

# 苏州大学本科教学手册

## 理科分册

(2016 级使用)

苏 州 大 学



# 前　　言

大学的本义是培养人才，本科生的培养，是整个大学教育的基础。本科教学与本科生培养质量应当是衡量一个大学办学水平的核心标准。

为全面贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020 年）》精神，更新人才培养观念，创新人才培养模式，提高人才培养质量，实现学校建设“国内一流、国际知名”高水平研究型大学的发展目标，我校按照教育部《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》（2012 年）及学校本科人才培养模式改革的各项要求，遵循以制度建设推动本科人才培养质量提升、以“课程建设与改革”为核心优化本科人才培养模式的总体思路，于 2016 年初对本科人才培养方案进行了进一步全面制（修）订，并编辑《苏州大学本科教学手册》（2016 级）。

《苏州大学本科教学手册》（2016 级）的核心内容是：学校有关教学管理规章制度、各专业人才培养方案（不含独立学院）。

为落实学校 2012 年第三次发展战略研讨会上确立的“回归大学本位，提高办学质量”的目标，学校在 2013 年底通过并发布了一系列修订或新立的教学管理制度。修订或新立制度中贯穿的基本思路是：适应国际化办学趋势，在兼顾国情和我校实际前提下逐步实现教学管理制度与国际的接轨；以学生成长成才为根本，促进学风建设和人才培养质量提升。为了有助于学生了解这些制度内容，科学合理的安排学业规划，《苏州大学本科教学手册》（2016 级）收录了与学生关系最为密切的若干教学管理规章制度。教学管理规章制度大全可以在学校教务部网站 (<http://jwb.suda.edu.cn>) 上全文浏览。

本科人才培养方案是各专业开展人才培养过程的指导性和规范性文件。学校秉承“通才教育，分类教学”与“宽口径，厚基础，重能力，求创新”的人才培养理念，在总结历年本科人才培养模式改革经验基础上，遵循趋势性与可行性相结合、改革与稳定相结合、自主性与规范性相结合的原则，开展了此轮本科人才培养方案的修订工作。我们始终认为，

“课程建设与改革”是决定人才培养质量的核心内容，它涉及到课程体系、课程资源、课程教学模式、课程考核方式等。在此轮本科人才培养方案修订过程中我们在通识教育课程平台中为 2016 级“新同学”开设了通识选修课程和新生研讨课程。“通识选修课程”以“全人”教育为目标，通过跨学科的体系设计，让学生广泛涉猎不同的学科领域，拓宽知识基础，培养学生跨领域、多角度思考问题的能力、批判性思维能力和包容性理解能力。“新生研讨课程”是在教授的主持下，借助某一师生共同感兴趣的问题，通过教授与学生之间、学生与学生之间的交流互动，以小组方式对问题进行讨论与探究的一种新型教学模式，旨在通过这种教学方式培养学生的团队意识、协作精神，锻炼学生的表达能力、思辨能力和批判性思维能力，帮助学生实现由高中学习到大学学习的适应性转变。两类课程合计学分要求为 10 学分，其中新生研讨课程不超过 4 学分。

MOOCs (Massive Open Online Courses) 是信息化浪潮中出现的一种全新教学模式。为了适应这种变革趋势，学校在人才培养方案制定中也开始了一些尝试。从 2013 年开始我校陆续开设的 15 门网络进阶式课程即为“苏大慕课”的雏形，它融线上、线下互动于一体，也在一定程度上解决了学生跨校区选课的问题。虽然它还很稚嫩，但我们相信，它会慢慢长大。

专业认证已成为当前高等教育改革发展的一个国际性趋势，特别是 2016 年我国成为具有世界影响力的国际工程教育学位互认协议《华盛顿协议》的正式会员国，这对我国工程教育具有标志性意义，今后能否通过认证将成为工程类专业学生能否获得国际质量标准认可并走向世界的“通行证”。因此，积极主动创造条件参与并组织有关专业接受国内或国际认证工作势在必行。在此轮培养方案修订中，我们进一步强调专业培养方案与各类专业认证、专业质量标准对接的课程改革方向。各专业人才培养方案在形式和内容上都与国内专业认证、本科专业教学质量国家标准、行业从业标准等接轨，强化专业内核和特色，优化课程设置，提升专业培养方案的科学性。

根据《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》，2016 级各专业人才培养方案中的课程设置更突出了创新创业教育的要求，在有需要、有条件的专业增设

了专业教育与创新创业教育相融合的新课程，同时将公共选修课程学分要求下调至2学分，鼓励学生通过创新学分、实践学分等完成开放性选修课程和部分专业选修课程的学习。

现在，我们奉献给大家的这本《苏州大学本科教学手册》(2016 级)，是集体辛勤劳动和宝贵智慧的结晶。它凝聚了各学院（部）教学院长、各专业负责人、有关教师、教务秘书和各部门同志的智慧和心血。

《苏州大学本科教学手册》(2016 级)由各学院（部）教学分委员会讨论、制订，学校教学管理职能部门审核，它是学校组织和实施本科教学工作的依据，也是教师授课与学生选课的指导性文件，具有严肃性和相对稳定性，各教学单位和教学管理部门均应认真执行。

编 者

2016 年 7 月



# 目 录

学校简介 .....	1
苏州大学学院（部）及本科专业/专业方向设置一览表.....	4
苏州大学本科专业/专业方向名称 中英文对照及授予学位一览表.....	9
苏州大学本科公共基础课程一览表（2016 级） .....	14
苏州大学本科公共选修课程一览表（2016 级） .....	20
苏州大学本科通识选修课程一览表（2016 级） .....	26
苏州大学本科新生研讨课程一览表（2016 级） .....	34
苏州大学本科专业课程代码使用说明 .....	42
苏州大学本科生选课指南 .....	44
苏州大学普通高等教育 本科学生学籍管理条例（修订稿） .....	54
苏州大学本科课程考核管理办法（试行） .....	63
苏州大学本科生考试管理办法（试行） .....	67
苏州大学学生纪律处分实施细则 .....	70
苏州大学受理学生听证要求和申诉工作细则（试行） .....	73
苏州大学学生办理出国出境校内手续细则 .....	77
苏州大学台湾省籍、港澳地区及华侨学生管理细则 （试行） .....	79
苏州大学体育保健生管理办法 .....	82
苏州大学高水平运动员管理条例 .....	84
苏州大学普通高等教育本科学生学生证、校徽和 火车票优惠卡的管理办法（修订稿） ..	90
苏州大学全日制本科生教材管理办法 .....	91
苏州大学关于建立教学建议、举报制度的意见 （试行） .....	92
苏州大学本科生教学信息员工作条例 .....	94
苏州大学学生助教工作实施细则（试行） .....	96
苏州大学本科生选课管理办法（修订稿） .....	99
苏州大学“莙�政基金”项目管理条例 .....	101
苏州大学“国家大学生创新创业训练计划” 项目管理办法.....	104
苏州大学关于实验室向本科生开放的实施意见.....	109
苏州大学本科生创新学分认定管理条例 .....	111
苏州大学本科生转专业实施办法（修订稿） .....	113
苏州大学双学位专业管理规定（修订稿） .....	115
苏州大学本科辅修专业管理办法 .....	117
苏州大学双学位专业与辅修专业课程免修管理办法 （试行） .....	118
苏州大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读 硕士学位研究生工作实施办法（修订稿）	119
关于教授联名推荐“学术特长生” 免试攻读硕士学位研究生的有关说明.....	121

苏州大学本科生赴国（境）外大学交流学习的 课程认定及学分转换管理办法（试行）	122
苏州大学资助优秀本科生出国（境）交流管理办法.....	124
苏州大学本科生出国（境）交流奖学金实施细则 （试行） .....	126
苏州大学“卓越医师教改班”分流淘汰实施细则.....	129
苏州大学毕业实习评优条例 .....	130
苏州大学本科生毕业实习工作条例 .....	133
附件 1：苏州大学实习教学安全、保密规定 .....	137
附件 2：苏州大学学生实习守则 .....	138
苏州大学本科生毕业设计（论文）工作办法.....	139
苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位 授予工作实施细则（修订稿） .....	147
苏州大学关于本科生毕业申请的试行规定 .....	149
苏州大学关于外国留学本科生教学管理及 毕业、学位授予的若干规定.....	150
各学院（部）本科人才培养方案 .....	152
07 数学科学学院.....	152
统计学专业人才培养方案 .....	152
金融数学专业人才培养方案 .....	158
数学类（数学与应用数学（基地）、数学与应用数学（师范） 信息与计算科学专业）人才培养方案 .....	165
08 物理与光电·能源学部.....	181
测控技术与仪器专业人才培养方案 .....	181
物理学（师范）专业人才培养方案 .....	188
物理学专业人才培养方案 .....	196
能源与动力工程专业人才培养方案 .....	204
电子信息科学与技术专业人才培养方案.....	211
光电信息科学与工程专业人才培养方案.....	217
新能源材料与器件专业人才培养方案 .....	225
新能源材料与器件（中外合作办学项目）专业人才培养方案.....	233
09 材料与化学化工学部.....	242
化学类（化学、应用化学专业）人才培养方案.....	242
材料类（材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、 无机非金属材料工程、功能材料专业）人才培养方案 .....	257
化学工程与工艺专业人才培养方案 .....	279
环境工程专业人才培养方案 .....	290
13 沙钢钢铁学院.....	299
冶金工程专业人才培养方案 .....	299
金属材料工程专业人才培养方案 .....	305
14 纳米科学技术学院.....	313
纳米材料与技术专业人才培养方案 .....	313

15 纺织与服装工程学院人才培养方案 .....	324
纺织类（纺织工程、服装设计与工程、非织造材料与工程专业）人才培养方案 ..	324
纺织工程（中外合作办学项目）专业人才培养方案 .....	341
轻化工程专业人才培养方案 .....	347
27 计算机科学与技术学院 .....	354
计算机科学与技术类（计算机科学与技术、网络工程专业）人才培养方案 .....	354
信息管理与信息系统专业人才培养方案 .....	365
软件工程专业人才培养方案 .....	371
物联网工程专业人才培养方案 .....	379
28 电子信息学院 .....	386
电子信息工程专业人才培养方案 .....	386
电子科学与技术专业人才培养方案 .....	394
通信工程专业人才培养方案 .....	402
微电子科学与工程专业人才培养方案 .....	412
信息工程专业人才培养方案 .....	420
通信工程（嵌入式培养）专业人才培养方案 .....	428
集成电路设计与集成系统专业人才培养方案 .....	436
29 机电工程学院 .....	445
电气工程及其自动化专业人才培养方案 .....	445
工业工程专业人才培养方案 .....	454
机械类（机械工程、机械电子工程、材料成型及控制工程专业）人才培养方案 ..	461
41 金螳螂建筑学院 .....	476
建筑学专业人才培养方案 .....	476
城乡规划专业人才培养方案 .....	491
历史建筑保护工程专业人才培养方案 .....	503
风景园林专业人才培养方案 .....	514
42 城市轨道交通学院 .....	528
交通运输专业人才培养方案 .....	528
车辆工程专业人才培养方案 .....	534
工程管理专业人才培养方案 .....	541
轨道交通信号与控制专业人才培养方案 .....	548
电气工程与智能控制专业人才培养方案 .....	556
建筑环境与能源应用工程专业人才培养方案 .....	562
电气工程及其自动化（2年制转本）专业人才培养方案 .....	569



# 学校简介

苏州大学坐落于素有“人间天堂”之称的古城苏州，是国家“211工程”重点建设高校、“2011计划”首批认定高校，是江苏省属重点综合性大学。苏州大学之前身是 Soochow University（东吴大学堂，1900 年创办），开西式教育之先河，融中西文化之菁华，是中国最早以现代大学学科体系举办的大学。在中国高等教育史上，东吴大学最先开展法学（英美法）专业教育、最早开展研究生教育并授予硕士学位，也是第一家创办学报的大学。1952 年中国大陆院系调整，由东吴大学之文理学院、苏南文化教育学院、江南大学之数理系合并组建苏南师范学院，同年更名为江苏师范学院。1982 年，学校复名苏州大学（Soochow University）。其后，苏州蚕桑专科学校（1995 年）、苏州丝绸工学院（1997 年）和苏州医学院（2000 年）等相继并入苏州大学。从民国时期的群星璀璨，到共和国时代的开拓创新；从师范教育的文脉坚守，到综合性大学的战略转型与回归；从多校并入的跨越发展，到争创一流的重塑辉煌，苏州大学在中国高等教育史上留下了浓墨重彩的一笔。

一个多世纪以来，一代代苏大人始终秉承“养天地正气，法古今完人”之校训，坚守学术至上、学以致用，倡导自由开放、包容并蓄、追求卓越，坚持博学笃行、止于至善，致力于培育兼具“自由之精神、卓越之能力、独立之人格、社会之责任”的模范公民，在长期的办学过程中为社会输送了 40 余万名各类专业人才，包括许德珩、周谷城、费孝通、雷洁琼、孙起孟、赵朴初、钱伟长、董寅初、李政道、倪征燠（yù）、郑辟疆、杨铁樑、查良镛（金庸）等一大批精英栋梁和社会名流；谈家桢、陈子元、郁铭芳、宋大祥、詹启敏等 30 多位两院院士，为国家建设与社会发展作出了重要贡献。

苏州大学现有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等十二大学科门类。学校设有 24 个学院（部），各类在校生五万余人，其中全日制本科生 25993 人，硕士生 13118 人，博士生 1749 人，留学生 2192 人。学校现设 134 个本科专业；48 个一级学科硕士学位授权点，24 个专业学位硕士点；24 个一级学科博士学位授权点，1 个一级学科专业学位博士点，29 个博士后流动站；4 个国家重点学科，1 个省级重点学科，8 个江苏高校优势学科，12 个省级一级学科重点学科（含 2 个培育学科），5 个江苏省重点序列学科。截止目前，我校化学、物理学、材料科学、临床医学、工程学、药理学和毒理学、生物学与生物化学 7 个学科进入全球 ESI（基本科学指标）前 1% 学科。学校现有 2 个国家级人才培养基地，4 个国家级实验教学示范中心，2 个国家级人才培养模式创新实验区；我校牵头的国家 2011 协同创新中心 1 个；1 个教育部人文社科重点研究基地，2 个国家体育总局社会科学重点研究基地，1 个国家工程实验室，2 个国家地方联合工程实验室，3 个国家级公共服务平台，1 个国家大学科技园，1 个国家重点实验室培育基地，

1个江苏省高校国家重点实验室培育建设点，4个江苏高校协同创新中心、12个省部级哲社重点研究基地，23个省部级重点实验室，11个省部级公共服务平台，4个省部级工程中心。目前，全校教职工5263人，其中两院院士6人、外籍院士1人、“千人计划”入选者11人、“青年千人计划”入选者42人、“长江学者”特聘教授7人、国家杰出青年基金获得者18人、国家优秀青年基金获得者22人，具有副高职称及以上人员2453人，一支力量比较雄厚、结构比较合理的师资队伍已初步形成。

苏州大学将人才培养作为学校的中心工作，明确了“育人为本、教学为重”的教育理念，以通才教育为基础，以分类教学为引导，加强基础、拓宽口径、强化应用、重视实践，积极深化人才培养系统化改革，全面实施“卓越人才”教育培养工程，不断提高人才培养质量。学校纳米科学技术学院进入了全国首批17所国家试点学院行列；设立了2个书院，积极探索人才培养新模式，其中敬文书院定位于专业教育之外的“第二课堂”，唐文治书院在“第一课堂”开展博雅教育。学校学生每年获得国家级奖项200余人次。2013年我校成功举办第十三届“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛，并以团体总分全国第二的成绩再捧优胜杯；在2015年第十四届“挑战杯”中，1个项目获一等奖、2个项目获二等奖，再次蝉联优胜杯。在第29届北京奥运会和第30届伦敦奥运会上，陈艳青、吴静钰和周春秀三位同学共获得了“三金一铜”的佳绩，国际奥委会主席罗格先生特别致信表示感谢。

学校实施“顶天立地”科技创新战略，学科科研工作取得累累硕果。2015年，自然科学领域获得国家级项目317项，其中863计划课题1项、国家自然科学基金项目315项（其中重大重点项目及人才项目18项），国家自然科学基金项目数位列全国高校第19位，蝉联地方高校第1位；获得省部级以上科技奖励17项，其中教育部科学技术进步奖一等奖2项，江苏省科学技术奖一等奖1项、二等奖3项；人文社科领域获得国家级项目26项，其中重点项目5项；教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目1项；7项成果获教育部第七届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学），其中二等奖3项、三等奖4项；30项成果获江苏省哲学社会科学优秀成果奖，其中一等奖5项。2014年SCIE收录论文2096篇，位列全国学术机构第22位，其中“表现不俗论文”数量排名位列全国高校第19位，“表现不俗论文”占本校全部收录论文比例为49.13%，该比例连续两年位居全国高校第1位。2015年我校共申报知识产权1251件，其中国际专利申请42件，授权知识产权910件。

学校按照“以国际知名带动国内一流”的发展思路，全面深入推进教育国际化进程。学校先后与20多个国家、地区的150余所高校和研究机构建立了校际交流关系。与英国曼彻斯特大学、加拿大维多利亚大学、美国阿肯色大学联合举办了4个本科教育中外合作办学项目；与美国威斯康辛大学麦迪逊分校、加拿大滑铁卢大学等近60所国际知名高校开展学生交流或联合培养项目；与加拿大滑铁卢大学、加拿大西安大略大学、英国剑桥大学桑格研究所等分别共建了“纳米技术联合研究院”、“同步辐射联合研究中心”、“基因组资源中心”等一批科技国际合作平台。学校每年招收60余个国家或地区的留学生2000多名。

作为教育部“中非高校 20+20 合作计划”成员学校之一，学校积极推进教育援外。学校于 2009 年在老挝成功创办了中国第一家境外高校——“老挝苏州大学”，实现了中国高等教育从“引进”向“输出”、从“开放”向“开拓”的战略转型。

苏州大学现有天赐庄校区、独墅湖校区、阳澄湖校区三大校区，占地面积 3751 亩，建筑面积 182 余万平方米；学校图书资料丰富，藏书近 400 万册，中外文期刊 30 余万册，中外文电子书刊 110 余万册，中外文数据库 82 个。学校主办有《苏州大学学报》哲学社会科学版、教育科学版和法学版三本学报及《代数集刊》、《现代丝绸科学与技术》、《中国血液流变学》和《语言与符号学研究》等专业学术期刊。其中，《苏州大学学报（哲学社会科学版）》作为全国中文核心期刊，被评为全国高校三十佳社科学术期刊，2015 年被人大复印报刊资料全文转载 33 篇，在全国 1150 种高等院校学报转载量排名中排名第 4 位，在全国综合性学术期刊中名列第 24 位。

苏州大学以昂扬的姿态、开放的胸襟、全球的视野，顺天时、乘地利、求人和，人才强校，质量强校，文化强校，依托长三角地区雄厚的经济实力和优越的人文、地域条件，努力将学校建设成为具有学科、区域和国际化特色的国内一流、国际知名的高水平研究型大学，成为区域内高水平创新人才培养、高新技术研究、高层次决策咨询的重要基地，引领区域经济、社会和文化的发展。

## 苏州大学学院（部）及本科专业/专业方向设置一览表

学院（部）	学院（部）代号	本科专业/专业方向名称
文学院	01	汉语言文学（基地） 汉语言文学（师范） 汉语国际教育 秘书学 戏剧影视文学
政治与公共管理学院	02	哲学 思想政治教育 行政管理 管理科学 人力资源管理 公共事业管理 物流管理 城市管理 物流管理（中外合作办学项目）
社会学院	03	历史学（师范） 旅游管理 档案学 劳动与社会保障 图书馆学 社会工作 信息资源管理 社会学
外国语学院	04	英语 英语（师范） 翻译 日语 俄语 法语 朝鲜语 德语 西班牙语

学院(部)	学院(部)代号	本科专业/专业方向名称
艺术学院	05	美术学 产品设计 艺术设计学 视觉传达设计 环境设计 服装与服饰设计 数字媒体艺术
体育学院	06	体育教育 运动人体科学 武术与民族传统体育 运动训练 运动康复
数学科学学院	07	数学与应用数学(基地) 数学与应用数学(师范) 信息与计算科学 统计学 金融数学 应用统计学
物理与光电·能源学部	08	物理学 物理学(师范) 电子信息科学与技术 能源与动力工程 光电信息科学与工程 测控技术与仪器 新能源材料与器件 新能源材料与器件(中外合作办学项目)
材料与化学化工学部	09	无机非金属材料工程 高分子材料与工程 材料科学与工程 环境工程 化学工程与工艺 材料化学 化学 应用化学 功能材料

学院(部)	学院(部)代号	本科专业/专业方向名称
东吴商学院 (财经学院)	10	经济学 国际经济与贸易 财政学 金融学 工商管理 会计学 市场营销 电子商务 财务管理 经济统计学 金融学(中外合作办学项目)
王健法学院	11	法学 知识产权
沙钢钢铁学院	13	冶金工程 金属材料工程
纳米科学技术学院	14	纳米材料与技术
纺织与服装工程学院	15	轻化工程 纺织工程 服装设计与工程 非织造材料与工程 纺织工程(中外合作办学项目)
教育学院	18	教育学(师范) 应用心理学 教育技术学(师范)
音乐学院	21	音乐表演 音乐学(师范) 作曲与作曲技术理论
计算机科学与技术学院	27	计算机科学与技术 信息管理与信息系统 软件工程 网络工程 物联网工程

学院(部)	学院(部)代号	本科专业/专业方向名称
电子信息学院	28	通信工程 信息工程 微电子科学与工程 电子信息工程 电子科学与技术 通信工程(嵌入式培养) 集成电路设计与集成系统
机电工程学院	29	电气工程及其自动化 工业工程 机械电子工程 机械工程 材料成型及控制工程
医学部	30	生物技术 食品质量与安全 生物科学 生物信息学 放射医学 预防医学 药学 中医学 生物制药 临床医学 临床医学(5+3一体化) 临床医学(儿科医学) 法医学 医学影像学 口腔医学 医学检验技术 护理学
金螳螂建筑学院	41	建筑学 城乡规划 园艺 风景园林 园林 历史建筑保护工程

学院（部）	学院（部）代号	本科专业/专业方向名称
城市轨道交通学院	42	工程管理 车辆工程 交通运输 电气工程与智能控制 建筑环境与能源应用工程 轨道交通信号与控制
凤凰传媒学院	43	新闻学 广播电视学 广告学 播音与主持艺术 网络与新媒体

本表统计时间截止为 2016 年 6 月

# 苏州大学本科专业/专业方向名称 中英文对照及授予学位一览表

制表时间：2016年6月

序号	专业代码	专业名称	英文名称	校内专业代码	学制	授予学位
1	010101	哲 学	Philosophy	PHIL	四年	哲学
2	020101	经济学	Economics	ECON	四年	经济学
3	020102	经济统计学	Economic Statistics	ECST	四年	经济学
4	020201K	财政学	Public Finance	PUBF	四年	经济学
5	020301K	金融学	Finance and Banking	FIAB	四年	经济学
	020301H	金融学（中外合作办学项目）	Finance (Sino-foreign Cooperative Education)	FIAA	五年	经济学
6	020305T	金融数学	Financial Mathematics	FIMA	四年	经济学
7	020401	国际经济与贸易	International Economics&Trade	IETT	四年	经济学
8	030101K	法 学	Laws	LAWS	四年	法学
9	030102T	知识产权	Intellectual Property	INTP	四年	法学
10	030301	社会学	Sociology	SOCY	四年	法学
11	030302	社会工作	Social Work	SOCW	四年	法学
12	030503	思想政治教育	Ideological & Political Education	IDPO	四年	法学
13	040101	教育学	Pedagogy	PEDA	四年	教育学
		教育学（师范）	Pedagogy (Education)	PEDE	四年	教育学
14	040104	教育技术学	Educational Technology	EDUT	四年	理学
		教育技术学（师范）	Educational Technology (Education)	EDUE	四年	理学
15	040201	体育教育	Physical Education	PEED	四年	教育学
16	040202K	运动训练	Sports Training	SPOT	四年	教育学
17	040204K	武术与民族传统体育	Wushu and Traditional Chinese Sport	WTCS	四年	教育学
18	040205	运动人体科学	Human Kinesiology	HUMK	四年	教育学
19	040206T	运动康复	Sports Rehabilitation	SPRE	四年	理学
20	050101	汉语言文学	Chinese Language & Literature	CLLI	四年	文学
		汉语言文学（基地）	Chinese Language & Literature (Base)	CLLB	四年	文学
		汉语言文学（师范）	Chinese Language & Literature(Education)	CLLE	四年	文学
21	050103	汉语国际教育	Teaching Chinese to Speakers of Other Language	TCOL	四年	文学
22	050107T	秘书学	Secretarial Science	SESC	四年	文学
23	050201	英 语	English Language and Literature	ENGL	四年	文学

序号	专业代码	专业名称	英文名称	校内专业代码	学制	授予学位
		英语(师范)	English(Education)	ENGE	四年	文学
24	050202	俄语	Russian Language and Literature	RUSN	五年	文学
25	050203	德语	German Language and Literature	GERM	四年	文学
26	050204	法语	French Language and Literature	FREH	五年	文学
27	050205	西班牙语	Spanish Language and Literature	SPAN	四年	文学
28	050207	日语	Japanese Language and Literature	JAPA	四年	文学
29	050209	朝鲜语	Korean Language and Literature	KORE	四年	文学
30	050261	翻译	Translation and Interpreting	TRIN	四年	文学
31	050301	新闻学	Journalism	JOUR	四年	文学
32	050302	广播电视学	Broadcasting and TV	BRTV	四年	文学
33	050303	广告学	Advertising	ADVE	四年	文学
34	050306T	网络与新媒体	Network and New Media	NENM	四年	文学
35	060101	历史学(师范)	History	HISE	四年	历史学
36	070101	数学与应用数学	Mathematics and Applied Mathematics	MAAM	四年	理学
		数学与应用数学(基地)	Mathematics and Applied Mathematics(Base)	MAAB	四年	理学
		数学与应用数学(师范)	Mathematics and Applied Mathematics(Education)	MAAE	四年	理学
37	070102	信息与计算科学	Information and Computing Science	INCS	四年	理学
38	070201	物理学	Physics	PHYS	四年	理学
		物理学(师范)	Physics(Education)	PHYE	四年	理学
39	070301	化学	Chemistry	CHEM	四年	理学
		化学(师范)	Chemistry(Education)	CHEE	四年	理学
40	070302	应用化学	Applied Chemistry	ACHM	四年	理学
41	071001	生物科学	Biological Science	BIOS	四年	理学
42	071002	生物技术	Biotechnology	BIOT	四年	理学
43	071003	生物信息学	Bioinformatics	BIOI	四年	理学
44	071102	应用心理学	Applied Psychology	APSY	四年	理学
45	071201	统计学	Statistics	STAT	四年	理学
46	071202	应用统计学	Applied Statistics	APST	四年	理学
47	080201	机械工程	Mechanical Engineering	MCEN	四年	工学
48	080203	材料成型及控制工程	Materials Processing and Controlling Engineering	MPRC	四年	工学
49	080204	机械电子工程	mechatronics Engineering	MEEN	四年	工学
50	080207	车辆工程	Vehicle Engineering	VEEN	四年	工学

序号	专业代码	专业名称	英文名称	校内专业代码	学制	授予学位
51	080301	测控技术与仪器	Measurement Control Technology and Instruments	MCTI	四年	工学
52	080401	材料科学与工程	Materials Science and Engineering	MSEN	四年	工学
53	080403	材料化学	Materials Chemistry	MCHM	四年	工学
54	080404	冶金工程	Metallurgical Engineering	METE	四年	工学
55	080405	金属材料工程	Metallic Materials Engineering	MEME	四年	工学
56	080406	无机非金属材料工程	Inorganic Non-metallic Materials Engineering	INME	四年	工学
57	080407	高分子材料与工程	Macromolecular Materials and Engineering	MMEN	四年	工学
58	080412T	功能材料	Functional Material	FUMA	四年	工学
59	080413T	纳米材料与技术	Nanomaterials and Nanotechnology	NANA	四年	工学
60	080414T	新能源材料与器件	Materials and Devices for New Energy	MDNE	四年	工学
	080414H	新能源材料与器件(中外合作办学项目)	New Energy Materials and Devices (Sino Foreign Cooperative Education)	MDNI	五年	工学
61	080501	能源与动力工程	Energy and Power Engineering	EPEN	四年	工学
62	080601	电气工程及其自动化	Electrical Engineering and Automation	EEAU	四年	工学
63	080604T	电气工程与智能控制	Electrical Engineering and Intelligent Control	EEIC	四年	工学
64	080701	电子信息工程	Electronic Information Engineering	ELIE	四年	工学
65	080702	电子科学与技术	Electronic Science and Technology	ELST	四年	工学
66	080703	通信工程	Telecommunications Engineering	TELE	四年	工学
		通信工程(嵌入式培养)	Telecommunications Engineering (Embedded Training)	TELR	四年	工学
67	080704	微电子科学与工程	Microelectronic Science and Engineering	MSEE	四年	工学
68	080705	光电信息科学与工程	Opto-Electronics Information Science and Engineering	OEIS	四年	理学
69	080706	信息工程	Information Engineering	INEN	四年	工学
70	080710T	集成电路设计与集成系统	Integrated Circuit Design and Integration System	ICIS	四年	工学
71	080714T	电子信息科学与技术	Electronic and Information Science and Technology	EIST	四年	工学
72	080802T	轨道交通信号与控制	Track Traffic Signal and Control	TTSC	四年	工学
73	080901	计算机科学与技术	Computer Science and Technology	COMS	四年	工学
74	080902	软件工程	Software Engineering	SOEN	四年	工学
75	080903	网络工程	Network Engineering	NTEN	四年	工学
76	080905	物联网工程	Internet of Things Engineering	INTE	四年	工学
77	081002	建筑环境与能源应用工程	Building Environment and Energy Engineering	BUEE	四年	工学
78	081301	化学工程与工艺	Chemical Engineering and Technology	CHET	四年	工学
79	081601	纺织工程	Textile Engineering	TXEN	四年	工学

序号	专业代码	专业名称	英文名称	校内专业代码	学制	授予学位
	081601H	纺织工程(中外合作办学项目)	Textile Engineering (Sino-foreign Cooperative Education)	TXEE	四年	工学
80	081602	服装设计与工程	Apparel Design and Engineering	APDE	四年	工学
81	081603T	非织造材料与工程	Non-woven Materials and Engineering	NMEN	四年	工学
82	081701	轻化工程	Light Chemical Engineering	LCEN	四年	工学
83	081801	交通运输	Transportation	TRTR	四年	工学
84	082502	环境工程	Environmental Engineering	ENEN	四年	工学
85	082702	食品质量与安全	Food Quality and Safety	FOQS	四年	工学
86	082801	建筑学	Architecture	ARTE	五年	工学
87	082802	城乡规划	Urban and rural Planning	URRP	五年	工学
88	082803	风景园林	Landscape Architecture	LAAR	四年	工学
89	082804T	历史建筑保护工程	Historic Building Conservation Engineering	HBCE	四年	工学
90	083002T	生物制药	Biological Drugs Manufacture	BIDM	四年	工学
91	090102	园艺	Horticulture	HORT	四年	农学
92	090502	园林	Landscape Gardening	LANG	四年	农学
93	100201K	临床医学	Clinical Medicine	CLMB	五年	医学
	100201K	临床医学(儿科医学)	Clinical Medicine (Pediatrics)	PEDI	五年	医学
94	100201K	临床医学(5+3一体化)	Clinical Medicine ("5+3" Integration)	CLME	五年	医学
95	100203TK	医学影像学	Medical Imaging	MEIM	五年	医学
96	100206TK	放射医学	Radiation Medicine	RAME	五年	医学
97	100301K	口腔医学	Oral Medicine	ORME	五年	医学
98	100401K	预防医学	Public Health	PUBH	五年	医学
99	100701	药学	Pharmacy	PHAR	四年	理学
100	100801	中药学	Traditional Chinese Pharmacy	TCHP	四年	理学
101	100901K	法医学	Medical Jurisprudence	MEJU	五年	医学
102	101001	医学检验技术	Medical Inspection Technology	MITE	四年	理学
103	101101	护理学	Nursing	NURG	四年	理学
104	120101	管理科学	Management Science	MANS	四年	管理学
105	120102	信息管理与信息系统	Information Management & Information Systems	IMIS	四年	管理学
106	120103	工程管理	Construction Management	PROM	四年	管理学
107	120201K	工商管理	Business Administration	BUAD	四年	管理学
108	120202	市场营销	Marketing	MARK	四年	管理学
109	120203K	会计学	Accounting	ACCO	四年	管理学

序号	专业代码	专业名称	英文名称	校内专业代码	学制	授予学位
110	120204	财务管理	Financial Management	FINM	四年	管理学
111	120206	人力资源管理	Human Resource Management	HURM	四年	管理学
112	120401	公共事业管理	Public Affairs Management	PUMA	四年	管理学
113	120402	行政管理	Public Administration	PUAD	四年	管理学
114	120403	劳动与社会保障	Labor and Social Security	LASS	四年	管理学
115	120405	城市管理	Urban Management	URMA	四年	管理学
116	120501	图书馆学	Library Science	LIBS	四年	管理学
117	120502	档案学	Archival Science	ARCS	四年	管理学
118	120503	信息资源管理	Information Resource Management	INRM	四年	管理学
119	120601	物流管理	Logistics Management	LOGM	四年	管理学
	120601H	物流管理(中外合作办学项目)	Logistics Management (Sino-foreign Cooperative Education)	LOGG	四年	管理学
120	120701	工业工程	Industrial Engineering	INDE	四年	工学
121	120801	电子商务	Electronic Business	ELBU	四年	管理学
122	120901K	旅游管理	Tourism Management	TOUM	四年	管理学
123	130201	音乐表演	Music Performance	MUPE	四年	艺术学
124	130202	音乐学(师范)	Musicology (Education)	MUED	四年	艺术学
125	130203	作曲与作曲技术理论	Composition and Compositional Theory	CCTH	五年	艺术学
126	130304	戏剧影视文学	Theatre Film & TV Literature	TFTL	四年	艺术学
127	130309	播音与主持艺术	The Art of Announcing and Anchoring	TAAA	四年	艺术学
128	130401	美术学	Fine Arts	FART	四年	艺术学
		美术学(师范)	Fine Arts (Education)	FAED	四年	艺术学
129	130501	艺术设计学	Designtology	DESI	四年	艺术学
130	130502	视觉传达设计	Visual Communication Design	VICD	四年	艺术学
131	130503	环境设计	Environment Design	ENDE	四年	艺术学
132	130504	产品设计	Product Design	PRDE	四年	艺术学
133	130505	服装与服饰设计	Fashion Design	CLAD	四年	艺术学
134	130508	数字媒体艺术	Digital Media Art	DMAR	四年	艺术学

## 苏州大学本科公共基础课程一览表（2016 级）

	课程代码	课程名称	学分	教学时数			周学时	开课时间	建议学期	开课单位	开设专业	开设校区	备注
				共计	讲授	实验 (实践)							
政治品德类	00021034	形势与政策 Situation and Policy	2.00	36	36			春秋	1-2	马克思主义学院	各专业		网络进阶式课程， 第一学年开设
	00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36	18	2.0-1.0	春秋	3、4	马克思主义学院	各专业	春季：独墅湖校区 秋季：天赐庄校区、 阳澄湖校区	18学时(1学分) 为实践课
	00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36	18	2.0-1.0	春秋	5、6	马克思主义学院	各专业	春季：独墅湖校区 秋季：天赐庄校区、 阳澄湖校区	18学时(1学分) 为实践课
	00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18	18	1.0-0.0	春秋	3、4	马克思主义学院	各专业	秋季：独墅湖校区 春季：天赐庄校区、 阳澄湖校区	18学时(1学分) 为实践课
	00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36	36	2.0-2.0	春秋	5、6	马克思主义学院	各专业	秋季：独墅湖校区 春季：天赐庄校区、 阳澄湖校区	36学时(2学分) 为实践课
	00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00	2 周		2 周	+2	第二学年暑假		马克思主义学院	各专业		
	00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00	2 周		2 周	+2	第三学年暑假		马克思主义学院	各专业		

	课程代码	课程名称	学分	教学时数			周学时	开课时间	建议学期	开课单位	开设专业	开设校区	备注
				共计	讲授	实验 (实践)							
公共体育类	00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36		36	0.0-2.0	秋季	1	公共体育部	非体育各专业		
	00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36		36	0.0-2.0	春季	2	公共体育部	非体育各专业		
	00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36		36	0.0-2.0	秋季	3	公共体育部	非体育各专业		
	00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36		36	0.0-2.0	春季	4	公共体育部	非体育各专业		
	00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0						6	公共体育部	非体育各专业		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
	00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0						8	公共体育部	非体育各专业		
军事类	00351003	军事技能 Military Practice	1.00	2周		2周	+2	秋季		军事教研室	各专业		新生入学后前两周
	00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36		2.0-0.0	春秋	3、4	军事教研室	各专业	春季：独墅湖校区 秋季：天赐庄校区、阳澄湖校区	
职业生涯规划类	00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9	9	0.5-0.5	秋季	1	学生创新创业教育中心	各专业		
	00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9	9	0.5-0.5	春季	6	学生创新创业教育中心	各专业		
公共外语类	00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72		4.0-0.0	秋季	1	大学外语部	非外语各专业		基础目标(必修10学分)
	00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36		2.0-0.0	春季	2	大学外语部	非外语各专业		
	00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36		2.0-0.0	秋季	3	大学外语部	非外语各专业		
	00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36		2.0-0.0	春季	4	大学外语部	非外语各专业		

课程代码	课程名称	学分	教学时数			周学时	开课时间	建议学期	开课单位	开设专业	开设校区	备注	
			共计	讲授	实验 (实践)								
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36		2.0-0.0	秋季	1	大学外语部	非外语各专业		提高目标(新生通过英语水平测试)(必修10学分)	
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36		2.0-0.0	秋季	1	大学外语部	非外语各专业			
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36		2.0-0.0	春季	2	大学外语部	非外语各专业			
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36		2.0-0.0	秋季	3	大学外语部	非外语各专业 (二选一)			
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36									
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36		2.0-0.0	春季	4	大学外语部	非外语各专业 (二选一)			
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36									
00041201	大学英语(特1) College English (Special 1)	4.00	72	72		4.0-0.0	秋季	1	大学外语部	艺术类、体育类部分专业		学生亦可选择大学英语(一)~(四)	
00041209	大学英语(特2) College English (Special 2)	2.00	36	36		2.0-0.0	春季	2	大学外语部				
00041203	大学英语(特3) College English (Special 3)	2.00	36	36		2.0-0.0	秋季	3	大学外语部				
00041204	大学英语(特4) College English (Special 4)	2.00	36	36		2.0-0.0	春季	4	大学外语部				
00041205	大学英语(特*1) College English (Special * 1)	4.00	72	72		4.0-0.0	秋季	1	大学外语部	运训、民体等专业、内地班学生		学生亦可选择大学英语(一)~(四)	
00041210	大学英语(特*2) College English (Special * 2)	2.00	36	36		2.0-0.0	春季	2	大学外语部				
00041207	大学英语(特*3) College English (Special * 3)	2.00	36	36		2.0-0.0	秋季	3	大学外语部				
00041208	大学英语(特*4) College English (Special * 4)	2.00	36	36		2.0-0.0	春季	4	大学外语部				

	课程代码	课程名称	学分	教学时数			周学时	开课时间	建议学期	开课单位	开设专业	开设校区	备注
				共计	讲授	实验(实践)							
公共计算机类	00270007	计算机信息技术 I Computer InformationTechnology I	3.00	72	36	36	2.0-2.0	秋季	1	大学计算机基础教学部	非计算机各专业		一般要求
	00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36	2.0-2.0	秋季	1	大学计算机基础教学部	非计算机各专业		较高要求(通过计算机入学测试的学生修读)
	00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54	3.0-3.0	春季	2	大学计算机基础教学部	非计算机理、工、医相关专业		相关专业二选一
	00271002	VB 程序设计 Visual Basic Programming	4.00	108	54	54	3.0-3.0	春季	2	大学计算机基础教学部	非计算机理、工、医相关专业		
公共数学类	00071011	文科数学 Liberal Arts Mathematics	3.00	54	54		3.0-0.0	春季	2	大学数学部	文科类专业开设		
	00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54		3.0-0.0	秋季		大学数学部	医学类、生物类专业开设		
	00071012	高等数学（一）（上） Advanced Mathematics I -1	5.00	90	90		5.0-0.0	秋季	1	大学数学部	理工类等专业开设		
	00071013	高等数学（一）（下） Advanced Mathematics I -2	5.00	90	90		5.0-0.0	春季	2	大学数学部			
	00071014	高等数学（二）（上） Advanced Mathematics II -1	4.00	72	72		4.0-0.0	秋季	1	大学数学部	非理工类等专业开设		
	00071015	高等数学（二）（下） Advanced Mathematics II -2	5.00	90	90		5.0-0.0	春季	2	大学数学部			
	00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54		3.0-0.0	秋季		大学数学部	各专业选开		
	00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54		3.0-0.0	春季		大学数学部	各专业选开		
	00071016	复变函数 Complex Variable Functions	3.00	54	54		3.0-0.0	春秋		大学数学部	工科各专业选开		

	课程代码	课程名称	学分	教学时数			周学时	开课时间	建议学期	开课单位	开设专业	开设校区	备注
				共计	讲授	实验 (实践)							
	00071017	基础微积分 Basic Calculus	3.00	54	54		3.0-0.0	春秋		大学数学部	内地班 学生		
公共物理类	00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54		3.0-0.0	春季		大学物理部	医学类 专业		
	00081002	普通物理学(二)(上) General Physics II-1	4.00	72	72		4.0-0.0	春季		大学物理部	理工类 专业		
	00081003	普通物理学(二)(下) General Physics II-2	4.00	72	72		4.0-0.0	秋季		大学物理部	理工类 专业		
	00081005	普通物理学(二)(上)(双语) General Physics II-1(bilingual)	4.00	72	72		4.0-0.0	春季		大学物理部	理工类 专业		
	00081006	普通物理学(二)(下)(双语) General Physics II-2(bilingual)	4.00	72	72		4.0-0.0	秋季		大学物理部	理工类 专业		
	00081007	普通物理学(三) General Physics III	4.00	72	72		4.0-0.0	春季		大学物理部	教育技术 学、劳动 与社会保 障等专业		
	00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	54		54	0.0-3.0	春秋		大学物理部			
	00081009	普通物理学(四) General Physics IV	3.00	54	54		3.0-0.0	春季		大学物理部	内地班 学生		
公共化学类	00091001	普通化学 General Chemistry	3.00	54	54		3.0-0.0	秋季		公共化学与 教育系			
	00091002	无机及分析化学 Inorganic & Analytical Chemistry	4.00	72	72		4.0-0.0	秋季		公共化学与 教育系			

	课程代码	课程名称	学分	教学时数			周学时	开课时间	建议学期	开课单位	开设专业	开设校区	备注
				共计	讲授	实验(实践)							
	00091003	无机及分析化学实验 Inorganic & Analytical Chemistry Experiments	1.50	54		54	0.0-3.0	秋季		公共化学与教育系			
	00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72		4.0-0.0	春季		公共化学与教育系			
	00091005	有机化学实验 Organic Chemistry Experiments	1.00	36		36	0.0-2.0	春季		公共化学与教育系			
	00091008	基础化学 Basic Chemistry	4.00	72	72		4.0-0.0	春季		公共化学与教育系	内地班学生		
教师教育类	00181003	教师口语 Pedagogic Spoken Language	1.00	36	36		2.0-0.0	春秋	1、2	教育学院(公共)	教师教育专业	秋季：天赐庄校区 春季：独墅湖校区	
	00181004	书法基础 Calligraphy Basics	1.00	36	36		2.0-0.0	春秋	1、2	教育学院(公共)		秋季：独墅湖校区 春季：天赐庄校区	
	00181006	中学生认知与学习 Cognition and Learning of Middle School Student	2.00	54	54		3.0-0.0	春秋	3、4	教育学院(公共)		秋季：天赐庄校区 春季：独墅湖校区	
	00181007	教育学原理 Principle of Education	2.00	54	54		3.0-0.0	春秋	3、4	教育学院(公共)		秋季：独墅湖校区 春季：天赐庄校区	
	00181008	有效教学 Effective Teaching	2.00	36	36		2.0-0.0	春秋	3、4	教育学院(公共)		秋季：独墅湖校区 春季：天赐庄校区	
	00181009	教师教育技术 Educational Technology for Teacher	2.00	54	36	18	2.0-1.0	春秋	5、6	教育学院(公共)		秋季：独墅湖校区 春季：天赐庄校区	
	00181010	教育研究方法 Research Methods of Education	2.00	54	54		3.0-0.0	春秋	5、6	教育学院(公共)		秋季：天赐庄校区 春季：独墅湖校区	

天赐庄校区：1. 本部：外国语学院、数学科学学院、物理与光电·能源学部、计算机科学与技术学院、王健法学院、电子信息学院

2. 东校区：东吴商学院（财经学院）、体育学院

3. 北校区：机电工程学院、纺织与服装工程学院、沙钢钢铁学院

独墅湖校区：文学院、凤凰传媒学院、政治与公共管理学院、社会学院、教育学院、艺术学院、材料与化学化工学部、金螳螂建筑学院、医学部、纳米科学技术学院、音乐学院、唐文治书院

阳澄湖校区：城市轨道交通学院

# 苏州大学本科公共选修课程一览表（2016 级）

人文艺术类选修课程一览表

序号	课程代码	课程名称	学分	开课学期	开课学院（部）
1	00011101	大学语文	2.00	春、秋	文学院
2	00011102	新时期小说研究	2.00	春、秋	文学院
3	00011107	古典诗词十讲	2.00	春	文学院
4	00011113	唐宋词选讲	2.00	秋	文学院
5	00011108	历代美文选讲	2.00	秋	文学院
6	00011112	中国古代文化史专题	2.00	春	文学院
7	00011116	中国文化概论	2.00	春、秋	文学院
8	00011115	昆曲经典赏析	2.00	春	文学院
9	00011120	书法鉴赏	2.00	春、秋	文学院
10	00011121	国学散论	2.00	春、秋	文学院
11	00011122	中国当代流行文化研究	2.00	春	文学院
12	00011124	涉外秘书	2.00	春、秋	文学院
13	00011119	重读经典	2.00	春	文学院
14	00011125	昆曲艺术	2.00	秋	文学院
15	00011126	苏州文化史	2.00	春、秋	文学院
16	00011127	戏曲评弹鉴赏	2.00	春、秋	文学院
17	00011132	中外当代电影赏析	2.00	春、秋	文学院
18	00011131	中外艺术鉴赏（双语）	2.00	春、秋	文学院
19	00011130	书法艺术走进大学生	2.00	春、秋	文学院
20	00011128	昆曲艺术（网络）	2.00	春、秋	文学院
21	00011129	苏州诗咏与吴文化（网络）	2.00	春、秋	文学院
22	00011133	苏州传统文化专题	2.00	春、秋	文学院
23	00011134	跨文化交际	2.00	春、秋	文学院
24	00011135	读行苏州	2.00	春、秋	文学院
25	00011136	中国现代文学名著导读	2.00	春、秋	文学院
26	00011137	时尚与审美	2.00	春、秋	文学院
27	00011138	演讲与辩论	2.00	春、秋	文学院
28	00011139	中外电视剧赏析	2.00	春、秋	文学院
29	00011140	中国古琴与琴曲欣赏	2.00	春、秋	文学院
30	00011141	中外大学生影视艺术共赏	2.00	春、秋	文学院

序号	课程代码	课程名称	学分	开课学期	开课学院（部）
31	00021101	管理伦理学	2.00	春	政治与公共管理学院
32	00021105	公共关系学	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
33	00021106	政治社会学	2.00	春	政治与公共管理学院
34	00021107	儒家文化十五讲	2.00	春	政治与公共管理学院
35	00021108	茶文化十讲	2.00	春	政治与公共管理学院
36	00021109	行政管理学	2.00	春	政治与公共管理学院
37	00021110	宗教与世界文化	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
38	00021111	中外政治文明十五讲	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
39	00021112	医疗保险学	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
40	00021113	中国文化经典导读	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
41	00021114	成功学	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
42	00021119	卫生经济学	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
43	00021120	红色经典导读	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
44	00021121	意志力	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
45	00021123	中国古代思想的世界	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
46	00031102	历史文物鉴赏	2.00	秋	社会学院
47	00031104	美国对外政策史	2.00	秋	社会学院
48	00031106	西方社会福利保障史	2.00	春、秋	社会学院
49	00031107	20世纪重大历史事件	2.00	秋	社会学院
50	00031108	第二次世界大战史	2.00	春	社会学院
51	00031109	当代国际关系史	2.00	春	社会学院
52	00031112	日本史	2.00	春、秋	社会学院
53	00031115	中国近代外交风云	2.00	秋	社会学院
54	00031124	科学技术史概要	2.00	春	社会学院
55	00031125	电子政务概论	2.00	春	社会学院
56	00031126	中国历代公文选讲	2.00	春、秋	社会学院
58	00031129	全球化发展：文明的变化与冲突	2.00	春、秋	社会学院
59	00031130	英国史	2.00	春、秋	社会学院
60	00031131	中国教育史	2.00	秋	社会学院
61	00031132	世界文化史	2.00	春	社会学院
62	00031133	中国历史与文化	2.00	春、秋	社会学院
63	00031135	吴文化史专题（网络）	2.00	春、秋	社会学院
64	00041111	中国传统文化	2.00	春、秋	外国语学院
65	00041114	国际机构跨文化交际技能训练	2.00	春、秋	外国语学院

序号	课程代码	课程名称	学分	开课学期	开课学院(部)
66	00041115	翻译欣赏与文化	2.00	春、秋	外国语学院
67	00041121	公共法语	2.00	春、秋	外国语学院
68	00041122	德语入门	2.00	春、秋	外国语学院
69	00041123	韩国语入门(朝鲜语入门)	2.00	春、秋	外国语学院
70	00041124	日语入门	2.00	春、秋	外国语学院
71	00041101	英语高级视听	2.00	春、秋	外国语学院
72	00041104	英语高级口语	2.00	秋	外国语学院
73	00041103	翻译与英语写作	2.00	秋	外国语学院
74	00041125	英语经典美文:从培根到伍尔芙(网络)	2.00	春	外国语学院
75	00051101	歌曲演唱与鉴赏	2.00	春、秋	音乐学院
76	00051103	艺术概论	2.00	秋	艺术学院
77	00051104	钢琴	2.00	春、秋	音乐学院
78	00051105	外国美术作品赏析	2.00	春	艺术学院
78	00051106	中国画基础	2.00	秋	艺术学院
79	00051107	纸艺术DIY	2.00	春	艺术学院
80	00051108	中外优秀音乐剧鉴赏	2.00	秋	音乐学院
81	00051111	西方钢琴艺术鉴赏	2.00	春、秋	音乐学院
82	00211101	音乐治疗曲目欣赏	2.00	春、秋	音乐学院
83	00211102	数位时代的音乐:创作技巧与美学	2.00	春、秋	音乐学院
84	00211103	识谱与歌唱	2.00	春、秋	音乐学院
85	00101106	金融营销	2.00	秋	东吴商学院(财经学院)
86	00101107	人力资源开发与管理	2.00	春	东吴商学院(财经学院)
87	00101108	市场营销	2.00	春	东吴商学院(财经学院)
88	00101110	个人理财	2.00	秋	东吴商学院(财经学院)
89	00101111	金融中介学	2.00	春	东吴商学院(财经学院)
90	00101112	管理心理学	2.00	春、秋	东吴商学院(财经学院)
91	00111105	经济法概论	2.00	春、秋	王健法学院
92	00111106	诉讼文化研究	2.00	秋	王健法学院
93	00111107	刑法总论	2.00	春、秋	王健法学院
94	00111109	宪法与人生	2.00	秋	王健法学院
95	00151104	钩针编织技法	2.00	春、秋	纺织与服装工程学院
96	00151108	服装与服饰	2.00	春	纺织与服装工程学院
97	00151109	服装消费科学	2.00	秋	纺织与服装工程学院
98	00151111	服饰与着装心理	2.00	春、秋	纺织与服装工程学院

序号	课程代码	课程名称	学分	开课学期	开课学院（部）
99	00151112	绒线手工编织技法	2.00	春、秋	纺织与服装工程学院
100	00151113	丝绸文化概论	2.00	春、秋	纺织与服装工程学院
101	00151114	纤维皇后——丝绸历史与文化（网络）	2.00	春、秋	纺织与服装工程学院
102	00151115	服装面料基础	2.00	春、秋	纺织与服装工程学院
103	00181101	大学生心理健康学	2.00	春、秋	教育学院
104	00181104	心理生理学	2.00	春、秋	教育学院
105	00181108	教育学	2.00	春、秋	教育学院
106	00181109	教育心理学	2.00	春、秋	教育学院
107	00181110	教师口语	2.00	春、秋	教育学院
108	00181111	社会心理学	2.00	春、秋	教育学院
109	00181112	大学生团体心理训练	2.00	春、秋	教育学院
110	00301144	苏州丝绸文化	2.00	春、秋	医学部
111	00411108	西方园林史	2.00	秋	金螳螂建筑学院
112	00411104	书法	2.00	春	金螳螂建筑学院
113	00411105	篆刻艺术	2.00	秋	金螳螂建筑学院
114	00411106	朗诵与朗读	2.00	春	金螳螂建筑学院
115	00411107	速写画	2.00	秋	金螳螂建筑学院
116	00431104	摄影技术	2.00	春、秋	凤凰传媒学院
117	00431105	世界电影名家名作赏析	2.00	春、秋	凤凰传媒学院
118	00431106	电视摄像基础	2.00	春、秋	凤凰传媒学院
119	00431107	创意、视觉、传播、营销——理解广告（网络）	2.00	春、秋	凤凰传媒学院
120	00361103	菜根谭与幸福人生	2.00	春、秋	职业生涯规划指导中心
121	00361104	政治哲学中的生涯智慧	2.00	春、秋	职业生涯规划指导中心
122	00001114	艺术实践（1）	2.00	春、秋	其它
123	00001115	艺术实践（2）	2.00	春、秋	其它
124	00451101	散文讲堂艺术审美系列讲座	2.00	春	敬文书院
125	00451102	散文讲堂文化传承系列讲座	2.00	秋	敬文书院
126	00451103	散文讲堂经典会通系列讲座	2.00	秋	敬文书院
127	00451105	传统文化与现代礼仪(网络)	2.00	春、秋	敬文书院
128	00001112	基础必读书讲座	2.00	春、秋	其它
129	00001119	人文学科竞赛与科研创新实践	2.00	春、秋	其它
130	00371101	博物馆自愿者讲导实训	2.00	春、秋	博物馆

自然科学类选修课程一览表

序号	课程代码	课程名称	学分	开课学期	开课学院(部)
1	00061101	奥林匹克运动	2.00	春、秋	体育学院
2	00061103	户外拓展	2.00	春、秋	体育学院
3	00061104	时尚健身	2.00	春、秋	体育学院
4	00061105	定向运动	2.00	春、秋	体育学院
5	00061105	定向运动	2.00	春、秋	体育学院
6	00061106	体育健身原理与方法	2.00	春、秋	体育学院
7	00061107	攀岩	2.00	春、秋	体育学院
8	00061108	轮滑	2.00	春、秋	体育学院
9	00061109	篮球规则与执裁方法	2.00	春、秋	体育学院
10	00061110	健身健美运动	2.00	春、秋	体育学院
11	00061111	国际标准舞	2.00	春、秋	体育学院
12	00061112	瑜伽	2.00	春、秋	体育学院
13	00061114	羽毛球技术与实战技巧	2.00	春、秋	体育学院
14	00071101	数学文化赏析	2.00	春、秋	数学科学学院
15	00071105	数学建模	2.00	春、秋	数学科学学院
16	00071104	金融数学	2.00	春、秋	数学科学学院
17	00081102	能源与可持续发展	2.00	春、秋	物理科学与技术学院
18	00091107	化学与健康	2.00	春、秋	材料与化学化工学部
19	00271103	多媒体技术基础	2.00	春	计算机科学与技术学院
20	00271104	数据库及其应用	2.00	秋	计算机科学与技术学院
21	00271107	计算机应用技术	2.00	春、秋	计算机科学与技术学院
22	00271108	VB.NET 程序设计	2.00	春、秋	计算机科学与技术学院
23	00291101	机械 ABC	2.00	春	机电工程学院
24	00291102	现代控制理论	2.00	秋	机电工程学院
25	00291103	项目管理	2.00	春	机电工程学院
26	00291104	先进机器人技术(网络)	2.00	春、秋	机电工程学院
27	00301102	突发事件公共卫生学	2.00	春、秋	医学部
28	00301111	药用植物学	2.00	春	医学部
29	00301112	药理学	2.00	秋	医学部
30	00301113	生命科学导论	2.00	秋	医学部
31	00301114	法医学	2.00	春、秋	医学部
32	00301117	宠物饲养	2.00	春、秋	医学部
33	00301118	生态学	2.00	春、秋	医学部

序号	课程代码	课程名称	学分	开课学期	开课学院（部）
34	00301120	医学保健	2.00	春、秋	医学部
35	00301124	预防医学	2.00	春	医学部
36	00301125	毒物漫谈	2.00	春、秋	医学部
37	00301126	辐射与健康（网络）	2.00	春	医学部
38	00301127	医学生物信息学	2.00	秋	医学部
39	00301128	中医学概论	2.00	春	医学部
40	00301133	野外生存	2.00	春、秋	医学部
41	00301134	探秘人体生理功能	2.00	春、秋	医学部
42	00301137	环境与健康同行	2.00	春、秋	医学部
43	00301141	纳米世界	2.00	春、秋	医学部
44	00301142	趣味统计	2.00	春、秋	医学部
45	00301143	性健康与性文化	2.00	春、秋	医学部
46	00141101	纳米科技前沿讲座	2.00	春	纳米科学技术学院
47	00141102	纳米新纪元（网络）	2.00	春、秋	纳米科学技术学院
48	00451104	敬文讲堂创新探索系列讲座	2.00	春	敬文书院
49	00001120	自然学科竞赛与科研创新实践	2.00	春、秋	其它
50	00341101	信息检索	2.00	春、秋	图书馆
51	00341102	医学信息检索	2.00	春、秋	图书馆

注：修读公共选修课程所获学分计入开放选修课程模块中。每个学生必修 2 学分。

公共选修课程的实际开课时间及开课校区以教务管理系统中下达的教学任务为准。

## 苏州大学本科通识选修课程一览表（2016 级）

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	课程归属	开课学院(部)
1	TX011001	古典文学的城市书写（网络） The Chinese Classical Literature of City Writing	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
2	TX011002	戏曲名作赏读 The Appreciation of Opera Masterpieces	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
3	TX011003	高级语文素养与写作 Senior Chinese Literacy and Writing	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
4	TX011004	影视艺术基础 Basics of Film and Television Art	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
5	TX011005	中国现代通俗小说选读 Selected Readings of Modern Chinese Popular Fictions	2.00	36	秋	文学与艺术	文学院
6	TX011006	中国现代文学经典 Chinese Modern Literature Classics	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
7	TX011007	香港电影与文化 Films and Culture of Hongkong	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
8	TX011008	中国现代文学名篇导读 Introduction to Modern Chinese Literary Masterpieces	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
9	TX011009	世界文学经典选读 Selected Readings of Classics of World Literature	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
10	TX011010	中国现代通俗小说阅读和流行影视剧欣赏 Reading of the Chinese Modern Popular Novels & Appreciation of Popular Film & Television	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
11	TX011011	书法艺术鉴赏 Appreciation of Calligraphy	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
12	TX011012	中外电视剧赏析 Appreciation of Chinese & Foreign Television Drama	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
13	TX011013	《论语》与人生 Confucian Analects & Life	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
14	TX011014	昆曲艺术（网络进阶式课程） Art of Qunqu	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
15	TX011015	苏州诗咏与吴文化（网络进阶式课程） Poetry of Suzhou & Wu Culture	2.00	36	春秋	文学与艺术	文学院
16	TX022001	生态伦理与美学 Ecological Ethics and Aesthetics	2.00	36	春秋	历史与哲学	政治与公共管理学院
17	TX022002	西方哲学经典著作导读 Introduction to Classics of Western Philosophy	2.00	36	春秋	历史与哲学	政治与公共管理学院
18	TX022003	科幻电影中的哲学问题 Philosophical Problems in Science Fiction Movies	2.00	36	春秋	历史与哲学	政治与公共管理学院
19	TX022004	宗教与世界文化 Religion & World Culture	2.00	36	春秋	历史与哲学	政治与公共管理学院

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	课程归属	开课学院(部)
20	TX032001	中美关系史 the History of Sino-US Relations	2.00	36	春秋	历史与哲学	社会学院
21	TX032002	中国传统文化 Traditional Chinese Culture	2.00	36	春秋	历史与哲学	社会学院
22	TX032003	中外历史风云人物品鉴 Appreciation of Chinese and Foreign Outstanding Historical Figures	2.00	36	春秋	历史与哲学	社会学院
23	TX032004	世界文化遗产赏析 Appreciation of World Cultural Heritage	2.00	36	秋	历史与哲学	社会学院
24	TX032005	中国茶文化 Chinese Tea Culture	2.00	36	春秋	历史与哲学	社会学院
25	TX032006	欧洲文艺复兴史 History of European Renaissance	2.00	36	春秋	历史与哲学	社会学院
26	TX032007	文明的历程 Civilization Process	2.00	36	春秋	历史与哲学	社会学院
27	TX032008	美国对外政策史 History of American Foreign Policy	2.00	36	春秋	历史与哲学	社会学院
28	TX032009	中国社会治理的历史智慧 Historical Wisdom in Social Governance of China	2.00	36	春秋	历史与哲学	社会学院
29	TX032010	民国史话 History of the Republic of China:Times & Individuals	2.00	36	秋	历史与哲学	社会学院
30	TX032011	文物精品与文化中国（校外引进课程） Culture High-quality & Cultural China	2.00	36	春秋	历史与哲学	社会学院
31	TX033001	推荐书目与名著导读 Recommended Bibliography and Guide to Classic Books	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
32	TX033002	爱情、婚姻与家庭 Love, Marriage and Family	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
33	TX033003	财经信息分析预测 Analysis and Prediction of Finance & Economics Information	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
34	TX033004	风险社会下的社会政策 Social Policy under the Risk Society	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
35	TX033005	信息素养 Information Literacy	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
36	TX033006	社会科学修习之蔽与去蔽——《社会学研究》解读 Barrier of Social Science Training and Uncover ---Interpretation of “Study of Sociology”	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
37	TX033007	世界著名旅游景点赏析 Appreciation of World Famous Tourist Attractions	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
38	TX033008	实用商务礼仪 Practical Business Etiquette	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
39	TX033009	信息化与社会生活 Informatization & Social Life	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
40	TX033010	生态文明建设 Construction of Ecological Civilization	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	课程归属	开课学院(部)
41	TX033011	社会调查研究方法 Research Methods of Social Survey	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
42	TX033012	人口那些事 What can Population Studies Tell Us	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
43	TX033013	图书馆学是什么 What is Library Science	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
44	TX033014	迈向休闲时代的自媒体与内容营销 Leisure, We-Media & Content Marketing	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
45	TX033015	中西建筑与园林 Chinese & Western Architecture & Garden	2.00	36	春秋	文学与艺术	社会学院
46	TX033016	中外酒品与菜品 Chinese & Foreign Drinks & Dishes	2.00	36	春秋	社会科学	社会学院
47	TX041001	英语影视欣赏 Appreciation of English Movies	2.00	36	秋	文学与艺术	外国语学院
48	TX041002	英语报刊选读 Select Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	春	文学与艺术	外国语学院
49	TX041003	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	春	文学与艺术	外国语学院
50	TX041004	中国地方文化英语教学 English Teaching of Chinese Local Culture	2.00	36	春秋	文学与艺术	外国语学院
51	TX041005	韩国语言文化略览 Overview of Korean Language and Culture	2.00	36	春秋	文学与艺术	外国语学院
52	TX041006	英语经典美文：从培根到伍尔芙（网络进阶式课程） English Classic Essays: from Bacon to Woolf	2.00	36	春秋	文学与艺术	外国语学院
53	TX042001	中韩交流史 History of Chinese-Korean Relations	2.00	36	春	历史与哲学	外国语学院
54	TX051001	摄影艺术欣赏与创作 Appreciation & Creation of Photography Art	2.00	36	春秋	文学与艺术	艺术学院
55	TX051002	创意设计与 DIYCreative Design & DIY	2.00	36	春秋	文学与艺术	艺术学院
56	TX051003	艺术与心理 Art & Mental	2.00	36	春秋	文学与艺术	艺术学院
57	TX062001	奥林匹克文化 Olympic Culture	2.00	36	春秋	历史与哲学	体育学院
58	TX062002	中国传统养生文化 Chinese Traditional Health Culture	2.00	36	春秋	历史与哲学	体育学院
59	TX065001	科学运动与健康促进 Scientific Movement and Health Promotion	2.00	36	春秋	科技与发展	体育学院
60	TX065002	户外拓展 Outdoor Extending	2.00	36	春秋	科技与发展	体育学院
61	TX084001	物理与文化 Physics and Cultural	2.00	36	春秋	数学与自然 科学	物理与光电. 能源学部
62	TX084002	爱因斯坦和网络 Einstein and networks	2.00	36	春秋	数学与自然 科学	物理与光电. 能源学部
63	TX084003	量子趣谈 Anecdote of Quantum Physics	2.00	36	春秋	数学与自然 科学	物理与光电. 能源学部

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	课程归属	开课学院(部)
64	TX084004	魅力物理 Charming Physics	2.00	36	春秋	数学与自然科学	物理与光电·能源学部
65	TX085001	能源与环境-拿什么拯救你我的地球? Energy and Environment	2.00	36	秋	科技与发展	物理与光电·能源学部
66	TX085002	科技发展史之光电子篇 History of Optoelectronics, as a Part of the Development of Science and Technology	2.00	36	春秋	科技与发展	物理与光电·能源学部
67	TX094001	分子作用与物质状态 Molecular Interaction and State of Matter	2.00	36	春秋	数学与自然科学	材料与化学化工学部
68	TX094002	化学材料与能源 Chemistry, Material and Energy	2.00	36	春	数学与自然科学	材料与化学化工学部
69	TX094003	高分子世界美学赏鉴 Aesthetic Appreciation of Polymer World	2.00	36	春秋	数学与自然科学	材料与化学化工学部
70	TX094004	走近化学 Explore the Chemistry around Us	2.00	36	秋	数学与自然科学	材料与化学化工学部
71	TX095001	现代生活与化学 Modern Life and Chemistry	2.00	36	春秋	科技与发展	材料与化学化工学部
72	TX095002	生活中的高分子材料 Polymer Materials in Our Daily Life	2.00	36	春秋	科技与发展	材料与化学化工学部
73	TX095003	化学与社会 Chemistry and Society	2.00	36	春秋	科技与发展	材料与化学化工学部
74	TX095004	黄金珠宝防伪与鉴赏 Anti-counterfeiting and Appreciation of Gold and Gem	2.00	36	春秋	科技与发展	材料与化学化工学部
75	TX095005	走近纳米科学 Approach Nanoscience	2.00	36	春秋	科技与发展	材料与化学化工学部
76	TX103001	企业管理理论与实务 The Theory and Practice of Enterprise Management	2.00	36	春秋	社会科学	东吴商学院(财经学院)
77	TX103002	经济学原理 Principle of Economy	2.00	36	春秋	社会科学	东吴商学院(财经学院)
78	TX103003	商务沟通与谈判 Business Communication and Negotiation	2.00	36	秋	社会科学	东吴商学院(财经学院)
79	TX103004	理财与生活 Get a Financial Life	2.00	36	春秋	社会科学	东吴商学院(财经学院)
80	TX105001	创业 101：你的客户是谁？（校外引进课程） Start a Business 101: Who is Your Client	2.00	36	春秋	科技与发展	东吴商学院(财经学院)
81	TX113001	人权法学 Human Rights Law	2.00	36	春秋	社会科学	王健法学院
82	TX113002	社会·犯罪·被害 Society Crime and Victim	2.00	36	春秋	社会科学	王健法学院
83	TX144001	原子与分子的世界 The World of Atoms and Molecules	2.00	36	春秋	数学与自然科学	纳米科学技术学院
84	TX145001	诺贝尔奖风云录:科学的突破与创新 Nobel Prize: The Development and Innovation in Science	2.00	36	春秋	科技与发展	纳米科学技术学院
85	TX151001	服装造型与艺术审美 Clothing Aesthetic Foundation & Artistic Appreciation	2.00	36	春秋	文学与艺术	纺织与服装工程学院

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	课程归属	开课学院(部)
86	TX155001	无处不在的高分子 The Ubiquitous Macromolecules	2.00	36	春秋	科技与发展	纺织与服装工程学院
87	TX155002	纺织品与现代生活 Textiles and Modern life	2.00	36	春秋	科技与发展	纺织与服装工程学院
88	TX155003	健康时尚着装基础 Basis of Healthy & Fashionable Dressing	2.00	36	春秋	科技与发展	纺织与服装工程学院
89	TX183001	毕生发展 Lifespan Development	2.00	36	春秋	社会科学	教育学院
90	TX183002	科学之道 The Scientific Way	2.00	36	春秋	社会科学	教育学院
91	TX183003	技术支持下的学习创新 Learning & Innovation with Technology	2.00	36	春秋	社会科学	教育学院
92	TX185001	网页设计基础 Foundation of Web Design	2.00	36	春秋	科技与发展	教育学院
93	TX185002	多媒体网络信息处理 Multimedia & Network Information Process	2.00	36	春	科技与发展	教育学院
94	TX211001	西洋古典音乐結構與賞析 Appreciation of Western Classical Music	2.00	36	秋	文学与艺术	音乐学院
95	TX211002	歌唱之物语 Singing	2.00	36	春	文学与艺术	音乐学院
96	TX211003	中外优秀歌剧鉴赏 Appreciation of Chinese & Foreign Outstanding Opera	2.00	36	春	文学与艺术	音乐学院
97	TX211004	西方音乐艺术鉴赏 Appreciation of Western Classical Music	2.00	36	春秋	文学与艺术	音乐学院
98	TX211005	环球音乐之旅——音乐的历史与欣赏 Travel the world ---History & Appreciation of Music	2.00	36	春秋	文学与艺术	音乐学院
99	TX211006	中国戏曲鉴赏 Appreciation of Chinese Opera	2.00	36	秋	文学与艺术	音乐学院
100	TX211007	光影留声——电影音乐赏析 Appreciation of Flim Music	2.00	36	春	文学与艺术	音乐学院
101	TX211008	钢琴演奏入门 Intoduction to Piano Playing	2.00	36	春秋	文学与艺术	音乐学院
102	TX211009	钢琴艺术鉴赏 Appreciation of Piano Art	2.00	36	秋	文学与艺术	音乐学院
103	TX274001	数理逻辑基础 Principles of Mathematical Logic	2.00	36	秋	数学与自然科学	计算机科学与技术学院
104	TX275001	TRIZ-发明问题解决方法 TRIZ:Theory of the Solution of Inventive Problems	2.00	36	春秋	科技与发展	计算机科学与技术学院
105	TX275002	计算思维与问题求解 Computational Thinking & Problem Solving	2.00	36	春秋	科技与发展	计算机科学与技术学院
106	TX284001	仰望星空 Looking up to Night Sky	2.00	36	春秋	数学与自然科学	电子信息学院
107	TX285001	感知技术与生活 Sensing Technology & Life	2.00	36	秋	科技与发展	电子信息学院
108	TX285002	一卡通与生活 Smart Card & Life	2.00	36	春秋	科技与发展	电子信息学院

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	课程归属	开课学院(部)
109	TX302001	人与自然的终极奥秘 Ultimate Mystery of Man & Nature	2.00	36	春秋	历史与哲学	医学部
110	TX302002	丝绸文化 Silk Culture	2.00	36	春秋	历史与哲学	医学部
111	TX303001	宠物文化 Pet Culture	2.00	36	春秋	社会科学	医学部
112	TX304001	名贵中药的鉴别与应用 Authentication and Application of Rare Famous and Precious Chinese Medicines	2.00	36	春秋	数学与自然科学	医学部
113	TX304002	生物摄影与作品赏析 Biological Photography and Appreciation	2.00	36	春秋	数学与自然科学	医学部
114	TX304003	生命现象及本质 The Phenomenons & Nature of Life	2.00	36	春秋	数学与自然科学	医学部
115	TX304004	海洋生物学 Marine Biology	2.00	36	春秋	数学与自然科学	医学部
116	TX304005	环境生物学 Environmental Biology	2.00	36	春秋	数学与自然科学	医学部
117	TX304006	探秘人体 Inside the Human Body	2.00	36	春秋	数学与自然科学	医学部
118	TX304007	野外生存 How to Survive in the Wild	2.00	36	春秋	数学与自然科学	医学部
119	TX304008	疫苗改变世界 Vaccine Change the World	2.00	36	春秋	数学与自然科学	医学部
120	TX305001	人类遗传和健康生活 Human Genetics and Healthy Life	2.00	36	春	科技与发展	医学部
121	TX305002	食品营养学 Food Nutrition	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
122	TX305003	健康与药物通识 Health and medicine in general	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
123	TX305004	健康教育学 Health Education	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
124	TX305005	化学与健康 Chemistry and Health	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
125	TX305006	美容药物学 Cosmetic Pharmacology	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
126	TX305007	环境污染与人体健康 Environmental Pollution and Human Health	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
127	TX305008	中药入门及保健应用 Introduction of Chinese Medicine and Application in Healthcare	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
128	TX305009	阳光与生命 Sunlight and Life	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
129	TX305010	生长发育 Growth and Development	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
130	TX305011	工业污染与人类生活 Industrial Pollution and Human Life	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
131	TX305012	医学人文关怀 Medical Humanities Concern	2.00	36	春	科技与发展	医学部
132	TX305013	医学数据可视化 Data Visualization in Medicine	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	课程归属	开课学院(部)
133	TX305014	合理用药与健康生活 Rational Medication & Healthy Life	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
134	TX305015	食品添加剂的“功过是非” Merits & Demerits of Food Additives	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
135	TX305016	辐射与生活 Radiation & Life	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
136	TX305017	癌症与干细胞：挑战和机遇 Cancer & Stem Cells: Challenge & Opportunity	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
137	TX305018	食品安全与人体健康 Food Safety & Human Health	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
138	TX305019	生活方式与健康 Lifestyle & Health	2.00	36	春秋	科技与发展	医学部
139	TX311001	艺术歌曲演唱技术及经典赏析 Art Songs Technology & Classic Appreciation	2.00	36	春秋	文学与艺术	艺术教育中心
140	TX311002	中外优秀合唱作品欣赏及实践 Appreciation & Practice of Chinese & Foreign Outstanding Choral Art	2.00	36	春秋	文学与艺术	艺术教育中心
141	TX311003	大学生流行音乐赏析 Appreciation of Pop Music	2.00	36	春秋	文学与艺术	艺术教育中心
142	TX352001	中外军事思想与战争实践 Chinese & Foreign Military Thought & War Practice	2.00	36	春秋	历史与哲学	军事教研室
143	TX411001	中国园林文化与艺术 Culture and Art of Chinese Garden	2.00	36	春秋	文学与艺术	金螳螂建筑境学院
144	TX414001	昆虫与人类 Insect & Human	2.00	36	春秋	数学与自然科学	金螳螂建筑境学院
145	TX431001	大学生微电影创作 College Students Micro-movie Creation	2.00	36	春秋	文学与艺术	凤凰传媒学院
146	TX431002	当代亚洲青春电影赏析 The Study of Asian Contemporary Youth Film	2.00	36	秋	文学与艺术	凤凰传媒学院
147	TX431003	经典电影赏析 Appreciation of Classic Movies	2.00	36	春秋	文学与艺术	凤凰传媒学院
148	TX432001	中国新闻社会史 Social History of News of China	2.00	36	春秋	历史与哲学	凤凰传媒学院
149	TX433001	健康传播与个人核心能力成长 Healthy Communication and the Growth of Individual Core Competitiveness	2.00	36	春秋	社会科学	凤凰传媒学院
150	TX433002	创意、视觉、传播、营销——理解广告 (网络进阶式课程) Creativity, Visual, Communication and Marketing of Advertising	2.00	36	春秋	社会科学	凤凰传媒学院
151	TX452001	传统文化与现代礼仪 (网络进阶式课程) Traditional Culture & Modern Etiquette	2.00	36	春秋	历史与哲学	敬文书院
152	TX911001	中国俗文化赏析 Chinese Folk Culture Appreciation	2.00	36	春秋	文学与艺术	马克思主义学院
153	TX912001	中国现代化进程中人文与科学的对话 The Dialogue of Science & Humanities in Chinese Modernization Process	2.00	36	春秋	历史与哲学	马克思主义学院
154	TX912002	中国佛教的哲学智慧 Philosophy of Chinese Buddhism	2.00	36	春秋	历史与哲学	马克思主义学院

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	课程归属	开课学院(部)
155	TX913001	当代中国社会问题透视 Perspective on the Social Problems of Contemporary China	2.00	36	春秋	社会科学	马克思主义学院
156	TX913002	社会科学方法论概要 Essentials on Methodology of Social Science	2.00	36	春秋	社会科学	马克思主义学院
157	TX913003	公共外交的理论与实践 Theory and Practice of Public Diplomacy	2.00	36	春秋	社会科学	马克思主义学院
158	TX913004	经济地理学 Introduction to Economic Geography	2.00	36	春秋	社会科学	马克思主义学院
159	TX913005	意志力 Science of Willpower	2.00	36	春秋	社会科学	马克思主义学院

注：修读通识选修课程所获学分计入通识教育课程模块中。通识选修课程+新生研讨课程的修读学分要求为 10 学分，新生研讨课程≤4 学分。

通识选修课程的实际开课时间及开课校区以教务管理系统中下达的教学任务为准。

# 苏州大学本科新生研讨课程一览表（2016 级）

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	开课学院（部）
1	YT011001	中国古代音乐文学 The Chinese ancient musical literature	2.00	36	秋	文学院
2	YT011003	文学经典与电影改编 Literary classics and film adaption	2.00	36	春秋	文学院
3	YT011004	小说鉴赏 Novel Appreciation	2.00	36	春秋	文学院
4	YT011006	儒家学说的现代阐述 MODERN EXPOUNDING OF CONFUCIANIST THEORY	2.00	36	秋	文学院
5	YT011007	西方文学经典中的英雄形象 The Heroic Images in Western Literary Classics	2.00	36	春秋	文学院
6	YT011008	中国现当代通俗小说鉴赏 Appreciation on Chinese Modern & Contemporary Popular Fiction	2.00	36	春	文学院
7	YT011009	从文言到白话：现代汉语的前世今生 Introduction to Linguistic Classics	2.00	36	春秋	文学院
8	YT011010	生活、艺术与审美 Life, Art & Aesthetics	2.00	36	春秋	文学院
9	YT011011	20世纪中国人文经典选读 Selected Readings of Chinese Classical Humanities of 20th Century	2.00	36	春	文学院
10	YT011012	中国当代生态小说导读 Introduction to Contemporary Eco Novels of China	2.00	36	秋	文学院
11	YT021001	人生观察 Observation of life	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院
12	YT021002	博弈论与生活中的经济学 Game Theory and The Economics of Life	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院
13	YT021003	生活中的生态文明 The ecological civilization in life	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院
14	YT021005	科学与人文：碰撞与交融 Colliding and Coalescing between Science and Humanities	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院
15	YT021006	现代化进程中的村落转型 The village order in process of the modernization	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院
16	YT021007	科学、技术与社会 Science technology Society, STS	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院
17	YT021008	近代中国的对或错 Modern China's Right or Wrong	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院
18	YT021009	城市社会与城市生活 Urban Society and Urban Life	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院
19	YT021010	本土资源：中国四大名著中的管理理论与案例 Native resources: Management theory and case in Chinese four classic literary	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院
20	YT021011	伦理学的邀请 An Invitation to Ethics	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院
21	YT021012	当代中国的改革发展纵横谈 The Reform and Development of Contemporary Chinese	2.00	36	春秋	政治与公共管理学院

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	开课学院(部)
22	YT031001	环境、健康与社会 Environment, Health and Society	2.00	36	春	社会学院
23	YT031002	历史与文明 History and Civilization	2.00	36	春秋	社会学院
24	YT031003	信息文明的进程 The Process of Information Civilization	2.00	36	春	社会学院
25	YT031004	专业成长的道路 Way to Professional Growth	2.00	36	春	社会学院
26	YT031005	当代中国社会问题研究 Study of Current Social Problems in China	2.00	36	春	社会学院
27	YT031006	传统文化与当代社会发展 Traditional Culture & Contemporary Social Development	2.00	36	秋	社会学院
28	YT031007	社会调查与社会服务 Social Research & Social Service	2.00	36	秋	社会学院
29	YT041001	外语学习的自然法 The Natural Approach to Language Learning	2.00	36	春	外国语学院
30	YT041002	探究 Internet 英语世界 Exploring the World of English on the Internet	2.00	36	春	外国语学院
31	YT041003	探索未解之谜:儿童语言中的递归 Exploration of Recursion in Children's Language	2.00	36	春秋	外国语学院
32	YT041004	中国典籍英译 English Translation of Chinese Classics	2.00	36	春	外国语学院
33	YT051001	设计与人类的未来 Design and the Future of human	2.00	36	春秋	艺术学院
34	YT051002	中国传统山水画的精神世界 The spiritual world of Chinese traditional landscape painting	2.00	36	春秋	艺术学院
35	YT051004	我们一起探索艺术史 Exploration of Art History	2.00	36	春秋	艺术学院
36	YT061002	体育欣赏 appreciation of sports	2.00	36	秋	体育学院
37	YT061003	体育历史文化研究 Sports history and culture research	2.00	36	秋	体育学院
38	YT061004	武化人生 Wushu Create Life	2.00	36	春秋	体育学院
39	YT061005	身体姿势与人体健康 Body Posture and Human Health	2.00	36	春秋	体育学院
40	YT061006	体育社会现象探析 Analysis of Sport Social Phenomenon	2.00	36	春秋	体育学院
41	YT061007	运动竞赛与科技创新 Sports Competition and Technology Innovation	2.00	36	春秋	体育学院
42	YT071001	统计思想 Minds on Statistics	2.00	36	春秋	数学科学学院
43	YT071002	非欧几何历史寻踪 Non-Euclidean Geometry through History	2.00	36	春秋	数学科学学院
44	YT071003	用理性的眼光看世界---数学、理性与西方文明 Mathematics, Rational & Western Civilization	2.00	36	春	数学科学学院
45	YT081001	科学与文化 Science and Culture	2.00	36	春秋	物理与光电.能源学部
46	YT081002	你来设计太阳能电池 Your designs on solar cells	2.00	36	秋	物理与光电.能源学部

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	开课学院(部)
47	YT081003	神奇的等离子体 Fantastic Plasma	2.00	36	春秋	物理与光电.能源学部
48	YT081006	纳米与信息时代中的光学技术 Optical Technology in the Era of Nano and Information	2.00	36	秋	物理与光电.能源学部
49	YT081007	纳米尺度下的一些神奇的自然现象 Some magical natural phenomenon in the nanoscale	2.00	36	春秋	物理与光电.能源学部
50	YT081008	策略与博弈 Strategy and Games	2.00	36	秋	物理与光电.能源学部
51	YT081009	物理思想方法论 Ideal methodology of physics	2.00	36	秋	物理与光电.能源学部
52	YT081010	神奇的激光 Fantastic Lasers	2.00	36	秋	物理与光电.能源学部
53	YT081011	电影中的物理学 Physics in Movies	2.00	36	秋	物理与光电.能源学部
54	YT081013	现代生活中的物理 Physics in Modern Life	2.00	36	春	物理与光电.能源学部
55	YT081014	新能源之光电转换 Photoelectric conversion for new energy	2.00	36	春	物理与光电.能源学部
56	YT081015	趣味物理 Interesting Physics	2.00	36	春	物理与光电.能源学部
57	YT091001	科技、人生与社会 Science-technology, Life and Society	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
58	YT091002	智能生物医用材料 Intelligent Biomedical Materials	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
59	YT091005	材料与健康 Materials and Human Health	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
60	YT091008	化学家眼中的微观世界 The Microscopic World from Chemist's Perspective	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
61	YT091009	计算模拟--化学家的新工具 Computational Simulation: A New Tool for Chemists	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
62	YT091011	有机光电子材料和器件 Organic Optoelectronic Materials and Devices	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
63	YT091012	化学物质的功过是非 Boons and Banes of Chemical Substances	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
64	YT091013	改变世界的新材料 New Materials Changing the World	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
65	YT091014	奇妙的化学 Fantastic Chemistry	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
66	YT091015	饮食文化与食品安全 Dietetic Culture & Food Safety	2.00	36	春秋	材料与化学化工学部
67	YT091016	发现我们身边的有机化学 Discovery of Organic Chemistry in Our Daily Life	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
68	YT091017	化学思想探源 Source of Chemistry Thought	2.00	36	春秋	材料与化学化工学部
69	YT091018	功能多孔材料及其在能源与环境中的应用 Functional Porous Materials and Their Applications in Energy and Environmental Areas	2.00	36	秋	材料与化学化工学部
70	YT101002	公司财务与财富创造 Corporate finance and wealth creation	2.00	36	春	东吴商学院(财经学院)

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	开课学院(部)
71	YT111002	中国传统社会中的身体及其法律规训 Body & Legal Regulations in Traditional Chinese Society	2.00	36	春	王健法学院
72	YT111003	生与死的权利 The Right to Life and Death	2.00	36	春	王健法学院
73	YT131001	钢铁是怎样炼成的 The Making of Steel	2.00	36	春	沙钢钢铁学院
74	YT141001	我们如何感知外部世界--五感传感器简介 How to Perceive the External World--Introduction to Five-Sense Sensors	2.00	36	春秋	纳米科学技术学院
75	YT151002	纺织材料新思维 New dimension of textile materials	2.00	36	秋	纺织与服装工程学院
76	YT151004	美学专题研讨--以服装设计为例 Seminars on Aesthetic--Fashion Design	2.00	36	春秋	纺织与服装工程学院
77	YT151005	工程--创造世界的科学 Engineering -- The Creation Of The World	2.00	36	秋	纺织与服装工程学院
78	YT151006	神奇的纤维 Magic Fibers	2.00	36	春秋	纺织与服装工程学院
79	YT181001	心理学实验的魅力 The Charm of Psychological Experiments	2.00	36	春	教育学院
80	YT181002	中国近现代高等教育人物研究 T he Study on Figures of Higher Education in Modern China	2.00	36	春	教育学院
81	YT181003	心理学与生活 Psychology and Life	2.00	36	秋	教育学院
82	YT181004	大学生的有效学习 Under-graduates' effective learning	2.00	36	秋	教育学院
83	YT181005	人是如何学习的 How to learn	2.00	36	春	教育学院
84	YT211003	中国民间歌曲演唱与鉴赏 Singing & Appreciation of Folk Music	2.00	36	春秋	音乐学院
85	YT211004	音乐类非物质文化遗产专题研讨 Seminars on Intangible Cultural Heritage of Music	2.00	36	春	音乐学院
86	YT211005	钢琴的故事 The Story of Piano	2.00	36	春秋	音乐学院
87	YT211006	音乐与生态文化 Music and Ecological Culture	2.00	36	春	音乐学院
88	YT271001	项目管理及应用 Project Management And Application	2.00	36	春秋	计算机科学与技术学院
89	YT271003	从逻辑到软件 From Logic to Software	2.00	36	春秋	计算机科学与技术学院
90	YT271004	缤纷的网络世界 The Colorful World of Network	2.00	36	春	计算机科学与技术学院
91	YT271005	理工科学生知识结构与学业发展规划 Knowledge Structure & Academic Development Planning for Science & Engineering Students	2.00	36	秋	计算机科学与技术学院
92	YT271006	计算思维 Computational Thinking	2.00	36	春	计算机科学与技术学院
93	YT281002	如何谋幸福人生之道 How to obtain the way of happy life	2.00	36	秋	电子信息学院
94	YT281003	从微纳技术看传感器的创新与发展 Viewing the innovation and development of sensor from Micro-and Nanotechnology	2.00	36	秋	电子信息学院

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	开课学院(部)
95	YT281004	科技、社会和人 Technology, Society and Humans	2.00	36	春秋	电子信息学院
96	YT281005	大数据与系统医学 Big Data & Systems Medicine	2.00	36	春	电子信息学院
97	YT291001	机器人技术前沿 Robot technology frontier	2.00	36	秋	机电工程学院
98	YT291002	人工器官导论 Introduction to Artificial Organs	2.00	36	春	机电工程学院
99	YT291003	成形艺术与技术：从远古走向现代 Arts & Technics of Material Forming: From Ancient To Modern	2.00	36	春	机电工程学院
100	YT291004	工业 4.0 时代的数控加工及机器人技术 Technologies of NC Manufacturing & Robotics in Industry 4.0 Era	2.00	36	春	机电工程学院
101	YT301005	身边的电离辐射与辐射安全 Ionizing radiation and radiation safety Around You	2.00	36	春秋	医学部
102	YT301010	化学物质中毒 chemical poisoning	2.00	36	春秋	医学部
103	YT301011	转基因及转基因食品安全性 Transgenesis and genetically modified foods safety	2.00	36	春秋	医学部
104	YT301012	发育的奥秘与原理 Mystery and Principle of Human Upgrowth	2.00	36	秋	医学部
105	YT301014	生命的基本体征 The basic signs of our life	2.00	36	秋	医学部
106	YT301015	转基因，魔鬼还是天使? Transgene, Evil or Angel	2.00	36	秋	医学部
107	YT301016	万物生长靠太阳（阳光、维生素 D 和人类健康） sunlight is vital for life	2.00	36	春秋	医学部
108	YT301017	计算机图形学 Computer Graphics	2.00	36	秋	医学部
109	YT301018	健康管理 Health Management	2.00	36	秋	医学部
110	YT301019	生命科学的魅力与前景 Attractions and prospects in life sciences	2.00	36	春秋	医学部
111	YT301020	干细胞与恶性肿瘤：二十一世纪人类面临的挑战和机遇 Stem cells and Cancer: challenge and opportunity in 21th century	2.00	36	春秋	医学部
112	YT301021	放射医学在临床医学中的应用 The application of radiation medicine on clinical	2.00	36	春秋	医学部
113	YT301023	药物与健康 Medicines and Health	2.00	36	秋	医学部
114	YT301025	人类与疾病:对疾病的文化解读 Human and disease: the cultural views of disease	2.00	36	春秋	医学部
115	YT301026	感染与传染性疾病的过去、现状及发展趋势 In the past, current status and development trend of infection and communicable diseases	2.00	36	秋	医学部
116	YT301027	核能的历史与展望 The History and Prospects of Nuclear Power	2.00	36	春秋	医学部
117	YT301029	医者之路 The Road To The Healer	2.00	36	春秋	医学部

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	开课学院(部)
118	YT301030	大学生大学生涯设计 Career design of College Students	2.00	36	春秋	医学部
119	YT301033	生命与死亡的隧道 The Tunnel of Life & Death	2.00	36	春秋	医学部
120	YT301034	你身边的生物力学 Biomechanics in Daily Life	2.00	36	春	医学部
121	YT301035	干细胞的昨天、今天和明天 The past, present, and future of stem cells	2.00	36	春	医学部
122	YT301037	磁共振成像原理 Principles of Magnetic Resonance Imaging	2.00	36	春	医学部
123	YT301038	骨骼肌与人体健康 Skeletal Muscle & Human Health	2.00	36	春秋	医学部
124	YT301039	放射线与生命--如何正确认识和理解放射线 Radiation & Life - How to Correctly Understand the Radiation	2.00	36	春秋	医学部
125	YT301040	辐射损伤与人类健康 Radiation Injury & Human Health	2.00	36	春秋	医学部
126	YT301041	医学科学研究的本质(批判性学习习惯的培养) Nature of Medical Science Research	2.00	36	春秋	医学部
127	YT301042	食品安全与掺伪鉴别 Food Safety and Identification of Adulteration	2.00	36	秋	医学部
128	YT301043	神奇并不神秘的核技术 Nuclear Technology, Powerful but not Mysterious	2.00	36	春秋	医学部
129	YT301045	药物研究与人类健康 Colloquium for Drug Research and Human Health	2.00	36	秋	医学部
130	YT301046	组织工程与再生医学—迈向器官再生之路 Tissue Engineering and Regenerative Medicine—The Road to Organ Regeneration	2.00	36	秋	医学部
131	YT301047	走进神秘的微生物世界 Entering the Magic World of Microorganisms	2.00	36	春秋	医学部
132	YT301048	肿瘤发生和治疗的哲学思考 Philosophical Thinking on Tumor Development and Therapy	2.00	36	春	医学部
133	YT301049	化学与美 Chemistry and Beauty	2.00	36	春秋	医学部
134	YT301050	纳米技术与生物医药的变革 Nanotechnology and its Innovation in Biomedicine	2.00	36	秋	医学部
135	YT301051	探寻人与自然生物和谐相处之道 Explore the Solutions of Harmonious Coexistence Between Human and Natural Organism	2.00	36	春秋	医学部
136	YT301052	合理膳食与适量运动的奥秘之旅 Mystery of Reasonable Diet and Appropriate Exercise	2.00	36	春秋	医学部
137	YT301053	火星移民你准备好了吗? Are you Ready for Mars Immigration?	2.00	36	春秋	医学部
138	YT301054	核与辐射安全漫谈 Talk About Nuclear and Radiation Safety	2.00	36	春秋	医学部
139	YT301055	纳米世界漫谈 Introduction of the Nano World	2.00	36	春秋	医学部
140	YT301056	学习与记忆的奥秘 Mysteries of Learning & Memory	2.00	36	春	医学部
141	YT301057	生活中的免疫学 Immunology in Daily Life	2.00	36	秋	医学部

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	开课学院(部)
142	YT301058	二十一世纪人类征服心脑血管疾病的梦想 Dream of Human Against Vascular Diseases in 21st Century	2.00	36	春	医学部
143	YT301059	肿瘤与免疫系统的博弈及启示 Game & Revelation of Cancer Cells & Immune System	2.00	36	春	医学部
144	YT301060	转化神经科学—“好痛”与“坏痛” Translational Neuroscience-Good Pain & Bad Pain	2.00	36	秋	医学部
145	YT301061	纳米技术与健康 Nanotechnology & Health	2.00	36	春秋	医学部
146	YT301062	分子探针---揭示生命奥秘的钥匙 Molecular Probe: the Key to Understanding the Nature of Life	2.00	36	春	医学部
147	YT301063	基因与健康：人类分子遗传学的奥秘 Mysteries of Human Genetics: Genes & Health	2.00	36	春	医学部
148	YT301064	超级计算机与生命科学 Supercomputer & Life Sciences	2.00	36	春秋	医学部
149	YT301065	生命的语言：细胞与医学 Language of Life: Cells & Medicine	2.00	36	春秋	医学部
150	YT301066	环境污染的当事人和旁观者？一身边的环境 Parties & Spectators in the Environment Pollution	2.00	36	春秋	医学部
151	YT301067	由毒至药：砒霜的两面性 Arsenic - Double-edged Sword of Health	2.00	36	秋	医学部
152	YT301068	走近“生物药物” Approch to Biopharm	2.00	36	秋	医学部
153	YT301069	环境污染与健康 Environmental Pollution & Health	2.00	36	春	医学部
154	YT301073	现代流行病学：一门广泛适用的医学科研方法学 Modern Epidemiology: A Widely Methodology in Medical Research	2.00	36	春秋	医学部
155	YT301074	千古谜团—生命的密码 Eternal Mystery - Password of Life	2.00	36	春秋	医学部
156	YT301075	让我们远离肿瘤——粒子治癌 Tumor Radiotherapy with Particles	2.00	36	春秋	医学部
157	YT301076	犯罪现场调查 Crime Scene Investigation	2.00	36	秋	医学部
158	YT301077	动物的智商与情商 Animal's IQ and EQ	2.00	36	秋	医学部
159	YT301078	探索神秘的生物大分子世界 Exploring the Mysterious World of Biological Macromolecule	2.00	36	春秋	医学部
160	YT301079	探索化学世界的分子奥秘 Exploring the World of Chemical Molecules	2.00	36	春秋	医学部
161	YT301080	环境交响乐：细说人与自然的爱恨情仇 Environmental Symphony: Expatiating the Pong&Pim between Human and Nature	2.00	36	春秋	医学部
162	YT301081	读懂天然药物 Introduction to Natural Medicine	2.00	36	春	医学部
163	YT301082	用博弈的思维看世界 See the World with Game Thinking	2.00	36	春秋	医学部
164	YT301083	物理历史上那些事儿 History of Physics	2.00	36	春秋	医学部

序号	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	开课学院（部）
165	YT311001	不同文化背景下中国京剧与西方歌剧的审美 Chinese Opera and Western Opera in Different Cultures	2.00	36	春秋	艺术教育中心
166	YT411001	花海觅趣 Be fascinated in the sea of flowers	2.00	36	春秋	金螳螂建筑学院
167	YT411004	你身边的那些诗画风景 Poetic Landscapes in Our Life	2.00	36	秋	金螳螂建筑学院
168	YT411005	花儿与“克隆” Cloning for flowers	2.00	36	春	金螳螂建筑学院
169	YT411006	建筑与结构 Architecture and Structure	2.00	36	春	金螳螂建筑学院
170	YT411007	从巢穴到建筑：动物和人的居住思考 From Nest to Buildings: Research for Residence of Human and Animal	2.00	36	秋	金螳螂建筑学院
171	YT411008	你身边的苏州古典园林 Those Suzhou Classical Gardens Side You	2.00	36	秋	金螳螂建筑学院
172	YT421002	无线移动通信如何改变世界 The world how being changed by wireless mobile communication	2.00	36	春	城市轨道交通学院
173	YT421003	灾难的偶然与必然 Disasters, Expected and Unexpected	2.00	36	春秋	城市轨道交通学院
174	YT421004	力学漫谈--身边的力学 Talk about Mechanics	2.00	36	春秋	城市轨道交通学院
175	YT421005	现代汽车的若干批判与思考 Criticization and Thinking on the Modern Automobile	2.00	36	春秋	城市轨道交通学院
176	YT421006	制冷技术发展漫谈 Rambling Refrigeration Technology Development	2.00	36	春秋	城市轨道交通学院
177	YT431001	微电影剧本写作基础 Basic course of micro-film script writing	2.00	36	秋	凤凰传媒学院
178	YT431002	认识谣言 Studies on Rumors	2.00	36	春	凤凰传媒学院
179	YT431003	当代媒介文化现象解读 Interpretation of Contemporary Media Culture	2.00	36	春	凤凰传媒学院
180	YT431004	媒介化社会 Society of Mediatization	2.00	36	春秋	凤凰传媒学院
181	YT431005	流行电视节目赏析 Appreciation of Popular TV Program	2.00	36	春	凤凰传媒学院
182	YT911001	近代中外历史人物的另类观察 Special Interpretation on Chinese & Foreign Historical Figures in Modern Times	2.00	36	春秋	马克思主义学院
183	YT911002	学习心理和创新能力 Learning Psychology & Innovation Ability	2.00	36	春秋	马克思主义学院
184	YT911003	马克思环境思想与环境友好型社会 Marx's Environmental Thought and Environment-friendly Society	2.00	36	秋	马克思主义学院

注：修读新生研讨课程所获学分计入通识教育课程模块中。新生研讨课程最多可修 4 学分。  
新生研讨课的实际开课时间及开课校区以教务管理系统中下达的教学任务为准。

# 苏州大学本科专业课程代码使用说明

## 一、编制办法

1. 课程代码由八位字母或数字组成。

2. 左起第一至四位是开课学院（部）或专业的代码，用于区分不同的学院（部）或本科专业，其中，通识教育课程、公共选修课程用学院（部）代号予以区分，学院（部）代号以《苏州大学学院（部）、教学单位代号表一览表》为准；大类基础、专业教学平台课程用大写英文字母予以区分，专业英文名简写和缩写以《苏州大学本科专业名称中英文对照表》为准。

3. 自左起第五至八位数字表示该课程的顺序号，用于区分不同课程。

注：课程名称、学分、学时数、授课内容和考核要求不相同的课程均视为不同课程。

## 二、苏州大学学院（部）、教学单位代号一览表

学院（部）代号	学院（部）名称
01	文学院
02	政治与公共管理学院
03	社会学院
04	外国语学院
05	艺术学院
06	体育学院
07	数学科学学院
08	物理与光电·能源学部
09	材料与化学化工学部
10	东吴商学院
11	王健法学院
13	沙钢钢铁学院
14	纳米科学技术学院
15	纺织与服装工程学院
16	应用技术学院
17	文正学院
18	教育学院

学院（部）代号	学院（部）名称
21	音乐学院
27	计算机科学与技术学院
28	电子信息学院
29	机电工程学院
30	医学部
31	艺术教育中心
35	军事教研室
36	学生创新创业教育中心
40	海外教育学院
41	金螳螂建筑学院
42	城市轨道交通学院
43	凤凰传媒学院
45	敬文书院
46	唐文治书院
70	工程训练中心
91	马克思主义学院
92	大学外语部
93	公共体育部
94	大学数学部
95	大学物理部
96	公共化学与教育系
97	大学计算机基础教学部
98	教育学院（公共）

注：本代号仅供编制本科人才培养方案使用。

# 苏州大学本科生选课指南

## 一、选课注意事项

1. 新生在军训期间选第一学期的课，且第一学期因上课时间迟于公共选修课程的开课时间，因此第一学期不能选读公共选修课程；以后即为当前学期选下一学期的课，下学期开学两周内进行选课确认。具体选课安排及选课操作方法以教务部届时所发选课通知为准。

2. 选课网址为 <http://xk.suda.edu.cn>。学生登录选课网址的用户名和初始密码为学号，登录后应对初始密码进行修改并牢记。学生若需了解修读课程的课程信息，可于选课前，登录教务部课程中心（以下任一网站）：

<http://kczx.suda.edu.cn>（校内网）、<http://kczxdt.suda.edu.cn>（电信网）、<http://kczxwt.suda.edu.cn>（网通网）、<http://kczxjy.suda.edu.cn>（教育网），在首页点击“课程资源”，选择相应课程，浏览课程的基本信息；也可于选课时在选课页面上点击该课程的“课程信息查看介绍”。学生登录课程中心网关账户的用户名和密码初始时均为学号，可自行修改，但需牢记。

3. 建议使用微软的 IE 浏览器选课，把浏览器的辅助工具（例如百度工具条，google 工具条等）卸载，防止这些辅助工具屏蔽弹出框，造成无法选课。同时建议在学校机房选课。

4. 请根据所查阅的课程信息，结合学校学分制规章制度和专业指导性教学计划等的要求，合理安排课程的先修后续、选课总学分数等事宜。

5. 选课时，如需咨询公共体育课开课或选课的相关问题，请致电 67167146 咨询体育学院公体部。

6. 选课期间所有课程均可选课、退选、改选。退选课程在教学班有余量的情况下方可改选。课程选定后，建议不要轻易退掉自己的必修课，以免不能再选上合适时间段和校区的同一门课程。同时，请随时关注学生园地中的“相关新闻”，教务部将针对学生选课中的问题，在“相关新闻”中及时做出解答。

7. 学生每次登录选课结束后，应退出选课系统并关闭浏览器，以保证自己选课结果的安全性。

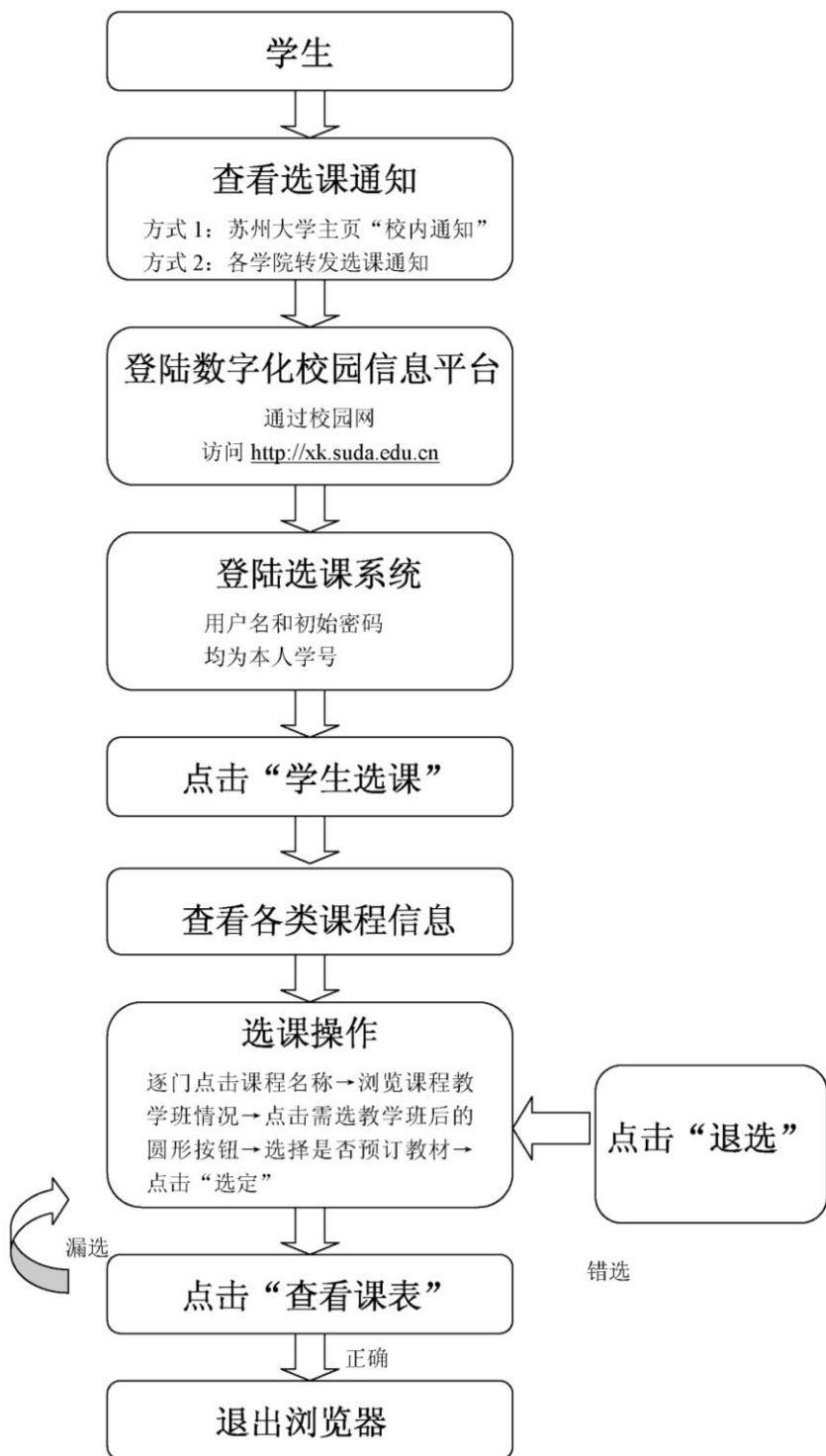
8. 选课系统将在规定选课时间结束后，自动关闭，请学生按规定时间选课。

9. 下学期开学两周学校将组织选课确认工作，选课确认结束后，学生可至“学生园地”当前学期“学生个人课表”打印正式课表。

10. 学生应认真保管好自己的密码，因密码泄露或授权他人替自己选课所造成的不良后果，责任自负。请维护好学生园地中个人邮箱信息，若密码遗忘，可在选课网站首页“忘记密码，点此找回”，通过邮箱找回密码。

11. 学生应按学校规定缴清学费，有效注册学籍（特殊情况者需按学校有关规定办理延缓注册手续），方可选课。

## 二、选课流程



## 三、选课操作方法

学生登录 <http://xk.suda.edu.cn>，输入自己的用户名和密码，再按以下步骤选课：

## 1. 通识课专业课（公共基础课程、大类基础课程、专业教学课程）

**网上选课** 活动

**通识课专业课**

**体育课**

**通识选修课**

**新生研讨课**

共4条记录！

课程代码	课程名称	课程性质	组或模块	学分	周学时	考试时间	课程介绍	选否
00021003	马克思主义基本原理	通识教育课程		3.0	3.0-0.0		<a href="#">查看课程介绍</a>	未选
00041003	大学英语（三）	模块课		2.0	2		<a href="#">查看课程介绍</a>	未选
00071005	概率统计	通识教育课程		3.0	3.0-0.0		<a href="#">查看课程介绍</a>	未选
00081003	普通物理（二）（下）	通识教育课程		4.0	4.0-0.0		<a href="#">查看课程介绍</a>	未选

这些列出来的课程就是可供选择的课程，点击课程名称，会出现该课程可供选择的教学班

这里是分页页码，不要忘记选择第 2 页里的课程。

当前学期最高限额学分 17 当前学期课表推荐学分 0 当前学期选定学分 0

窗口，请按住“CTRL”键点击再试！

快速选课 本专业选课 选修课程 跳专业选课 特殊课程 选体育课 清空选课 已选课程 查看课表

教师姓名 教学班/开课学院 周学时 考核 上课时间 上课地点 技术区 备注 授课方式 是否短学期 容量(人) 数材名 本专业已选人数 所有已选人数 选择情况

魏立恒	本马原04班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	逸夫楼134;逸夫楼134	本部				122	无教材	0	0	<input type="radio"/>
向晓津	本马原05班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	逸夫楼134;逸夫楼434	本部				110	无教材	0	0	<input type="radio"/>
吴丹	本马原09班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	逸夫楼234;逸夫楼234	本部				129	无教材	0	0	<input type="radio"/>
王新水	本马原11班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	文思楼309;文思楼309	东区				87	无教材	0	0	<input type="radio"/>
陆友斌	本马原03班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周)							无教材	0	0	<input type="radio"/>
曹观法	本马原10班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周)							无教材	0	0	<input type="radio"/>
王宇成	本马原02班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周)							无教材	0	0	<input type="radio"/>
朱炳元	本马原09班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周)							无教材	0	0	<input type="radio"/>
曾润生	本马原01班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	逸夫楼334;逸夫楼334	本部				115	无教材	0	0	<input type="radio"/>
李莉	本马原06班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	理工楼153;理工楼153	本部					无教材	0	0	<input type="radio"/>
范俊玉	本马原07班/公共政治教研室	3.0-0.0	周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	理工楼103;理工楼103	本部				115	无教材	0	0	<input type="radio"/>

选择开设的教学班，然后选择是否需要教材（也可以在此退订教材）。最后点击“选定”按钮，该门课程选课完成，“关闭”后选另外一门课。

是  否 预订教材

选定 删除 关闭

共4条记录！

课程代码	课程名称	课程性质	组或模块	学分	周学时	考试时间	课程介绍	选否
00021003	马克思主义基本原理	通识教育课程		3.0	3.0-0.0		<a href="#">查看课程介绍</a>	未选
00041003	大学英语（三）	模块课		2.0	2		<a href="#">查看课程介绍</a>	未选
00071005	概率统计	通识教育课程					<a href="#">查看课程介绍</a>	未选
00081003	普通物理（二）（下）	通识教育课程					<a href="#">查看课程介绍</a>	未选

1

本学期修读信息 当前学期最低学分 15 当前学期选定学分 0

最后，可点击“已选课程”查询选课情况；或点击“查看课表”浏览自己的课表。

注：如果点击“课程名称”或“课程代码”无反映或不能弹出新窗口，请按住“CTRL”键点击再试！

快速选课 本专业选课 选修课程 跳专业选课 特殊课程 选体育课 清空选课 已选课程 查看课表

## 2. 体育课

网上选课 ▼ 活动

通知公告 **目前在线选课**

**通识课专业课**

**体育课**

**通识选修课**

**新生研讨课**

学号:0927401001 姓名:许丹 学院:计算机科学与技术学院 行政班:计09计科1

选课方式:  按运动项目  格式:课程名称||学分||教师姓名||教师职称||上课时间||上课地点||限选||已选||面向对象||校区要求

06210101  篮球(女生)	篮球(女生)    1.0    张三男    周三第4,5节(第1-18周)    本部篮球场(方塔东)    32    ,2009级外国语学院女生
06210102  排球(女生)	篮球(女生)    1.0    张三男    周三第4,5节(第1-18周)    本部篮球场(方塔东)    32    ,2009级外国语学院女生
06210103  乒乓球(女生)	篮球(女生)    1.0    张三男    周三第4,5节(第1-18周)    本部篮球场(方塔东)    32    ,2009级外国语学院女生
06210104  羽毛球(女生)	篮球(女生)    1.0    张三男    周三第4,5节(第1-18周)    本部篮球场(方塔东)    32    ,2009级外国语学院女生
06210105  女子防身术(女生)	篮球(女生)    1.0    张三男    周三第4,5节(第1-18周)    本部篮球场(方塔东)    32    ,2009级外国语学院女生
06210106  柔韧性(女生)	篮球(女生)    1.0    张三男    周三第4,5节(第1-18周)    本部篮球场(方塔东)    32    ,2009级外国语学院女生

1. 选中项目后,右边的方框中会出现该项目的上课时间和地点

是  否 预订教材

查看项目简介

3. 选择是否预订教材后点击“提交”完成选课。

提交 关闭

杭州正方软件股份有限公司 © 版权所有

### 3. 全校性公选课 (14 级及以前)

网上选课 ▼ 活动

通知公告 **目前在线选课**

**新生研讨课**

**通识选修课**

**公共选修课(原全校性)**

课程性质: 公共选修课程  有无余量: 有  课程归属:  上课校区: 天赐庄校区

上课时间:

根据课程名称查询:  确定

选择公共选修课程

选择开课校区后,列出可选课程

### 4. 新生研讨课、通识选修课、公共选修课

(新生第一学期因开课较晚，不选公共选修课)

The screenshot illustrates the process of selecting courses through three main stages:

- Step 1: Course Filtering** (选择对应课程选项): A dropdown menu lists course types: "新生研讨课" (New Student Seminar), "通识选修课" (General Elective Course), "公共选修课(原全校性公选课)" (Original University-wide General Elective Course), and "重修选课" (Re-selection Course). The "通识选修课" option is highlighted.
- Step 2: Course Selection Details** (选择开校区后，列出可选课程): A search interface allows filtering by course nature ("课程性质"), availability ("有余量"),归属 ("归属"), and teaching location ("上课校区"). The "通识选修课程" (General Elective Course) is selected. The "独墅湖校区" (Duxi Lake Campus) is chosen as the teaching location. A search button ("确定") is present.
- Step 3: Submission** (选择课程及教材预定信息后提交): The results page shows a list of available courses. Each row includes checkboxes for selecting the course and its textbook. The first two rows are shown below:

教材信息	信息素养	TX033005	李卓卓	周三第7,8节(第1...	1003教室	3102	2.00	2.0-	01-18	60	60	社会科学	通识选修课程	独墅湖校区	社会学院
教材信息	社会科学修习之蔽与去蔽——《社会学研究》解读	TX033006	王俊敏	周三第7,8节(第1...	1003教室	3101	2.00	0.0	01-18	60	60	社会科学	通识选修课程	独墅湖校区	社会学院

At the bottom, there are buttons for "首页" (Home), "上一页" (Previous Page), "下一页" (Next Page), and "末页" (Last Page). A "提交" (Submit) button is also visible.

### ● MOOC

通识选修课含 MOOC，确认成功选课后自行登录“学堂在线” ([www.xuetangx.com](http://www.xuetangx.com)) 进行注册，完善个人信息，并选择该课程，开始学习。

整个学习过程均在“学堂在线”上完成，由课程主讲教师及助教团队全程指导学习，包括观看课程视频、完成课后作业、参与讨论区互动、期中期末考试等。

该课程的全部学习过程必须全部在电脑 PC 端完成，如使用手机端 APP、Pad、电视 TV 等终端观看课程视频，学习结果将无法计入选修课程最终成绩。“学堂在线”网页浏览器要求：IE10.0 及以上版本，Chrome, Firefox, safari，以及基于以上浏览器核心的 360，猎豹，QQ 等浏览器。

课程介绍详见：

<http://kczx.suda.edu.cn/G2S>ShowSystem/CloudWeb.htm?fTemplateID=-1&fwid=28067>

## 5. 双学位专业课



第二学位专业名称：法学（双学位） 第二学位专业代码：LAWD

课程列表 记录数：7 条

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	查看课程介绍	是否	选择
LAWS2022	婚姻法与继承法	专业教学课程	2.00	2.0-0.0	查看课程介绍	已选	选择
LAWS3020	债权法(含合同法)	专业教学课程	3.00	3.0-0.0	查看课程介绍	已选	选择
LAWS3023	证据法学	专业教学课程	2.00	2.0-0.0	查看课程介绍	已选	选择
LAWS2009	行政法学	专业教学课程	3.00	3.0-0.0	查看课程介绍	已选	选择
LAWS2010	经济法学	专业教学课程	4.00	4.0-0.0	查看课程介绍	已选	选择
LAWS2017	比较法导论	学科基础课程	2.00	2.0-0.0	查看课程介绍	已选	选择
LAWD2009	国际私法学	专业教学课程	2.00	2.0-0.0	查看课程介绍	已选	选择

1. 点击“选择”进行选课



课程名称：婚姻法与继承法 学分：2.00 开班数：1

教师姓名	教学班/开课学院	周学时	考核	上课时间	上课地点	校区	备注	授课方式	容量(人數)	教材名称	本专业已选人数	所有已选人数	开班形式	选择情况
史浩明	王健法学院	2.0-0.0		周六第1,2节{第3-3周};周六第3,4节{第3-3周};周六第5,6节{第3-3周};周六第7,8节{第3-3周};周日第1,2节{第2-5周};周日第3,4节{第2-5周};周日第5,6节{第2-5周};周日第7,8节{第2-5周}	王健楼阶1;王健楼阶1;王健楼阶1;王健楼303;王健楼303;王健楼303;王健楼303	天赐庄校区			120	无教材	0	106	单开班	<input checked="" type="radio"/>

选定

2. 然后选择具体的教学班

## 6. 重修课



当前位置 -- 重修选课

课程名称  00361005||职业生涯规划指导(上)||学分0.50  仅查单开班课程

**注：如果点击选课按钮无反映或不能弹出新窗口，请按住“CTRL”键点击再试！**

**1** **2** **3** **4**

我要报名-报名结果		跟班(单开班)重修-选课结果	
<input type="checkbox"/>	选课课号	课程名称	
<input type="checkbox"/>	(2015-2016-1)-00270007-080012-3	计算机信息技术 I	

教务管理系统

现代教学管理信息系统 - 360安全浏览器 7.1

课程名称：大学英语（一） 学分：4.00 开班数：2

教师姓名	教学班/开课学院	周学时	考核	上课时间	上课地点	校区	备注	授课方式	是否短学期	容量(人數)	教材名称	本专业已选人数	所有已选人数	选择情况
刘仪	2015级/公共英语教研室	4.0-0.0		周六第1,2节{第6-18周};周六第3,4节{第6-18周};周六第5,6节{第6-18周}	工科楼407;工科楼407;工科楼407	天赐庄校区				150	无教材	0	43	<input type="radio"/>
李金柯	2015级/公共英语教研室	4.0-0.0		周日第1,2节{第6-18周};周日第3,4节{第6-18周};周日第5,6节{第6-18周}	1001幢1101;1001幢1101;1001幢1101	独墅湖校区				150	无教材	1	10	<input type="radio"/>

注：如果点击选课按钮无反映或不能弹出新窗口，请按住“CTRL”键的同时点击“单开班重修选课”再试！

## 7. 跨专业课

网上选课——通识课专业课——跨专业选课

返回首页  活动报...

当前位置 -- 通识课专业课

学号: 410201000000000000 院:

2015-2016

共10条记录！



欢迎您：退出

苏州大学 教务管理系统

返回首页 网上选课 活动报名 信息维护 信息查询 毕业信息 问卷调查 公用信息

当前位置 -- 通识课专业课

学号：20152016 学年第 2 学期选课 年级：2014 专业名称：PUAD行政管理主修专业!!

**共14条记录！**

课程代码	课程名称	课程性质	组或模块	学分	周学时	考试时间	课程介绍	选否
00021013	思想道德修养与法律基础	通识教育课程	组：null	3.00	2.0-1.0		<a href="#">查看介绍</a>	已选
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上）	通识教育课程	组：null	1.00	+2		<a href="#">查看介绍</a>	已选
00041004	大学英语（四）	板块课		2.0	2		<a href="#">查看介绍</a>	已选
00041010	中国地方文化英语导读	板块课		2.00	2.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
00351001	军事理论	通识教育课程	组：null	2.00	2.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	已选
GEAD1003	社会调查方法	专业选修课程	组：null	2.00	2.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
GEAD2005	办公室管理及自动化	专业必修课程	组：null	3.00	3.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	已选
GEAD2006	经济法	专业必修课程	组：null	3.00	3.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	已选
GEAD2021	当代国际关系	专业选修课程	组：null	2.00	2.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
GEAD2030	公民社会与治理	专业选修课程	组：null	2.00	2.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选

1 2

注：如果点击“课程名称”或“课程代码”无反映或不能弹出新窗口，请按住“CTRL”键点击再试！

快速选课 本专业选课 选修课程 跨专业选课 特殊课程 选体育课 清空选课 已选课程 查看课表

选择所需选课的对应年级及专业

现代教学管理信息系统 - Internet Explorer

http://xk.suda.edu.cn/zylb.aspx?xh=1409404140&nj=2014

◎主修专业○辅修专业○按条件查询

学院：政治与公共管理学院 专业年级：2015

2014  
2013  
2012  
2011  
2010  
2009  
2008  
2007  
2006  
2005  
2004

关闭

## 按需选择课程

2015-2016 学年第 2 学期选课 年级：2014 ✓ 专业名称：IDPO思想政治教育主修专1

共10条记录！								
课程代码	课程名称	课程性质	组或模块	学分	周学时	考试时间	课程介绍	选否
00021014	马克思主义基本原理	通识教育课程		3.00	2.0-1.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下）	通识教育课程		1.00	+2		<a href="#">查看介绍</a>	未选
00181009	教师教育技术	通识教育课程		2.00	2.0-1.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
IDPO1005	中外教育思想史	专业必修课程		3.00	3.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
IDPO2017	教育社会学	专业必修课程		2.00	2.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
IDPO3013	西方经济学	专业选修课程		2.00	3.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
PEDE2072	中学综合实践活动课程研究	专业选修课程		2.00	2.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
PEDE2077	学习资源设计与制作	专业选修课程		2.00	2.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
PEDE2078	中外教育名家思想研究	专业选修课程		2.00	2.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
PHIL2044	经济哲学	专业选修课程		2.00	2.0-0.0		<a href="#">查看介绍</a>	未选
1								

**注：如果点击“课程名称”或“课程代码”无反映或不能弹出新窗口，请按住“CTRL”键点击再试！**

[快速选课](#) [本专业选课](#) [选修课程](#) [跨专业选课](#) [特殊课程](#) [选体育课](#) [清空选课](#) [已选课程](#) [查看课表](#)

或者直接输入课程名，按条件搜索课程，选择课程

主修专业  辅修专业  按条件查询

查询条件：

教师姓名
 课程名称
 课程代码

[确定](#)
[关闭](#)

课程名称	课程代码	开课学院	专业名称	学分
军事理论	00351001	军事教研室	城市管理	2.00
军事理论	00351001	军事教研室	行政管理	2.00
军事理论	00351001	军事教研室	物流管理	2.00
军事理论	00351001	军事教研室	思想政治教育	2.00
军事理论	00351001	军事教研室	人力资源管理	2.00
军事理论	00351001	军事教研室	公共事业管理	2.00
军事理论	00351001	军事教研室	管理科学	2.00
军事理论			物流管理(中外合作办学项目)	2.00
军事理论	00351001	军事教研室	哲学	2.00

#### 四、选课结果查询

信息查询——学生课表

The screenshot shows the Suzhou University Teaching Management System interface. At the top, there is a navigation bar with links: 返回首页 (Home), 网上选课 (Online Course Selection), 活动报名 (Activity Registration), 信息维护 (Information Maintenance), 信息查询 (Information Inquiry) (which is highlighted with a red oval), and 毕业信息 (Graduation Information). Below the navigation bar, it says "当前位置 -- 学生个人课表" (Current Position -- Student Personal Course Table). The main area displays a course schedule table for "学号: 1401401001 | 姓名: 朱玥 | 学院: 文学院 | 专业: 汉语言文学". The table has columns for Time (时间) and Days (星期一, 星期二). Under "Time", it shows "早晨". The table is divided into three sections: 上午 (Morning), 下午 (Afternoon), and 晚上 (Night). The night section shows a course entry: "文学经典与电影鉴赏 (第1-18周) [2节/周] 季进 1004班4201". A large red arrow points from the "Information Inquiry" link in the top menu down to the course entry in the schedule table.

# 苏州大学普通高等教育

## 本科学生学籍管理条例（修订稿）

苏大教【2013】124号

### 第一章 总 则

**第一条** 为维护学校正常教育教学秩序，保证本科人才培养质量，依据教育法、高等教育法以及教育部《普通高等学校学生管理规定》等相关规章，结合学校实际情况，制定本学籍管理条例。

**第二条** 本条例适用于学校对接受普通高等学历教育的本科学生的管理。

### 第二章 入学与注册

**第三条** 学校按国家招生规定录取的新生，应由本人持苏州大学入学通知书，按学校有关要求和规定的期限按时到校办理入学手续，并按规定缴费。因故不能按时入学者，应提前向学校请假，请假时间一般不超过两周。未请假或者请假逾期者，除因不可抗力等正当事由以外，均视为放弃入学资格。

**第四条** 新生入学三周内，由各学院（部）指定专人对新生进行入学资格复查，同时由学校指定苏州大学医院（以下简称校医院）进行入学体检复查。复查不合格者，由学校根据国家有关规定区别情况予以处理，直至取消入学资格。

凡弄虚作假、徇私舞弊取得学籍者，一经查实，即取消学籍，予以退回。情形恶劣者，转请有关部门查究。

**第五条** 新生有下列情形之一者，可以保留入学资格一年：

（一）入学体检复查时发现患有疾病，经校医院或学校指定的二级甲等及以上医院诊断不宜在校学习者；

（二）因不可抗力等正当事由不能按时入学者。

**第六条** 保留入学资格的管理办法：

（一）需保留入学资格者，由本人申请并填写“保留入学资格申请书”，经学院（部）分管领导和主管部门批准，办理相关手续。因病保留入学资格者，还应由校医院或学校指定的二级甲等医院出具书面证明。

（二）保留入学资格者应立即办理离校手续，回家疗养，户口迁回原籍，两周内无故不办理离校手续者，取消入学资格。

（三）保留入学资格者，须于下一学年新生报到的日期到校办理恢复入学资格手续，经本人申请，学院（部）分管领导和主管部门批准后，随新生报到、注册。因疾病保留入

学资格者，若在保留入学资格期内治疗康复，须持县级以上医院的诊断证明向原录取学院（部）提交入学申请，经学校指定的二级甲等及以上医院诊断，符合体检要求的，可办理入学手续。复查不合格或逾期不办理入学手续者，取消入学资格。

**第七条** 保留入学资格者不具有学籍，不享受在校生和休学生待遇。

**第八条** 已取得学籍的在校生须在每学年开学初，按所学专业学年收费标准预缴一学年学费，并须在每学期按校历规定的时间由本人到校办理报到手续后，方可由学校注册。因故不能如期注册者，应当事先请假办理暂缓注册手续。家庭经济困难的学生可以按照有关规定申请贷款或者其他形式资助，办理有关手续后注册。未按学校规定缴纳学费或者其他不符合注册条件的不予注册。

### 第三章 请假与考勤

**第九条** 学生应当自觉遵守学习纪律。因病或其他原因不能上课者，必须办理请假手续。

**第十条** 学生因病请假应有校医院或学校认可的医院证明。请假一周以内，必须由所在学院（部）主管领导批准；一周以上，必须由主管部门批准。一学期内请假累计超过一个月者必须办理休学手续。

学生一般不准请事假。有特殊原因必须请事假的，应事先办理请假手续。请事假三天以内的由所在学院（部）主管领导批准；超过三天的事假由所在学院（部）主管领导审核同意、主管部门批准。一学期内事假累计不得超过两周。

学生请假期满后，须及时销假。需要续假的，应办理续假手续。请、续假逾期者以旷课论处。

学生请、续假批准与否，必须由所在学院（部）回复学生本人。

**第十一条** 学生外出参加科学研究、学习研讨和学术报告、查阅资料等，均需请假。外出时间在一天以上者，须提前提出书面申请，由学院（部）分管领导审批，并办理有关手续。返校后须按时销假，如需续假，应办理续假手续。

**第十二条** 学校不受理学生在校期间请假出国探亲事宜。学生出国接受联合培养、参加学术会议、留学等事项，按《苏州大学学生办理出国出境校内实施细则》执行。

**第十三条** 出勤情况是学生学习态度的反映，是学生成绩评定的一个组成部分。考勤可由任课教师按学生名单进行，也可由教学班班干部检查缺席人数，报告任课教师并记入学生考勤簿内，课后请任课教师签名。学生的考勤情况由各学院（部）汇总后每月初报主管部门。

**第十四条** 擅自缺课者，按旷课处理；擅自离校连续两周且未参加学校规定的教学活动者，或批准外出逾期两周未返校报到者，视为放弃学籍，按自动退学处理。

### 第四章 课程考核与成绩记载

**第十五条** 学生入学后的课程学习，包括本专业培养方案中规定的各类理论、实验、

实践、实习、毕业论文（毕业设计）等课程及教学环节。

**第十六条** 所有的课程及教学环节均需参加考核，具体按《苏州大学本科课程考核管理办法》执行。

**第十七条** 学生修读课程，必须按时完成课程教学计划规定的学习内容（含实验、作业、测验等），方可参加考试。无故缺课累计超过该课程教学时数三分之一，或作业、实验报告缺交三分之一者，不得参加该门课程的考核。

**第十八条** 课程考核成绩的评定，采用五级评分制和百分制相结合的方式。

（一）公共体育类、思想政治类、军事类、职业生涯规划类、全校性公共选修类课程采用五级评分制，成绩只记录等级，不计入全部课程平均学分绩点（GPA），具体考核成绩与等级的对应关系如下：

考核成绩	对应等级
90-100	A
80-89	B
70-79	C
60-69	D
< 60	F

因健康原因不能修读正常体育课的学生，经校医院诊断证明，可按规定办理体育保健班的申请手续，经批准后修读体育保健班课程。体育保健课程考核通过者，最高记为 D 等级，考核不通过者，记为 F 等级。

（二）上述类别以外的其他课程，均采用百分制计算考核成绩，并计算每门课程学分绩点及全部课程平均学分绩点。

1. 课程成绩与课程绩点的转换公式如下：

$$\text{课程绩点} = 4 - 3 \times (100 - X)^2 / 1600 \quad (60 \leq X \leq 100)$$

其中：X 为课程分数，100 分绩点为 4，60 分绩点为 1，60 分以下绩点为 0。

具体考核成绩与绩点的对应关系如下：

考核成绩	对应绩点	考核成绩	对应绩点
100	4.0	79	3.2
99	4.0	78	3.1
98	4.0	77	3.0
97	4.0	76	2.9
96	4.0	75	2.8
95	4.0	74	2.7
94	3.9	73	2.6
93	3.9	72	2.5
92	3.9	71	2.4
91	3.8	70	2.3

考核成绩	对应绩点	考核成绩	对应绩点
90	3.8	69	2.2
89	3.8	68	2.1
88	3.7	67	2.0
87	3.7	66	1.8
86	3.6	65	1.7
85	3.6	64	1.6
84	3.5	63	1.4
83	3.5	62	1.3
82	3.4	61	1.1
81	3.3	60	1.0
80	3.3	0~59	0

2. 课程平均学分绩点的计算公式如下：

$$\text{课程平均学分绩点 (GPA)} = \frac{\sum (\text{课程学分} \times \text{该课程绩点})}{\sum \text{所修课程的学分}}$$

保留小数点后一位，四舍五入。

3. 学位课程平均学分绩点的计算公式如下：

$$\text{学位课程平均学分绩点} = \frac{\sum (\text{学位课程学分} \times \text{该课程绩点})}{\sum \text{学位修课程的学分}}$$

保留小数点后一位，四舍五入。

**第十九条** 学生所在学院（部）须在学期结束后一周内，将本学期考核成绩通知学生本人。学生本人也可在学生园地中查询。

**第二十条** 违反考核纪律或者作弊者，其课程成绩为零，并按学校相关规定给予相应的纪律处分。

**第二十一条** 出国出境学生成绩认定方式按《苏州大学本科生赴境外大学交流学习的课程认定及学分转换管理办法（试行）》执行。

## 第五章 重修、免考、缓考、弃考、免修

**第二十二条** 凡课程学分绩点低于 1.0、违纪、作弊、无故缺考或者缺课 1/3 以上者应当重修该门课程；对学分绩点大于（或等于）1.0 的课程成绩不满意者亦可申请重修。重修课程成绩以最高成绩作为有效成绩记录。

**第二十三条** 因生病、考试时间冲突、因事（特殊原因）不能正常参加考核者，需于考核前提交期中免考或期末缓考申请。因病者需同时提交医院证明，因事者需同时提交事假审批证明等文件。因不可抗力等因素未及时于考前提出申请的，必须在事后及时补办免考或缓

考手续。期中免考无不可抗因素原则上不予批准。全校性公共选修课程不得申请缓考。

**第二十四条** 学生根据课程的学习情况，可在期末考试前两周内申请放弃课程考核，每学期限申请 1 门课程。经学院（部）分管教学领导、校教务部批准后，该门课程成绩以“弃考”标记。弃考课程需参加该门课程的重新学习。

**第二十五条** 学生学习成绩优秀，记录等级的课程均达 B 及以上等级，且其它课程 GPA  $\geq 3.6$ ，在选课后可申请部分课程免修。学生申请课程免修，必须在每学期开学初两周试听课结束后，填写《苏州大学本科专业免修课程申请表》交课程所在单位，由课程所在单位在第三、四周组织课程考核，成绩达 85 分及以上者可同意免修，课程所在单位在考核结束后将免修学生名单报教务部备案。

**第二十六条** 选课后未及时退课，也无免考、缓考、弃考、免修等申请无故不参加课程考核的学生，以旷考论，课程成绩以零分计。

## **第六章 专业确认、转专业、转学**

**第二十七条** 按大类招生的专业，应在学生大类培养结束后，根据《苏州大学大类招生及其专业分流工作指导意见》（苏大教[2013]6 号）进行主修专业确认。

**第二十八条** 学生一般应在录取的专业或确认的主修专业完成学习，若在学校教学资源允许的情况下，以学生自愿为前提，由教务部统一组织，符合条件的学生可申请转专业。

（一）转专业工作严格按照《苏州大学本科生转专业实施办法（修订稿）》执行。

（二）转专业由学生本人提出书面申请，经转出学院（部）同意，由拟转入学院（部）组织业务考核，报主管部门审批、主管校长批准后，办理有关手续。

**第二十九条** 学生一般应在被录取学校完成学业，如患病或者确有特殊困难，无法继续在本校学习的，可以申请转学。

（一）有下列情形之一者，不得转学：

1. 入学未满一学期的；
2. 由招生时所在地的下一批次录取学校转入上一批次学校的，或由非国家重点建设学校转入国家重点建设学校的，或由低学历层次转入高学历层次的；
3. 招生时确定为定向、委托培养的；
4. 应予以退学的；
5. 离学制规定年限不足一学年的；
6. 其他无正当理由的。

（二）学生申请转学应在每学期结束前五周内提交书面报告，并按下列方法办理：

1. 在本省范围内申请转学的，须由我校审核同意，必要时也可由我校推荐，并经转入学校审核同意，发函通知我校，由我校报江苏省教育厅批准，方可办理转学手续；
2. 跨省（市、自治区）申请转学的，须由我校审核同意，必要时也可由我校推荐，并报江苏省教育厅批准和送拟转入学校审核同意后，由拟转入学校报所在省（市、自治区）教育行政主管部门批准，由转入省（市、自治区）通知江苏省教育厅和我校，我校接到批准通知后，方能为学生办理转学手续；

第三十条 转专业、转学的学生应学完转入专业教学计划中规定的全部课程和实践环节。

## 第七章 休学、复学

**第三十一条** 学生可以分阶段完成学业，在校期间可申请休学。

（一）有下列情形之一者，应予以休学：

1. 因病不能坚持学习，经校医院或学校指定医院诊断需要休养治疗的；
2. 已婚女学生有生育需要的；
3. 有创业需要的；
4. 在读期间申请自费出国游学的；
5. 一学期内累计请假超过一个月或事假超过两周的；
6. 应征参加中国人民解放军（含中国人民武装警察部队）的；
7. 因某种特殊原因，学生申请或学校认为应当休学的。

（二）休学一般以一年为期限（特殊情形下经学校批准，可连续休学两年），累计不得超过两次，休学期间计入在校学习年限。

（三）休学由本人填写《苏州大学学生休学审批表》，并提交有关证明，经学院（部）主管领导审核，主管部门批准，方可办理休学手续。

（四）休学学生应当在办理休学手续后及时离校，路费自理，学校保留其学籍一年（应征入伍者保留学籍至退役后一年）。学生应当办理休学手续而拒不办理或办理休学手续后拒不离校的，自学校明确其应办理休学日期或应离校日期起，无故逾期两周的，视为放弃学籍，按自动退学处理。

（五）休学学生有关问题按以下规定办理：

1. 休学期间，不享受在校学习学生待遇，管理责任由学生本人及其监护人承担。
2. 因病休学期间，学生可按学校学生医疗管理规定报销医疗费，但需提前到校医院医保办办理相关手续。学生休学期间第一次第一年内的医疗费按学校规定处理。因病休学学生连续休学第二年内或第二次休学的医疗费以及其他原因休学学生休学期间的医疗费均自理，不享受学校的公费医疗。

**第三十二条** 休学期满后，学生应申请复学。

（一）学生应于休学期满后的学期开学初两周内向学校提出复学申请，经复查合格，方可复学。

（二）因病休学学生申请复学时，须持县级以上医院出具的康复证明，由学校指定二级甲等以上医院进行复查，复查合格者经学院（部）领导签署意见，并报主管部门批准复学。伪造诊断证明及复查不合格者不得复学。

（三）休学期满逾期不办理复学手续的，由所在学院（部）到主管部门按自动退学办理退学手续。

## 第八章 学业警示、退学

**第三十三条** 学校对学生在校期间的学习实行学业警示制度。

(一) 有下列情形之一者, 给以学业警示:

1. 每学期选课前学分绩点低于 1.0 的课程合计达 20 学分的;
2. 进入毕业设计(论文)环节前, 未达专业人才培养方案中所规定的最低学分的;
3. 临床医学专业阶段性考核不通过的。

(二) 学业警示的处理办法:

学院(部)在每学期选课前汇总统计需学业警示学生名单, 以书面形式告知学生及家长, 并报学校教务部备案。受学业警示的学生, 当学期暂停其选修新课程, 完成相关课程的学习后, 方可进入后续学习阶段。

**第三十四条** 学校对在校期间不能继续完成学业或违反学校相关规定的学生实行退学处理。

(一) 有下列情形之一者, 应按退学或自动退学处理:

1. 在校时间(含休学)超过学校允许延长年限仍未完成学业的;
2. 休学期满两周内未提出复学申请的;
3. 经学校指定医院诊断, 患有疾病或者意外伤残无法继续在校学习的;
4. 擅自离校连续两周, 未参加学校规定的教学活动的;
5. 超过学校规定期限未注册而又无正当事由的;
6. 按照规定不予注册的;
7. 本人申请退学的。

(二) 学生的退学处理, 由主管校长审定。退学的学生, 由学院(部)负责将学校退学决定书送达本人, 无法送达时, 可在学校网上公告, 视同送达。退学决定同时报江苏省教育厅备案。

(三) 退学学生的有关问题, 按以下规定办理:

1. 退学的学生, 应在一周内办理离校手续, 档案、户口退回其家庭户籍所在地;
2. 学校发给退学学生退学证明并退还政策规定应当退还的相关费用;
3. 退学决定书送达学生一周后未办理离校手续者, 或无法送达者在学校网上公告一周后仍未到校办理离校手续者, 由学校教务部自动注销其学籍, 其所持学生证、校徽、校园一卡通、医疗卡等相关证件全部作废。自注销学籍之日起, 学生无权在校居住和使用学校相关资源, 且由学校有关部门冻结其档案、户口的迁移。

(四) 对退学处理有异议的学生, 按照《苏州大学受理学生听证要求和申诉工作细则》办理。

(五) 退学学生均不得申请复学。

## 第九章 学制与学习年限、毕业与学位、结业与肄业

**第三十五条** 全日制本科教学实行规定学制下的弹性学习年限制度。学制按专业培养

模式不同分为四年或五年。四年制本科生的学习年限为3~8年，五年制本科生的学习年限为4~9年。学生服兵役期不计入学年限，休学、延长学年的时间计入在校学习年限。

超过五年的长学制学生，在五年本科段可允许延长年限不超过4年，但同时失去长学制学生资格；正常进入五年本科段后学习的学生，本科段后可允许延长年限不超过2年。

**第三十六条** 学生在规定的年限内，完成培养方案与教学计划规定内容，德、智、体达到毕业要求，本人申请，学校审核予以毕业，由学校颁发毕业证书。符合学位授予条件者，本人申请，学校审核，由学校颁发学位证书。

**第三十七条** 学生的毕业和学位申请及审核工作流程如下：

(一) 毕业和学位申请根据《苏州大学关于本科生毕业申请的试行规定》、《苏州大学普通高等教育学士学位授予工作实施细则（修订稿）》及学校有关补充规定执行。

(二) 学生于学习年限内的每年3月，向所在学院（部）提出毕业和学位申请，申请提前毕业和获取学位者，其操作时间应与毕业班学生同步。

(三) 学院（部）于每年4月向教务部报送学生的毕业和学位申请数据（含申请提前毕业和获取学位的学生），由教务部上报省级主管部门备案，并设置校内审核系统。

(四) 学院（部）于每年的6~7月在审核系统中审核学生的毕业和学位资格。

(五) 教务部复查学院（部）审核结论。对毕业资格审核合格的学生准予毕业，对符合学位授予条件的学生，由教务部报校学位评定委员会审核通过后，授予学士学位。

**第三十八条** 学生在规定的年限内，修完教学计划规定内容，但未达到毕业要求的，若本人自愿申请，学校审核通过，准予结业，由学校发给结业证书。学生的结业申请与结业资格审核，与学校毕业审核工作同步进行。

**第三十九条** 在校学习满一学年的学生退学，由学校颁发肄业证书。

**第四十条** 学校颁发的学历证书、学位证书必须严格按照招生时确定的办学类型和学习形式填写。

**第四十一条** 学校严格执行高等教育学历证书电子注册管理制度，并按年度将颁发的毕业证书和结业证书信息报江苏省教育厅注册。

**第四十二条** 对完成本专业学业同时完成双学位专业或辅修专业学习并达到相关要求的学生，学校根据相关规定颁发双学位专业证书或辅修专业证书。

**第四十三条** 对违反国家招生规定入学者，不发给学历证书、学位证书；已发的学历证书、学位证书予以追回并报江苏省教育厅宣布证书无效。

**第四十四条** 毕业、结业、肄业证书遗失或者损坏，经本人申请，学校核实后出具相应的证明书。证明书与原证书具有同等效力。

**第四十五条** 在校学习时间（不含休学时间）超过学制年限、但未完成学业者，可在学年第一学期开学两周内办理延长学年手续。延长学年的有关规定如下：

(一) 延长学年由学生本人申请，学院（部）、学校教务部审批。延长学年一年一办，最后一次办理时间为学习年限届满前一年。

(二) 延长学年学生应由学院（部）制定规定年限内修完学业的计划报教务部审核、备案。

(三) 延长学年学生每学期须在学校规定的报到时间内到学院（部）报到、注册并参

加正常教学活动。学生如有擅自离校不归、不参加课堂学习及考试、学期修得学分偏少等，由学院（部）及时提出二次延长学年预警和退学预警。

## 第十章 附 则

**第四十六条** 对港澳台侨学生、学历教育留学生、中外合作办学项目学生的有关管理参照本条例实施。

**第四十七条** 本条例适用于 2014 级起的各年级本科生，从发布之日起开始执行，2014 级以前的各年级学生按《关于做好〈苏州大学普通高等教育本科学生学籍管理条例（修订稿）〉、〈苏州大学本科课程考核管理办法（试行）〉等文件实施期间新旧政策衔接工作若干问题的规定》文件执行。

**第四十八条** 本条例由教务部负责解释。

# 苏州大学本科课程考核管理办法（试行）

苏大教【2013】120号

## 一、总则

- 为进一步提高本科人才培养质量，充分调动教师在教学中的主动性和创造性，促进教风和学风建设，根据我校实际情况，制定本办法。
- 课程考核是检验教学效果、保证教学质量的重要手段，其目的在于调动学生学习的主动性和积极性，培养学生的创新精神和创新思维。
- 任课教师、学院（部、单位）教学秘书、教学院长、院（部、单位）教学委员会、教务部成绩管理人员共同承担课程考核实施与成绩管理的责任。

## 二、课程考核范围和考核方式

- 凡纳入教学计划的课程均应按学期组织考核，实验、实习、课程设计、毕业论文（设计）等实践性教学环节应以相应方式组织考核。
- 课程考核由平时考核与期末考核组成。平时考核可以由出勤情况、期中考核、课程作业、读书报告、随堂测验、课堂提问或讨论会、小论文等组成，在具体组织实施时由任课教师根据课程内容特点和要求决定。期中考核和期末考核可采用笔试、口试或者网络考试等多种考核方式。笔试时间一般以2小时左右为宜最多不超过3小时，可以采用开卷、闭卷或者开卷、闭卷结合的方式，若采用开卷方式，须经学院（部、单位）主管领导批准，并须当场公布题目，原则上不得采用堂下开卷的方式。

## 三、课程考核的基本要求

- 所有课程要求考核方法的科学性、考核形式的多样性、考核内容的覆盖面、考核过程的可追溯性、考核结果的公平性。
- 任课教师在开课第一周内必须向学生公布课程的考核组成情况、考核方式和成绩评定比例等。公布方式可采用课堂公布、成绩记分系统首页公布、课程中心平台公布等任一种方式。
- 在复习考核阶段，教师应当帮助学生全面系统地复习所学过的知识，但不得划定考核范围。
- 任课教师本着公开、公正的原则进行成绩评定，所有考核形式的成绩评定均应有依据。任课教师应将考核与成绩评定依据妥善保存，以备产生成绩争议处理时进行复查。学生成绩表、试卷质量分析表、试卷应完整成套交开课学院（部、单位）集中保存，其保管期限为五年。

## 四、命题与试卷管理

### （一）命题要求

- 课程考核的命题可由任课教师或教学小组集体讨论确定。实施教考分离的课程考试的试卷任课教师不能参加命题工作。

2. 课程考核应根据“课程教学大纲”进行命题。注重考核学生对基本知识、基本理论、基本技能的掌握及应用所学知识分析问题解决问题的能力，注重对学生创新性思维的引导。

3. 试题的覆盖面要广，题型结构要科学、题量要适当，难度要适中。同一课程试卷分为A、B卷，其中一份为备用卷，A、B卷试题不得重复。考核若采用口试方式，口试所用考签的总数不得少于学生班级人数的1/2，每张考签的容量和难易程度力求均衡，且任课教师应在考前向学生明示考核要求及具体程序。

4. 已建成试题（卷）库的课程必须使用题库试卷，试题（卷）库应定期更新。

5. 往年已用过的试卷不能整卷继续使用，使用前必须重新调整、修改、整合。

6. 试卷按统一规定的格式打印后报审。

7. 采用其它考试形式的课程须将考核内容及评分标准报教务部备案。

## （二）管理要求

1. 学院（部）要认真做好试卷的逐级审核工作，试卷（含其它考试形式材料）须由教研室主任审阅，学院（部）分管领导复审批准。

2. 试卷（含其它考试形式材料）须在停课前报送教务部。

3. 试卷须由定点印刷厂打印并印制。

4. 试卷必须妥善保管，存放在锁定的物品柜中，以确保安全性。

5. 试卷在考试当天由监考教师到学院（部）教务办公室领取。

## 五、成绩评定与管理

1. 课程考核成绩由平时考核成绩（含期中成绩）和期末考核成绩组成。任课教师应根据课程特点和教学要求对学生进行平时考核，平时考核成绩占总成绩的60%左右，期末考核成绩占40%左右，具体比例由任课老师确定并向学生公布。艺术类、音乐类、体育类等的专业课程考核过程可以依专业特点做个性化设计。

2. 课程总成绩的评定一律采用百分制记分，并根据学校有关规定进行等级或学分绩点转换。

3. 实验、实习、课程设计、毕业论文（设计）等实践性教学环节的成绩由任课教师按学校有关规定（如《苏州大学本科生毕业设计（论文）管理办法》）评定成绩。

4. 任课教师在评定学生成绩时，要认真负责，实事求是，做到“严格公正，评分确切”，综合评定成绩应呈正态分布，避免出现偏严或偏宽的现象。

5. 期中、期末考核成绩须由任课教师在考核结束一周内录入教务管理系统。

6. 参与过程化考核改革试点的课程所进行的过程化考核均应在“苏州大学课程过程化考核管理系统”中及时记录，并在学期期末考核结束后及时进行成绩汇总，考核结束后一周内将成绩导入学校教务管理系统。

7. 考核结束后，各学院（部、单位）及教研室应对本学期的考核工作进行认真总结。

8. 学生可以根据校际间协议跨校修读课程，在修读前由学院（部、单位）提前进行对应修读课程的审核。在他校修读的课程成绩（学分）经学生本人申请、学院（部、单位）审核、教务部确认后，导入教务管理系统。跨校修读课程学分的审核认定按学校有关规定执行。

9. 任课教师在成绩评定中若因某种原因产生成绩争议，按有关成绩争议处理程序进行

处理，并将处理结果报教务部备案。若任课教师未经教务部同意而未按时提交成绩，或因工作缺乏责任心漏报、错报成绩者，由各学院（部、单位）启动教学事故处理程序进行处理。

## **六、免修**

1. 学生学习成绩优秀，记录等级的课程均达**B**及以上等级，且其它课程**GPA** $\geq 3.6$ （4分制），在选课后可申请部分课程免修。

2. 学生申请课程免修，必须在每学期开学初两周试听课结束后，填写《苏州大学本科专业免修课程申请表》交课程所在单位，由课程所在单位在第三、四周组织课程考核，成绩达85分及以上者可同意免修，课程所在单位在考核结束后将免修学生名单报教务部备案。

## **七、重修、免考、缓考、弃考**

1. 凡课程学分绩点低于1.0、违纪、作弊、无故缺考或者缺课1/3以上者应当重修该门课程；对学分绩点大于（或等于）1.0的课程成绩不满意者亦可申请重修。重修课程成绩以最高成绩作为有效成绩记录。

2. 重修课程应当尽量避免与本学期的专业必修课程冲突。重修课程与本学期专业必修课程不完全冲突者可以申请部分免听，但须完成任课教师布置的作业，并参加所有考核环节。

3. 学生选课后必须参加考核。因生病、考试时间冲突、因事（特殊原因）不能正常参加考核者，需于考核前提交期中免考或期末缓考申请。因病者需同时提交医院证明，因事者需同时提交事假审批证明等文件。因不可抗力等因素未及时于考前提出申请的，必须在事后及时补办免考或缓考手续。期中免考无不可抗因素原则上不予批准。全校性公共选修课程不得申请缓考。

4. 免考、缓考申请和相关证明经所在学院（部、单位）主管领导同意后，报教务部审批。免考成绩于期末考试结束后，按期末考试成绩记载；缓考须在期末考试成绩录入前在教务管理系统中完成缓考标注，且开课学院（部、单位）须于下一学期开学两周内为缓考学生安排开学初的考核。

5. 学生根据课程的学习情况，可在期末考试前两周内申请放弃课程考核，每学期限申请1门课程。经学院（部）分管教学领导、校教务部批准后，该门课程成绩以“弃考”标记。弃考课程需参加该门课程的重新学习。

## **八、成绩争议处理程序**

1. 学生对某门课程成绩有疑问，且有正当可信理由，可在每学期开学初两周内填写《课程成绩核查申请表》申请查分，逾期不予受理。

2. 任课教师是学生查分的第一责任人。在收到学生提交的《课程成绩核查申请表》后一周内，首先由任课教师进行自查。若确有因评分、计分失当的，填写《学生成绩更正表》，附考核、考查证明材料复印件，由学院（部、单位）主管领导审批后报教务部审核修改。无论核查结果如何均应及时通知到学生本人。

3. 若任课教师认为评分适当，学生仍有争议，此时学院（部、单位）可以启动下列程序进行处理：两名以上专业教师对有关课程考核依据材料进行复查并提出处理意见、学院（部、单位）教学委员会认定结果并报教务部。

4. 若确因任课教师问题导致成绩争议，由院（部、单位）教学委员会根据具体原因和后果，参照学校有关教学事故处理规定提出处理意见并报教务部。

### **九、课程考核的组织与保障**

1. 任课教师或学生助教（助教工作按《苏州大学学生助教工作实施细则（试行）》的有关规定执行）在组织课程考核中若发生泄题、徇私舞弊等不当行为，由学院（部、单位）参照学校有关规定进行处理。

2. 为了保障课程考核的效率，方便成绩管理，教务部课程中心平台相关功能已开通，可实现学生作业等的网上提交、网上批阅，所有均可回溯，以便于规范管理。

### **十、附则**

1. 本办法适用于 2014 级起的各年级本科生，2014 级以前的各年级学生按《关于做好〈苏州大学普通高等教育本科生学籍管理条例（修订稿）〉、〈苏州大学本科课程考核管理办法（试行）〉等文件实施期间新旧政策衔接工作若干问题的规定》文件执行。

2. 本办法由教务部负责解释。

# 苏州大学本科生考试管理办法（试行）

苏大教【2013】51号

为进一步规范考试工作，明确监考教师职责，加强对考试违纪行为的认定与处理，根据国家有关规定，结合学校实际，制定本管理办法。

## 第一章 监考教师职责

一、监考教师必须认真履行监考职责，忠于职守，维护考场秩序，监督学生严格遵守考场纪律，保证考试工作顺利进行。

二、开考前，监考教师必须做到：

1. 按照规定提前 15 分钟进入考场，做好考前一切准备工作；

2. 认真查验学生身份证件（学生证、身份证等），防止替考或无考试资格学生入场，安排应考学生按指定位置就座；

3. 指导学生做好考场清理工作，督促学生将除答题必需的文具及开卷考试、上机考试中根据规定可以带入座位的材料之外的书包、课本、笔记本、通讯电子工具等各类物品，集中存放在指定位置，不得带入座位；

4. 巡回督促学生检查座位及周边区域，要求学生如发现与考试内容相关的纸条、字迹或其他物品，必须及时报告；

5. 向学生宣布考场纪律。

三、开考后，监考教师必须做到：

1. 核对学生答卷上所填身份信息是否与本人学生证、身份证等一致；

2. 迟到超过 30 分钟的考生不得进入考场；

3. 考试进行 30 分钟后，方可允许考生离开考场；

4. 认真监考，不闲聊，不看书报，不接打电话，不吸烟，不玩电子设备，不做其他与监考无关的事；

5. 对考试内容不作任何解释；

6. 做好考场监控、巡视，妥善处理各类突发事件；

7. 发现学生有违纪或作弊倾向，应及时制止，尽量将学生可能发生的违纪或作弊行为终止于事发前；

8. 认真填写考场记录表等材料。

四、考试结束，监考教师必须做到：

1. 要求学生立即停止答卷，保持考场秩序，待收齐试卷、答卷等考试材料并经清点无误后，方可允许学生离场；

2. 及时将学生试卷、答卷、考场记录等各类考试材料交至指定地点。

五、对已构成考试违纪或作弊行为的学生，监考教师要采取果断措施，立即终止其考试，收回试卷、答卷等考试材料，收缴、保存违纪或作弊证据，将其带离考场处理，监考教师填写考场记录，准备好后续处理所需材料，以书面形式客观、清楚说明学生违纪或作弊事实，经两位以上监考教师签字确认后，迅速上报学生所在学院（部），并协助做好其他调查取证工作，学院（部）及时提出初步处理意见后报教务部。

六、监考教师如因擅离职守、不负责任造成考试秩序混乱，放任、袒护、包庇或协助学生违纪和作弊，一经查实，学校将视情节给予严肃处理。

## 第二章 学生违纪行为的认定与处理

一、学生不遵守考场纪律，有下列行为之一者，认定为考试违纪，该门课程考试成绩无效，并给予记过处分；累计两次违纪者，给予留校察看处分；累计三次违纪者，给予开除学籍处分。

1. 未按考试安排进入考场，进入考场后未按指定座位就座且不服从监考教师调整和安排者；
2. 携带规定以外的物品进入考场且未按要求放在指定位置者；
3. 考试开始前答题或考试结束后继续答题者；
4. 在考试过程中旁窥、交头接耳、互打暗号或手势者，擅自传、接物品者；
5. 在试卷规定以外的地方书写姓名、考号、学号等身份信息，或以其他方式在答卷上标记信息者；
6. 擅自离开考场者；
7. 交卷后在考场或周边禁止范围内喧哗、吸烟或实施其他影响考场秩序者；
8. 违反规定将试卷、答卷、草稿纸等考试用纸带出考场者；
9. 其他违反考场规则但尚未构成作弊者。

二、学生有下列行为之一者，认定为考试作弊，该门课程考试成绩无效，并给予留校察看处分；累计两次作弊或作弊与违纪各一次者，给予开除学籍处分。

1. 考前未向监考教师报告，考试中发现课桌、周边墙壁、身体、衣服、考试物品等处抄写与考试相关内容者（不论翻阅与否）；
2. 携带存储与考试内容相关资料的电子设备参加考试者（不论翻阅与否）；
3. 偷看或抄袭与考试相关内容者；
4. 协助他人抄袭试卷答案或相关内容者；
5. 在答卷上填写与本人身份不符的姓名、学号、准考证号等信息者；
6. 故意销毁试卷、答卷或考试材料者；
7. 交换试卷、答卷、草稿纸者；
8. 开卷考试交换、借用他人考试资料者；
9. 利用电子设备上网查询考试内容者；
10. 上机考试未经允许擅自上网者；
11. 相互核对答案或试卷被人拿走后不报告者；

12. 借故离开考场偷看与考试有关内容者；
13. 有其他作弊行为者。

三、学生有下列行为之一者，认定为考试严重作弊，给予开除学籍处分。

1. 由他人代替考试者；
2. 代替他人参加考试者；
3. 组织作弊者；
4. 偷窃试卷者；
5. 抢夺、窃取他人试卷、答卷、草稿纸等或强迫他人为自己抄袭提供方便者；
6. 使用电子设备发送或接收与考试内容有关信息者；
7. 其他严重作弊者。

四、凡国家考试，按照《国家教育考试违规处理办法》处理。

五、学生的考试违纪或作弊行为被发现后，销毁违纪或作弊证据，不配合调查，无理取闹，干扰阻碍调查取证者，加重一级处分。

六、凡同时符合下列条件者可以申请减轻一级处分等级。

1. 受到纪律处分（不包含受到开除学籍处分）满一年以上且在籍的学生；
2. 在受纪律处分后未发现新的违纪或作弊行为，确有悔改表现；
3. 在受纪律处分后，痛改前非，能严格遵守学校各项规章制度，学习认真，学习成绩处于班级排名前 30% 之列（以处分后奖学金评比中的成绩排名为标准）。

### **第三章 附 则**

本管理办法自公布之日起实施，由教务部负责解释，《苏州大学本科学生考试管理细则（修订稿）》（苏大教〔2012〕20号）文件同时废止。

# 苏州大学学生纪律处分实施细则

(从2005年9月1日起执行)

本实施细则根据《苏州大学学生管理规定》制定，由学生工作处负责解释。

**第一条** 有策划、组织、煽动闹事、扰乱社会和校园秩序行为者，给予以下处分：

1、违反治安管理规定但经教育能正视错误，并未造成严重影响和后果的，给予留校察看及以下处分；

2、违反治安管理规定且情节严重、性质恶劣者，给予开除学籍处分。

**第二条** 对在学校进行邪教、封建迷信活动、组织参加宗教活动者，给予留校察看处分；情节特别严重者，给予开除学籍处分。

**第三条** 参与非法传销者，给予留校察看处分。

**第四条** 凡观看反动淫秽书刊、声像制品和色情网站者，给予严重警告及以上处分；持有、复制、传播、贩卖非法书刊和声像制品，情节严重者，给予留校察看处分。

**第五条** 对违反《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》和《计算机信息网络安全国际联网安全保护管理方法》等法规有关规定的行，视其情节及危害程度给予严重警告及以上处分。

**第六条** 对违反《苏州大学学生宿舍管理细则》者，视其情节给予警告及以上处分；经教育不改，造成较大影响和后果者，给予留校察看处分。

**第七条** 对违反勤工助学有关岗位规定及协议要求者，视情节轻重给予警告及以上处分；经教育不改，并造成较大影响和后果者，给予留校察看处分。

**第八条** 对于任何以赢取物质或金钱为目的的赌博行为，除没收赌具、赌资外，凡参与者，视情节轻重给予警告直至记过处分；屡教不改、且赌资较大，情节严重者，给予留校察看处分。

**第九条** 从事卖淫、介绍卖淫、嫖娼者，给予开除学籍处分。

**第十条** 凡有吸毒、贩毒行为者给予开除学籍处分。

**第十一条** 故意损坏国家、集体或他人财物者，盗窃、损坏公共图书资料者，除照价赔偿外，视其情节轻重，给予严重警告及以上处分。

**第十二条** 侮辱、诽谤、诬告、陷害他人或威胁他人安全，其行为未构成刑事犯罪者，给予严重警告及以上处分；藏匿、毁弃或私拆他人邮件（包括电子邮件）者，给予记过及以上处分。

**第十三条** 故意泄漏国家机密文件和伪造证件、欺骗组织、包庇嫌疑人员尚未构成犯罪者，给予留校察看处分；将校徽或证件借给他人，造成严重后果者，给予记过及以上处分。

**第十四条** 私刻、私盖公章者，视情节和造成后果的严重程度给予记过及以上处分。

**第十五条** 对打架、斗殴、寻衅闹事者，视其情节，给予下列处分：

1、参与者，虽未动手打人、但挑起事端或以劝架为名偏袒一方，致使事态扩大者，

给予警告或严重警告处分；动手打人者，视其情节轻重，给予记过及以上处分；

2、策划者，视斗殴规模给予记过及以上处分；

3、聚众斗殴、持械行凶者，给予留校察看及以上处分；

4、携带或持有匕首、三棱刀、弹簧刀或者其他管制刀具，不主动上缴者，一经发现，给予严重警告及以上处分；有意为他人打架提供凶器者，给予严重警告或记过处分；造成严重后果者，给予留校察看及以上处分；

5、打架斗殴、毁坏公私财物者，按其过错责任，同时承担赔偿责任。

**第十六条** 偷窃、诈骗、敲诈勒索、抢夺公私财物、胁迫、教唆他人偷窃，除追回赃物、赃款外，根据情节轻重给予下列处分：

1、作案总价值不满人民币1000元者，视其情节给予留校察看及以下处分；

2、作案总价值达到人民币1000元及以上，视其情节给予留校察看及以上处分；

3、偷窃公章、保密文件、档案等物品者，给予留校察看处分；

4、对团伙盗窃、诈骗公私财物者，视其情节轻重，给予留校察看及以上处分；

5、对敲诈、勒索公私财物者，视其情节轻重，给予留校察看及以上处分；

6、对抢夺公私财物者，视其情节轻重，给予留校察看及以上处分。

**第十七条** 侵占、冒领国家集体或私人财物者，金额不满人民币1500元且拒不退还者，给予记过及以下处分；金额达到人民币1500元及以上且拒不退还者，给予留校察看处分。

**第十八条** 一学期内旷课累计达到下列学时者（以学校学籍管理部门统计为准），给予以下处分：

1、累计达15学时，给予警告处分；

2、累计达20学时，给予严重警告处分；

3、累计达30学时，给予记过处分；

4、累计达40学时，给予留校察看处分；

5、累计四次因旷课受到行政处分的给予开除学籍处分。

**第十九条** 考试违纪或作弊的学生，根据情节轻重给予下列处分：

1、凡违反考场纪律者，给予记过处分；

2、累计两次违反考场纪律者，给予留校察看处分；

3、累计三次违反考场纪律者，给予开除学籍处分；

4、凡考试作弊者，给予留校察看处分；

5、累计出现两次作弊者，给予开除学籍处分；

6、情节特别恶劣的作弊行为，给予开除学籍处分；

7、凡国家考试，按照《国家教育考试违规处理办法》处理。

**第二十条** 有下列情况之一者可以减轻处分：

1、事发后能主动承认错误，如实交代错误事实，积极退赃，悔改表现突出者；

2、确系他人胁迫或诱骗，并能主动揭发，认错态度较好者；

3、配合学校或国家机关查处违法违纪行为有立功表现者；

4、其他可从轻处分者。

**第二十一条** 有下列情形之一者可以加重处分：

- 1、违纪后拒不承认错误事实，或受处分后借申诉为名无理纠缠，态度恶劣者；
- 2、对检举人、证人等有关人员进行胁迫或打击报复者；
- 3、因成绩、就业等原因，对教师和有关人员寻衅滋事者；
- 4、侮辱、殴打教师及拒绝、妨碍国家工作人员或学校管理人员依法或依校规执行公务者；
- 5、学生在毕业或退学离校过程中，为发泄私愤而故意损坏公物者；
- 6、第二次违规或重犯同一种错误；
- 7、同时有两种以上违纪行为者；
- 8、其他依本条例应给予加重处分者。

**第二十二条** 留校察看以一年为期限。对受留校察看处分的学生，院系要定期进行考察，及时教育帮助。在察看期内表现突出者，经批准可提前解除其留校察看处分（实际察看期不得少于六个月）；留校察看期满并有悔改和进步表现者，可按期解除察看。解除察看必须由本人提出申请，院系根据其表现及班级评议，及时提出意见报学校学生管理部门。

在留校察看期间内表现较差或又有违纪行为者，除按相应条例处分外，延长留校察看期一年；又犯应当给予留校察看处分错误者，给予开除学籍处分。

学生毕业时留校察看期不满半年者，作结业处理。留校察看期满一年后，在留校察看期间无刑事违法行为或严重行政违法行为的，经本人申请，必要时向其所在单位或居住地居委会核实无异议的，学校应当解除留校察看，准予换发毕业证书。

**第二十三条** 受记过处分以下一年后或学生毕业时满六个月以上，学校可以根据学生的悔改表现，由受处分学生本人提出申请，按批准处分的程序，决定是否给予评议。评议为良好的，由学校审核批准撤销处分，处分材料可不归入本人档案，由学校学生管理部门立卷备案。未撤销处分学生的处分材料均须归入本人档案。受记过以下处分学生毕业时不满六个月的，缓发毕业证书，毕业后经学生本人提出申请，学校审核批准撤销处分后，再发毕业证书。

**第二十四条** 学生有下列情形之一，给予开除学籍处分：

- 1、违反宪法、反对四项基本原则、破坏安定团结、扰乱社会秩序的；
- 2、触犯国家法律，构成刑事犯罪的；
- 3、违反治安管理规定受到处罚，性质恶劣的；
- 4、由他人代替考试、替他人参加考试、组织作弊、使用通讯设备作弊及其他严重作弊行为的；
- 5、剽窃、抄袭他人研究成果，情节严重的；
- 6、违反学校规定，严重影响学校教育教学秩序、生活秩序以及公共场所管理秩序，侵害其他个人、组织合法权益，造成严重后果的；
- 7、屡次违反学校规定受到纪律处分、经教育不改的。

# 苏州大学受理学生听证要求和申诉工作细则（试行）

(从2005年9月1日起执行)

## 第一章 总则

**第一条** 为了进一步落实“一切为了学生，为了一切学生，为了学生一切”的教育管理理念，坚持依法办学，切实保障学生的合法权益，依据《中华人民共和国教育法》和《中华人民共和国高等教育法》，特制定本细则。

**第二条** 本细则所称的申诉，是指学生对学校做出的涉及本人权益的处理决定不服，向学校提出意见和要求。

**第三条** 本细则所称的处理决定包括学校的处理决定及学校授权学院、研究所等做出的处理决定。

**第四条** 本细则适用于全日制本科学生、第二学士学位学生、硕士研究生、博士研究生、成人教育学生等具有我校学籍的学生。

**第五条** 本细则所称的工作日，是指除国家法定的节假日及学校规定的寒假、暑假以外的日子，工作日的工作时间按照学校有关规定执行。

**第六条** 学生坚持严肃、认真、诚实的原则提出申诉；学校坚持公开、公正、实事求是的原则处理学生的申诉。

## 第二章 学生的申诉权

**第七条** 凡对学校依据相关规章制度对各类在籍学生的处理决定，下列人员均有权依据本细则提出申诉：

- 1、被处理的学生本人；
- 2、与处理结果有利害关系的其他学生；
- 3、被处理学生所在班级、专业或学院的学生组织；
- 4、确实了解处理所依据的事实的其他学生；
- 5、经学生申诉受理委员会同意受理的校内教职员个人或有关部门、学院。

除被处理学生是未成年人或被处理学生确因特殊情况必须委托他人代为申诉外，其他人代为申诉的，一律不予受理。

**第八条** 学生对学校做出的涉及本人权益的下列处理决定不服，须在收到决定或公告之日起五个个工作日内向学校提出申诉。

- 1、对学生本人做出的警告、严重警告、记过、留校察看、开除学籍等行政处分。
- 2、法律、法规规定可以提出申诉的其它处理决定。

### 第三章 申诉的受理机构及权限

**第九条** 受理苏州大学学生申诉的机构是苏州大学申诉受理委员会，简称申诉受理委员会。

**第十条** 申诉受理委员会由常设委员和任设委员组成。其中，常设委员由校团委2人、校学生会（校研究生会）2人、学校学籍管理部门（教务处、研究生部、继续教育处）、保卫处、学生管理部门（学生工作处、研究生党工委、继续教育处）各1人共计7人组成；任设委员由各学院分团委、学生分会（研究生分会）的学生代表各1人担任；申诉受理委员会主任由校团委书记担任；委员会日常办事机构设在校团委。

**第十一条** 申诉受理委员会受理申诉案件时，由常设委员和受处分学生所在学院的任设委员组成共计9人的受理小组。

**第十二条** 受理小组受理申诉案件时，可以根据需要调阅有关部门处理该案件所形成的书面材料、向知情人员调查情况以及召开各种形式的听证会等，有关部门和人员必须予以配合。

**第十三条** 受理小组在充分调查和研究的基础上，必须对所受理案件的申诉是否成立按一人一票进行表决，并依据少数服从多数的原则做出受理小组的决定。受理小组的决定经申诉受理委员会主任签字确认即为受理委员会的决定。

**第十四条** 受理委员会决定申诉不成立的，应将不成立的决定和理由书面通知申诉人、被处理学生本人及其所在学院，学校原定处理决定立即执行；受理委员会决定申诉成立的，应将成立的决定、理由、票数书面通知教务处和学生工作处，教务处和学生工作处接到通知后，必须按照职能分工提出审核意见，提交校务会议复议，校务会议的复议决定为最终决定，立即执行。

### 第四章 申诉的受理

**第十五条** 学校依据相关规章制度对学生实施的各类处理决定均给予自收到处理决定书之日起5个工作日的申诉期，逾期不再接受申诉，学校处理决定立即执行。

**第十六条** 按本细则有申诉权的人员要求申诉的，必须在申诉期间内向申诉受理委员会提交申诉申请书，并附上学校做出的处理决定（复印件）。申诉书必须载明自己真实姓名、学号、班级和所在单位及其它基本情况；就不服学校处理的事实或依据提出具体理由；明确表述取消、减轻或其它更改学校处理决定的要求；并签字和注明申诉日期。

**第十七条** 申诉受理委员会对学生提出的申诉，应当在接到申诉申请书之日起3个工作日内，区别不同情况做出如下处理：

- 1、予以受理，同时，告知申诉人。
- 2、不予受理。申诉受理委员会接到申诉申请书后，经审查有以下情形的，一律不予受理并公布不予受理的理由和决定。
  - (1) 申诉申请书未署名、学号、班级或所在单位的；
  - (2) 申诉申请书未就不服学校处理决定的事实或依据提出具体理由的；
  - (3) 申诉申请书未对更改学校处理决定提出明确要求的；

- (4) 申诉申请书提交时间已超过申诉期限的;
- (5) 申诉的案件是学校已复议并决定的。

3、申诉材料不齐备，限期补全。过期不补全的视为不再申诉。

**第十八条** 申诉受理委员会对学生提出的申诉进行复查，除依据规定不予受理外，应立即组成受理小组并按本细则自接到申诉申请书之日起15个工作日内，做出复查结论并告知申诉人。需要更改原处理决定的，由申诉受理委员会提交学校重新研究决定。在申诉受理委员会决定受理至申诉受理委员会做出申诉不成立或校务会议做出复议决定前，学校原定处理决定暂停执行。

## 第五章 申诉的处理程序

**第十九条** 申诉受理委员会根据实际情况可采取书面审查或开听证会的方式处理查证。采取书面方式的，申诉受理委员会也应对相关当事人进行询问，开展必要的查证。申诉受理委员会决定采取听证会方式进行调查的，应按照第六章的有关规定和程序进行。

**第二十条** 申诉受理委员会根据实际情况提出处理意见，区别不同意见，下列决定：

- 1、原处理决定正确的，维持原处理决定；
- 2、原处理决定依据不当或者处理明显不当的，做出变更原处理决定的决定或建议。

**第二十一条** 在未做出申诉处理决定前，学生可以撤回申诉。要求撤回申诉的，必须以书面形式提出。申诉受理委员会在接到关于撤回申诉的申请书后，可以停止受理工作。

## 第六章 关于听证的规定和程序

**第二十二条** 申诉受理委员会根据申诉人或代理人请求，或认为应该实施听证程序的，实施听证程序。对没有请求的听证，在实施前应征得申诉人或代理人同意。听证主持人由申诉受理委员会成员担当。

**第二十三条** 听证主持人就听证活动行使下列职权：

- 1、决定举行听证的时间、地点和参加人员；
- 2、决定听证的延期、中止或者终结；
- 3、询问听证参加人；
- 4、接收并审核有关证据；
- 5、维护听证秩序，对违反听证秩序的人员进行警告，对情节严重者可以责令其退场；
- 6、向申诉受理委员会提出对申诉的处理意见。

**第二十四条** 听证主持人在听证活动中应当公正地履行主持听证的职责，保证当事人行使陈述权、申辩权。

**第二十五条** 参加听证的当事人和其他人员应按时参加听证，遵守听证秩序，如实回答听证主持人的询问，依法举证。

**第二十六条** 听证开始前，听证记录员应当查明听证参加人是否到场，并宣读听证纪律。

**第二十七条** 听证应当按照下列程序进行：

- 1、听证主持人宣布听证开始，宣布案由；
- 2、做出处分或处理的经办人就有关事实和依据进行陈述；
- 3、申诉当事人就事实、理由、证据或依据进行申辩，并可以出示相关证据材料；
- 4、经听证主持人允许，听证参加人可以就有关证据进行质问，也可以向到场的证人发问；
- 5、有关当事人作最后陈述；
- 6、听证主持人宣布听证结束。

**第二十八条** 听证记录员应当将听证的全部活动进行笔录，并由听证主持人和听证记录员签名。

听证笔录还应当由当事人当场签名或者盖章。

**第二十九条** 听证结束后，听证主持人应当主持制作听证报告。

## 第七章 附则

**第三十条** 本细则自2005年9月1日起施行。

**第三十一条** 本细则由校务会议授权申诉受理委员会负责解释。学校原有规定如与本细则有冲突者，以本细则为准。

# 苏州大学学生办理出国出境校内手续细则

(从2005年9月1日起执行)

为规范我校各类学生办理出国出境校内有关手续，特制定本细则。

## 一、在籍普通全日制本专科学生校际出国出境交流

1、凡被学校推荐且本人及其家长自愿参加的我校与境外院校校际交流项目的学生，须在规定期限内与学校签订协议并经公证机关公证。

2、学生持上述协议按学籍复核、缴纳有关费用、申办户籍证明、办理护照和签证手续的顺序办理校内出国（境）手续。

3、学生完成项目回国后按结算有关费用、申办学籍注册、向所在院系报到的顺序完成该项目的校内全部手续。

4、上述手续中：签订协议由学生处办理；学籍复核和注册由学生所在院系协助、教务处办理；申办户籍证明由保卫处办理；办理护照和签证由国际合作交流处协助。

5、交流项目的学生是否保留学籍、是否互认学分、是否修改学位课程等根据我校与对方学校所签协议的约定执行，并在我校与学生所签协议中明确规定；有关学生应缴纳的费用及费用结算办法由我校与学生所签协议规定，但学生办理出国出境所需的相关手续费（含公证费）由学生自行负责，不在协议中规定。

6、交流项目的违约责任由协议规定，协议未规定的按学校学籍管理规定或学生行为管理规定处理，分别由教务处、学生处负责。

## 二、在籍研究生因公出国出境

1、在籍研究生因研究、论文写作以及参加境外学术会议等需出国出境的为在籍研究生因公出国出境。

2、在籍研究生因公出国出境应持有关函件（原件）到研究生处领取《苏州大学研究生出国（境）人员申请表》（见附件一）；并持该表到导师、所在院系（单位）和校内各职能部门办理审批手续。

3、在籍研究生因公出国出境逾期归来或逾期不归的，由研究生导师和所在院系（单位）协助研究生处按研究生学籍管理规定处理。

4、在籍研究生因公出国出境涉及经费的，由研究生处在发给《苏州大学研究生出国（境）人员申请表》前按经费管理规定与研究生本人签订协议，并由研究生本人持协议向财务处缴纳或结算。

5、在籍研究生因公出国出境确需延长在境外时间的，必须按有关规定向研究生处办理相关的审批手续。

## 三、各类在籍学生的因私出国出境

1、各类在籍学生自费出国出境留学、利用假期出国出境探亲或旅游等为各类在籍学生的因私出国出境。

2、各类在籍学生申办因私出国出境的，均须由本人持有关函件（原件）通过本人所在院系（单位）分别到教务处、研究生处、继续教育处领取《苏州大学学生因私出国（境）审批表》（见附件二），并按该表规定办理休学手续。

3、凭上述材料由学生自行向省教育厅领取《自费出国（境）留学申请表》（JW109表），并凭学生本人身份证件到苏州市公安局领取《公民因私出国（境）申请审批表》。（户籍不在学校的由学生自行到户籍所在地公安部门领取）。

4、凭上述材料由学生分别向教务处、研究生处、继续教育处领取《离校通知单》（见附件三）并按该通知单向各职能部门办理离校手续。

5、凭办妥的《离校通知单》分别通过教务处、研究生处、继续教育处申请各分管副校长在JW109表上签署意见。

6、将省教育厅审批后的JW109表第四联交到校长办公室并由校长办公室在《公民因私出国（境）申请审批表》上盖章。

7、应届毕业的研究生办理因私出国出境的须在每年的五月十日前向学校提出申请；应届毕业的普通全日制本科专科学生办理因私出国出境的须在每年的六月十日前向学校提出申请；应届毕业的成教本科专科学生办理因私出国出境的须在每年的六月底以前向学校提出申请。

8、办理因私出国出境的各类在籍学生在办理出国出境期间若发生违法违纪行为且须按纪法处理的，学校仍按在籍学生的有关规定处理并停止办理其因私出国出境手续。

9、因办理因私出国出境而休学的各类在籍学生在一年内未获护照、签证的，可凭省教育厅的建议复学证明分别向教务处、研究生处、继续教育处申请复学。经学校批准复学的，需向学校交还已领取的学费余款并按复学当年度新生标准缴纳相关费用。

10、复学后的学生在校期间不再受理其因私出国出境申请。

11、已办理退学手续的学生以及休学超过一年的或因违法违纪未获护照、签证的，学校不再受理其复学申请。

#### 四、各类学生出国出境的学习证明

1、各类学生出国出境的学习证明由学生所在院系（单位）协助教务处、研究生处、继续教育处办理；各类往届学生出国出境的学习证明由学生原所在院系（单位）和档案馆协助；各类学生出国出境学习证明外文译本的验证由国际合作交流处办理。

2、凡需办理出国出境学习证明的各类学生（含往届生）须向所在单位领取《学习证明申办单》（见附件四），尔后按申办单规定的流程办理。

3、各类学生（含往届生）办理出国出境学习证明均需按规定缴纳相应的办证费用。费用标准见附件五。

4、各类应届毕业生在未领取毕业证书和学位证书前均不能办理毕业文凭和学位证书证明。

# 苏州大学台湾省籍、港澳地区及华侨学生管理细则

## (试行)

### 第一章 总则

**第一条** 为规范我校对台湾省籍、港澳地区及华侨学生（以下简称“港澳台侨学生”或“学生”）的招生，加强对在校港澳台侨学生的教育教学和生活管理，保障学生的合法权益，保证教育教学质量，促进学生的全面发展，依据教育部教外港[1999]22号《关于普通高等学校招收和培养香港特别行政区、澳门地区和台湾省学生的暂行规定》及《苏州大学学生管理规定》文件精神，特制定本实施细则。

**第二条** 本细则适用于我校对接受普通高等教育学历教育的港澳台侨研究生、本科生（含预科生、试读生、进修生，下同）的管理。

**第三条** 符合内地（祖国大陆）规定条件的港澳台地区的永久居民及华侨依据本细则可申请到我校就读。

**第四条** 我校招收和培养港澳台侨学生应当坚持保证质量、一视同仁、适当照顾的原则。

**第五条** 港澳台侨学生的培养方式、要求等与我校其他学生相同。

**第六条** 港澳台办公室、研究生部、教务处、学生工作处等部门归口管理我校招收和培养港澳台侨学生的工作。其职责是：

研究生部负责受理港澳台侨研究生的申请、入学、转学、毕业等管理工作；

港澳台办公室负责受理港澳台侨本科生的申请、入学、转学等管理工作；

教务处负责港澳台侨本科的教学、学籍、质量评估、学分认定及毕业证书、学位证书的审核与发放等工作。

### 第二章 招生

**第七条** 具有高中毕业文化程度（相当于中学六年级）、品行端正、无犯罪历史记录、身体健康、年龄在25周岁以下的港澳台侨学生参加“普通高等学校联合招收华侨、港澳地区及台湾省学生考试”（简称“联合考试”）并达到我校录取分数线，可以进入我校本科专业学习。

**第八条** 具有本科学历以上、品行端正、无犯罪历史记录、身体健康的港澳台侨学生参加面向港澳台地区的研究生入学资格考试并达到我校录取分数线，可以进入我校研究生专业学习。

**第九条** 参加“联合考试”没有达到我校录取分数线但达到预科录取分数线的考生可以预科生身份进入我校本科专业学习。预科生在大一期间需通过所有规定课程考试并取得相应学分后经省教育厅批准（下同）可转成正式本科生，升入二年级继续学习。

**第十条** 港澳台地区当年被录取的本科学生可以凭大学录取通知书原件及相关证明，经网上查证属实后，由学校向省教育厅申报并经批准，可免试以试读生身份进入我校本科一年级就读。第一年为试读期，成绩合格者第二年可转成正式本科生，试读期所修学分有效。

**第十一条** 港澳台地区在读本科生可以试读生身份免试转入我校相同专业继续就读，成绩特别优秀的，经学院学术委员会认定，学校批准，可以直接转入二年级或三年级。如要转入不同的专业，则需视专业情况转入较低年级学习。转学生第一年为试读期，成绩合格者第二年可转成正式本科生，试读期所修学分有效。

**第十二条** 港澳台地区专科毕业生可以免试以试读生身份进入我校同专业本科二年级学习。如改变专业，则转入该专业一年级学习。第一年为试读期，成绩合格者第二年可转成正式本科生，试读期所修学分有效。

在读专科生最后一年尚未毕业的，应取得毕业证书后，申请免试插班学习。

**第十三条** 港澳台地区高中毕业生或专科在读学生当年未参加“联合考试”的，可以进修生身份免试进入我校一年级学习。第二年需参加“联合考试”并达到我校录取分数线且大一期间所有课程成绩合格者可转成正式本科生升入二年级学习，第一年所修学分有效；参加“联合考试”成绩达到我校预科分数线的，可以预科生身份进入我校本科一年级学习。

**第十四条** 港澳台地区本科毕业生和硕士毕业生可向香港京港学术交流中心提出申请（报名时间为每年 12 月 1 日至 31 日），经考试合格并达到我校录取分数线的，可录取为我校硕士研究生或博士研究生。香港京港学术交流中心电话：00852—28936355 传真：00852—28345519 E-mail：bhkaec@bhkaec.org.hk

**第十五条** 申请就读我校本科阶段学习的考生，有关报名时间地点、填写志愿、购买书籍、考试日程安排等具体事宜由考生直接与教育部指定的招生办公室联系。考生可登陆联合招生办公室网站：[www.ecogd.edu.cn](http://www.ecogd.edu.cn) 或直接咨询：广东省联合招生办公室（地址：广州中山大道 69 号，邮编：510631 电话：020—37627826、37627813 传真：37627819）、上海高校招生办公室（地址：上海钦州南路 500 号 邮编：200234 电话：021—64513403 或 64511200 转）。

**第十六条** 港澳台侨学生所报考专业以我校公布的招生简章和专业目录为准。学生除报考本校全日制各专业外，也可以报考各类合作办学项目，包括成人学历教育、自学考试。

### 第三章 入学

**第十七条** 招生工作结束后，新生的录取通知书由联合招生办公室加盖录取专用章后函寄考生。

**第十八条** 港澳台侨学生应在学校规定入学时间内办理入学报到手续。报到后因服兵役等原因，可以申请保留入学资格一至二年。

**第十九条** 港澳台侨学生应按国家规定标准按期交纳培养费及其它杂费。

**第二十条** 港澳台侨学生可以入住学校统一安排的学生宿舍，也可以单独租住在校外。校外租房者应在入住 24 小时内向管辖地公安派出所申报户口。

**第二十一条** 港澳台侨学生入学后应参加学校统一体检。台湾省籍学生还应通过当地卫生检疫机构的体检并取得健康证明书。

**第二十二条** 台湾省籍学生应依法办理签注延期及多次出入境手续。

## **第四章 教学与管理**

**第二十三条** 各院系应按照《苏州大学学生管理规定》严格要求学生，精心组织教学，保证培养质量，不得放宽标准，降格以求。对违反校规校纪和学习不努力、经多次教育仍无法继续完成学业的学生，应及时作出相应处理，遇有重大问题应及时报告。

**第二十四条** 港澳台侨学生品学兼优者，可同境内学生一样参与奖学金评选。学校在条件成熟时，将设立港澳台侨专项奖学金。以鼓励学习，激励创优。

**第二十五条** 港澳台侨学生可以免修政治理论课和军事理论课。

**第二十六条** 允许学生申请免修占总学分 10% 的课程（不含政治理论课）。申请免修需提前提出，经所在院系审核并报教务处批准。但必须以选修其它学分相抵。若申请免修学位课程，则取消其学位的申请资格。

**第二十七条** 学生学期考试有不及格课程的允许在下学期初补考一次，补考仍不及格的必须重新学习。

**第二十八条** 港澳台侨学生经过批准可以申请转学、转专业。校内只能申请转换专业一次。

**第二十九条** 港澳台侨学生在寒暑假期间，可以自费离境探亲访友。

**第三十条** 港澳台侨学生毕业后，可以返回原居住地，也可以在内地求职。

**第三十一条** 港澳台侨学生在校内单独或与大陆学生共同成立学生社团组织，应向港澳台办公室提出申请，学校视需要决定是否同意设立。

## **第五章 附则**

**第三十二条** 本细则是《苏州大学学生管理规定》的配套实施细则且是对该规定中未详细说明之处作特别规定。

**第三十三条** 本细则按照职能分工分别由各主管部门即港澳台办公室、研究生部、教务处、学生工作处负责解释。

**第三十四条** 本细则自 2005 年 9 月 1 日起施行，其他有关文件规定与本细则不一致的，以本细则为准。

# 苏州大学体育保健生管理办法

苏大教〔2016〕52号

为全面贯彻党的教育方针，服务立德树人根本任务，提高学校体育成绩管理与国家体质健康标准评价的制度化、规范化和科学化水平，深化学校体育课程改革，完善学校体育工作评价机制，依据《全国普通高等学校体育课程教学指导纲要》、《国家学生体质健康标准（2014年修订）》等文件，特制订苏州大学体育保健生管理办法。

## 一、具有下列情况之一者，可申请体育保健生

1. 身有残疾，并有民政部门提供的残疾证明；
2. 畸形者（如严重脊柱侧弯、鸡胸、跛足等）；
3. 心、肺、肝、脾等重要脏器严重疾病（心脏病、高血压、肺结核、哮喘、肝炎、肾炎等）；
4. 因手术或重大疾病未痊愈，在校医院确认的休复期内者；
5. 突发意外事故以及其它疾病（经校医院认可，不适于进行体育运动者；因体质或技能原因，不能达到某些运动标准，不能作为申请依据）。

## 二、申请体育保健生时间与时效

1. 符合上述情况1、2、3的学生，于新学期开学两周内提出申请，参加当学期的保健课教学，过时不予办理。
2. 符合上述情况4、5的学生，应在事发后一周内提出申请，参加当学期的保健课教学。
3. 符合上述情况的学生，因隐瞒病情不申请，而参加正常体育教学、训练、比赛等体育活动，由此引起后果，责任自负。

## 三、申请体育保健生流程

### （一）大学体育课程

学生在网上填写《苏州大学本科生体育保健课申请表》（附相关证明材料），并完成在线审核流程。

### （二）《国家学生体质健康标准》

学生填写《<国家学生体质健康标准>免测申请表》，与病历等证明材料一并提交至体育学院公共体育部审核。

## 四、体育保健生体育成绩管理

### （一）大学体育课程

体育保健生完成保健课教学要求者，相应大学体育课程成绩标记为“保健”字样，未完成保健班教学要求者，成绩标记为“F”。

### （二）《国家学生体质健康标准》

体育保健生获得“国家学生体质健康标准”免测资格的，测试成绩标记为“保健”字

样。

**五、体育保健生评奖评优办法**

体育保健生获得“国家学生体质健康标准”免测资格并通过大学体育课程考核者，可按相关文件要求参加评奖评优。

**六、本办法自发布之日起施行，原《苏州大学关于公共体育课保健班的有关规定》（苏大教〔1997〕12号）废止。**

**七、本办法由教务部负责解释。**

# 苏州大学高水平运动员管理条例

苏大【2013】21号

为贯彻落实《学校体育工作条例》，适应学校建设与发展高水平运动队的需要，完善学校高水平运动员招生、学籍、学习和训练、比赛等管理制度，根据《苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍管理条例（修订稿）》（苏大教〔2013〕22号），特制订本条例。

## 一、高水平运动员的招生管理

（一）招收的高水平运动员应符合教育部、省教育厅当年度普通高校高水平运动员招生政策、且进校后能入选学校运动队的运动员，其中国家队、省体工队（含省队市办）现役运动员的运动水平必须达到国家运动员技术等级一级（及以上）标准，且能在全国性比赛（全运会、中运会、锦标赛、冠军赛等）中获得前八名。

（二）学校体育运动委员会（以下简称校体委）根据当年度学校各高水平运动队建设发展实际需要，提出当年招收高水平运动员的初步计划，由体育学院具体负责高水平运动员招生产动员、宣传及初步遴选等工作。

（三）根据校体委提出的初步计划，招生就业处具体负责高水平运动员的报名、资格审查及考核工作，会同校体委确定学校当年度招收高水平运动员的录取方案，报学校招生领导小组审定后办理录取手续。

## 二、高水平运动员的学籍管理

### （一）入学与注册

由学校按国家招生规定录取的高水平运动员，应由本人持苏州大学入学通知书，按学校规定的期限按时到校办理报到等入学手续，并按规定缴费、注册方可取得学籍。

### （二）转专业申请

高水平运动员可以按学校的规定申请转到体育学院体育教育专业学习。转专业申请在确定当年度高水平运动员招生计划时由运动员本人提出，经校体委审核，由学校主管部门领导审批后由教务部具体实施。

## 三、高水平运动员的学习管理

鉴于高水平运动员担负着学习、训练与比赛的双重任务等原因，对高水平运动员的文化课程学习和体育训练、比赛作如下规定：

（一）高水平运动员在规定年限内，应完成所学专业总学分70%以上的文化课程学习，占总学分30%及以下的课程可换修专项训练课程。运动员必须在每学期选课前将拟换修的课程及学分报校体委办公室，由校体委办公室统一办理专项训练课程的开课与选课。但学位课程、大学外语课程除由教务部报经学校学位评定委员会批准外，均不得换修为专项训练课程。

（二）高水平运动员换修的专项训练课程学分，必须从参加训练、比赛中获得，专项训练课程成绩由教练员根据运动员的训练表现和比赛成绩确定，并报校体委办公室。高水

平运动员的体育课程改为训练课程，其课程成绩由教练员根据运动员的训练表现确定，并报体育学院公共体育部录入。

（三）训练学分由体育学院及教练员根据运动员每学年训练、比赛的表现（含假日）进行综合考评，运动员每周训练6—10学时，全年累计240学时以上，每学年可计4学分。比赛学分是根据运动员在参加各类比赛中所取得的名次所给予的奖励学分（见附件1）。如果运动员在各类比赛中均未取得名次但又创造了个人或集体项目的最好成绩，也可获得相应学分（见附件2）。

高水平运动员获得的训练、比赛总学分，由校体委办公室在学生毕业资格审核时统一报送教务部审核并备案。

（四）对部分学习难度较大的课程以及因外出训练、比赛所耽误影响的课程，经教务部同意，运动员所在院、系负责组织辅导、补课，力争运动员完成课程学习任务。遇重大比赛（全国大学生运动会、省运动会、中国大学生联赛决赛等）确需封闭训练，不能参加课程学习与考核，当学期影响的课程经教务部批准，由课程任课教师根据该学生平时成绩换算为课程考核总成绩，并由教务部统一录入。

（五）国家队、省体工队现役运动员（不在校）的文化课程学习，每学期经教务部批准后，可异地集中授课、考试。异地授课的外派教师差旅费、课时费从体委经费中支出。

（六）高水平运动员在规定年限内，凡能够完成所学专业规定的总学分，并且符合《苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍管理条例（修订稿）》的可准予毕业，符合苏州大学学士学位授予规定的可授予学士学位；准予毕业的高水平运动员入校后比赛成绩达到国际、国家运动健将标准，或获得国际比赛（奥运会、亚运会、世界大学生运动会等）、全国比赛（全运会、全国大学生运动会等）前八名，或获得省级比赛个人项目前六名、集体项目前八名，或在市级以上各类比赛（不含校内比赛）中获得的比赛学分累计达17学分以上者，且政治方面符合授予条件的也可授予学士学位。

（七）推荐优秀运动员免试攻读硕士学位研究生。为了保证学校高水平运动队建设的可持续发展，鼓励优秀运动员继续为学校的体育事业做贡献、争荣誉，根据《教育部、国家体育总局关于进一步加强普通高校高水平运动队建设的意见》（教体艺〔2005〕3号）精神，结合学校推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施方案（苏大教〔2012〕90号），学校优秀运动员可免试攻读硕士学位研究生：

## **1、推荐名额**

依据学校每年的优秀运动员人数以及学校推荐名额分配办法，挂靠体育学院组织推免工作，报教务部审批。

## **2、推荐条件**

（1）凡在国际和全国性体育比赛中获得的优异成绩，奥运会、世界锦标赛前八名，亚运会、全运会、全国大学生运动会前四名，且可获准毕业和获得学士学位的运动员，可以直接推免。

（2）凡在比赛中为学校作出重要贡献，省运会、全国大学生体协单项比赛取得前八名的运动员，并基本符合学校推免条件的可以优先推免，但仅限于就读体育类专业。

（3）身体健康状况符合规定的体检标准。

### **3、推荐程序**

- (1) 由校体委办公室在应届本科毕业运动员中动员，公布推荐名额、条件和办法。
- (2) 运动员自愿申请，并经校体委、专家书面推荐。
- (3) 凡申请且被推荐者必须参加校医院按照有关规定的体检。
- (4) 由院系考核小组组织面试、审核，确定拟推荐名单报教务部。

### **四、高水平运动员的训练和比赛管理**

(一) 高水平运动员入学后，必须保证参加校运动队训练，完成学校比赛任务。违约或擅自离队者按自动退学处理。

(二) 高水平运动员的训练与比赛，在校体委的领导下，具体由体育学院负责，国家队、省体工队运动员的训练、比赛由运动员所在的国家队、省体工队负责。

(三) 运动员必须树立刻苦训练，顽强拼搏，为校争光的思想和目标。尊重教练，尊重队友，搞好团结，不折不扣完成训练计划，服从教练员对训练、比赛的安排和指导。

(四) 运动员每周一般训练 3 次。如有比赛任务，每周训练 4—5 次，每次训练课一般为 120 分钟。

训练、比赛无特殊情况不得请假。如确实要请病假或事假，必须由本人提出书面报告并附有关证明，经教练员同意后方能准假，否则按旷课处理。

训练、比赛不得无故缺席。无故缺席作旷课论处，旷课一次扣除一周训练补助，同时按学校有关旷课的规定处理。

训练课不得迟到、早退。每周训练无故迟到、早退二次的按一次旷课论处。

教练员应严格考勤，作好记录，并指定专人负责统计汇总。考勤统计每月送交校体委办公室。

(五) 运动队日常训练、假期集训，运动员享受一定的训练补贴，日常训练补贴每人每次 12 元；利用寒暑假或节假日进行短期集训，运动员训练补贴每人每天 30 元，训练补贴费从校体委专项经费中支出。教练员日常训练和假期集训课时等同于教学课时，纳入工作量考核范畴，每学期末由校体委办公室统计汇总后上报教务部。

国家队、省体工队现役运动员代表学校参加比赛，其训练费发放参照本条例执行，并仅在参加比赛的该年度发放。

对有突出贡献的国家队、省体工队教练员，学校可以聘任其作为兼职或特聘教练，享受有关待遇。

(六) 参加省高校苏南分会以上级别的正式比赛（含苏州市高校组比赛），比赛期间饮料、食品费每人每天 10 元，从校体委专项经费中报销支出。

(七) 比赛期间运动员的常规医药用品和急救医药用品的费用，在校体委专项经费中实报实销。

(八) 运动队可以购买统一的训练、比赛服装和必要的训练、比赛用鞋、护具，训练、比赛器材等，费用在校体委专项经费中支出。

1、运动外套每两年一套，每套 300 元左右，由学校统一定购。

2、训练、比赛服每人每年 200 元左右。

3、田径队比赛钉鞋属于比赛器材，由学校承担。

4、其余运动队的训练、比赛鞋原则上由学生自理（四年一届的省运会除外，但超出 300 元标准的由学生承担）。

5、训练、比赛器材的购置，必须事先由运动队教练员提出预算方案，经校体委批准后统一购买、统一管理。

（九）各运动队参加教学训练比赛，原则上在江、浙、沪一带的高校和地区进行。车旅费、食宿费每人每次不得超过 300 元。

## 五、对高水平运动员及其教练员的奖励

为了鼓励和表彰为学校争得荣誉的运动员与教练员，学校分别给予精神鼓励和相应的物质奖励。

### （一）对运动员的奖励

#### 1、名次奖

按运动员参加比赛所获得的名次，分别给予相应的单项奖奖励（见附件 3）。

#### 2、集体项目、全能项目奖励

田径、游泳的接力项目比赛作为一个单项，但多名运动员均可获得相应名次奖的奖励；田径全能项目比赛的奖励加倍计算。其他二人及二人以上参加的集体项目，参赛运动员均可获得相应名次奖的奖励。

#### 3、破纪录奖

单项比赛既打破纪录，又获得名次，只给予该项破纪录奖；多项破纪录（含接力跑）分别给予奖励；在校运会上破纪录也给予同等奖励；一名运动员在一次比赛中，打破某项目的多级纪录，按破纪录的最高等级给予奖励。

#### 4、运动员晋级奖

入学时的一级运动员，在比赛中达到健将运动员标准的，给予一次性奖励 1500 元；在省级（含省级）以上比赛中被评为最佳运动员的，给予一次性奖励 2000 元。如获得名次奖高于晋级奖则按名次奖给予奖励，不得重复。

#### 5、道德风尚奖

比赛中获得体育道德风尚奖代表队，其奖励给予该运动队，由领队、教练员根据运动员比赛成绩及表现分别给予个人相应奖励。奖励具体标准见附件 4。

#### 6、高水平运动员专项奖学金

（1）凡正式录取的国家队、省体工队现役运动员或达到国际、国家运动健将标准的运动员，第一学年给予高水平运动员专项奖学金（以下简称奖学金）；自进校以后，国家队、省体工队现役运动员从第二学年开始，凡获得国际性比赛（奥运会、亚运会、世界大学生运动会等）前八名的，从获奖学年起至正常学制毕业学年给予奖学金；凡获得全国比赛（全运会、全国大学生运动会等）前八名的、省级比赛（省运会、全国单项比赛）前四名的、参加奥运会、世界大学生运动会但未获名次的当学年给予奖学金。奖学金标准不低于当年度江苏省规定本专业的学费标准。为吸引特别优秀的运动员报考，针对特殊情况，可适当提高奖学金标准，由校体委办公室针对特别优秀运动员个人制定奖学金的处理意见，经校体委同意，报学生工作部（处）、财务处批准后施行。

(2)奖学金由校体委办公室根据运动员比赛成绩每学年向学生工作部(处)申请一次,由财务处具体操作,奖学金费用由学生工作部(处)校运动队专项经费中支出。

## 7、对有突出贡献的国家队、省体工队现役运动员的奖励和表彰办法参照本条例执行。

### (二) 对教练员的奖励

1、学校教练员在比赛中表现突出的,按照《苏州大学教职工奖励暂行办法》(苏大人(2013)71号)执行。

2、教练员在比赛中指导的运动员获奖,教练员的奖金按其最高一名运动员计算,不重复奖励。篮球、排球、足球、棒垒球等团队项目,教练员的奖金按该队所获名次相应奖励金额的三倍计算。教练员的奖励费用在校体委专项经费中支出。

3、对有突出贡献的国家队、省体工队教练的奖励和表彰办法参照本条例执行。

六、按高水平运动员招生政策录取但入校后不能成为学校代表队主力队员者不按本条例管理;其他未按高水平运动员招生政策录取的学生经选拔,并经校体委批准成为校代表队主力队员并取得较好比赛成绩者可参照本条例执行。

七、本条例自2013年9月1日起开始执行。原《苏州大学高水平运动员管理条例(修订稿)》(苏大教(2006)24号)同时废止。

附件:

1. 比赛名次学分奖励标准
2. 比赛成绩学分奖励标准
3. 比赛奖励标准
4. 体育道德风尚奖代表队奖励标准

### 附件 1 比赛名次学分奖励标准

比赛名次	苏州市比赛	苏南分会比赛	省级单项协会比赛	省级综合性比赛	全国单项协会比赛	全国综合性比赛
1	3	6	7	9	16	20
2	2	5	6	8	15	19
3	1	4	5	7	14	18
4		3	5	7	14	18
5		2	4	6	13	17
6		1	4	6	13	17
7			3	5	12	16
8			3	5	12	15

### 附件 2 比赛成绩学分奖励标准

学分	比赛成绩
6	比赛中个人成绩达到一级,集体进入省级比赛决赛

12	比赛中个人成绩达到健将，集体进入全国比赛决赛
----	------------------------

### 附件 3 比赛奖励标准

(单位：元/人或项)

比赛类别	破纪录	第一	第二	第三	第四	第五	第六	第七	第八
全国综合性比赛	5000	4500	3500	3000	2500	2000	1500	1200	1000
全国单项比赛	3000	1800	1400	1200	900	800	700	400	300
省级综合性比赛	2000	1200	1000	900	700	600	500	300	200
省级单项比赛	1500	800	600	500	400	300	200		
苏南分会比赛	500	300	200	100					
苏州市比赛	200	150							
校级	200								

### 附件 4 体育道德风尚奖代表队奖励标准

比赛类别	苏州市	苏南分会	省级单项 协会比赛	省级综合 性比赛	全国单项 协会比赛	全国综合 性比赛
奖励标准 (元)	400	500	600	800	1000	1500

# 苏州大学普通高等教育本科学生学生证、校徽和火车票优惠卡的管理办法（修订稿）

苏大教〔2012〕23号

根据《苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍管理条例(修订稿)》(苏大教[2012]22号)的有关规定，结合学校实际情况，特制定本办法。

一、学生证、学生校徽是证明学生身份的重要证件，只限学生本人使用。学生应珍惜、爱护，注意保管，不得转借他人使用。

二、新生入学三个月内入学资格复查合格、健康复查合格后发给学生证、校徽和火车票优惠卡。我校本科学生的学生证和校徽由教务处统一编号、管理,火车票优惠卡需按规定进行信息注册后方为有效。

三、学生报到注册、购买火车半价优待票，均凭学生证办理。

四、学生因家庭住址变迁而需要变更学生证内乘车区间的，须持父母所在地户籍证明，到教务处注册与选课中心办理变更手续。学生个人不得私自涂改。

五、学生证必须粘贴本学期的注册条码或至教务处注册与选课中心加盖本学期的注册章后，方为有效。

六、学生证和校徽如有遗失，按下列手续申请补发：

1.学生本人向学院（部）办公室提交书面报告，填写《校徽、学生证补办申请表》，由学院（部）教务办公室签署同意补发意见并盖章。

2.到苏州日报社登报挂失（校徽不需挂失）。

3.到学校财务处指定的银行缴纳成本费。

4.凭苏州日报社和财务处缴费收据、申请表、照片一张到教务处注册与选课中心申请补发。

七、教务处每月10日（节假日顺延）接受办理学生证、校徽、火车优惠卡补发手续。

八、学生在校期间，学生证、校徽一般补办一次。优惠卡购票次数为零时，可持学生证至教务处注册与选课中心免费充值。

九、学生在学生证、学生校徽遗失后，如不报告，不登报，将由本人承担一切责任。

十、凡伪造、涂改或重复办理领取学生证、校徽者，一经查出，根据情节轻重给予批评教育，直至纪律处分。

十一、学生毕业、退学或其他原因离校时，应将学生证交至教务处注册选课中心注销，校徽自留。

十二、本办法自发布之日起开始执行，原《苏州大学普通高等教育本科生证、校徽、火车优惠卡的管理办法》(苏大教[2004]65号)自行废止。

十三、本办法由教务处负责解释。

# 苏州大学全日制本科生教材管理办法

苏大教〔2014〕6号

**第一条** 为规范全日制本科生教材的管理，提高教材质量，保证学生学习用书，保持正常教学秩序，维护学校和学生的合法权益，特制订本办法。

**第二条** 教材采购工作在学校招投标工作领导小组的领导下进行，由教材及图书资料类招投标工作小组负责，教务部组织具体实施。

**第三条** 各教学单位按“教务管理系统”中下达的教学任务，在“教材计划管理系统”中填报课程所用教材（含自编讲义）。

**第四条** 教学单位必须选用正规出版社出版的教材，优先选用近三年出版的新教材、国家级规划教材、精品教材和获奖教材；若确无合适出版教材，经各教学单位审核，教务部备案后可使用自编讲义。

**第五条** 学生用教材（含自编讲义）以自愿订购为原则，在第一轮网上选课时确定是否选订，第一轮选课结束后所需教材（含自编讲义）由学生自行解决。

**第六条** 教材采购通过招标方式实施，每年招标一次。具体招标事宜按《苏州大学招投标管理暂行办法》、《苏州大学教材及文献资源采购管理实施细则（试行）》文件执行。

**第七条** 教材按实际学生使用量及教师用书量由中标单位实施采购，教材价格按实际中标的折扣率计算（两课教材按国家有关文件精神执行）。

**第八条** 自编讲义须由有资质的印刷企业印刷，按教务部制定的结算标准执行，自编讲义必须遵守知识产权法的相关规定，不得将已出版的原版书进行印刷。

**第九条** 本校教师编写出版并包销的教材用作学生教材时，必须经学院（部）同意。发生的教材费按招标折扣率由教师提供规范的财务发票，经教务部审核后报销。

**第十条** 教务部负责协调教材或讲义的发放工作，学生及教师用教材或讲义由中标单位或印刷企业按协议提供发放服务。

**第十一条** 学生教材费按《江苏省高等学校服务性收费和代收费管理暂行办法》执行，每学年初由财务处预收，暂定第一学年 700 元/人，第二学年起 500 元/人。中外合作办学专业、全英文教学班暂定第一学年 1500 元/人，第二学年起 1000 元/人。

**第十二条** 学生教材费仅限于教学计划所规定课程教材的结算（含自编讲义、实验大纲、实验报告纸等），学生教材费每学年结算一次，据实结算，多退少补，学生可通过校园网的“学生园地”查询实际发生的教材费。教师用教材或讲义费由学校承担。

**第十三条** 本办法自发布之日起实施，由教务部负责解释。

# 苏州大学关于建立教学建议、举报制度的意见 (试行)

苏大教 [2004] 56号

## 一、指导思想

体现“民主参与管理”的现代管理思想，坚持“海纳百川，兼容并包；认真严肃，客观公正”的原则，尊重教师、学生的教学建议权和教学监督权，建立畅通的教学沟通渠道和有效的教学民主监督机制。

## 二、受理机构

成立由分管教学的副校长任组长，相关职能部门负责人组成教学建议、举报领导小组，负责教学建议、举报的受理领导工作。

教学建议、举报的受理机构为教务处。

## 三、教学建议、举报人员的资格

凡我校教师和学生（下称建议人和举报人）均有权针对本校教学情况提出合理建议，对教学违规行为进行举报。

## 四、教学建议

### (一) 建议范围

凡涉及我校教学过程中的一切情况，尤其是学科专业建设、教学内容和课程体系改革、教学日常管理、教学过程及质量监控等方面均在教学建议范围之内。

### (二) 建议程序

1、建议人可直接向所在学院或教务处提出合理教学建议，学院或教务处应结合实际及时予以处理，处理结果分为采纳和不采纳两种类型。学院应将收到的教学建议及时处理并报教务处备案。

2、建议人在向学院提出教学建议未得到答复的情况下，可以向教务处进行建议，教务处将对教学建议开展针对性研究。

3、教务处可对一般性教学建议直接进行处理；对具有重大价值的教学建议，教务处应向学校汇报并提出处理意见，由校务会议研究决策。

### 4、学院、教务处应向建议人及时通报受理结果。

### (三) 相关要求

1、建议人在提出教学建议时应有针对性和合理性，可采用来电、来函或发电子邮件的方式进行。

2、建议人在提出建议和意见时应提供真实姓名和联系方式，以便于进一步征求意见和反馈受理结果。

(四) 学校鼓励建议人通过正常途径提出合理化的教学建议和意见，并对提供被学校（学院）采纳了建议的建议人进行表彰。

## **五、教学举报**

### **(一) 举报范围**

凡违反我校教学管理规章制度有关规定的行均在监督举报范围之内。

### **(二) 举报程序**

1、举报人对教学违规行为可向学院进行举报，学院应对举报情况及时处理并报教务处备案；举报人亦可对教学违规行为直接向教务处举报，由教务处对举报内容开展调查处理。

2、举报人在向学院举报未果的情况下，可向教务处进行举报，教务处负责对举报内容进行调查。

3、凡向学院或教务处举报的教学违规行为经核查属实后，对轻微违规的行为，由学院直接进行处理并报教务处备案或教务处直接进行处理并报教学建议、举报领导小组；对构成一般处分和严重处分的行为，按《教师教学工作规范》有关条例规定进行处理。

4、向学院举报的违规行为，由学院向举报人通报处理结果；向教务处举报的违规行为，由教务处向举报人通报处理结果。

### **(三) 相关要求**

举报人举报应以书面形式真实反映情况，并署真实姓名，以利于调查的针对性和有效性。

凡匿名举报一般不予受理。

### **(四) 学校和学院有保护举报人的义务，不得对外泄露举报人的相关信息。**

六、本制度自公布之日起开始执行，由教务处负责解释。学校以往文件如与本制度相冲突，以本制度为准。

# 苏州大学本科生教学信息员工作条例

苏大教【2014】4号

**第一条** 为进一步加强学生教学信息员队伍建设，促进学生教学信息员工作的规范开展，增进学校教学管理部门与学生的交流沟通，不断完善本科教学质量保障体系，根据我校学生教学信息员工作实际，制订本条例。

**第二条** 学生教学信息员的选聘。学生教学信息员分为教务部和学院（部）聘任两类。学院（部）聘任教学信息员由学生推荐产生，推荐遵循公开、公平、公正原则，每学年举行一次，一般与班委会选举同时进行，每班一名。教务部聘任教学信息员由学院（部）在教学信息员中择优选聘。学生教学信息员队伍应保持相对稳定。

**第三条** 学生教学信息员根据聘任类别分别由教务部与学院（部）负责日常管理，教务部负责全校教学信息员工作的统筹协调与业务指导。

**第四条** 学生教学信息员的条件。全日制本科在籍在校学生，思想觉悟高，道德修养好，坚持原则，勤于思考，学习认真，成绩优良。关心学校本科教学改革和教学质量，有较强的观察分析、组织协调、沟通交流、文字表达能力。

**第五条** 学生教学信息员的职责。学生教学信息员应有高度责任感与使命感，积极、主动、认真、细致开展好工作，发挥好学生与学校之间的桥梁作用，保持与学院（部）和教务部沟通，为加强学校教学质量提供相关材料和依据。

**第六条** 学生教学信息员收集整理学校本科教学与管理领域的情况，收集整理学生、教师对本科教学的意见和建议，包括教师教学、学生学习、培养方案、课程设置、排课选课、考试考核、实习实践、教材讲义、学籍成绩、科研训练、对外交流、学生评教、教学资源、教学条件等各方面的信息。

**第七条** 学生教学信息员通过自身观察、分析与思考，提出对学校本科教学的建议，解答学生问题，反馈学校信息，按要求填写《教学信息反馈表》，并在规定时间内交学院（部），教务部聘任的教学信息员直接向教务部报送。

**第八条** 参加教学信息员会议，积极参与信息员工作培训和研讨，为学校本科教学质量提高以及教学信息员工作的改进建言献策。

**第九条** 教务部与学院（部）应高度重视教学信息员所报送的教学信息，学院（部）应及时按要求汇总《教学信息反馈表》报教务部，共同做好教学信息的处理与反馈工作。

**第十条** 对于工作认真负责，表现出色的教学信息员，经学院（部）推荐，教务部审批，授予“苏州大学优秀学生教学信息员”称号，并给予一定奖励，此荣誉等同于“优秀学生干部”，并在奖学金评选中予以体现。对于工作态度敷衍马虎，不能按时完成任务的教学信息员，将予以调整，并建议取消其评优评奖资格。

**第十一条** 本条例自发布之日起实施，由教务部负责解释。

**第十二条** 原文件与本条例冲突的，以本条例为准。《苏州大学教学信息员工作条例（修

订稿)》(苏大教[2002]69号同时废止。

# 苏州大学学生助教工作实施细则（试行）

苏大教〔2013〕121号

为了进一步提高人才培养质量，实施课程的过程化管理与形成性考核，充分发挥研究生和高年级优秀本科生对本科教学的辅助作用，学校决定设立“学生助教”岗位。现对我校学生助教岗位的设置、申请、管理等作如下规定：

## 一、基本原则

按需设岗、公开招聘、择优录取、培训上岗、定期考核、按劳付酬。

## 二、岗位设置

1. 助教岗位配备的课程范围：大类基础课程（基础课程）、专业必修课程（特色课程）、通识教育课程、学校开放的网络公选课程等。重点遴选国家特色专业、省重点建设专业（类）、卓越教育人才培养计划专业、省级品特专业中开设的有关课程，有条件时专业选修课也可考虑逐步设置助教岗位。

2. 配备助教岗位课程的基本条件：拟组织课程的过程化管理和形成性考核；拟在教学过程中开展网络辅助教学活动；拟开展全程课程实录。

3. 各学院（部、单位）根据每学期的教学安排和学校设定的总体助教岗位数，提出助教岗位的设置需求，报教务部（教师教学发展中心）审定。每学期学生选课结束之后，教务部与学院（部，单位）根据学生实际选课情况，最终确定各课程助教岗位数。

## 三、岗位职责

助教是协助主讲教师开展教学活动的一个辅助性工作岗位，该岗位不能代替主讲教师的基本教学活动，也不能进行课程主讲活动。其主要工作职责是：

1. 课前准备。认真研读教学大纲，了解课程进度、教学内容和教学方式，掌握学生类别和学习基础情况，准备讨论议题、热点话题、案例等。

2. 课堂教学辅助。根据主讲教师要求随堂听课，协助教师顺利开展课堂教学，包括分发资料、收发作业、做好考勤记录、习题课辅导、主持课堂讨论等。

3. 答疑与辅导环节等。课后对学生进行答疑和辅导，协助教师完成作业批改、考试准备、监考和试卷批阅（助教不得单独承担整份试卷的批阅）、成绩记录等工作，并及时将学生的学习情况反馈给主讲教师。助教在考前应严格做好试卷保密工作。

4. 实验、实践辅助指导。协助教师进行实验指导，包括督促学生遵守实验课堂纪律、协助教师批阅实验作业等；带领学生到企业、实习基地参观、进行社会调查等；协助教师完成学生的毕业设计（论文）指导工作等。

5. 网络教学辅助。协助教师维护课程网站，开展网上互动，网上作业的批阅，网上试题库的建立及维护，网络考试的准备、试卷批阅和成绩管理，学生网络学习活动的监测、论坛管理、网络调查等。

6. 教师教学发展中心安排的相关工作，例如新任教师课堂观察、开展教学调查等。

7. 主讲教师布置的其他工作。

#### 四、岗位申请及聘任

1. 根据每学期的助教岗位设置总量，由教务部（教师教学发展中心）统一向全校发布助教岗位招聘启事，时间安排在学生第一轮选课结束之后的一周内。

2. 助教岗位申请对象：全日制在校在籍硕士研究生（一年级学生除外）；全日制脱产学习的一、二年级博士研究生；已取得本校硕士研究生入学资格且尚未毕业的优秀应届本科生；其它特别优秀的高年级本科生。满足条件的研究生或本科生，经导师或辅导员同意后，填写《助教岗位申请表》向有关学院（部）提出申请。提任助教期间课程考试不合格或违反校纪校规受到学校处分的学生不得再申请助教岗位。

3. 各学院（部、单位）按照学校下达的助教岗位数量，组织安排学生助教的面试工作。同等条件下优先录用家庭经济条件困难的学生。面试选拔工作结束后，录用结果和助教具体工作安排等应报教务部（教师教学发展中心）备案。

4. 每位学生不得同时承担两门课程及以上的助教岗位。学生助教岗位的聘期为一学期。

#### 五、岗位培训

1. 学院（部、单位）和主讲教师负责对已录用的学生助教开展具体业务培训和课程培训，包括助教岗位职责、课程教学大纲和进度安排、实验室管理规定、实验仪器使用规范等。业务培训和课程培训应在开学后的两周内完成。

2. 教务部（教师教学发展中心）负责编写《苏州大学学生助教工作指南》，定期为已上岗的学生助教举办专题培训、沙龙、研讨会等，以促进学生助教之间的经验交流，同时为进一步提高和改进助教工作收集意见和反馈。

3. 学校将逐步构建学生助教岗位的三级培训体系，分别为学校的助教岗位资格培训、学院（部、单位）的业务培训以及主讲教师的课程培训。学校将每学期组织学生助教岗位的资格培训工作，有意向申请助教岗位的免试研究生、在校在籍硕士研究生、博士研究生或其它优秀高年级本科生等均可报名参加。培训内容包括教育学、心理学、教师职业道德与职业伦理、网络教学平台的使用、助教实践等。培训考核合格后获得助教资格，具备助教资格的学生可以申请与其所修专业相同或相近专业课程的助教岗位。

#### 六、岗位津贴

1. 助教岗位津贴从研究生院“三助”专项经费以及教务部助教津贴专项中列支。

2. 学生助教的岗位津贴按月发放。每月第一周内由各学院（部、单位）填报《学生助教津贴发放明细表》，由财务处根据学校批复的助教岗位数和各学院（部、单位）填报的《学生助教津贴发放明细表》按月发放。月考核不合格者停发当月津贴。

#### 七、岗位管理及考核

1. 各学院（部、单位）确定专人负责本单位学生助教的管理工作，并选出1名责任心强、协调能力突出的助教担任学生助教主管，协助做好教务部（教师教学发展中心）、学院（部、单位）以及学生助教之间的联系、管理事宜。

2. 学生助教的考核由主讲教师评价、助教自评和学生评价三部分构成，具体考核工作由学院（部、单位）组织实施，学校督导组对主讲教师及其助教的履职活动有权进行抽查并做出评价。

3. 学生助教按月填写《学生助教工作月度检查表》，对当月的工作内容进行总结和自评，主讲教师签署评价意见，由学院（部、单位）审核盖章。次月 5 日之前学院（部、单位）统一将《学生助教工作月度检查表》交至教务部（教师教学发展中心）备案。

4. 每学期期末，由学院（部、单位）组织主讲教师和学生对助教进行考核，结合每月考核情况，得出终期考核结果。考核结果分为合格、不合格两个等级。月考核不合格者立即停止其助教工作。终期考核不合格者将取消今后学生助教岗位的申请资格。

5. 终期考核合格的学生助教，学校可为其出具“苏州大学学生助教工作经历证明”。

6. 学院（部、单位）在终期考核结果为合格的助教中按比例推选参加学校组织的“优秀学生助教”评选活动，胜出者将获得“优秀学生助教”荣誉称号。该荣誉将作为全日制本科生奖学金评定、研究生优秀奖学金评定等的重要依据之一。

本细则自发布之日起施行，由教务部负责解释。

# 苏州大学本科生选课管理办法（修订稿）

苏大教【2013】135号

为规范本科生网上选课程序，指导学生科学有序的选课，确保教学计划的顺利实施，根据《苏州大学普通高等教育本科生学籍管理条例（修订稿）》等相关文件精神，特制定本管理办法。

## 第一章 选课原则

**第一条** 学生应充分了解专业培养方案，并在导师、班主任的指导下自主安排好个人学习计划，在学校规定的时间，依据所在专业（或专业子方案）指导性培养计划和学期推荐课表等进行选课，以确保各类课程及实践教学环节的学习，并取得最低毕业学分。

**第二条** 学生应先缴费、注册，再选课。

**第三条** 选课是学生自主性学习活动的重要组成部分，学生必须认真对待，并对自己的选课行为负责。学生凭学号、密码选课，密码必须妥善保管。不得出现替他人选课，请他人代选或借用、盗用他人学号及密码选课的情况。

**第四条** 新生在校历规定的上课时间前，完成第一学期所开设课程（不含全校性公共选修课程）的选课，开课两周内按选课产生的个人课表完成试听和确认。全体在校本科生（含新生）在当前学期选下学期教学计划中开设的课程，下学期开学1~2周内对按选课产生的个人课表完成试听和确认。休学学生在办理休学手续时退课，复学（或延长学年）学生于开学1~2周内选课。具体选课时间和注意事项以每学期发布的选课通知为准。

**第五条** 学生应在学校规定的时间内选课，不参加选课或错过选课机会者，视为自动放弃选课。学生有关选课的问题须在选课期间联系学院（部）教学办公室或教务部解决，选课时间截止，不再接受任何形式的选课申请。

**第六条** 为使学生能在学制年限内顺利完成学业，建议每生每学期选读课程在20至25学分之间为宜，最少不低于15学分（毕业班学生除外）。

**第七条** 对于有选课限制的课程，选课者应满足选课限制条件；有先修要求的课程，应先选读先修课程，以免造成后续课程学习困难。

**第八条** 学生选课、听课、考核必须一致，不能参加未选课程教学班的学习和考核。除上课时间为部分冲突的重修课程外（不含实验、实习、公共体育等），其他任何课程均不办理免听手续。对部分免听的重修课程，学生需确保上课时间不冲突的节次进课堂学习，且在课堂考勤、作业提交、平时测验、期中期末考试、成绩记载等方面，严格执行该课程正常教学要求。

## 第二章 选课方法

**第九条** 学生选课前一周，学院（部）应为学生发放专业推荐课表（含各类课程的课程名称及上课时间）。学生应根据专业大类、专业（或专业子方案）的培养方案和本人学习

进度，对照专业大类（或专业、专业子方案）推荐课表，拟订出适合自己学习的计划课程表，并认真阅读选课平台的选课安排通知和选课操作方法，及时了解选课相关信息，为正式选课做好准备。

**第十条** 选课分两轮进行，学生应按选课通知中安排的各阶段的选课顺序和课程性质，通过选、补、退等环节，完成自己的个性化课表。

第一轮为初选，学生可执行退选、改选、补选等选课操作，初步形成学期个人课表。第一轮选课结束，教务部和相关开课学院（部）将对选课数据进行处理，选课人数不足额定教学班人数三分之一（全校性公共选修课程不满 15 人）的课程，作停开课处理。停开课教学班的学生，应根据教务部或学院（部）的相关通知，及时调整个人课表，在规定的时间内另选其他教学班。

第二轮为选课确认。学生在开学 2 周内根据第一轮选课所产生的个人课表试听、试修课程，并决定是否需要退选或改选已选课程，同时可对漏选课程进行补选，最终完成选课确认。

**第十一条** 学生需修读的课程因学院（部）教学计划变更无法选择原课程时，可由学院（部）在选课前一周提出单独开设原课程教学班的计划安排，教务部批准后开放给学生进行选课；也可在选课期间，学生申请用其他相关课程替换，学院（部）同意后报教务部审核，批准后自动加入选课课表。

**第十二条** 学生需重修的课程与其它已选课程的上课时间为部分冲突时，可按《本科生重修课程冲突部分免听申请表》，对重修课程的冲突部分申请免听。免听申请经开课学院（部）教务秘书批准后，学生于规定时间内对教学班有余量的课程进行重修选课。免听申请时间、重修选课时间及相关安排以教务部发布的通知为准。

**第十三条** 高水平运动员需换修的课程，按《苏州大学高水平运动员管理条例（修订稿）》的相关管理规定，在选课期间，填写《高水平运动员、港澳台本科生课程免（换）修申请表》，办理换修手续。换修课程无需上网选课。

**第十四条** 港澳台学生免修后需换修的课程，按《苏州大学台湾省籍、港澳地区及华侨学生管理细则（试行）》的相关管理规定，在选课期间，填写《高水平运动员、港澳台本科生课程免（换）修申请表》，办理免修和换修手续。免修课程无需上网选课，换修课程需在选课期间上网选课。

**第十五条** 参加学校国外交换项目学习的学生，在办理出国离校手续时需对尚未开课、因出国而无法正常听课的已选课程进行退课；在国外学习期间，不能委托他人代选课；回国后，按《苏州大学本科生赴国（境）外大学交流学习的课程认定及学分转换管理办法（试行）》，进行学分转换后，再选课。

**第十六条** 辅修专业学生、双学位专业学生或有特殊选课需求学生的选课及操作步骤，以选课通知内容为准。

### 第三章 附 则

**第十七条** 本办法自发布之日起执行，此前学校有关规定中与此办法有冲突者均以此办法为准。

**第十八条** 本办法由教务部负责解释。

# 苏州大学“莙政基金”项目管理条例

苏大教【2013】126号

## 第一章 总 则

**第一条** “莙政基金”(CURE)全称为“秦惠莙与李政道中国大学生见习进修基金”，是1998年由李政道先生及其子女为纪念秦惠莙女士和她长期以来对中国的教育，特别是对中国女性教育的贡献而建立的，现有北京大学、复旦大学、兰州大学、苏州大学、台湾新竹清华大学和上海交通大学等六所高校加入了该项目。

**第二条** “莙政基金”由亚洲基督教高等教育联合管理委员会管理和支持，基金管理办公室设在中国高等科学技术中心。

**第三条** 根据“秦惠莙与李政道基金”章程，苏州大学成立“莙政基金”管理委员会（以下简称“管委会”）和评选委员会，下设办公室，挂靠教务部，负责日常管理。

## 第二章 项目申报

**第四条** “莙政基金”的资助对象为全日制二、三年级优秀本科生，每年资助40人。

**第五条** 每年2月，启动“莙政基金”项目立项申请。

**第六条** 申报者必须具备以下条件：有坚定正确的政治方向，有良好的道德修养；对科学研究有浓厚的兴趣，有较强的科研实践能力；学习勤奋刻苦，成绩优秀，当年综合测评在班级前30%（当年获校级及以上科研创新奖励者可放宽到50%）；外语和计算机水平优秀，有较强的外语听说读写能力和计算机操作能力。

**第七条** 申报者必须填写《苏州大学“莙政基金”项目申请书》，同时联系一名具有副教授及以上专业技术职务的教师为其提供科研指导，并附两位导师（其中一位必须是指导教师）推荐信、相关证书复印件等材料。

**第八条** 鼓励学生跨学院（部）联系指导教师。跨学科和交叉学科的项目在每年立项资助项目中原则上不少于三分之一，申请跨学科和交叉学科的项目在学生所在学院（部）申报。

## 第三章 项目评审及考核

**第九条** 每年3月，管委会根据学生综合成绩排名、项目研究计划、结合指导教师意见对申报项目进行初审，确定初审通过名单。

**第十条** 管委会组织专家对初审通过学生进行面试，并将综合考评情况提交“莙政基金”评审委员会投票确定立项的学生和指导教师。

**第十一条** 立项结果须在校内公示无异议后以学校发文形式公布。

**第十二条** 受资助学生应充分利用课余时间和寒暑假进行项目研修，并积极参加管委

会组织的相关活动。研究工作时间从项目立项之日起至结题应不少于 12 个月。

**第十三条** 每年 11 月，管委会组织中期考核，达到中期考核标准的，认定为通过中期考核，予以报销第一期研修经费。

**第十四条** 次年 3 月，管委会组织结项答辩，评选委员会根据答辩情况、个人综合素质，评选出本年度“菁政学者”以及暑期校际交流的人选；同时公布下一年度“菁政基金”立项结果。

**第十五条** 学生结题时需要提交以下任一类作品至少 1 篇或 1 项：

1. 自然科学类学术论文；
2. 哲学社会科学类调研报告或学术论文；
3. 科技发明制作；
4. 文学艺术作品。

**第十六条** 有下列情况之一的，学校将进行如下处理：

1. 在“菁政基金”项目研修期内，无故缺席两次以上（含两次）活动者，将终止“菁政基金”项目的实施；
2. 获得暑期交流互访机会，未按要求参与活动或违反相关互访纪律者，将取消已授予的“菁政学者”称号；
3. 无法按计划完成“菁政基金”项目者，将不授予“菁政学者”称号；
4. 其他违纪行为。

## 第四章 项目经费管理

**第十七条** “菁政基金”项目经费由“菁政基金”管委会统一管理。开支范围如下：

1. 项目研修经费为 3500 元，主要用于教师指导学生研修期间所发生的费用，包括与项目研修有关的印刷费、差旅费、交通费、专用材料费、办公费、设备维修费、邮电费和图书设备购置费用等；
2. 项目奖励金为 500 元，主要用于对“菁政学者”的奖励，结题后发至学生交行学子卡；
3. 参加暑期校际交流的“菁政学者”另发生活补贴，标准如下：

暑期交流情况	生活补贴标准（单位：元）
苏州大学“菁政学者”赴台湾新竹清华大学研修	1000
苏州大学“菁政学者”赴北京大学、复旦大学、兰州大学、上海交通大学研修	500
台湾新竹清华大学“菁政学者”来苏州大学研修	1000
北京大学、复旦大学、兰州大学、上海交通大学“菁政学者”来苏州大学研修	600

4. 其余费用由管委会用于组织学生活动等，包括差旅费、交通费和保险费用等。

## 第五章 附 则

**第十八条** “莙�政基金”项目的研究成果属于苏州大学所有，发表文章时需注明该研究曾经接受“秦惠莙与李政道中国大学生见习进修基金（英文为 Hui-Chun Chin and Tsung-Dao Lee Chinese Undergraduate Research Endowment (CURE) ）”的资助。

**第十九条** 为了保证学生有充分的精力投入“莙�政基金”项目研修，已经承担了“大学生创新性实验项目”、“创新创业训练计划”等项目的学生不能再次申报。

**第二十条** 本条例自发布之日起施行，最终解释权归苏州大学“莙�政基金”管理委员会。

**注：**以上文件中的“莙�”代“竹、君”

# 苏州大学“国家大学生创新创业训练计划” 项目管理办法

苏大教 [2012] 72号

## 第一章 总则

**第一条** “国家大学生创新创业训练计划”旨在促进高等学校转变教育思想观念，改革人才培养模式，积极开展大学生创新创业教育，强化创新创业能力训练，增加高校学生的创新能力和在创新基础上的创业能力，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。

**第二条** 苏州大学“国家大学生创新创业训练计划”内容包括创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目三类。

1. 创新训练项目是本科生个人或团队，在导师指导下，自主完成创新性研究项目设计、研究条件准备和项目实施、研究报告撰写、成果（学术）交流等工作。
2. 创业训练项目是本科生团队，在导师指导下，团队中每个学生在项目实施过程中扮演一个或多个具体的角色，通过编制商业计划书、开展可行性研究、模拟企事业运行、参加企业实践、撰写创业报告等工作。
3. 创业实践项目是学生团队，在学校导师和企业导师共同指导下，采用前期创新训练项目（或创新性实验项目）的成果，提出一项具有市场前景的创新性新产品或者服务，以此为基础开展创业实践活动。

**第三条** 苏州大学“国家大学生创新创业训练计划”采用国家级、省级、校级三级项目训练体系，学校先行立项建设校级项目，在校级项目中择优评审、推荐省级和国家级项目。

## 第二章 管理职责

**第四条** 学校成立由主管教学的副校长任组长，教务处、团委、学生处、招生就业处、财务处、人事处、科学技术与产业部、人文社会科学处、实验室与设备管理处、宣传部等部门组成“国家大学生创新创业训练计划”领导小组，负责组织、领导和协调大学生创新创业训练计划的开展和实施中的重大问题，制定有关政策及实施方案。

**第五条** 领导小组下设苏州大学“国家大学生创新创业训练计划”管理办公室（以下简称为“管理办公室”），管理办公室设在教务处，负责项目的组织和日常管理工作。主要职责如下：

- 1.负责统筹学校大学生创新创业训练计划的相关工作；
- 2.负责制定和发布大学生创新创业训练计划项目实施方案和项目管理办法及项目申报指南；
- 3.按规定聘请相关专家对大学生创新创业训练计划项目进行评审、中期检查、结题验收及奖励建议等。

- 4.指导大学生创新创业训练计划实施的相关工作，负责项目经费的预算管理、监督检查。
- 5.编制“国家大学生创新创业训练计划”年度计划和年度总结报告，及时上报上级主管部门。

**第六条** 各学院（部）成立由分管教学领导任组长、学院（部）分管学生工作的书记、学院（部）团委书记以及各专业负责人及相关专家组成的学院（部）“大学生创新创业训练计划”工作小组，具体负责本学院（部）大学生创新创业训练计划实施细则的制定和组织实施。具体任务为：

- 1.根据国家、省及学校关于“国家大学生创新创业训练计划”实施办法和基本要求，制定本学院（部）所属项目的管理办法和实施细则；
- 2.组织、指导与落实本学院（部）学生进行选题，落实指导教师；
- 3.负责检查立项项目开展的进度和质量，协调解决项目实施过程中存在的问题；对立项项目开展所需的实验设备与场地提供必备的条件，以及项目中期检查及结题验收的初步审核和其他准备工作；
- 4.监督和管理本学院（部）立项项目资助经费的使用。

**第七条** 各级实验教学示范中心、重点实验室、科研中心和工程训练中心等单位是开展大学生创新创业训练计划项目活动的重要支撑平台，各单位应面向全校各专业学生承担相应的创新创业训练计划项目的指导任务和向大学生创新创业训练计划项目实施开放。

### **第三章 申报与评审**

**第八条** 大学生创新创业训练计划面向全校全日制本科生，项目主持人原则上以二、三年级学生为主，其他年级学生可作为项目组成员参加。申请者需品学兼优，学有余力，善于独立思考，实践动手能力较强，具有一定的创新意识和研究探索精神，对科学研究、科技活动或社会实践有浓厚的兴趣。创新训练项目申报者可以是个人，也可以是2—5人组成的团队，鼓励学科交叉和年级交叉，个人不能同时在不同项目之间交叉申报。创新训练、创业训练项目的实施期一般为2年，创业实践项目一般不超过4年。除创业实践项目外，要求项目负责人在毕业前完成项目。

**第九条** 研究课题可由学生自主提出，并请相关教师进行指导；也可由指导教师提出，从科研、生产、实验、管理等领域中的研究课题中细化或转化为学生能够完成的相对独立的研究课题供学生申请。项目选题应思想新颖，目标明确，具有创新性和探索性，立项依据充分，研究内容详实，研究方案和技术路线可行，预期成果清晰。申报项目的学生需自主设计，自主完成，自主管理。

**第十条** 指导教师应具有副高及以上职称或博士学位，责任心强，学术水平高，治学严谨，具备较强的科研能力、一定的组织生产经营和科技推广能力，以及指导学生创新创业的能力，富有创新和奉献精神，切实承担起项目的指导任务。指导教师要全程指导学生进行创新创业训练，组织学生讨论交流及审阅学生的研究结果，并负责指导学生填写和审阅项目申报、项目任务书、项目中期检查表及项目结题报告等。可根据需要成立跨学科指导教师团队，同时鼓励行业、企业一线专家担任指导教师。对参与创业实践项目的学生，必须要聘请企业指导教师，实行双导师制。每名指导教师每次只能指导一项大学生创新创业

业训练计划项目。

#### **第十一条 申报与评审程序**

- 1.申报人（或团队）根据项目实施的有关规定提出申请，填写《苏州大学“大学生创新创业训练计划”项目申报书》；
- 2.指导教师审阅并签署意见；
- 3.项目负责人所在学院（部）对申请项目及申请者进行初步评审筛选，对推荐项目提出具体意见；
- 4.管理办公室组织专家小组对学院（部）报送的申请项目进行评审，提出评审立项意见和改进建议；
- 5.学校专家委员会汇总各专家小组评审意见，确定创新创业训练计划资助项目与经费额度；
- 6.学校领导小组审定立项建议方案，批准立项项目实施。国家级项目、省级项目根据上级有关文件要求上报和备案。

### **第四章 项目管理**

**第十二条** 各学院（部）大学生创新创业训练计划工作小组对本学院（部）所属项目的组织、管理和实施质量全面负责；

**第十三条** “国家大学生创新创业训练计划”项目实行项目负责人制度。其主要职责是：项目组在导师指导下自主实验，自主管理；项目负责人在研究过程中应认真组织项目组成员积极开展研究工作，把握项目计划实施进度，做好项目协调工作，按时完成项目各阶段的任务；如实填写研究活动进展情况和撰写研究体会，做好实验记录并填写《苏州大学大学生创新创业训练计划项目研究日志》；按规定和经费预算合理安排经费使用；积极配合上级部门对项目开展情况进行的检查工作；按规定积极做好项目结题验收的各项准备工作。

**第十四条** 项目立项后项目组须填写《苏州大学大学生创新创业训练计划项目立项任务书》，明确项目的研究进度、预期成果和经费使用预算。项目任务书将作为项目中期检查和结题验收的重要依据。经费预算表将作为项目经费报销管理的重要依据。

**第十五条** “国家大学生创新创业训练计划”项目将实施过程检查，检查的主要内容有：项目进展情况，项目经费的使用情况，项目开展过程中的主要问题和改进措施等。当项目研究时间过半，学校将组织中期检查。项目负责人应提交中期研究报告，内容包括：项目任务完成情况、困难和问题、下一步研究计划、经费使用情况等，中期检查结束后，学校提出项目实施改进建议和意见。

**第十六条** 每个立项项目研究期满，须接受学校组织的结题验收。

1.项目完成后，项目负责人应向学院（部）的“大学生创新创业训练计划”工作小组提出申请，填写《苏州大学“大学生创新创业训练计划”项目结题验收申请表》，并附上研究记录等相关材料和研究成果、证明等；

2.学院（部）“大学生创新创业训练计划”工作小组对申请结题验收的项目，根据结题的要求进行初审，对符合要求的项目签署意见后上报管理办公室。

3.经管理办公室审核同意后，组织专家组对研究项目进行结题验收。重点是根据项目任务书，验收项目实施过程中，学生在创新思维和创新实践方面的收获、是否取得了预期创

新性成果以及项目的管理情况和经费的使用情况等，验收结果分为优秀、合格、不合格三个等级。学校发文予以公布，优秀和合格项目颁发结题证书。

**第十七条** 有下列情形之一，管理办公室将视其情节轻重给予警告、终止或撤消项目等处理。

1.申报、研究材料弄虚作假、违背学术道德；

2.项目任务执行不力，未开展实质性的研究工作；

3.未按要求上报项目有关情况，无故不接受对项目实施情况的检查、监督和审计；

4.擅自改变《苏州大学“大学生创新创业训练计划”项目任务书》中规定的研目标和任务以及经费预算的。

5.项目经费的使用不符合有关财务制度规定，或者有其他违反项目规定与管理办法的行为。

6.对中期检查终止的项目或结题验收不合格的项目，学校追缴项目经费，并减少下年度项目所在学院（部）的分配计划。

**第十八条** 在研究工作中，涉及减少、变更研究内容、研究人员，项目主持人应提出书面报告，说明变更内容、原因，并交指导教师审阅签字，经学院（部）审核，报管理办公室批准。

**第十九条** 学校成立由学生自我管理的“苏州大学大学生创新俱乐部”，所有国家级、省级项目的成员和校级项目的主持人为大学生创新俱乐部的当然会员。创新俱乐部是项目参与学生进行自我管理、项目交流和展示的平台，俱乐部按学科分类定期组织相关项目进行小组研讨，举办大学生科技节和科技论坛，搭建项目交流平台。俱乐部的会员应积极支持和参与俱乐部开展的各项活动。

## **第五章 经费管理**

**第二十条** “国家大学生创新创业训练计划”设有专项经费，经费由省财政拨款、学校资助、学院（部）自筹等组成，经费由管理办公室负责管理，严格遵守学校财务管理制度。

**第二十一条** 项目经费的使用年限一般为两年，项目资助经费额度一次核定。项目经费的使用按照项目启动时资助 1/2，通过中期检查后再资助 1/2。结题工作结束后三个月内完成经费的结算工作。

**第二十二条** 资助经费专款专用，每个项目设立专项经费本，由项目负责人在教师指导下自主使用，主要用于项目调研差旅费、实验材料费资料费、论文版面费、评审鉴定费、专利申请费等与项目研究密切相关的支出，严格根据项目经费预算进行经费使用和报销。所有的票据必须有项目主持人、经办人、指导老师签名后并由学院（部）分管“大学生创新创业训练计划”的领导审核批准后方可报销。

**第二十三条** 项目经费使用需按照核定的经费预算执行，如需调整预算，需办理申请手续，经管理办公室审核批准后方可执行。

## **第六章 激励保障**

**第二十四条** 学校、学院（部）为各项目提供实验场地、设备等方面支持，各类实验教学中心、重点实验室等面向学生开放，确保项目顺利实施。同时学校还充分利用社会资

源，加强校企合作，建设一批大学生创新创业训练基地。

**第二十五条** 参加国家级、省级大学生创新创业训练计划项目的学生，通过项目结题验收，国家级项目主持人和团队成员、省级项目主持人获 2 学分。评审结论优秀等级记该课程成绩 95 分，合格等级记该课程成绩 85 分。学校将免收其上述课程应缴纳的学费。对符合学校相关规定的学生，在同等条件下优先获得免试推荐攻读硕士研究生资格。

**第二十六条** 学校根据“大学生创新创业训练计划”项目任务量和完成质量，对指导教师记教学工作量，校级项目记 50 业绩点/项目/年，省级项目记 80 业绩点/项目/年，国家级项目记 100 业绩点/项目/年；教师独立指导或第一指导大学生参加国家级、省级和校级创新创业训练计划项目并且所指导的本科生为第一作者在省级以上刊物发表论文或本科生为第一完成人获得国家发明专利或实用新型专利，可认定为职称评聘工作中的教学业绩。

## **第七章 附则**

**第二十七条** “国家大学生创新创业训练计划”项目的研究成果属于苏州大学所有，发表论文或申报其他成果时均须标注“苏州大学‘国家大学生创新创业训练计划’资助”，并注明项目编号。

**第二十八条** 本办法自学校发文之日起实施。原《苏州大学“国家大学生创新性实验计划”项目管理暂行规定》（苏大教 [2007] 126 号）同时废止。

**第二十九条** 本办法由教务处负责解释。

# 苏州大学关于实验室向本科生开放的实施意见

苏大教〔2012〕13号

实验室是进行教学和科学研究的重要基地，实验室面向学生开放是高等教育培养创新性人才、实现素质教育目标的客观要求。为鼓励和支持学生在课余时间参加学科竞赛、科学实验和其他各类有益活动，提高实验教学水平，充分发挥实验室在学生成才教育和创新能力培养过程中的特殊作用，规范有序地做好实验室向本科生开放的工作，特制定本实施意见。

## 一、组织领导

学校由分管教学副校长对实验室向本科生开放工作进行全面指导，教务处具体负责实验室向本科生开放工作，各学院（部）分管教学院长和实验室主任全面负责实验室向本科生开放工作的组织与实施。

## 二、实验室向本科生开放原则

实验室向本科生开放的目的是创造本科生进行实验活动的环境，调动和激发学生学习的主动性和积极性，使学生有独立思考、自由发挥、自主学习的时间和空间，做到因材施教，培养高素质创新人才。

具体原则为：

1、要结合教学条件和学生特点。对于低年级学生，主要训练其基本技能和实践能力；对于高年级学生，重在培养其创新意识和科研能力。

2、实验室要不断丰富开放内容，改进开放形式，提高开放效果。开放实验内容要与设计性、综合性、创新性实验相结合；与课外科技活动、科研相结合；加强新技术、新方法的引进，强化计算机辅助实验，培养学生利用计算机等现代化手段进行科学实验的能力。

3、各实验室和各级各类实验教学示范中心均应在保证完成教学任务和各项工作正常运行的前提下进行实验室开放，特别是针对大学生创新计划项目、莙政学者、各类卓越人才培养计划项目参与学生等，应进行深度开放。鼓励各研究性科研实验室向本科生开放。开放要注重实效。

## 三、实验室开放形式

- 1、全面开放（面向全校师生全天候开放）；
- 2、定时开放；
- 3、预约开放；
- 4、其他。

## 四、实验室开放内容

实验室开放内容要贯彻“因材施教、讲求实效”的原则，根据不同层次、不同学科学生的知识结构、能力水平等情况，确定开放内容。实验室开放内容可为如下几种类型：

- 1、满足完全学分制本科人才培养计划内的实验内容；
- 2、各级各类学科竞赛训练；
- 3、大学生创新性实验计划项目研究；
- 4、莙政基金项目研修；
- 5、大学生课外学术科技活动项目研究；

- 6、本科生毕业设计（论文）；
- 7、学生参与教师科研项目；
- 8、卓越工程师、卓越医师等专项人才培养项目；
- 9、本科生带薪实习项目；
- 10、其他项目。

## 五、实验室开放具体要求

1、各学院（部）要充分利用实验室资源，确定开放内容和方法，制定实验室开放实施细则。

2、每学期第二周和寒暑假前，各实验室应将本学期和放假期间实验室开放的时间、实验项目和指导教师等计划安排表，通过校园网、学院（部）公告栏和实验室等场所公布，供学生选择和申请。

3、学生应根据学校和各实验室的规定，及时向实验室提交进入实验室进行实验的申请。内容应包括实验内容、时间、人员、设备材料及指导教师情况等。

4、各实验室应根据学生人数的多少和实验内容做好实验准备工作，并配备一定数量的指导教师和实验技术人员参与开放工作。在实验研究过程中，指导教师应注意加强对学生实验素质与技能、创造性的科学思维方法和严谨的治学态度的培养。

5、实验室工作人员要认真做好实验室开放记录工作，《实验室开放记录本》由学校统一印制。

6、相关学生在进入实验室前应阅读与实验内容有关的文献资料，设计好实验实施方案，提前三周递交实验室指导教师审定，同时做好预约登记和实验准备工作。

7、学生进入实验室，必须严格遵守实验室的各项规章制度，注意安全。由于不按操作规程损坏仪器设备的按学校有关规定处理。实验结束后，认真做好实验室的安全检查工作。

8、学生在实验项目完成后，应向实验室提交实验报告或论文等实验成果。每学期末各实验室要做好总结和交流工作，如组织“开放实验交流答辩会”等活动，促进学生实验小组之间的沟通，交流课内外科研经验，分享实验成果，同时培养学生的口头表达能力和学术报告能力。

9、各实验室应由专人负责开放实验成果的收集汇总工作，认真做好学生论文推荐发表工作。

10、每学期末各学院（部）应对本学院（部）各类实验室向本科生的开放情况进行总结，写出书面材料递交教务处。

## 六、保障措施

### 1、工作量

为鼓励实验室开放工作，学校在计算教学业绩点时，将计算各学院（部）实验室向本科生开放的工作量。教师、实验技术人员指导开放实验项目，由各学院（部）参照指导毕业设计（论文）工作量计算办法核算相应的工作量。

### 2、考核

学校不定期抽查、考核实验室向本科生开放的情况，组织各学院（部）交流实验室开放工作经验，不断提高实验室开放实效和质量。

## 七、本意见由教务处负责解释。

八、本意见自发布之日起实施，原《苏州大学关于实验室开放的暂行规定》（苏大教[2002]98号）同时废止。

# 苏州大学本科生创新学分认定管理条例

苏大教【2013】131号

## 第一章 总 则

**第一条** 为了强化我校本科生的创新意识、实践能力以及综合素质的培养，鼓励本科生积极参加学科竞赛、学术科研、创造发明等活动，促进本科生早进实验室、早进课题组、早进科研团队，根据学校创新人才培养的要求，结合学校开展创新实践活动的实际情况，特制定本条例。

**第二条** 创新学分是指普通高等学历教育的本科学生在校期间，在学校认定的各类学科竞赛、学术科研、创造发明等方面所取得的具有一定创新意义或实用价值的优秀成果，通过本人申请、学院（部）审核、教务部认定后所获得的相应学分。

## 第二章 创新学分的申请范围和原则

**第三条** 创新学分的申请范围：

1. 参加学校认定的各类学科竞赛，获得省（部）级及以上奖励；
2. 参加国家级、省级、校级大学生创新创业训练计划项目，并通过项目结题验收；
3. 参加“莙政基金”项目研修，并通过结题验收；
4. 获得科技成果、发明专利；
5. 在国内外正式出版的刊物发表学术论文或参加国际、国内各级学术活动提交论文并被收入论文集或被邀请作报告；
6. 聆听学术报告，并提交后续研学材料（如读书报告、学期论文、评论、文献综述等）；
7. 经学校认定的其他活动或项目。

**第四条** 创新学分的申请原则：

1. 以团队形式参加各类学科竞赛获奖或参加学术科研活动的，团队中所有学生均可申请创新学分；
2. 在校期间，进入导师实验室或课题组进行研修，并提交研学作品（科技成果、发明专利、学术论文）且通过学院审核的学生，也能申请相应的创新学分；
3. 学生在校学习期间，同一学生、同一学年、同一项目不累加得分，只记最高成绩；同一项目跨年度再次获奖不得重复申请创新学分。

## 第三章 创新学分的审核认定

**第五条** 创新学分的申请时间为每学期末。申请者填写《苏州大学本科生创新学分认定申请表》，交至所在学院（部）。

**第六条** 学院（部）依据学校规定对学生的申请材料进行审核，并填写《苏州大学本科生创新学分认定汇总表》，连同学生的申请材料一并交至教务部科研训练与对外交流科。

**第七条** 教务部认定通过后，分别进行学分记录或学分充抵。凡获得创新学分认定的同学，学校将免收其相应的课程学费。

## 第四章 创新学分的成绩记载

**第八条** 教务部将根据教学计划及学生的申请情况，将创新学分计入全校性公选课等开放性选修课程或相关专业选修课程的学分中，冲抵学分总数原则上不超过 4 学分，具体成绩评定方式如下：

1. 学生参加国家级学科竞赛得奖获 2 学分，其中国家级特等奖、一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩 100 分、97 分、95 分和 90 分；学生参加省级学科竞赛得奖获 2 学分，其中特等奖、一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩 97 分、95 分、90 分和 85 分。

2. 学生参加国家级、省级大学生创新创业训练计划项目，通过结题验收的，项目主持人和团队成员均获 2 学分。其中，评审结论为优秀等级，则记该课程成绩 95 分；评审结论为合格等级，则记该课程成绩 85 分。学生参加校级大学生创新创业训练计划项目，通过项目结题验收的，项目主持人和团队成员均获 2 学分。其中，评审结论为优秀等级，则记该课程成绩 85 分；评审结论为合格等级，则记该课程成绩 80 分。

3. 学生参加“莙政基金”研修项目，通过项目结题评审，获 2 学分。其中，评审结论为优秀等级，则记该课程成绩 95 分；评审结论为合格等级，则记该课程成绩 85 分。

4. 学生在核心期刊（自然科学以北京大学图书馆的《中文核心期刊要目总览（2008 版）》和《2009 年中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）目录》为准，人文社会科学以北京大学图书馆的《中文核心期刊要目总览（2008 版）》和南京大学中国社会科学研究评价中心的《中文社会科学引文索引（CSSCI）》为准）、SCI、EI、SSCI 上发表论文 1 篇以上者（原则上限第一名，指导教师为第一作者的可放宽到第二名）；或在省级学术刊物发表论文 2 篇以上者（限第一名，指导教师为第一作者的可放宽到前二名）；或在省级及以上学术刊物独立发表高质量的学术论文 1 篇以上者；或参加国际、国内各级学术活动提交论文并被收入论文集或被邀请作报告者，获 2 学分，并记该课程成绩 90 分。

5. 学生在校期间取得国家、省部级科技成果和科技发明专利（前五名，以证书为准），获 2 学分，分别记该课程成绩 95 分、90 分。

6. 学生在校期间每学期聆听八次以上学术报告，并提交后续研学材料（如读书报告或学术论文等），经一位副高或以上职称的教师评阅，再经学院（部）审核、教务部组织专家认定后，可获 2 学分，并记该课程成绩 85 分。

**第九条** 创新学分成绩与等级的对应关系按照《苏州大学普通高等教育本科生学籍管理条例（修订稿）》（苏大教〔2013〕124 号）有关条款执行。

## 第五章 附 则

**第十条** 本条例自发布之日起实施，原《关于公布“人文学科竞赛与科研创新实践”和“自然学科竞赛与科研创新实践”公选课学分及成绩认定方法的通知》（苏大教〔2010〕44 号）文件同时废止。

**第十一条** 本条例由教务部负责解释。

# 苏州大学本科生转专业实施办法（修订稿）

苏大教【2013】119号

为调动本科生学习的积极性，坚持以人为本，促进学生的健康发展，提高人才培养质量，根据省教育厅《关于加强普通高等学校学生转专业工作管理的指导意见》（苏教学〔2010〕20号），特制订本办法。

## 第一章 转专业的原则

**第一条** 本科生转专业以维护教育公平，尊重学生志愿，发挥学生专长，培养创新型人才，不影响学生完成学业为原则。

**第二条** 社会对人才需求情况发生变化，征得学生同意，必要时可以适当调整学生所学专业。

**第三条** 每个专业（类）允许申请转出人数原则上为该专业（类）现有人数的20%，热门专业可适当放宽，申请转出的人数超出允许数时，按所学课程平均学分绩点（GPA）从高到低排序来确定。

**第四条** 每个专业（类）允许转入的人数原则上为该专业（类）现有人数的10%，冷门专业可以放宽，但临床医学七年制专业暂不接收转入。

## 第二章 转专业的条件

**第五条** 学生入学后，一般应在录取专业完成学业。符合下列情形之一的，可以申请转专业：

1. 入学后因患某种疾病或生理缺陷（需有学校指定医疗单位的检查证明），或确有特殊困难（需学校认定），不能在原专业学习，但仍能在其他专业学习者；

2. 在某专业领域确有专长，如在国家或省级竞赛中取得优异成绩、在省级以上（含省级）学术刊物以第一作者正式发表专业论文、获得科技成果或获得国家专利（需由专家委员会审核、面试认定），转专业更能发挥其特长者；

3. 申请转专业时，专业人才培养方案中规定的全部应修课程成绩绩点达1.0及以上，记录等级的课程达C及以上等级（体育保健班学生体育课程达D等），且申请时必修课程无“弃考”。

**第六条** 属于下列情形者，不予转专业：

1. 招生时国家已明确规定不能转专业的学生，含国防生、定向生、中外合作办学类等专业的学生；

2. 艺术类、体育类跨类申请转专业的学生；

3. 正在休学或保留学籍的学生；

4. 应予退学的学生；
5. 录取时的下一批次专业向上一批次专业；
6. 学分已修满教学计划规定总学分的三分之二及以上的；
7. 由外校转学进入我校的学生；
8. 在校期间，受过记过及以上处分的学生。

### 第三章 转专业的程序

**第七条** 转专业工作学校原则上每年启动一次。4月上旬，学校启动转专业工作，各学院（部）向教务部报送当年可接受转专业的专业名单、各专业可转出和转入的人数以及对申请转入学生的考核方式、考核科目或内容等。考核方式必须包含面试环节，总成绩采用百分制。教务部汇总报校长办公会议审批后，向全校学生公布。

**第八条** 转专业工作学校每年集中受理一次。4月下旬，申请转专业的学生填写“苏州大学本科生转专业申请表”，每位学生只能选择报转一个专业，在规定的时间内交所在的学院（部），逾期不予受理。5月上旬，各学院（部）对申请转专业的学生材料进行审核，符合要求的材料，报教务部复审，由教务部转学生申请转入专业所在相关学院（部）。

**第九条** 5月底前，学院（部）成立转专业工作小组，按公布的考核方式、考核科目或内容对申请转入的学生进行全面考核，根据转入的计划，按择优录取的原则确定初选名单，报教务部。

**第十条** 6月中旬，教务部审核汇总各学院（部）上报的初选名单，报校长办公会议审批后在校内公示。

### 第四章 转专业的后续工作

**第十一条** 合格的转专业学生必须参加原专业当学期的期末考试，且所有课程成绩绩点达1.0及以上，否则取消其转专业的资格。

**第十二条** 教务部统一办理获准转专业学生学籍异动手续，从下一学年开始进入新专业学习。

**第十三条** 转入新专业学习的学生必须按新专业的培养计划完成学业，毕业资格和学士学位均按转入专业的要求审核，学费收费标准也按转入专业的标准收取。在原专业修读的相近课程经转入学院（部）同意并报教务部审核后可以充抵新专业的课程，学生转入新专业的第一学期应当完成前修课程的认定。

### 第五章 附 则

**第十四条** 本办法自发布之日起施行。

**第十五条** 本办法由教务部负责解释。

# 苏州大学双学位专业管理规定（修订稿）

苏大教〔2014〕19号

为适应经济社会发展对人才需求的不断变化，努力培养高素质复合型人才，调动学生学习积极性，使学有余力的学生能更充分利用学校的教育资源，学习更多的知识技能，提高就业竞争能力，经学校研究决定，继续推行并进一步规范双学位专业管理工作，特制定管理规定如下：

## 一、培养性质

双学位指普通高等学校学生本科修业期间，在主修某专业学士学位的基础上辅修另一学科门类某专业学士学位，达到规定要求，获得主修专业学士学位和辅修的苏州大学双学位专业学士学位。

## 二、招生对象及条件

1. 苏州大学普通高等教育本科在籍学生。

2. 学有余力的学生。2014 年起报考双学位专业的学生主修专业所有已修课程学分绩点均需达到 1.0 及以上，记录等级的课程达 D 及以上等级，且申请时必修课程无“弃考”。

3. 报考的双学位专业不得隶属于正在修读的主修专业所属学科。

## 三、报名程序及材料

1. 学生攻读双学位专业学士学位，须本人申请，并填写《苏州大学双学位专业报名表》，报名时须交验学生证、成绩证明等材料，经所在学院（部）审核后方可获得入学考试资格。

2. 报名时须交纳报名费，报名费标准以当年招生简章为准。

## 四、招生考试及录取

1. 双学位专业招生考试及录取工作由教务部组织，按照招生考试成绩择优录取。报名时间一般为每年 4 月份，招生考试时间为每年 5 月份，入学时间为每年 9 月份。

2. 双学位招生专业、招生人数、入学考试课程及具体时间等以当年招生简章为准。入学时间及要求以学校正式发文为准。

## 五、收费标准

1. 培养费按学分计，具体收费标准以当年招生简章为准。

2. 学生在读期间受学校纪律处分被勒令退学、开除学籍或因个人原因无力完成学业导致中途退学者，所交费用一律不退。

## 六、学习年限规定

双学位专业实行规定学制下的弹性学习年限制度，学制二年。学生在申请主修专业学士学位资格时，若未能完成双学位专业的学习，可自愿对主修专业申请延长学年。主修专业与双学位专业学习年限同时终止。

## 七、申请学位条件及程序

1. 在规定学习年限内，修满双学位专业指导性教学计划规定的总学分，且每门课程学

分绩点大于（或等于）1.0。

2. 学生须获得主修专业学士学位授予资格，方可申请双学位专业学士学位；申请程序按照《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的有关规定与主修专业学士学位同步进行。

3.所有条件均审核通过后可发给苏州大学双学位专业学士学位证书，但不发给双学位专业毕业证书。双学位专业学士学位不予补授或追授。

## 八、管理机构及职责

1. 成立由分管教学的副校长任组长，教务部及相关学院（部）人员组成的苏州大学双学位专业建设及管理领导小组，具体负责指导双学位专业的建设和管理工作。

2. 双学位专业的教学及教学管理由教务部负责，并由双学位专业所属学院（部）具体实施；学生管理由学生原所在学院（部）具体负责，双学位专业所属学院（部）协助管理。

3. 双学位专业指导性教学计划由各学院（部）制定并报教务部审核；双学位专业学士学位授予资格由各学院（部）初审后，教务部审核，并报校学位评定委员会批准。

4.学校发布的所有教学管理规章制度（除特殊明示外）均适用于双学位专业学生，双学位专业需参考相关规章制度规范教学管理，确保教学质量。

## 九、其他

1. 苏州大学文正学院本科在籍学生、苏州大学应用技术学院本科在籍学生可以申请学习苏州大学双学位专业，有关事项参照本规定执行。

2. 本规定自发布之日起执行，由教务部负责解释，原《苏州大学双学位专业管理规定》（苏大教[2012]63号）自行废止。

# 苏州大学本科辅修专业管理办法

苏大教【2012】108号

为发挥综合性大学的优势，深化本科人才培养模式的改革，培养创新型、复合型人才，鼓励学有余力的学生在学习主修专业课程的同时辅修另一专业的主要课程，特制定本办法。

## 一、辅修专业的设置要求

学院（部）根据社会及学生发展的需求，开设辅修专业，特别是跨学科的复合型的辅修专业。辅修专业以课程学习为主，在校通识课程的基础上设置5~7门课程，25学分左右。学习方式以插班学习为主，若单独组班上课，上课时间应放在晚上或周末。教务部在每年的5月公布当年的辅修专业招生简章。

## 二、辅修专业的修读要求

学生自主选择辅修专业，但应避开与主修专业相近的专业。可以免修在主修专业中已修的辅修专业课程。

## 三、收费

辅修专业的课程按《苏州大学学分制收费管理办法（试行）》的规定收取学分学费，但免收专业学费，免修课程免缴学分学费。

## 四、证书的发放

在主修专业毕业前，学生达到辅修专业培养计划的要求，可申请获得辅修专业的结业证书，导入双学位专业且符合有关要求的颁发双学位学士学位证书。

本办法自2012级本科生起实行，由教务部负责解释。

# 苏州大学双学位专业与辅修专业课程免修管理办法 (试行)

苏大教【2013】129号

为加强学校课程免修管理工作，规范课程免修程序，特制定课程免修管理办法如下：

## 一、课程范围

双学位专业课程或辅修专业课程。

## 二、免修条件

1. 申请免修的课程必须是未选修课程。
2. 申请免修的课程与已修课程应满足：
  - (1) 课程名称相同或相近；
  - (2) 教学内容相近、同考核方式、同教材；
  - (3) 已修课程学分大于或等于申请免修的课程；
  - (4) 已修课程成绩 70 分以上。
3. 实践性教学环节课程不得申请免修。
4. 免修课程总学分累计不得超过教学计划规定的总学分的 10%。

## 三、成绩记录

免修课程标注“免修”，给予课程学分，不记入 GPA。

## 四、申请程序

学生向所在学院（部）提出申请，填写《苏州大学双学位专业、辅修专业课程免修申请表》，提交已修课程成绩证明，由所在学院（部）审核批准后（独立学院学生需增加申请免修课程的任课教师审核），交教务部课程与考试科。

## 五、免修课程管理

1. 免修课程的申请与审核于每学期开学两周内完成，逾期不予办理；
2. 免修课程不收课程学费。

## 六、本管理办法自发布之日起执行，由教务部负责解释。

# 苏州大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读 硕士学位研究生工作实施办法（修订稿）

苏大教〔2015〕28号

为促进我校推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生（以下简称“推免生”）工作的健康发展，进一步提高研究生招生工作质量，加大拔尖创新人才选拔培养力度，引导学校全面实施素质教育，根据教育部、江苏省教育厅有关文件精神，并结合我校实际，特制定本办法。

## 一、指导思想和原则

推免生工作坚持公开、公平、公正，全面考核、择优录取的原则，坚持有利于学校深化教学改革和创新人才培养，有利于激励学生勤奋学习、形成良好学习氛围，有利于提高我校研究生招生质量和招生声誉；坚持以提高选拔质量为核心，完善全面考查、综合评价、择优选拔的推免生评价体系和工作机制，突出能力考查，注重一贯表现，强化对学生科研创新潜质和专业能力倾向的考核。

## 二、组织与领导

1.学校成立推免生遴选工作领导小组，由学校分管领导，教务部、研究生院、纪委等部门负责人和专家教授代表共同组成，负责全校推免生工作。具体工作由教务部负责实施。

2.各学院（部）成立推免生遴选工作小组，由学院（部）分管领导、系主任和专家教授代表组成，具体实施本学院（部）的推免生工作。

## 三、推荐对象和基本条件

推免生从我校纳入国家普通本科招生计划录取的应届毕业生（不含专升本、第二学士学位、独立学院学生）中择优遴选。参加遴选的学生须符合以下基本条件：

1.具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，积极向上，身心健康。

品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。

2.具有学术研究的兴趣和潜力，学习刻苦、勤奋，且成绩优秀，已取得毕业要求总学分的四分之三以上（含四分之三）学分，课程平均学分绩点（GPA）在本专业名列前茅，外语水平优秀；记录等级的课程达C及以上等级（体育保健班学生体育课程达D等），且申请时必修课程无“弃考”记录。

3.对有特殊学术专长或具有突出培养潜质者（以下简称“学术特长生”），经三名以上本校本专业教授联名推荐，经学院（部）推免生遴选工作小组严格审查，学校推免生遴选工作领导小组复审，可不受上述“2”的限制。学院（部）推免生遴选工作小组是“学术特长生”审查的第一责任主体。“学术特长生”的具体条件按《关于教授联名推荐“学术特长生”免试攻读硕士学位研究生的有关说明》（附件）执行。

#### **四、推荐名额分配原则**

学校根据当年度教育部下达的推免生名额及要求，依据各学院（部）应届本科毕业生人数、人才培养基地等情况，并结合各学院（部）上届学生的出国深造率、研究生报考率和实际录取率等与人才培养质量相关的因素，确定各学院（部）推免生推荐名额。

#### **五、推荐工作程序**

1.动员和公告。各学院（部）在应届本科毕业生中进行动员，宣传上级主管部门及学校各项推免政策、条件及学院（部）的推免工作程序，公布学院（部）推免工作实施细则，含推免生遴选工作小组成员构成、推荐名额、推免生遴选办法等；

2.教务部在教育部“推免服务系统”中上报学校、各学院（部）的推荐及遴选办法，供省级教育招生考试管理机构进行政策审核；

3.申请。符合条件的学生向所在学院（部）提出申请，填写《苏州大学推荐免试攻读硕士研究生申请表》，并提交相应证明材料；

4.学院（部）初选与综合考核。学院（部）推免生遴选工作小组对申请者（含学术特长生）进行资格初审和综合考核，根据申请者的综合考核成绩（含 GPA 成绩与综合面试成绩之和）从高到低排序并按推荐名额的 1:1 确定初步推荐名单在学院（部）内公示（学术特长生还须公示有关证明材料和教授推荐信）；

5.部门审核。各学院（部）将经公示无异议的初步推荐名单，以及列入名单者的学习成绩单、各种可证明其学术能力和潜力的材料报教务部审核；

6.推免生遴选工作领导小组会审、复审、决定和公示。学校推免生遴选工作领导小组对经学校有关部门审核的推免生推荐名单进行复审，确定拟推荐名单经校长办公会讨论通过后，在校内网上公示不少于 10 个工作日；未经公示的推免生资格无效；

7.上报。教务部会同研究生院招生办公室在教育部“推免服务系统”中，上报按照推免名额遴选并公示的推免生名单，供省级教育招生考试管理机构进行审核。

#### **六、有关管理事项**

推免生出现下列情形之一的，取消其推免生资格：

- 1.在申请推免生过程中发现有弄虚作假行为的；
- 2.违反校纪校规，受到学校纪律处分，或被追究法律责任的；
- 3.本科毕业时不能获得学士学位的。

#### **七、附则**

1.本办法自发文之日起执行，原《苏州大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施办法（苏大教〔2013〕122 号）》自行废止。

2.本办法由教务部负责解释。各学院（部）可根据本办法制定实施细则。

## 附件

# 关于教授联名推荐“学术特长生” 免试攻读硕士学位研究生的有关说明

根据国家教育部《全国普通高等学校推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作管理办法（试行）》规定“对有特殊学术专长或具有突出培养潜质者，经三名以上本校本专业教授联名推荐，经学校推免生遴选工作领导小组严格审查，可不受综合排名限制，但学生有关说明材料和教授推荐信要进行公示”，及其他有关文件精神，现就其中推荐“有特殊学术专长”或“具有突出培养潜质者”（以下简称“学术特长生”）免试攻读硕士学位研究生工作做如下说明：

1. 被作为“学术特长生”推荐的优秀应届本科毕业生必须由三名以上本校本专业教授联名推荐。教授推荐信必须负责、详尽地说明被推荐学生的“特殊学术专长”、“突出培养潜质”。推荐信还需进行网上公示。

2. 符合以下条件之一者，方可视为有特殊学术专长或具有突出培养潜质的人才，参加由教授联名推荐“学术特长生”免试硕士研究生申请：

（1）参加国家大学生创新性实验计划并通过结题验收或中期检查优秀（前三名）；或参加省级大学生创新性实验计划并通过结题验收或中期检查优秀（前二名）；或获得“莙政学者”称号；

（2）参加省部级（含省部级）以上科研项目，并取得指导教师认可、学校有关职能部门认定的研究成果（如收到论文的用稿通知）；

（3）在核心期刊（自然科学以北京大学图书馆的《中文核心期刊要目总览》和《中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）目录》为准，人文社会科学以北京大学图书馆的《中文核心期刊要目总览》和南京大学中国社会科学研究评价中心的《中文社会科学引文索引（CSSCI）》为准）、SCI、EI、SSCI 上发表论文 1 篇以上者（原则上限第一名，指导教师为第一作者的可放宽到第二名）；或在省级学术刊物发表论文 2 篇以上者（自然科学类论文每篇的篇幅均不少于 3 个版面、人文社会科学类论文每篇的篇幅均不少于 6000 字，且限第一名，指导教师为第一作者的可放宽到前二名）；或在省级学术刊物独立发表高质量的学术论文 1 篇以上者（自然科学类论文篇幅 4 个版面以上，人文社会科学类论文篇幅在 8000 字以上）；

（4）获得国家级学科竞赛（教育部等中央政府部门或教育部教学指导委员会或国家一级学会[协会]组织的学科竞赛）二等奖及以上（前三名）或省部级学科竞赛（省教育厅等省政府部门或教育部内设司局机构或国家二级学会[协会]或江苏省一级学会[协会]组织的学科竞赛）一等奖及以上（前三名）；或获得国家级学科竞赛三等奖及以上（第一名）或省部级二等奖及以上（第一名）；或组织开展的与所学专业或报考专业密切相关的社会实践活动获得全国表彰（团队第一名或个人）；

（5）获得国家发明专利（前三名）；

（6）取得其他重要科研成果和进行相关实践。

3. 学生提供的、可以证明其具有学术特长的所有材料，均须进行网上公示。

# 苏州大学本科生赴国（境）外大学交流学习的 课程认定及学分转换管理办法（试行）

苏大教【2013】130号

为了加强学校本科生在国（境）外大学交流学习期间所修课程的管理，规范课程认定及学分转换的程序，进一步提高学校本科教育的国际化水平，现根据学校的具体情况，特制定本办法。

## 一、课程认定和学分转换的范围

1. 参加校际合作的国（境）外交流项目，学生所修课程学分和成绩按照合作协议予以认定。
2. 参加学院（部）派出的国（境）外交流项目，经教务部、国际合作交流处批准、备案，学生所修课程学分和成绩按照合作协议予以认定。
3. 就读期间自行申请赴教育部认可的国（境）外大学交流学习的学生，并按照《苏州大学普通高等教育本科学生学籍管理条例（修订稿）》（苏大教〔2013〕124号）有关规定保留苏州大学学籍者，其所修课程学分和成绩学校予以认定。

## 二、课程认定和学分转换的基本原则

1. 国（境）外大学或其中某学科（专业）学术声誉（课程水平）、学术地位与苏州大学相当。
2. 国（境）外大学课程符合学校各学院（部）教学计划对学生培养的要求。
3. 课程学分转换参照学校学分与学时对应关系，国（境）外所修课程学时应不少于拟转换苏州大学课程学时的2/3。

## 三、课程成绩和等级评定

### （一）当国（境）外大学的成绩以百分制方式计算时

1. 如拟转换的苏州大学课程为公共体育类、思想政治类、军事类、职业生涯规划类、全校性公共选修类课程，则根据《苏州大学普通高等教育本科学生学籍管理条例（修订稿）》（苏大教〔2013〕124号）中有关百分制成绩与等级之间的对应关系直接记录等级，且该课程的成绩不计入全部课程平均学分绩点（GPA）。

2. 如拟转换的苏州大学课程为除上述课程以外其它类别课程，则学生的课程成绩直接以百分制方式录入。

### （二）当国（境）外大学的成绩以等级制方式计算时

1. 如拟转换的苏州大学课程为公共体育类、思想政治类、军事类、职业生涯规划类、全校性公共选修类课程，则直接记录等级，且该课程的成绩不计入全部课程平均学分绩点（GPA）。
2. 如拟转换的苏州大学课程为除上述课程以外的其它类别课程，则根据以下对应关系换算成绩，以百分制方式录入。

(1) 当对方成绩评定标准为 A、B、C、D 和 F 五个等级时：

A:90,B:80,C:70,D:60,F: 不可认定。

(2) 当对方成绩评定标准为 A+/A/A-、B+/B/B-、C+/C/C-、D+/D/D-和 F 时：

A+:93,A:90;A-:87;B+:83,B:80,B-:77; C+: 73, C:70,C-:67; D+: 63, D:60,D-: 60;F: 不可认定。

(3) 当对方成绩评定标准为 P 和 F 时：

P: 80; F: 不可认定。

(4) 当对方成绩评定标准为其它等级时，由教务部参照交流学校标准认定课程成绩。

(三) 当国（境）外大学的成绩以其它方式计算时，由教务部参照交流学校标准认定课程成绩和等级。

#### 四、课程认定和学分转换的程序

1. 学生申请赴国（境）外大学学习之前，应充分了解国（境）外大学的课程设置，并对照教学计划，妥善安排自己的学习，书面提交学习计划，报所在学院（部）批准备案。

2. 学生在国（境）外应参照学习计划选修课程，并尽可能多选课程；在国（境）外学习期间，如遇选课问题，应及时与学院（部）、教务部联系。

3. 学生在国（境）外学习期满，应尽快登陆苏州大学“学生园地”填写《苏州大学本科生赴国（境）外大学交流学习的课程认定及学分转换表》（以下简称“转换表”），并将此表格和国（境）外大学成绩单原件和课程介绍、学时证明等材料报学院（部）审核。

4. 教务部对学生提交的“转换表”及相关材料进行复审并完成成绩录入。

5. 课程认定及学分转换完成后，“转换表”及国（境）外大学成绩单原件由学生所在学院（部）存档，最后并入学籍档案。复印件由教务部保存并备案。

#### 五、中外合作办学项目学生课程认定及学分转换参照此办法执行。

六、本办法自发文之日起实施，由教务部负责解释。

# 苏州大学资助优秀本科生出国（境）交流管理办法

苏大教【2012】70号

为进一步推进学校教育国际化发展战略，推动学校高等教育国际合作与交流，增进学生对不同国家、不同文化的认识和理解，培养具有国际视野的高素质人才，鼓励更多的本科生参加出国（境）交流项目，特制定本管理办法。

## **第一条：资助总额**

学校设立每年伍佰万人民币的专项基金用于资助优秀本科生参加出国（境）交流项目。

## **第二条：资助对象**

参加学校组织的出国（境）交流项目的优秀本科生。

## **第三条：资助内容**

该专项基金以经费资助的方式帮助学生在国（境）外大学（科研机构）修读课程、短期游学和参加国际会议等。

资助分长期项目资助和短期项目资助两种类型。长期项目指学生在国（境）外大学（科研机构）学习一学期以上（含一学期）的项目，短期项目指学生在国（境）外大学（科研机构）短期游学和参加国际会议等，时间一般不超过两个月。

## **第四条：申请条件**

申请优秀本科生出国（境）交流资助者必须符合下列基本条件：

- 1、热爱祖国，品德优良，获得过校级以上（含校级）荣誉称号，身体健康；
- 2、学习努力，成绩优良，平均学分积点 3.0 以上，获得过校级以上（含校级）奖学金；
- 3、外语符合国（境）外大学（科研机构）的入学要求。

## **第五条：遴选程序**

- 1、遴选工作由苏州大学本科生出国（境）交流管理工作协调小组负责。
- 2、协调小组每年根据学校的实际情况公布受资助的本科生出国（境）交流项目、资助名额和资助金额，根据各项目的不同要求，学生自愿报名，各学院（部）组织初审，本科生出国（境）交流管理工作协调小组组织遴选，校长办公会议审定，通过后公布资助学生名单和资助金额。

## **第六条：其它事项**

- 1、学校在学生出国（境）前支付资助经费的 50%。学生返校后，经审核，符合苏州大学本科生在国（境）外学习和交流要求的学生将获得余下 50% 的资助经费。
- 2、若学生在国（境）外学习和交流期间没有完成相应的任务或违反学校有关规定，学校将追回已拨付的资助经费。
- 3、接受资助出国（境）交流的学生必须履行按期回国（境）的义务，并对自己在国（境）外的行为负全责。

4、获资助学生完成交流项目后，应向本科生出国（境）交流管理工作协调小组提交书面总结报告，发表的相关论文和印发的相关宣传材料应注明接受该资助。

5、学生在校学习期间，最多只能享受两次本管理办法所规定的资助。

**第七条：**本管理办法自发文之日起实施，由苏州大学本科生出国（境）交流管理工作协调小组负责解释。

# 苏州大学本科生出国（境）交流奖学金实施细则 (试行)

苏大教〔2014〕18号

为加快推进“国内一流、国际知名”高水平大学建设，鼓励更多的优秀本科生出国（境）交流，着力培养具有国际视野和国际竞争力的高素质人才，现根据《苏州大学资助优秀本科生出国（境）交流管理办法》（苏大教[2012]70号）文件精神，结合学校实际情况，特制定《苏州大学本科生出国（境）交流奖学金实施细则》。

## 一、奖学金评审机构

学校成立“苏州大学本科生出国（境）交流奖学金评审小组”，由教务部、国际合作交流处（港澳台办公室）、学生工作部（处）三部门组成。

## 二、奖学金来源

1. 上级主管部门设立的出国（境）交流奖学金；
2. 学校设立的专项基金；
3. 学校从人民奖学金中划拨的经费；
4. 学院（部）设置的专项经费；
5. 各类定向捐赠经费。

## 三、奖学金类型

苏州大学本科生出国（境）交流奖学金共设以下三类：

1. 全额奖学金（特等奖学金）：主要用于资助学生参加世界顶级大学（《QS世界大学排名》、《泰晤士报世界大学排名》或《上海交通大学世界大学学术排名》前50名，以最新排名为准）交流项目所需的费用。

2. 专项奖学金：用于专项资助学生参加国（境）外大学（科研机构）一个月及以上交流项目所需的费用。专项奖学金分为三类：

- (1) 一等奖学金：金额5万元/人·次；
- (2) 二等奖学金：金额3万元/人·次；
- (3) 三等奖学金：金额1万元/人·次。

3. 优秀奖学金：金额5000元/人·次，主要用于资助学生参加短期（一个月以内）海外学术交流或游学项目所需的费用。

## 四、奖学金申请对象

1. 拟参加学校或学院（部）组织的出国（境）交流项目的本科生；
2. 就读期间拟自行联系赴教育部认定的国（境）外正规大学交流，且按照《苏州大学普通高等教育本科学生学籍管理条例（修订稿）》（苏大教[2013]124号）有关规定保留苏州大学学籍的本科生。

## **五、奖学金申请条件**

申请苏州大学本科生出国（境）交流奖学金的学生，必须首先满足以下基本条件：

1. 热爱祖国，遵纪守法；
2. 诚实守信，道德品质优良，身心健康；
3. 在校期间，学习努力，成绩优良；

**除上述基本条件外，不同类型的奖学金申请者还须满足以下不同的个性条件：**

4. 优秀奖学金申请者平均学分绩点在 3.0 及以上或排名在班级前 30%，且记录等级的课程全部合格，并获得过院（部）级以上荣誉称号；
5. 全额奖学金和专项奖学金申请者平均学分绩点在 3.3 及以上或排名在班级前 20%，且记录等级的课程达 C 级及以上等级（体育保健班学生体育课程达 D 等），并获得过院（部）级以上荣誉称号，同时外语成绩符合国（境）外大学（科研机构）的入学要求；
6. 同等条件下，家庭经济困难学生优先。

## **六、奖学金评审及发放**

1. 奖学金评审时间：每年的秋季学期发布下一年度的奖学金申请信息，并启动奖学金的评选工作。

2. 奖学金评审程序：

（1）学院（部）初审：符合申请条件的学生可向所在学院（部）提交《苏州大学本科生出国（境）交流奖学金申请表》、学业成绩单原件、外语成绩证明复印件，各学院（部）对学生进行初审，并将初审名单在学院（部）公示一周，无异议后上报评审小组。

（2）评审小组复审：评审小组对学生进行选拔考核，综合评定学生所获奖学金的类型。

（3）学校审批：评审小组将评审结果上报校长办公会审定，公示一周。对公示无异议的，评审小组公布获奖学生名单。

## **3. 奖学金发放：**

（1）获得该奖学金者，须在次年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间赴国（境）外交流。

（2）学校在学生办理出国（境）手续后发放奖学金的 50%；此后依据学生的学业情况分批发放，直到学生学成回国后全部发放。

（3）获得该奖学金者，需与我校签订合约书。若有违反合约书规定者，须返回已领奖学金。

## **七、跟踪管理**

1. 获得该奖学金者，其出国（境）期间的学籍管理由教务部按照学校相关规定执行。

2. 学生必须对自己在国（境）外的行为负全责。若学生在国（境）外学习和交流期间没有完成相应的任务或违反学校有关规定，学校将追回已经拨付的奖学金。

3. 学生申请赴国（境）外学习之前，应充分了解对方学校的课程设置，并对照我校的教学计划，妥善安排学习计划，报所在学院（部）备案。

4. 学生在国（境）外学习期满后，按照《苏州大学本科生赴境外大学交流学习的课程认定及学分转换管理办法（试行）》（苏大教[2013]130 号）的有关规定，完成课程认定、成绩评定和学分转换等工作，并向评审小组提交书面总结报告。

## **八、附则**

1. 学生在校期间，可以享受两次本科生出国（境）交流奖学金，同一类型奖学金只能享受一次。
2. 本办法自颁布之日起实施，由“苏州大学本科生出国（境）交流奖学金评审小组”负责解释。

# 苏州大学“卓越医师教改班”分流淘汰实施细则

苏大教【2014】2号

为保证医学部“卓越医师教育培养计划”培养目标的实现，激发“卓越医师教改班”（以下简称教改班）学生的学习积极性与自觉性，努力培养高质量的医学拔尖创新人才，决定对教改班学生实行分流淘汰制，特制定本实施细则。

一、教改班学生的分流淘汰分两个阶段：医学基础课程教学阶段结束、进入临床课程教学阶段之前；医学临床课程教学阶段结束、进入临床实习阶段之前。

有以下情况之一者，须分流转入临床医学专业普通班：

1. 必修课程中有学分绩点低于1.0者；
2. 因违反校纪、校规而受到行政处分者；
3. 临床医学专业阶段性考核未通过者。

二、本人要求转入临床医学专业普通班学习者，需申请并经学部批准。

三、转入临床医学专业普通班学习者，根据普通班培养方案审核其毕业及学位资格，原所修课程，经审核认定，可冲抵相应课程的学分。

四、其它学籍问题参照《苏州大学普通高等教育本科学生学籍管理条例（修订稿）》执行。

五、本细则自2014级起实施，由教务部负责解释。

# 苏州大学毕业实习评优条例

苏大教 [2004] 50号

为进一步提高毕业实习质量，更好地总结经验，鼓励先进，改善实习效果，特制定本条例。

## 一、评优的范围和对象：

凡参加毕业实习的本、专科学生及其指导教师。

## 二、评优条件：

### （一）教师教育专业

#### 1、优秀实习指导教师：

（1）能认真制定实习点的实习工作计划，及时、主动地和实习中学联系，并取得实习中学领导、教工的密切配合，带领全组实习生搞好实习工作。

（2）对实习指导工作能认真负责，不仅能指导好实习生的课堂试教、实习班主任工作和教育调查工作，还能做好实习生的思想教育工作，关心他们的生活和健康。

（3）在实习期间能深入实际，经常听课，了解情况，对学生的实习工作善于指导；能充分调动实习生的主观能动性，发展他们的智能；能及时总结，推广好的经验，及时发现、克服倾向性问题，实习工作效果良好，受到所在实习中学领导、教师的一致好评。

#### 2、优秀实习生

（1）整个实习期间，主动积极，认真负责，虚心好学，刻苦钻研，精益求精，出色完成课堂试教、实习班主任工作、教育调查等各项任务。实习成绩优秀，并在某方面有所改进和突破，效果较好。

（2）能严格执行实习生守则和教育实习中有关规章制度，遵守实习学校的各项制度。

（3）能发扬团结互助、艰苦奋斗的精神。

#### 3、优秀实习组（点）

（1）整个实习组（点）的每个成员之间互相关心、互相帮助、团结协作。集体观念强，能齐心协力搞好实习工作。

（2）整个实习组（点）中的每个成员都能严格遵守学校及实习学校的一切规章制度，严格履行实习手册中的各类守则和规定，没有任何因个人的行为而影响该实习组（点）和学校的形象。

（3）该集体所有成员都能发扬虚心好学、刻苦钻研、勤勤恳恳、踏踏实实的精神，出色地完成实习中的各项任务。并通过教育实习，在思想、教师的业务素质、工作能力等诸方面都有明显的进步。

#### 4、教育实习先进院（系）：

（1）成立以院（系）领导为组长的实习领导小组，全面负责本院（系）教育实习工作。分工明确、责任落实、顺利完成全院（系）实习工作的组织、落实工作。实习工作应列入

院（系）学期工作计划中。

（2）对本期实习质量的提高有一整套措施、方法和方案。在实习前进行各种形式的动员、讨论、比赛等；实习期间组织教师、学生进行形式多样的教研活动，组织学生进行相互听课交流，每个院（系）在每个片上至少开一次实习生公开课；实习后认真进行总结，召开实习总结交流大会，对存在的问题有改进的措施，能为今后的实习师生创造更多的优越条件，如期完成实习任务。

（3）实习领导小组能定期召开实习工作会议（每二周一次），具体研究和布置实习工作，效果明显。院（系）的领导能有计划的定期去各实习点专程看望实习师生，了解实习中的各方面情况，扎扎实实地处理好实习中产生的问题。

（4）各实习点的学生能认真履行好各自的职责，努力完成实习中的各项任务。严格地遵守实习学校和实习期间的各项规定和制度。无违反《实习生守则》的事件发生。

（5）全体实习带队教师都能认真履行指导教师职责，工作能做到实处，能带领实习生创造性地完成实习的各项任务，且能受到实习中学领导、教师的一致好评。没有不履行指导教师职责的行为发生。

## （二）非教师教育专业

### 1、优秀指导教师

（1）能充分做好实习前的准备工作，认真制订实习进度计划，周密安排学生实习任务；

（2）实习期间，能及时、主动地和实习单位联系，取得实习单位领导与指导人员的密切配合，认真履行指导教师职责，圆满完成实习指导任务，受到实习生与实习单位的好评；

（3）能为人师表，关心学生的生活和健康，实习期间无事故发生；

（4）实习结束，能认真做好学生的考核工作，组织全体实习生总结交流。

### 2、优秀实习生

（1）实习期间，虚心好学，刻苦钻研，能较好地将所学理论知识应用于实践，出色完成规定的实习任务；

（2）能严格遵守实习生守则和实习单位的各项规章制度；

（3）尊重指导教师，服从实习单位的安排，积极主动地做好各项工作，受到实习单位的肯定与好评；

（4）实习结束，认真完成实习报告，实习成绩优秀。

### 3、优秀实习组（点）

（1）整个实习组（点）的每个成员之间互相关心、互相帮助、团结协作。集体观念强，能齐心协力搞好实习工作。

（2）整个实习组（点）中的每个成员都能严格遵守实习单位的一切规章制度，严格执行实习手册中的各类守则和规定，没有任何因个人的行为而影响该实习组（点）和学校的形象。

（3）该集体所有成员都能发扬虚心好学、刻苦钻研、勤勤恳恳、踏踏实实的精神，出色地完成实习中的各项任务。并通过毕业实习，在思想、业务素质、工作能力等诸方面都有明显的进步。

## 三、奖励：

凡获得模范实习指导教师、优秀实习指导教师、优秀实习生和实习工作先进集体者，学校将给予一定的物质奖励并发给荣誉证书。

#### 四、评选办法和时间

1、由各实习组（点）推荐，经各院系实习领导小组综合评定，报学校审核。

2、名额分配

（1）优秀实习生：

学生人数在 120 人以上的，可评选 3 名优秀实习生；学生人数在 60 人以上 120 人以下的，可评选 2 名优秀实习生；学生人数在 60 人以下的，可评选 1 名优秀实习生（按专业人数计）。

（2）优秀实习组（点）

优秀实习组（点）的评选工作只针对教育实习和医学临床毕业实习进行。各院系可根据评选条件和具体情况，可评选 1-2 个优秀实习组（点），评选时，要坚持质量标准，宁缺毋滥。

（3）优秀实习指导教师

以院系为单位，可评选 2~4 名优秀实习指导教师（师范 1~2 名，非师范 1~2 名）。医学临床毕业实习和采用分散实习形式的毕业实习，不评优秀实习指导教师。学校还将在教育实习优秀实习指导教师中评选 1~3 名模范实习指导教师。

（4）实习工作先进院（系）

此项评优工作由教务处负责，只针对有教育实习的院（系）。在坚持标准的前提下评出 1~2 个实习工作先进院（系）。

3、上报学校的先进集体和个人都应有典型事迹介绍和相关的材料，材料包括：

（1）实习工作先进院（系）：实习领导小组名单、会议记录、工作计划、条例及其它活动的书面记录等。

（2）优秀指导教师材料：个人书面小结、实习工作计划、提高实习质量的措施等。

（3）优秀实习生材料：实习中学的评语、部分教案、班主任工作计划，教育调查报告、院（系）实习领导小组的推荐意见等。

（4）优秀实习组（点）材料：院（系）推荐意见、小组实习总结、小组实习工作计划等。

4、各院系可根据本条例精神，结合实际情况制定出具体评选的实施办法。有关评奖材料和院系书面的实习总结，应于每期实习结束后 20 天内交教务处。逾期不报评奖材料的，将作放弃处理。

五、本条例从公布之日起试行，由教务处负责解释。学校以往条例如与本条例相冲突，以本条例为准。

# 苏州大学本科毕业生实习工作条例

苏大教〔2012〕12

毕业实习是一门具有专业特点的综合实践性课程，是学生巩固和深化所学理论知识，培养创新与创业意识，进行基本技能综合训练不可缺少的一个重要教学环节。为加强毕业实习教学管理，提高毕业实习教学质量，更好地完成教学计划规定的实习任务，特制定本条例。

## 一、任务

- 1、按专业培养目标，使学生深入企业、学校、医院和机关等部门从事本专业所必需的各种基本技能训练，提高实践动手能力；使学生了解本专业范围内的工作组织形式、管理方式及技术方法等；
- 2、培养学生理论联系实际，从实际出发分析研究问题的能力，并为学习后续课程和毕业后从事本专业工作打下必要的实践基础；
- 3、使学生深入一线实际了解国情、社情和民情，增强事业心和责任感，培养良好的职业道德。

## 二、实习的组织形式

各学院（部）应根据专业性质、专业特点、实习要求等，采用集中、分散或其他相应的方式，有组织地进行毕业实习工作。学校鼓励各学院（部）对实习方法、实习内容进行改革，使实习工作不断适应经济和社会形势的发展，确保实习质量。

## 三、工作程序

### （一）编写毕业实习教学大纲

1、毕业实习教学大纲是各专业根据教学计划制定的指导实习工作的纲领性文件。凡教学计划规定开设的实习均应有实习教学大纲。它是制订实习计划、组织实习和对学生进行业务考核的基本依据，各学院（部）应在制定专业培养计划的同时，拟定该专业的毕业实习大纲，并指定必要的实习指导书或编写实习参考资料；

2、毕业实习教学大纲应包括：实习性质、目的和任务、内容和要求、实习程序、时间安排、组织形式、学生实习报告要求、成绩考核及评分办法等；

3、毕业实习大纲由各学院（部）报教务处审批后实施；

4、在毕业实习教学大纲执行过程中应注意总结经验，定期修订。同时，应根据学科发展的需要，不断改革教学内容与方法，注重学生创新意识、创新能力的培养，适应社会对人才的需求。

### （二）制定实习计划

1、在进行毕业实习的前一学期的第八周，各学院（部）以实习大纲为基础，根据实习工作的特点，编制实习计划及实习经费预算，经学院（部）领导批准后，将实习计划报送教务处备案；

2、实习计划包括：实习内容和要求、起止时间、实习地点、实习形式、年级专业、指导小组、指导教师等；

3、实习计划需严格按本科生培养计划制定。实习计划一经批准，应严格执行，不得随意更改、提前、推迟或缩短实习时间。特殊情况需变动者，须经学院（部）分管教学院长同意并报教务处批准后实施。

### （三）确定实习指导教师

1、实习指导教师由各学院（部）根据实习的具体要求安排，主要在专业教师中选派；。

2、指导教师条件：具有中级职称以上，教学经验比较丰富、对本专业的实践教学比较熟悉、有一定组织管理能力的教师；

3、指导教师与学生的比例

工、农科集中实习的不超过 1：15，分散实习的不超过 1：20；文、理科实习指导教师的配备比例可酌情加大，但最大不超过 1：30。

### （四）落实实习单位

1、各学院（部）根据实习计划，负责落实实习单位（师范生的教育实习除外）。所选择的实习单位要与专业对口，有一定规模，就地就近，相对稳定，技术和管理水平比较先进，重视学生实习工作并在需要时能安排师生食宿，能够满足实习教学要求；

2、分散实习对实习单位的基本要求参照集中实习单位的要求。对自行联系实习单位确有困难的学生，应由各学院（部）负责安排；

3、采用集中实习的学院（部），实习开始前一周，需将毕业实习（集中）单位汇总表报送教务处备案；

4、采用分散实习的学院（部），实习开始后一周内，需将毕业实习（分散）单位汇总表报送教务处，以便检查。

### （五）做好实习动员

实习动员工作，由各学院（部）分管教学院长主持于实习前进行。通过动员，使学生了解实习的目的、任务、内容、方法、要求与时间安排等。同时，在实习前各学院（部）要认真组织师生学习实习教学大纲，按实习教学大纲的要求，指导教师编写实习教学日历，落实实习计划；还要向学生进行纪律教育、安全教育及保密教育等。

### （六）实习的过程管理

各学院（部）均应在每次实习前成立相应的实习领导小组。领导小组由学院（部）分管教学院长、辅导员、指导教师、系（所）负责人等组成，全面负责实习工作。

在实习期间，各学院（部）应派专人到各实习点进行巡视，及时掌握实习情况，督促学生按时完成实习任务。实习开始后的一周内将巡视安排表交教务处实践教学科。

对采用分散实习的专业，学院（部）要制定学生实习联系卡，在收到实习接受单位回执且有专人指导下，该学生的实习方为有效，实习结束后实习单位给出实习考核结果，否则不被认可。

### （七）毕业实习考核与成绩评定

1、各学院（部）实习领导小组负责各专业实习的考核和成绩评定工作；

2、实习成绩可根据考试、实习报告、调查报告、实习日记、实习单位评语和结论等各

方面进行综合评定；学生必须完成全部实习内容，方可参加实习考核工作。实习的成绩由指导教师负责评定，学院（部）考核领导小组审核。实习成绩评定，采用百分制；

3、学生在实习期间，缺席三分之一以上者（含病事假），根据情况令其补足或重修，否则不能参加考核。实习成绩不及格者，必须重修；

4、学生参加并完成学校组织的带薪实习项目可以冲抵学生的实习学分；

5、对违反实习管理规定者，学校将根据《苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍管理规定》和《苏州大学学生纪律处分实施细则》进行处理。

#### （八）做好实习的总结工作

为了不断提高实习质量，有利于交流和积累实习教学经验，实习结束后，各学院（部）应组织参加实习的师生对实习工作进行全面总结并写出书面总结，于实习结束二周内交教务处。

### 四、实习基地建设

各学院（部）应重视实习基地建设，认真做好实习基地建设规划，主动与接受实习生的单位保持联系，开展协作，建立长期、稳定的校外实习基地。实习基地建立后，各学院（部）要帮助实习基地进行科学研究，指导人才培训工作，以提高实习基地的研究水平和指导能力。

#### 1、建立实习基地的总体要求：

- (1) 全校各专业均应该建设相对稳定，功能齐全的实习基地。各学院（部）应根据具体情况，每个专业至少建立1~2个相对稳定的校级实习基地；
- (2) 实习基地的条件应满足实习教学大纲要求；
- (3) 积极创造条件，重视校内专业实验室和多种模拟设施的建立，加强校内实习基地建设。

#### 2、实习基地申报程序

##### （1）校级实习基地的申报程序：

在与实习单位充分协商和沟通的基础上，由学院（部）或实习单位写出申请报告和协议书的商议稿，报教务处；由教务处组织相关人员进行实地考察论证，提出初步意见，经分管教学副校长审批同意后，签订合作协议书并举行挂牌仪式。

##### （2）学院（部）级实习基地申报程序：

专业或教研室负责人在与实习单位充分协商和沟通的基础上，专业或教研室负责人或实习基地写出申请报告和协议书的商议稿，送交学院（部）分管教学院长审批同意后签订合作协议书，并报教务处备案。

### 五、指导教师职责

#### （一）带队指导教师职责：

#### 1、集中实习指导教师职责

- (1) 指导教师在实习前应按实习教学大纲要求制定实习实施计划并具体落实；
- (2) 指导教师应提前到实习点了解和熟悉情况，做好实习前的准备工作；
- (3) 指导教师要以身作则，言传身教；关心学生的思想、生活和健康，加强对学生进行纪律、安全、保密等方面教育，防止意外事故发生。对在实习中违反纪律且情节较重

的学生，指导教师要对其进行批评教育，并及时向学院（部）汇报；

（4）积极配合实习单位工作，及时解决实习中的问题，争取实习单位的支持和帮助，注意搞好实习单位的关系；

（5）指导教师要及时了解、掌握及检查学生完成实习的情况，指导学生编写实习报告，调查报告和设计等；

（6）指导教师在指导实习期间不得擅自离开岗位从事其它工作，不得私自找人顶替指导，否则按教学事故处理；实习期间原则上不得请假，如遇特殊情况必须请假，应经学院（部）批准；

（7）指导教师负责学生的考勤与成绩评定工作，实习结束时应做好实习总结工作。

## 2、分散实习巡回指导教师职责

（1）巡回指导教师应采用包括实地考察等形式，了解各实习点的实习进展情况，帮助学生解决实习中的困难；

（2）抽查学生实习日记，督促学生全面完成实习任务；

（3）对在实习中违反纪律且情节较重的学生，巡回指导教师应及时向学院（部）汇报，并作相应的处理；

（4）实习结束，巡回指导教师要认真做好考核和总结工作。

## （二）实习单位指导人员的职责

（1）掌握实习大纲要求，把握实习进度；

（2）认真做好实习生的考勤工作，督促其完成实习任务；

（3）实习期间，主动与学校联系，通报学生实习情况；

（4）实习结束，写好学生的实习评语，给出实习成绩的初步意见。

## 六、学生实习纪律

1、学生应尊重指导教师，服从安排，虚心请教；

2、学生在实习中应严格遵守实习单位及借宿单位的规章制度；

3、学生必须严格执行请假制度，未经允许不得擅自外出。如遇特殊情况（病、伤、公假等），三天以内者需持证明向指导教师请假，三天以上者需持证明通过指导教师向学院（部）分管教学院长请假，并报教务处。学生擅自外出，以旷课论处（每天按 8 学时计）；

4、实习期间，要增强安全意识，严格执行操作规程，防止发生意外。否则，后果自负；

5、学生应严格遵守实习生守则，努力完成实习的各项任务。

## 七、实习经费

实习经费由学院（部）在学校下达的包干经费中使用。

八、实习期间，教师和实习生的医疗费用报销，按苏州大学医疗费报销的有关规定执行。

九、医学临床毕业实习和师范教育专业的教育实习有特殊规定，学校另定实施细则。

十、本条例自发布之日起实施，原《苏州大学普通高等教育本、专科毕业实习工作条例》（苏大教[2004]49 号）同时废止。

十一、本条例由教务处负责解释。

附件：1、苏州大学实习教学安全、保密规定

## 2、苏州大学学生实习守则

### 附件 1：苏州大学实习教学安全、保密规定

#### 一、实习安全规定

1、各学院（部）在实习前进行的实习动员中要进行安全教育，并指定专人负责安全工作，制定安全措施，确保师生在校外实习单位进行实习时的人身安全、设备安全及其他方面的安全。

2、学生要遵守实习单位的安全、保卫规定，严格遵守操作规程和劳动纪律。

3、学生在实习中有劳动或操作作业时，应进行安全技术培训，做好安全措施，未经允许不得擅自调换工种或设备，不得私自动用其他设备、仪器和车辆等。

4、实习学生应遵守地方法规和规章，遵守社会公德。

5、注意饮食卫生及交通安全，妥善保管好自己的钱、财、物。

6、凡实习生离队活动时，必须向实习小组负责人请假，夜间不得一人外出。

7、健全作息制度，注意居住房屋的用电安全。

8、实习期间如发生事故，实习师生应及时向实习单位和学校报告。

#### 二、实习保密规定

1、实习师生应严格遵守实习单位的保密制度。

2、各学院（部）在实习前和实习期间，应结合专业特点和具体情况对实习师生进行保密教育，并指定专人负责保密工作。

3、实习人员在借阅资料、复印资料、摘录资料时，应按照有关规定并取得实习单位同意进行。借阅的资料应在规定的时间内归还。

4、实习内容必须记在学校统一发给的实习日记本或野外记录本上。如涉及保密性质的内容，实习结束时由指导教师和负责保密人员将日记本或野外记录本中有关内容收齐交实习单位或交回学校。

5、实习期间，在实习单位办理的通行证等有关证件，要注意妥善保管，如有遗失，要及时声明。

## **附件 2：苏州大学学生实习守则**

- 1、在实习前必须按学院（部）的动员要求，认真学习实习教学大纲、实习计划，明确实习的目的与要求、方法和步骤，做好实习的准备工作。
- 2、按规定时间到实习场所进行实习。在乘车前往实习地点或返校期间，听从指挥和统一调度。学校统一安排交通工具时，不得擅自乘坐其它交通工具。
- 3、认真参加实习，听从指导教师的指导。写实习日记，简明扼要地记载当日所完成的实习任务和收获，实习结束后，按规定时间交出实习日记、实习报告、社会调查报告等。
- 4、实习期间，严格遵守实习单位和学校的有关规章制度，特别是保安、保密、操作规程和劳动纪律等方面制度，不迟到、不早退，有事请假。
- 5、实习期间，实习小组可根据实际情况，制订实习公约和学习生活等方面的制度，定期检查执行情况，保证实习顺利进行。
- 6、在实习中，如涉及保密性质的内容或在实习日记本中记有保密性质的内容，实习结束时由指导教师和保密员将日记本中有关内容收齐交所在实习单位或交回学校。
- 7、违反纪律且情节严重，经批评教育不改者，学院（部）可令其返回学校，不予评定实习成绩，并给予相应的行政处分。
- 8、实习期间，严格遵守安全规定，防止意外事故的发生。

# 苏州大学本科生毕业设计（论文）管理办法

苏大教【2013】123号

毕业设计（论文）是本科专业人才培养方案的重要组成部分，是培养学生综合运用所学基础理论、基本知识和基本技能，进行科学研究初步训练，提高分析、解决实际问题能力的重要教学环节。它有利于培养学生良好的工作作风、独立工作能力和创造性思维。为加强毕业设计（论文）工作的规范管理，提高毕业设计（论文）的质量，特制定本办法。

## 一、目的和要求

1. 培养学生综合运用所学知识和技能的能力，加强学生分析和解决实际问题的能力和独立工作的能力；
2. 培养学生实验研究的能力、技术经济分析和组织工作的能力、撰写科技论文及学术报告的能力、正确运用国家标准和技术语言阐述理论和技术问题的能力等；
3. 培养学生调查、收集、加工各种信息的能力和获取新知识的能力；
4. 培养学生创新意识及严肃认真的治学态度和严谨求实的工作作风；
5. 鼓励本科毕业设计（论文）课题与生产实际紧密结合，在条件许可的情况下，允许或推荐部分优秀学生到校外单位进行毕业设计（论文）；
6. 各学院（部）应根据本学科专业的特点制定各专业毕业设计（论文）的教学基本要求，并按教学基本要求开展教学工作。

## 二、组织领导

毕业设计（论文）工作在分管教学副校长领导下，由教务部统一协调与管理，各学院（部）具体组织落实。各学院（部）分管教学的院长对本院（部）毕业设计（论文）工作的组织管理和教学质量全面负责，具体任务为：

1. 成立学院（部）毕业设计（论文）教学指导小组，组长由分管教学院长担任，成员一般由各专业建设负责人组成；
2. 根据各专业培养目标和教学基本要求，组织毕业设计（论文）教学指导小组成员制定本学院（部）本科毕业设计（论文）工作的计划和实施细则；
3. 组织与落实本学院（部）学生毕业设计（论文）的各项工作：
  - (1) 审核允许进入毕业设计（论文）环节的学生名单，并同时将暂不能进入该环节的学生名单报教务部。
  - (2) 组织毕业设计（论文）教学指导小组成员审核毕业设计（论文）题目，组织学生选题，明确选题性质；
  - (3) 审核指导教师资格；
  - (4) 审核批准在校外单位做毕业设计（论文）学生的申请，并同校外单位及学生签订联合指导协议及安全协议；
  - (5) 负责检查学生毕业设计（论文）的进度和质量，协调解决毕业设计（论文）过程

中存在的问题；

- (6) 批准设立毕业设计（论文）答辩委员会及答辩小组；
- (7) 负责毕业设计（论文）的经费管理；
- (8) 负责学生毕业设计（论文）的成绩评定工作；
- (9) 督促并检查毕业设计（论文）的资料归档工作；
- (10) 组织优秀毕业设计（论文）、优秀毕业设计（论文）团队与优秀指导教师的评选和推荐工作。

### 三、过程管理

#### (一) 毕业设计（论文）准入制度

毕业设计（论文）实行准入制度，各专业在人才培养方案中明示学生进入毕业设计（论文）环节前所需获得的最低学分，达到该学分者方可进入毕业设计（论文）环节。

#### (二) 时间要求

毕业设计（论文）时间严格按照《苏州大学本科教学手册》中对各专业所规定的时间执行。

#### (三) 工作表格

毕业设计（论文）工作用表应使用学校统一制订的毕业设计（论文）工作用表格式，相关表格可从教务部网站下载。

#### (四) 选题原则

选题是保证毕业设计（论文）质量的重要环节，各学院（部）在进入毕业设计（论文）阶段以前必须全部落实选题，并填写《苏州大学毕业设计（论文）选题汇总表》。选题汇总表应在第八学期（五年制专业第十学期）开学的两周内交教务部备案。在毕业设计（论文）开始后，若确需调整或更改选题，应填写《苏州大学毕业设计（论文）选题变动申请表》，经指导教师和学院（部）分管教学院长批准后方可调整或更改，各学院（部）的选题变动申请表应于第八学期（五年制专业第十学期）的第九周前汇总并报教务部备案，第十周开始不再允许更改选题。

选题应符合如下原则：

1. 选题符合专业培养目标，满足教学基本要求；
2. 选题应尽量结合教学、科研、生产、实验室建设等实际需要，符合社会发展、科学技术进步的需要，具有一定的新颖性、先进性、开拓性；
3. 选题应贯彻因材施教的原则，让每位学生在原有的水平和能力上有较大的提高，鼓励一部分优秀学生有所创造；
4. 选题一般由指导教师提出，原则上每位学生独立完成一个课题。确因题目较大等特殊情况可限2人合作，但必须注明每位学生独立完成的部分；
5. 鼓励多个指导教师联合起来，共同指导多名学生，组成毕业设计（论文）团队，开展团队合作研究。毕业设计（论文）团队必须有一个总的题目，每个学生必须有一个分题目，各分题设计合理，研究内容有机联系，能反映团队成员之间的实质性协调与配合。毕业设计（论文）团队应提交一个总的报告，同时每个学生也必须完成一篇独立的毕业设计（论文）；

6. 学生自定毕业设计（论文）题目，应经指导教师审定；
7. 选题应提前准备，把握好内容、难度、时效，所有选题须经分管教学的院长审核后方可正式列入选题计划；
8. 鼓励选择具有实际应用价值的课题和隶属科研项目的课题列入本科生毕业设计（论文）选题计划；
9. 对非计算机软件专业的学生要求完成计算机软件设计方面题目时，选题涉及的设计内容必须符合学生本专业培养目标的要求；
10. 每届学生的毕业设计（论文）选题应避免重复。

#### （五）指导教师职责

1. 毕业设计（论文）实行指导教师负责制，指导教师由分管教学院长聘任，每位教师指导本科生人数一般在 6 人以内，文科一般不超过 8 人；
2. 指导教师必须具有讲师（或相当技术职称）以上职称，同时有着一定的实践经验。助教不可单独指导毕业设计（论文），可视工作需要有计划地安排他们协助指导，培养他们今后独立指导的能力；
3. 学生申请在校外单位完成毕业设计（论文），实行毕业设计（论文）“双导师制”，即应由分管教学院长以合作指导的形式聘请相关单位相当于讲师以上职称的科研、工程技术、管理人员担任校外指导教师，同时指定学院（部）内相关专业教师作为校内指导教师，以便及时掌握进度和要求，协调有关问题；
4. 在选题确定后，指导教师必须做好充分准备，周密安排进度计划，指导学生认真填写《苏州大学毕业设计（论文）任务书》；
5. 在学生进行毕业设计（论文）一开始，指导教师应将毕业设计（论文）的教学基本要求、各阶段的任务、答辩评分办法向学生宣布，使学生做到心中有数；
6. 指导教师要循序渐进地指导学生按计划进程完成毕业设计（论文）各阶段的任务，着重启发引导，发挥学生的主观能动性，既不包办代替，也不放任自流。指导教师要在严格要求的同时，注意对学生全面素质的教育和个性培养，做到教书育人；
7. 指导教师应随时掌握学生毕业设计（论文）的进度和质量，注意考察学生掌握知识和实际工作的能力以及学生的学习与工作态度、出勤等，学生的学习态度、纪律表现等将作为毕业设计（论文）结束时评定成绩的参考依据；
8. 指导教师对学生的指导、检查和答疑，文科专业每周每生不得少于 1 次，其它专业每周每生不得少于 2 次，每次对学生指导不得少于 2 小时；
9. 指导教师要指导学生正确撰写毕业设计（论文）报告，格式要规范，内容要详实，数据要如实，图形要工整，文字要流畅；
10. 指导教师要做好毕业设计（论文）答辩前的审阅工作并及时写出评语和评定成绩，指导学生熟悉答辩过程，提高表达能力，督促学生做好答辩前的各项准备事宜；
11. 指导教师有责任向有关刊物推荐优秀的毕业设计（论文）公开发表。

#### （六）学生守则

1. 学生根据本学院（部）公布的毕业设计（论文）选题指南，结合自己具体情况进行选题，在题目确定后必须尽早与指导教师联系，做好毕业设计（论文）的准备工作；

2. 学生申请在校外单位做毕业设计（论文）的，应及时向本学院（部）提出申请，并提交有关单位的接受证明、校外单位指导教师的相关信息等供本学院（部）领导审核；
3. 毕业设计（论文）开始两周内，学生必须写出对毕业设计（论文）所选题目的认识、文献资料查阅情况及毕业设计（论文）进度计划等，并将与课题相关的文献综述报告（不少于 1000 字）交指导教师审阅；
4. 每个学生必须认真独立完成毕业设计（论文）阶段规定的全部学习任务，充分发挥主动性、创造性和刻苦钻研精神，严禁弄虚作假，不得抄袭他人的毕业设计（论文）或已有成果；
5. 学生要勇于创新，敢于实践，加强各种能力的锻炼和培养（如计算机和外语能力等）。参阅外文文献资料不得少于 3000 个外文单词，并译成中文（外语类、汉语类等特殊专业除外）。体育学院和艺术学院的专业允许适当减少，但不得少于 2000 个外文单词；
6. 学生要尊敬指导教师，虚心接受指导，遵守纪律，爱护公物。如因不听指导造成的伤害或其他不良后果，均由学生本人负责；
7. 学生撰写毕业设计（论文）时，应做到条理清晰，逻辑性强，符合写作规范。毕业设计（论文）正文字数：文科专业不得少于 8 千字，其他专业不得少于 6 千字，外语类专业不得少于 3 千字；
8. 学生在毕业设计（论文）阶段，原则上不允许请假。如遇特殊情况，需本人提出书面申请，指导教师签字，分管教学院长审批后方可准假，并报教务部备案。无故旷课三天以上者或累计耽误时间超过毕业设计（论文）总时间的三分之一者，不能参加答辩，成绩以零分计；
9. 学生在答辩前二周，应将毕业设计（论文）及相关表格交指导教师审核评分；
10. 学生需提交完整的毕业设计（论文）一份 [校级优秀毕业设计（论文）二份、校级优秀毕业设计（论文）团队成员论文二份]交学院（部）保存；
11. 毕业设计（论文）成绩不及格者不得毕业，不及格者可申请随下一年级同专业重修，重修申请需经学院（部）批准，并由学生在重修选课时段内完成选课。毕业设计（论文）成绩低于 70 分者，不得授予学士学位。学生也可延长学年后申请随下一年级同专业重修毕业设计（论文）。

#### （七）检查与评估

毕业设计（论文）检查与评估是提高毕业设计（论文）质量的有效措施之一，必须使这一项工作规范化、制度化。

1. 各学院（部）要召开毕业设计（论文）动员大会，向学生、指导教师明确毕业设计（论文）的目的、任务、规定、进度、纪律等，充分做好毕业设计（论文）工作思想上、组织上的准备；
2. 各学院（部）毕业设计（论文）教学指导小组应组织相关人员，对毕业设计（论文）工作分阶段有针对性地进行检查；

初期检查的主要内容：工作计划是否到位、选题是否符合选题原则、任务书的完成情况、指导教师的配备情况及其他前期准备工作。

中期检查的主要内容：

- (1) 有无改变课题内容的情况;
- (2) 有无更换指导教师的情况;
- (3) 有无课题工作量太大或不足的情况;
- (4) 课题进展是否有滞后的情况;
- (5) 如与科研项目结合的，还要检查其所做工作能否达到毕业设计（论文）要求;
- (6) 如期完成课题有何困难，如何解决;
- (7) 了解在校外单位做毕业设计（论文）的学生进展情况。

后期检查的主要内容：学生是否按任务书的要求全部完成、评阅教师的评阅情况、答辩工作的准备情况等。

3. 各学院（部）要特别重视和加强毕业设计（论文）过程中的学生思想政治工作和考勤、考纪工作，妥善处理好学生就业与毕业设计（论文）教学工作的矛盾，努力减少和消除就业对毕业设计（论文）环节的不利影响和冲击；

4. 各学院（部）在各阶段检查中发现的问题应及时转告有关学生及其指导教师，以便抓紧时间采取切实可行的措施予以整改；

5. 教务部在各学院（部）的配合下，组织专家和管理人员对毕业设计（论文）工作的准备、选题、落实、指导、评阅、答辩、总结及学院（部）的自查情况等方面进行检查和监督；

6. 毕业设计（论文）工作结束后，各学院（部）应按照各专业培养目标对毕业设计（论文）的各个环节进行评估，认真进行自检自评，鉴定本年度毕业设计（论文）教学质量的层次与水平，肯定成绩，找出差距，提出改进意见，撰写自评报告并于每年九月底前报送教务部。教务部将于每年十月组织校、院（部）两级的专家和督导员对各学院（部）的毕业设计（论文）质量进行评估，写出评估报告，并及时反馈给各学院（部），以便加以整改，提高毕业设计（论文）工作质量。

#### （八）评阅与答辩

各学院（部）应统一组织毕业设计（论文）的评阅和答辩，以检查学生是否达到了毕业设计（论文）的基本要求和目的。

1. 组织工作：毕业设计（论文）答辩工作由各学院（部）毕业设计（论文）答辩委员会主持。答辩委员会由学院（部）领导及专家5~7人组成，设主任委员、副主任委员、秘书各一人，主任委员由分管教学院长担任。答辩委员会根据工作需要组织若干个答辩小组（每组不少于三名成员）具体进行答辩工作。答辩委员会及答辩小组成员必须由讲师（或相当职称）以上的人员担任。各学院（部）答辩委员会和答辩小组名单在学生答辩前公布并报教务部备案。

2. 答辩委员会的主要职责是：

- (1) 组织并领导答辩小组进行毕业设计（论文）答辩工作；
- (2) 在答辩前确定统一的答辩程序、答辩场地、答辩秘书、纪律等事宜；
- (3) 聘请毕业设计（论文）评阅人；

(4) 答辩委员会按照严格要求、实事求是、保证质量的原则，依据评分标准，充分发挥民主，以集体讨论的形式科学合理地评定每个学生毕业设计（论文）的成绩和评语。

(5) 完成毕业答辩工作的自评总结报告;

(6) 答辩委员会要在答辩前组织答辩小组成员了解学生毕业设计（论文）内容及指导教师和评阅人的评语；

(7) 对以下毕业设计（论文），答辩委员会应成立统一的答辩小组进行二次答辩：

①被推荐为校级优秀毕业设计（论文）；

②初次答辩后成绩被评定为不及格的毕业设计（论文）；

③学生或教师提出较大异议的毕业设计（论文）；

④答辩委员会认为有必要进行二次答辩的毕业设计（论文）。

### 3. 答辩小组职责：

(1) 答辩小组成员要深入了解学生毕业设计（论文）内容及指导教师、评阅人的评语，并准备具有一定深度和广度的问题，认真听取学生在答辩中的汇报及回答，记录员在规定表格中至少记录涉及论文的两个主要问题，并详尽记录学生的回答情况；

(2) 答辩小组依据评分标准初步给定毕业设计（论文）成绩及评语；答辩结束后，小组成员要在答辩记录上签字，并交学院（部）保存备查。

4. 评阅要求：每位学生的毕业设计（论文）必须经指导教师和论文评阅教师评阅后，方可参加答辩。评语主要反映学生掌握基本理论知识、独立工作能力、分析和解决问题能力、答辩情况等。主要从如下几方面给出：

①是否较好地掌握了本学科的基础理论、专业知识和基本技能；

②是否具有从事科学研究工作或担负专门技术工作的初步能力；

③是否独立按时完成了毕业设计（论文）的任务；

④毕业设计（论文）完成的质量和创造性；

⑤独立获取知识、综合概括能力以及外语、计算机应用能力；

⑥学习态度、科学素养、纪律、出勤等。

5. 答辩要求：每位学生必须提交毕业设计（论文）所要求的全部材料后方能参加答辩。

每位学生必须经过答辩环节方可取得毕业设计（论文）成绩。每位学生答辩时间可由各学院（部）视学科性质确定。教师提问应围绕该课题的研究内容质询关键性问题。如遇争议性的学术问题，应提交答辩委员会协商解决。

### （九）成绩评定

1. 毕业设计（论文）成绩要独立进行评定，严肃认真，实事求是，不受学生平时课程学习成绩的影响，主要是全面评价学生毕业设计（论文）选题的难易程度、内容与质量及研究成果、学生答辩情况、学习和工作态度以及在毕业设计（论文）全过程中的完成任务情况、合作意识等方面的表现；

2. 毕业设计（论文）成绩采用记分加评语的办法。记分采用百分制和等级记分制，即90-100分（优秀）、80-89分（良好）、70-79分（中等）、60-69分（及格）、60分以下（不及格）；

3. 总成绩应由指导教师评分（占30%）、评阅教师评分（占30%）和答辩小组评分（占40%）三部分组成；

4. 各学院（部）答辩委员会对评定的总成绩要进行审定，毕业设计（论文）成绩以审

定成绩为准。各专业评定为“优秀”等级的学生比例为本专业参加答辩学生总人数的15%-35%。学院（部）审定的成绩如有向上突破优秀比例的，则学院（部）必须对获评优秀的有关学生组织二次答辩，直至满足上述比例。各学院（部）对不满足上述比例的毕业设计（论文）成绩，不得上报。

#### 四、评优和奖励

##### （一）校级优秀毕业设计（论文）的推荐、评选

1. 校级优秀毕业设计（论文）：选题科学，符合本专业培养目标与教学要求；能够较好地体现本专业基本知识、基本技能的综合应用；具有一定的创新性，或具有一定的学术水平和独到见解，或具有一定的实用（参考）价值。
2. 推荐比例：各学院（部）按各专业该届学生总数 3% 的比例推荐参加校级优秀毕业设计（论文）评选。
3. 推荐办法：首先由学生本人打印出 2000 字的毕业设计（论文）浓缩稿（同时需提交电子版），经指导教师审核后，交学院（部）审批；学院（部）写好推荐意见后，报教务部复审，分管教学副校长批准。
4. 评选结果及奖励：经学校评定的校级优秀毕业设计（论文），刊登在每年的《苏州大学优秀毕业设计（论文）汇编》中进行交流，获校级优秀毕业设计（论文）的学生，学校颁发荣誉证书并给予一定的奖励。

学校将择优从校级优秀毕业设计（论文）中推荐参加江苏省优秀毕业设计（论文）的评选。

##### （二）校级优秀毕业设计（论文）团队的推荐、评选

1. 校级优秀毕业设计（论文）团队：选题科学，符合本专业培养目标与教学要求，有利于培养复合型人才，各子课题设计合理，任务分工明确，研究内容有机联系；设计作品整体质量较高，能有效反映团队成员间的实质性协作与配合，且有群策群力、协同攻关的设计研究成果；每个团队不少于 2 位学生，其组成可为同一专业的学生，也可为跨学科、跨专业的学生；团队有总的指导教师，每位学生有各自的指导教师。
2. 推荐数量：各学院（部）根据本学院（部）的实际情况进行推荐，每个学院（部）可推荐 0-2 个校级优秀毕业设计（论文）团队。
3. 推荐办法：由毕业设计（论文）团队提交团队成员情况说明、5000 字以上的团队总报告，由学生成员提交各自的 2000 字的毕业设计（论文）浓缩稿（均需提交电子版），经团队指导教师审核后，交学院（部）审批；学院（部）写好推荐意见后，报教务部复审，分管教学副校长批准。
4. 评选结果及奖励：经学校评定的校级优秀毕业设计（论文）团队，其团队总报告及各成员的毕业设计（论文）主要内容将刊登在每年的《苏州大学优秀毕业设计（论文）汇编》中进行交流。获校级优秀毕业设计（论文）团队的团队，学校颁发荣誉证书并给予一定的奖励。

学校将择优推荐校级优秀毕业设计（论文）团队参加江苏省优秀毕业设计（论文）团队的评选。

##### （三）毕业设计（论文）优秀指导教师的推荐、评选

1. 评选条件：优秀指导教师必须是认真履行了毕业设计（论文）的指导工作，责任心强，作风正派，所指导学生的毕业设计（论文）成绩为优秀。
2. 评选办法及比例：由教师本人（含聘请的校外单位指导教师）写出毕业设计（论文）指导工作小结，交学院（部）审核。各学院（部）按指导教师总数的 2% 的比例提出推荐人选，写好推荐意见，报教务部。经教务部复审，分管教学副校长批准，公布获奖名单。
3. 奖励：评为优秀毕业设计（论文）指导教师者，由学校发给荣誉证书并给予一定的奖励。

## 五、存档要求

1. 毕业设计（论文）全套材料包括毕业设计（论文）文本、文献综述、外文原稿复印件与译文、毕业设计（论文）成绩评定表（含指导教师评语、评阅人评语及答辩小组评语）、答辩记录表、毕业设计（论文）中期进展情况检查表、毕业设计（论文）团队的组成情况及团队总报告、优秀毕业设计（论文）推荐表（仅限被评为校级优秀的学生）、优秀毕业设计（论文）团队推荐表（仅限被评为校级优秀的团队）。
2. 学生提交毕业设计（论文）全套材料一份[校级优秀毕业设计（论文）、校级优秀毕业设计（论文）团队二份]交学院保存。校级优秀毕业设计（论文）、校级优秀毕业设计（论文）团队一份交学院（部）保存，一份交学校档案馆保存。全套材料（除图纸）提倡为计算机打印件。毕业设计（论文）全套材料要长期保存，由各学院（部）资料室和教学档案管理人员负责。校级优秀毕业设计（论文）和优秀毕业设计（论文）团队材料同时由学校档案馆长期保存。

## 六、经费

毕业设计（论文）工作的经费由学院（部）在学校下达的包干经费中使用。

## 七、附则

1. 本办法自发布之日起实施，2013 级及以前各年级学生有关毕业设计（论文）准入制度的规定按《关于做好〈苏州大学普通高等教育本科生学籍管理条例（修订稿）〉、〈苏州大学本科课程考核管理办法（试行）〉等文件实施期间新旧政策衔接工作若干问题的规定》文件执行。
2. 原苏州大学本科生毕业设计（论文）工作条例（苏大教[2012]10 号）同时废止。
3. 本办法由教务部负责解释。

附件：1. 苏州大学本科生毕业设计、毕业论文的装订及打印格式  
2. 苏州大学本科生毕业设计（论文）评分细则  
3. 苏州大学学生在校外单位进行毕业设计（论文）工作的补充规定

# 苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位 授予工作实施细则（修订稿）

苏大教【2013】139号

根据《中华人民共和国学位条例》、《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及《苏州大学学生管理规定》，特制订苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则如下：

**第一条** 符合下列条件的全日制本科毕业生，可授予学士学位：

1. 遵守法律，遵守校规校纪，品行端正；

2. 在学校规定的年限内，完成专业人才培养方案中规定的各项要求，经审核准予毕业且学位课程平均学分绩点 $\geq 2.3$ （4 分制）（医学类卓越医师班学生学位课程平均学分绩点 $\geq 3.0$ （4 分制））；

3. 非外语专业学生公共外语类课程平均学分绩点 $\geq 2.3$ （4 分制）；

4. 毕业论文（设计）达到相关规定要求。

**第二条** 凡有下列情形之一的全日制本科毕业生，不授予学士学位：

1. 未达到第一条要求者；

2. 受过治安处罚或刑事处罚者；

3. 曾受记过、警告处分，经师生评议无明显悔改表现者；

4. 受过留校察看处分者（在受纪律处分后，痛改前非，能严格遵守学校各项规章制度，学习认真，学习成绩按奖学金评比的成绩排名方法处于班级前 30% 之列者除外）。

**第三条** 学士学位授予程序

（一）申请

1. 本科毕业生可在毕业当年规定时间内书面申请学士学位。

2. 学生申请后如条件不满足，未通过审核，则以后申请不予受理。

（二）初审

各单位学位评定分委员会根据学士学位授予条件进行初审并将结果报教务部。

（三）审核

教务部审核各单位报送的初审结果及有关材料并将审核意见提交校学位评定委员会评定。

（四）评定

校学位评定委员会评定全校学士学位授予名单。

（五）学士学位证书

学士学位获得者，由学校发给学士学位证书。学士学位授予情况报省学位委员会备案。

**第四条** 学士学位授予工作的管理职能部门为教务部。

**第五条** 本细则适用于苏州大学普通高等教育本科学生。成人高等教育的学士学位授

予工作实施细则另行规定。

**第六条** 本细则从公布之日起实施。2008 级及以前各年级学生，参照入学当年的学位授予实施细则执行。

**第七条** 本细则由教务部负责解释。

# 苏州大学关于本科生毕业申请的试行规定

(苏大教〔2011〕10号)

根据《苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍管理条例（试行）》等相关文件，对我校2008级起各年级本科生的毕业等管理工作作如下试行规定。

**第一条** 本科生的毕业证书和学士学位证书必须经本人申请、学校审核，符合条件者方可发放。

**第二条** 四年制本科生的弹性学习年限为3~8年，五年制本科生（含超过五年的长学制学生的本科段）为4~9年。学生在规定的弹性学习年限内，根据我校本科生毕业条件，对照本人德、智、体各方面的具体情况，自愿决定是否进行毕业申请。

**第三条** 我校本科生毕业条件如下：

- 1、符合专业培养计划的全部要求；
- 2、体育健康标准测试合格（免测者除外）；
- 3、毕业前未受留校察看或记过处分，或留校察看、记过处分已撤消；
- 4、毕业前无欠缴学杂费、未注册学籍等情况。

**第四条** 学生在每学年秋季学期的第17~18周，按《苏州大学本科生毕业申请表》（见附件，下称《申请表》），到所在学院（部）申请于该学年春季学期毕业。申请毕业的学生在获得当前学期所修学分后，待修学分须不超过30学分。

**第五条** 学生申请毕业时，如要申请获得学士学位，必须在《申请表》中同时申请。

**第六条** 学生所在学院（部）根据学生的《申请表》，审批学生申请资格。学院（部）在学生申请学期的第19周，汇总申请数据报教务处（含毕业和学位申请数据），教务处据此申报学生的预毕业资格、进行学生毕业和学位资格审核。

**第七条** 本规定从2008级学生开始试行。

**第八条** 本规定由教务处负责解释。

# 苏州大学关于外国留学本科生教学管理及毕业、学位授予的若干规定

苏大教〔2015〕26号

**第一条** 为进一步规范我校外国留学本科生的教学管理及毕业、学位授予相关工作，提高我校留学生培养水平，促进我校的国际交流与合作，根据教育部有关文件精神，结合我校实际情况，特制定本规定。

**第二条** 本规定所称外国留学本科生是指持外国护照，被正式录取到我校全日制本科学习的外国公民。

**第三条** 外国留学本科生的教学管理原则上参照《苏州大学外国留学生管理规定》（苏大外〔2015〕18号）、《苏州大学普通高等教育本科生学籍管理条例（修订稿）》（苏大教〔2013〕124号）等文件的有关规定执行。

**第四条** 外国留学本科生申请的专业为汉语授课时，其汉语水平达到一定等级时方可入学。对汉语水平达不到专业学习要求的外国留学本科生，可先在我校进行汉语补习。学院（部）可以根据条件为外国留学本科生开设使用英语或其他外国语言进行教学的专业课程。使用外语接受本科学历教育的外国留学生，毕业论文摘要应当用汉语撰写。

**第五条** 根据教育部有关规定，外国留学本科生可以申请免修部分公共基础类课程，结合我校实际，可申请免修的具体课程为：

- 1.军事理论和军事技能
- 2.形势与政策
- 3.职业生涯规划指导
- 4.毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论与实践
- 5.马克思主义基本原理
- 6.思想道德修养与法律基础
- 7.中国近现代史纲要

**第六条** 外国留学本科生可换修专业教学计划总学分 10% 的课程，但不得申请换修学位课程。换修课程需由学生本人在选课前提出书面申请，经学院（部）审核后报教务部批准。

**第七条** 外国留学本科生的课程考核原则上根据《苏州大学本科课程考核管理办法（试行）》（苏大教〔2013〕120号）文件执行，在具体组织实施时可由留学生所在学院（部）会同任课教师结合课程内容要求和外国留学本科生的实际情况决定。

**第八条** 外国留学本科生毕业资格审核须符合如下要求：

1.外国留学本科生需在规定年限修完教学计划规定的课程（含准予免修和换修的课程），所有课程考核成绩合格，其中临床医学专业（英语授课）（MBBS 专业）至少获得 225 个学分，文科专业至少获得 140 个学分，其他专业至少获得 150 个学分。

2.转学生在我国教育部认可的国内外高校学习所获得学分可以向我校申请转换，学分转换需经我校审核，最多不超过 75 学分。转学生在我校学习时间至少应满两学年，期间文科专业至少获得 70 个学分，其他专业至少获得 75 个学分；有校际协议规定的双学位学生毕业学分要求按照校际协议规定执行。

3.遵守法律、法规，遵守校规校纪，品行端正。毕业前未受留校察看或记过处分，或留校察看已解除、记过处分已撤销。

**第九条** 外国留学本科生的学士学位授予应符合如下条件：

1.满足毕业要求。

2.在学校规定的年限内，完成专业人才培养方案中规定的各项要求，经审核准予毕业且课程平均学分绩点 $\geq 2.3$ （4 分制）。

3.毕业论文（设计）或毕业考试达到相关规定要求。

**第十条** 外国留学本科生申请毕业及学位授予应按照如下程序：

1.外国留学本科生可在毕业当年规定时间内，向所在学院（部）书面申请毕业、学位。已取得苏州大学留学生毕业证书但未获学位者，毕业后不得再申请学位。

2.经学院（部）审核、校学位委员会审定，达到苏州大学本科毕业资格的外国留学本科生，获得苏州大学留学生毕业证书；达到苏州大学学士学位授予条件的留学生，获得苏州大学留学生学士学位证书。

3.外国留学本科生获得本科毕业证书者，由海外教育学院完成学历电子注册；获得学士学位者，由教务部将学士学位授予信息报教育部学位平台备案。

**第十一条** 本规定自发布之日起执行，其他文件如与本规定有冲突者，以本规定为准。

**第十二条** 本规定由教务部负责解释。

# 各学院（部）本科人才培养方案

## 07 数学科学学院

数学科学学院现有数学与应用数学（基地）（Mathematics and Applied Mathematics (Base)）、数学与应用数学（师范）（Mathematics and Applied Mathematics (Education)）、信息与计算科学（Information and Computing Science）、统计学（Statistics）、金融数学（Financial Mathematics）等5个专业（方向）。

### 统计学专业人才培养方案

#### 一、专业介绍

自1996年开始招收第一届本科生以来，苏州大学统计学已经发展成为了一门极具特色的专业。其旨在培养具有良好的数学与经济学素养，掌握统计学的基本理论和方法，能熟练地运用计算机分析数据，能在企业、事业单位和经济、管理部门从事统计调查、统计信息管理、数据分析等开发、应用和管理工作，或在科研、教育部门从事研究和教学工作的高级专门人才。通过本专业四年的系统学习，可保送和报考国内外硕士研究生或硕、博连读研究生继续深造；也可在金融业、证券业、保险业、统计局等行业、部门以及生物公司、医疗机构、统计软件公司、专业调查公司、企业质检部门等单位就业。

#### 二、培养目标

具有良好的数学与经济学素养，掌握统计学的基本理论和方法，能熟练地运用计算机分析数据，具备发现问题，分析问题和解决问题的实际操作技能，能在企业、事业单位和金融、管理部门从事统计调查、统计信息管理、数据分析等开发、应用和管理工作的高级专门人才。

#### 三、基本培养规格与要求

##### （一）政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

##### （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

##### （三）智育方面

具有坚实的数学基础和良好的科学素养；获得严格的数学训练，受到统计应用能力的初步训练；了解近代统计学的新发展；具有运用统计方法、计算机和统计软件的能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

#### （四）毕业要求

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满必要的学分，具有相应的知识、能力和素质，达到以下基本要求：

1. 掌握数学和统计学等相关专业理论知识；
2. 具备基本的描述性数据分析技能，能使用常用统计方法进行数据分析，能熟练运用统计软件进行数据分析；
3. 具备运用科学原理和科学方法对复杂问题进行研究，包括设计实验、分析和解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论；
4. 了解与本专业相关的职业和行业的生产、设计、研究与开发、环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法律、法规，能正确认识统计对于客观世界和社会的影响；
5. 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；
6. 能够就复杂数据问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；
7. 理解并掌握统计决策相关原理与优化理论和方法，并能在多学科环境中应用；
8. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、学位课程

数学分析（I）、高等代数（I）、高等代数（II）、数学分析（III）、概率论与数理统计（一）、概率论与数理统计（二）、抽样调查、统计计算与SAS软件（双语）、应用多元分析、应用回归分析。

#### 五、主要实践环节

普通物理实验、数学模型与数学软件、统计计算与SAS软件、应用多元分析、应用回归分析、应用时间序列、毕业实习、毕业设计等。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	46	
大类基础课程	大类基础课程	43.5	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	41	
	专业选修课程	17.5	
开放选修课程	公共选修课程	2	
	跨专业选修课程		

总学分	160
-----	-----

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予理学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：46

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36				0.0-2.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2				+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9	0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36				0.0-2.0	春	2		
00081007	普通物理学（三） General Physics III	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54		3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础	3.00	54	36			2.0-1.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Morality Cultivation & Basics of Law											
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36					0.0-2.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18				1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36					0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36				2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年 暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36				2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00					0.0-0.0	春	8		

**(二) 大类基础课程 要求学分: 43.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
MAAB1103	解析几何 Analytical Geometry	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1		
MAAB1106	数学分析（I） Mathematical Analysis I	5.00	108	72			4.0-2.0	秋	1	是	
MAAB1107	高等代数（I） Advanced Algebra I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1	是	
MAAB1108	数学分析（II） Mathematical Analysis (II)	5.00	108	72	36		4.0-2.0	春	2		
MAAB1109	高等代数（II） Advanced Algebra II	5.00	90	90			5.0-0.0	春	2	是	
MAAB1110	数学分析（III） Mathematical Analysis III	5.00	108	72	36		4.0-2.0	秋	3	是	
MAAB2103	常微分方程 Ordinary Differential Equations	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	3		
STAT2107	概率论与数理统计（一） Probability Theory & Mathematical Statistics I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	3	是	
INCS1005	数学模型与数学软件 Mathematical Modeling & Mathematical Software	4.50	90	72	18		4.0-1.0	春	4		
STAT2106	概率论与数理统计（二） Probability Theory & Mathematical Statistics II	3.00	54	54			3.0-0.0	春	4	是	

**(三) 专业教学课程（含实践教学环节）**

**(1) 专业必修课程 要求学分: 41**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
STAT3325	统计学基础 Statistics Fundamentals	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	3		
MAAB2301	复变函数(二) Complex Variable Functions II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		
STAT2103	抽样调查 Sampling Survey	4.00	72	72			4.0-0.0	春	4	是	
STAT3318	定性数据分析 Categorical Data Analysis	3.00	54	54			3.0-0.0	春	4		
INCS3208	数据库原理及应用 Principles & Applications of Database	5.00	108	72	36		4.0-2.0	秋	5		
STAT3105	统计计算与 SAS 软件（双语） Statistical Computation & SAS Package	4.50	90	72	18		4.0-1.0	秋	5	是	
STAT3206	应用多元分析 Applied Multivariate Analysis	2.50	54	36	18		2.0-1.0	秋	5	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
STAT3208	应用回归分析 Applied Regression Analysis	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5	是	
INCS3310	数据挖掘基础 Basic Data Mining	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT3207	应用时间序列 Applied Time Series	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		
STAT3304	试验设计 Experimental Design	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT3113	实习 Practice	2.00	+2					+2	春	8		
STAT3334	毕业设计（论文） Graduation Thesis	2.00						+8	春	8		

**(2) 专业选修课程 要求学分: 17.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MAAB3316	数学基础讲座 I Topics in Mathematics (I)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
STAT3332	统计知识选讲 I Selection of Statistical Knowledge I	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
MAAB3317	数学基础讲座 II Lectures on Mathematics II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
STAT3333	统计知识选讲 II Selection of Statistical Knowledge II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
MAAB3318	数学基础讲座 III Lectures on Mathematics III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
INCS3105	数据结构 Data Structure	6.00	126	90	36			5.0-2.0	春	4		
INCS3104	软件设计基础 Software Design Basis	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
MAAB3109	实变函数 (二) Real Variable Functions	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
MAAB3327	伽罗瓦理论 Galois Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
STAT1023	经济学 Economics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
STAT3016	金融学概论 Introduction to Finance	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
FIMA1011	风险管理 Risk Management	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS2013	数值分析 Data Analysis	5.00	108	72			36	4.0-2.0	春	6		
INCS3305	运筹学 Operations Research	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3203	数学物理方程 Equations of Mathematical Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6		
MAAB3302	数学分析选讲	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Lectures on Mathematical Analysis											
MAAB3319	高等代数选讲 Selected Lectures on Advanced Algebra	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MAAB3329	群论 Group Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3330	交换代数 Commutative Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT3327	金融统计分析 Financial Statistics Analysis	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
STAT3328	应用随机过程 Applied Stochastic Process	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT3329	质量工程管理与 ISO Quality Engineering Management & ISO	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT3331	保险精算 Actuarial Science for Insurance	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT3335	金融数学（双语） Financial Mathematics (Bilingual)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT3324	期权期货定价分析 Options and Futures Pricing Analysis	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	7		
STAT3336	概率论基础 Probability Theory Basis	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
STAT3310	Bayes 统计 Bayesian Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	8		
STAT3319	非参数统计 Non-parameter Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	8		
STAT3326	应用统计方法选讲 Topics in Methods of Applied Statistics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 金融数学专业人才培养方案

### 一、专业介绍

金融数学专业成立于 2013 年，学制 4 年，学生毕业将被授予经济学学位。我专业是我国第一批以如上学制设立的金融数学专业。金融数学专业旨在培养合格同时优秀的金融从

业人才。这些金融从业人才具有正确的关于金钱、金融的价值观，具有求真求实的思辨精神，同时也能吃苦会实干。金融数学专业的课程设置服务于以上宗旨。在借鉴国内国外高校相关专业的课程设置的同时，立足于我国我校我院的现实情况，取其精华，做出相应的课程设置。金融数学专业依托于数学科学学院强大的教学科研资源：其中包括很多具有很高专业造诣的教授、博导。在通过本专业四年的系统学习之后，金融数学专业毕业生在求职国内国际的金融机构时将具有独特的竞争力。金融数学专业的毕业生也可以选择继续读研、读博等进一步深造。

## **二、培养目标**

本专业培养掌握数学科学的基本理论与基本方法，掌握金融理论基础并接受严格数理金融思维训练，具备运用数学、金融知识以及计算技术解决实际问题的能力，能凭借坚实的数理功底、较高的金融素养和熟练计算机编程能力，在金融证券、投资、保险以及教学、科研等部门从事经济分析、经济建模、金融产品设计与研究的“应用型、复合型、创新型、国际化”工作的专门人才。

## **三、基本培养规格与要求**

### **(一) 政治思想与德育方面**

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### **(二) 体育方面**

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### **(三) 智育方面**

具有坚实的数学基础和良好的科学素养；获得严格的数学训练，受到严格的数理金融思维训练；具备运用数学、金融知识以及计算技术解决实际问题的能力，英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

### **(四) 毕业要求**

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满必要的学分，具有相应的知识、能力和素质，达到以下基本要求：

1. 掌握经济、金融数学的基本理论、基本知识；
2. 具有处理各金融行业（银行、证券、投资、保险）等方面业务的基本知识和能力；
3. 熟悉国家有关金融的方针、政策和法规；
4. 了解金融数学的学科理论前沿和发展动态；

5. 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科研与实际工作能力；
6. 能践行社会主义的核心价值观，并能将其具体践行到对具体金融服务(业务)的思考中。
7. 具有批判思维的能力，以及具有自主学习、终身学习的意识；
8. 具有团队合作精神，能在团队中承担起其适当的角色；

#### 四、学位课程

微观经济学（一）、数学分析（I）、高等代数（I）、宏观经济学、高等代数（II）、数学分析（III）、货币银行学（二）、概率论与数理统计（一）、金融工程原理。

#### 五、主要实践环节

金融工程案例分析、毕业实习、毕业设计等。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	41		
大类基础课程	大类基础课程	16		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	59.5		
	专业选修课程	31.5		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予经济学学士学位。

#### 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

#### 八、课程设置

##### （一）通识教育课程

**（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10**，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

##### （2）公共基础课程 要求学分：41

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1		基础目标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2				+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9	0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36				0.0-2.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54		3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36			2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36				0.0-2.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18			1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00					+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36					0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36				2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36				2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：16

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
FIMA1001	微观经济学（一） Microeconomics (I)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	是	
FIMA1002	宏观经济学 Macroeconomics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	是	
FIMA1005	货币银行学（二） Monetary Banking II	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
FIMA1006	证券投资（一） Securities Investment I	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
INCS2024	财务报表分析 Financial Statement Analysis	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：59.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MAAB1106	数学分析（I） Mathematical Analysis I	5.00	108	72				4.0-2.0	秋	1	是	
MAAB1107	高等代数（I） Advanced Algebra I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	是	
MAAB1108	数学分析（II） Mathematical Analysis (II)	5.00	108	72	36			4.0-2.0	春	2		
MAAB1109	高等代数（II） Advanced Algebra II	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
MAAB1110	数学分析（III） Mathematical Analysis III	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	3	是	
MAAB2103	常微分方程	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Ordinary Differential Equations											
STAT2107	概率论与数理统计（一） Probability Theory & Mathematical Statistics I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
INCS1005	数学模型与数学软件 Mathematical Modeling & Mathematical Software	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4		
STAT2106	概率论与数理统计（二） Probability Theory & Mathematical Statistics II	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
FIMA1011	风险管理 Risk Management	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
FIMA1016	金融工程原理 Financial engineering theory	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
FIMA1013	毕业实习 Graduation Practice	6.00	+6					+6	春	8		
FIMA1014	毕业论文（设计） Graduation Thesis (Design)	8.00	+8					+8	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 31.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
FIMA1017	政治经济学 Political Economics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
FIMA1026	金融数学讲座 Financial Mathematics Lecture	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
FIMA1008	会计学 Accounting	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
INCS3326	计算科学讲座 Computational Science Lecture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
FIMA1019	国际贸易理论（一） International Trade (I)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
FIMA1023	财务会计（一） Financial Accounting I	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
INCS2201	离散数学 Discrete Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
STAT3325	统计学基础 Statistics Fundamentals	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
INCS1006	面向对象程序设计 Object-Oriented Programming Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4		
INCS3105	数据结构 Data Structure	6.00	126	90	36			5.0-2.0	春	4		
MAAB2104	复变函数(一) Complex Variable Functions I	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4		
FIMA1007	保险学（双语） Insurance (Bilingual)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
FIMA1010	计量经济学 Econometrics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
FIMA1018	中央银行概论 Introduction to National Central Bank	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
FIMA1021	财政学 Public Finance	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
FIMA1022	金融专业英语 Financial English	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
INCS3208	数据库原理及应用 Principles & Applications of Database	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	5		
MAAB3109	实变函数(二) Real Variable Functions	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
MAAB3327	伽罗瓦理论 Galois Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
STAT3105	统计计算与SAS软件(双语) Statistical Computation & SAS Package	4.50	90	72	18			4.0-1.0	秋	5		
FIMA1020	投资银行概论 Introduction to Investment Bank	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
FIMA1025	经济法概论 Introduction to Economic Law	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS2013	数值分析 Data Analysis	5.00	108	72			36	4.0-2.0	春	6		
INCS3305	运筹学 Operations Research	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS3310	数据挖掘基础 Basic Data Mining	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3202	泛函分析(双语) Functional Analysis (bilingual)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6		
MAAB3203	数学物理方程 Equations of Mathematical Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6		
MAAB3329	群论 Group Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3330	交换代数 Commutative Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT3207	应用时间序列 Applied Time Series	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		
STAT3328	应用随机过程 Applied Stochastic Process	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT3335	金融数学(双语) Financial Mathematics (Bilingual)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
FIMA1009	衍生品定价 Derivatives pricing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
FIMA1015	金融工程案例分析 Financial Engineering Cases	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
FIMA1024	投资项目评估 Investment Project	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Appraisal											

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 数学类（数学与应用数学（基地）、数学与应用数学（师范）

### 信息与计算科学专业）人才培养方案

#### 一、专业类、专业培养方向介绍

数学类含数学与应用数学（基地）、数学与应用数学（师范）、信息与计算科学专业。

#### 数学与应用数学（基地）专业：

苏州大学拥有全国省属高校中数学方向唯一的国家理科人才培养基地。数学与应用数学（基地）专业旨在培养具有扎实的数学专业基础知识与基本创新能力、开阔的视野、较强的适应能力、以及良好科学素质的专门人才。一方面，学生通过认真有效的课堂学习，逐步掌握分析类（包括数学分析、实变函数论、复变函数论、数学与物理方程、泛函分析等）、代数类（包括高等代数、近世代数、群论、域论与伽罗瓦理论等）、几何类（包括解析几何、微分几何、高等几何、拓扑学等）课程内容及其它较为深入的近现代数学知识。另一方面，本专业教师队伍不仅具有高水平的科研能力、同时有强烈的教育责任心与教学热情，通过导师制、课外拓展课程的学习研讨等渠道，致力于拓展优秀本科生的专业视野，培养他们初步的科学研究能力。本专业四年的系统学习，将可以为学生在国内外研究型大学继续研究生阶段的学习深造，或在与数学研究及应用相关的领域就业打下坚实的基础。经过多年不懈的努力，本专业建设完成了国家级精品课程《数学分析与习题课》等一批优秀基础课程，培养了一批又一批优秀的本科毕业生，他们在国内外高水平大学与研究机构的出色的学习与工作成绩为本专业带来了良好的声誉。

#### 数学与应用数学（师范）专业：

数学以及数学师范是苏州大学的前身江苏师范学院最早开办的特色专业之一，1952年已开始办学。经过半个多世纪的发展，数学学科专业排名现已位列全国第20名左右。数学与应用数学（师范）专业旨在培养能适应社会发展需要，具有良好的科学素养和扎实的数学专业基础，具有从事数学研究或数学教育研究的基本能力，富有创新精神的高素质数学与应用数学专门人才和富有创新精神和实践能力的高素质中小学骨干教师。一方面，通过形式多变的课堂学习，掌握数学分析、高等代数、解析几何、抽象代数、复变函数等较为

深入的专业数学知识。另一方面，通过导师制、教育见习、教育实习、教育研习等渠道，早日接触并进入中学，进行数学教育的实践与教学研究，培养创新能力。通过本专业四年的系统学习，可以为学生出国、继续读研、读博深造，或在中小学教师、银行、信息技术等领域就业，均打下一个坚实可靠的基础。

### **信息与计算科学专业：**

信息与计算科学专业前身为计算数学专业，随着社会信息化程度的越来越高，一方面工程计算、科学计算已经全部采用计算机技术实现，另一方面，信息处理尤其是大数据处理等也越来越依赖于数学知识，计算科学是指以计算机为工具、以计算数学为方法的科学的研究，因此本专业旨在培养既具有良好的数学基础，掌握计算数学的基础知识，又具备娴熟的计算机应用与软件开发能力，能解决科学与工程计算中的实际问题，能够在企事业单位、科研单位、高等学校从事科学与工程计算、应用软件研制、高新技术开发、产业优化管理、科学的研究和数学及计算机教学等方面工作，具有创新精神和研究能力的高素质人才。也可保送和考取国内外硕士研究生继续深造。

## **二、培养目标**

**数学与应用数学（基地）专业：**本专业培养掌握数学与应用数学的基础知识，具有扎实的专业理论基础，受到从事科学的研究的初级训练，具有良好的科学素养和探索精神，能够适合在国内外研究型大学本专业研究生阶段学习要求的合格本科毕业生，以及从事与本专业相关的研究、教学工作与实际应用的高级专门人才。

**数学与应用数学（师范）专业：**能适应社会发展需要，具有良好的科学素养和扎实的数学专业基础，受到科学的研究的初步训练，具有从事数学研究或数学教育研究的基本能力，富有创新精神的高素质数学与应用数学专门人才和富有创新精神和实践能力的高素质高级中小学骨干教师。

**信息与计算科学专业：**培养具有良好的数学基础，掌握计算数学的基础知识，具备娴熟的计算机应用与软件开发能力，能解决科学与工程计算中的实际问题，能够在数学、计算机以及经济、管理等领域从事科学的研究、软件开发等工作，具有创新精神和研究能力的高素质人才。

## **三、基本培养规格与要求**

### **(一) 政治思想与德育方面**

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### **(二) 体育方面**

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### **(三) 智育方面**

**数学与应用数学（基地）专业：**具有坚实的数学基础和良好的科学素养；获得严格 的数学训练，受到科学的研究的初步训练；了解近代数学的新发展；具有运用数学方法、计算机和数学软件的能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

**数学与应用数学（师范）专业：**具有坚实的数学基础和良好的科学素养；获得严格 的数学训练，受到科学的研究的初步训练；了解近代数学的新发展；具有运用数学方法、计算机和数学软件的能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

**信息与计算科学专业：**具有坚实的数学基础和良好的科学素养；获得严格的数学训练，受到科学的研究的初步训练；了解近代数学的新发展；具有运用数学方法、计算机和数学软件的能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

#### (四) 毕业要求

##### **数学与应用数学（基地）专业：**

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有各类课程的学习并修满必要的学分，完成毕业实习及毕业论文环节，具有相应的基本知识、能力和素质，达到专业培养方案设定的基本要求。

##### **数学与应用数学（师范）专业：**

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满必要的学分，具有相应的知识、能力和素质，达到以下基本要求：

1. 掌握数学、教育学、心理学等相关专业知识，用于解决复杂数学教与学问题；

2. 能够应用数学、数学教育学的基本原理，识别、表达并通过文献研究分析复杂数学教学问题，以获得有效结论；

3. 了解与本专业相关的数学基础教育、数学教师职业等方面的方向、政策和法律、法规，能正确认识教师及教育教学工作对于社会的影响；

4. 具备运用数学教育学原理和数学教育研究方法对复杂数学教与学问题进行研究，包括设计教学方案、分析和解释教与学现象、并通过三角论证得到合理有效的结论；

5. 能够针对中小学数学不同内容领域的教与学问题，开发、选择与使用恰当的策略、资源、工具，形成对复杂数学教与学问题的预测，并能够理解其价值与局限性；

6. 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在教育教学实践中理解并遵守教师职业道德和规范，履行责任；

7. 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；

8. 能够就中小学数学教学问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；

9. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

### **信息与计算科学专业:**

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有各类课程的学习并修满必要的学分，完成毕业实习及毕业论文环节，具有相应的基本知识、能力和素质，达到专业培养方案设定的基本要求。

### **四、学位课程**

**数学与应用数学（基地）专业：**数学分析（I）、高等代数（I）、高等代数（II）、数学分析（III）、常微分方程、复变函数（一）、抽象代数、微分几何、实变函数（一）。

**数学与应用数学（师范）专业：**数学分析（I）、高等代数（I）、高等代数（II）、解析几何、数学分析（III）、常微分方程、复变函数（一）、数学教育学、初等数学研究。

**信息与计算科学专业：**数学分析（I）、高等代数（I）、高等代数（II）、数学分析（III）、数据结构、计算机原理、软件设计基础、操作系统、数值分析。

### **五、主要实践环节**

#### **数学与应用数学（基地）专业:**

普通物理实验、毕业实习等。

#### **数学与应用数学（师范）专业:**

普通物理实验、书法基础、现代数学教育技术、微格教学、数学方法论与解题研究、初等数学建模、教育见习、教育实习、教育研习、毕业论文等。

#### **信息与计算科学专业:**

数据结构、算法实践、计算机网络、数据库原理及应用、面向对象程序设计、微分方程数值解、计算机安全与保密、最优化方法、.Net 应用开发、操作系统、数学模型与数学软件、Java 应用开发、计算机图形学、三维图形设计、软件测试、毕业设计和毕业实习等。

### **六、学分要求和学位授予**

#### **数学与应用数学（基地）专业:**

课程类别	课程性质	学分
通识教育课程	通识选修课程	10
	新生研讨课程	
	公共基础课程	
大类基础课程	大类基础课程	40
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	32.5
	专业选修课程	29.5
开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	
总学分		160

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予理学学士学位。

#### **数学与应用数学（师范）专业:**

课程类别	课程性质	学分
------	------	----

通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	58	
大类基础课程	大类基础课程	34	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	43.5	
	专业选修课程	12.5	
开放选修课程	公共选修课程	2	
	跨专业选修课程		
总学分		160	

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予理学学士学位。

#### 信息与计算科学专业：

课程类别	课程性质		学分
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	46	
大类基础课程	大类基础课程	43	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	42	
	专业选修课程	17	
开放选修课程	公共选修课程	2	
	跨专业选修课程		
总学分		160	

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予理学学士学位。

### 七、专业类分流机制

#### (一) 分流原则

1、专业分流只能在学生入学当年经学校批准并正式公布录取的专业大类所含的专业范围内进行。

2、原则上根据学生分流志愿进行分流，设立大类内各专业可接收的学生数时综合考虑社会需求、学生意愿和专业条件的承受能力等因素。

3、公平、公正、公开原则：充分体现机会均等，专业分流工作公开透明。

#### (二) 分流条件

1、学生学习成绩按照平均学分绩点进行排名。

2、学生志愿。

### (三) 分流时间

第2学期中完成专业分流，第3学期开始分专业上课。

### 八、进入毕业实习、毕业设计（论文）环节学分要求

学生需获得不低于120学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

### 九、课程设置

#### (一) 通识教育课程

(1) 通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过4学分）

(2) 公共基础课程 要求学分：数学与应用数学（基地）专业46；数学与应用数学（师范）专业58；信息与计算科学专业46

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36					0.0-2.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36					0.0-2.0	春	2		
00081007	普通物理学（三） General Physics III	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00271003	C语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36			2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36				0.0-2.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54		0.0-3.0	秋	3		
00181003	教师口语 Pedagogic Spoken Language	1.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		师范专业
00181006	中学生认知与学习 Cognition & Learning of Middle School Student	2.00	54	54			3.0-0.0	秋	3		师范专业
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18			1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00					+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36				0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00181004	书法基础 Calligraphy Basics	1.00	36	36			2.0-0.0	春	4		师范专业
00181007	教育学原理 Principles of Education	2.00	54	54			3.0-0.0	春	4		师范专业
00181008	有效教学 Effective Teaching	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		师范专业

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36				2.0-1.0	秋	5		
00181009	教师教育技术 Educational Technology for Teacher	2.00	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		师范专业
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36				2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00181010	教育研究方法 Research Methods of Education	2.00	54	54				3.0-0.0	春	6		师范专业
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

(二) 大类基础课程 要求学分：数学与应用数学（基地）专业 40；数学与应用数学（师范）专业 34；信息与计算科学专业 43

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MAAB1103	解析几何 Analytical Geometry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基地信息
MAAB1103	解析几何 Analytical Geometry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	是	师范
MAAB1106	数学分析（I） Mathematical Analysis I	5.00	108	72				4.0-2.0	秋	1	是	
MAAB1107	高等代数（I） Advanced Algebra I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	是	
MAAB1108	数学分析（II） Mathematical Analysis (II)	5.00	108	72	36			4.0-2.0	春	2		
MAAB1109	高等代数（II） Advanced Algebra II	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
MAAB1110	数学分析（III） Mathematical Analysis III	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	3	是	
MAAB2103	常微分方程 Ordinary Differential Equations	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	基地
STAT2107	概率论与数理统计（一） Probability Theory &	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		基地

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Mathematical Statistics I											
MAAB2104	复变函数(一) Complex Variable Functions I	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	是	基地
INCS3105	数据结构 Data Structure	6.00	126	90	36			5.0-2.0	春	4	是	信息
MAAE3313	数学教育学 Mathematics Education	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	师范
MAAE3314	初等数学研究 Study of Elementary Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	师范
MAAB2103	常微分方程 Ordinary Differential Equations	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		信息
INCS2013	数值分析 Data Analysis	5.00	108	72			36	4.0-2.0	春	6	是	信息

### (三) 专业教学课程 (含实践教学环节)

#### 数学与应用数学 (基地) 专业

##### (1) 专业必修课程 要求学分: 32.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
INCS1005	数学模型与数学软件 Mathematical Modeling & Mathematical Software	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4		
MAAB2105	抽象代数 Abstract Algebra	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	是	
MAAB3106	微分几何 Differential Geometry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	是	
MAAB3107	实变函数 (一) Real Variable Functions I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	是	
INCS2013	数值分析 Data Analysis	5.00	108	72			36	4.0-2.0	春	6		
MAAB3202	泛函分析(双语) Functional Analysis (bilingual)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6		
MAAB3320	拓扑学 (双语) Topology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
MAAB3012	毕业实习 Graduation Practice	2.00		2				+2	春	8		
MAAB3326	毕业设计 (论文) Graduation Thesis	2.00						+8	春	8		

##### (2) 专业选修课程 要求学分: 29.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MAAB3316	数学基础讲座 I Topics in Mathematics (I)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
MAAB3317	数学基础讲座 II Lectures on Mathematics II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
INCS2201	离散数学 Discrete Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
INCS3317	计算机网络 Computer Network	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	3		
MAAB3318	数学基础讲座 III Lectures on Mathematics III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
INCS1006	面向对象程序设计 Object-Oriented Programming Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4		
INCS3105	数据结构 Data Structure	6.00	126	90	36			5.0-2.0	春	4		
INCS3209	计算机原理 Computer Organization	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4		
MAAE3206	数学史 History of Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
STAT2106	概率论与数理统计（二） Probability Theory & Mathematical Statistics II	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
INCS2023	投资学 Investment	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
INCS3104	软件设计基础 Software Design Basis	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
INCS3208	数据库原理及应用 Principles & Applications of Database	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	5		
INCS3210	操作系统 Operating Systems	4.50	90	72	18			4.0-1.0	秋	5		
MAAB3327	伽罗瓦理论 Galois Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
MAAE3203	初等数论 Elementary Number Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
STAT3016	金融学概论 Introduction to Finance	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
STAT3105	统计计算与SAS软件(双语) Statistical Computation & SAS Package	4.50	90	72	18			4.0-1.0	秋	5		
STAT3206	应用多元分析 Applied Multivariate Analysis	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
STAT3208	应用回归分析 Applied Regression Analysis	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5		
FIMA1011	风险管理 Risk Management	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS2021	金融工程原理 Financial Engineering Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS2024	财务报表分析 Financial Statement Analysis	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS3305	运筹学 Operations Research	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MAAB3203	数学物理方程 Equations of Mathematical Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6		
MAAB3205	常微与动力系统 Ordinary Differential Equations and Dynamic Systems	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3302	数学分析选讲 Lectures on Mathematical Analysis	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3310	实分析 Real Analysis	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3319	高等代数选讲 Selected Lectures on Advanced Algebra	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MAAB3329	群论 Group Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3330	交换代数 Commutative Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT2103	抽样调查 Sampling Survey	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6		
STAT3207	应用时间序列 Applied Time Series	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		
STAT3335	金融数学(双语) Financial Mathematics (Bilingual)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS2011	Java 应用开发 Java Application Development	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
INCS2018	.Net 应用开发实训 .Net Application Development Training	1.00	36		36			2.0-0.0	秋	7		
INCS3318	微分方程数值解 Numerical Solutions of Differential Equations	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	7		
MAAB3313	组合论 Combinatorial Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
MAAB3328	有限域与编码理论 Finite Field and Coding Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
STAT3324	期权期货定价分析 Options and Futures Pricing Analysis	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	7		
STAT3336	概率论基础 Probability Theory Basis	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
MAAB3309	复分析 Complex Analysis	3.00	54	54				3.0-0.0	春	8		
MAAB3314	图论 Graph Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	春	8		
MAAB3315	生物数学 Biomathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	8		

### 数学与应用数学(师范)专业

**(1) 专业必修课程 要求学分: 43.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MAAB2103	常微分方程 Ordinary Differential Equations	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
STAT2107	概率论与数理统计（一） Probability Theory & Mathematical Statistics I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
MAAB2104	复变函数(一) Complex Variable Functions I	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	是	
MAAE3315	现代数学教育技术 Modern Math Educational Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
MAAE3322	初等数论 Elementary Number Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MAAE3207	竞赛数学 Competition Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAE3316	微格教学 Microteaching	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MAAE3317	数学方法论与解题研究 Research on the Theory and Method of Mathematical Problem Solving	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MAAE3318	初等数学建模 Elementary Mathematics Modeling	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MAAE3321	教育见习 Education Internship	1.00						+2	秋	7		
MAAE3324	教育研习 2 Education Study 2	2.00						+6	秋	7		
MAAE3325	教育实习 The Education Internship	6.00						+8	秋	7		
MAAE3110	毕业论文 Graduation Thesis	8.00		8				+8	春	8		
MAAE3320	教育研习 1 Education Study 1	1.00						+2	春	8		

**(2) 专业选修课程 要求学分: 12.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MAAB3316	数学基础讲座 I Topics in Mathematics (I)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
MAAB3317	数学基础讲座 II Lectures on Mathematics II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
MAAB3318	数学基础讲座 III Lectures on Mathematics III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
STAT3325	统计学基础 Statistics Fundamentals	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
INCS1005	数学模型与数学软件 Mathematical Modeling & Mathematical Software	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4		
INCS1006	面向对象程序设计 Object-Oriented Programming Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4		
MAAB2105	抽象代数 Abstract Algebra	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4		
MAAE3206	数学史 History of Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
MAAB3106	微分几何 Differential Geometry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
MAAB3109	实变函数（二） Real Variable Functions	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
MAAB3327	伽罗瓦理论 Galois Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
MAAE3323	中小学数学教学基本技能实训 Primary and Secondary School Mathematics Teaching Basic Skills Training	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
STAT1023	经济学 Economics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
STAT3016	金融学概论 Introduction to Finance	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
INCS2013	数值分析 Data Analysis	5.00	108	72			36	4.0-2.0	春	6		
INCS2019	网络编程 Network Programming	1.00	36		36			2.0-0.0	春	6		
MAAB3203	数学物理方程 Equations of Mathematical Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6		
MAAB3205	常微与动力系统 Ordinary Differential Equations and Dynamic Systems	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3302	数学分析选讲 Lectures on Mathematical Analysis	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3319	高等代数选讲 Selected Lectures on Advanced Algebra	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MAAB3329	群论 Group Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3330	交换代数 Commutative Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
STAT3335	金融数学（双语） Financial Mathematics (Bilingual)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS2011	Java 应用开发	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Java Application Development											
INCS2015	Linux 操作系统 Linux Operating Systems	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
INCS2018	.Net 应用开发实训 .Net Application Development Training	1.00	36		36			2.0-0.0	秋	7		
MAAB3320	拓扑学（双语） Topology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
INCS3319	计算机安全与保密 Computer Security and Secrecy	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	8		
MAAE2201	高等几何 Advanced Geometry	4.00	72					4.0-0.0	春	8		

### 信息与计算科学专业

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 42

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
INCS2201	离散数学 Discrete Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
INCS3317	计算机网络 Computer Network	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	3		
INCS1006	面向对象程序设计 Object-Oriented Programming Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4		
INCS3209	计算机原理 Computer Organization	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4	是	
INCS3104	软件设计基础 Software Design Basis	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	是	
INCS3208	数据库原理及应用 Principles & Applications of Database	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	5		
INCS3210	操作系统 Operating Systems	4.50	90	72	18			4.0-1.0	秋	5	是	
STAT2107	概率论与数理统计 (一) Probability Theory & Mathematical Statistics I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
INCS3305	运筹学 Operations Research	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS3007	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8		
INCS3328	毕业设计 (论文) Graduation Design and Thesis	5.00						+8	春	8		

#### (2) 专业选修课程 要求学分: 17

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MAAB3316	数学基础讲座 I	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Topics in Mathematics (I)											
INCS3326	计算科学讲座 Computational Science Lecture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
INCS3322	算法实践 Practice of Algorithms	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	3		
STAT3325	统计学基础 Statistics Fundamentals	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
INCS1005	数学模型与数学软件 Mathematical Modeling & Mathematical Software	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4		
MAAB3109	实变函数(二) Real Variable Functions	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
MAAB3327	伽罗瓦理论 Galois Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
INCS2019	网络编程 Network Programming	1.00	36		36			2.0-0.0	春	6		
INCS3310	数据挖掘基础 Basic Data Mining	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS3321	计算机图形学 Computer Graphics	4.00	90	54	36			3.0-2.0	春	6		
INCS3327	Web 应用开发 Web Application Development	4.00	90	54			36	3.0-2.0	春	6		
MAAB2301	复变函数(二) Complex Variable Functions II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MAAB3203	数学物理方程 Equations of Mathematical Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6		
MAAB3310	实分析 Real Analysis	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3329	群论 Group Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MAAB3330	交换代数 Commutative Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
INCS2011	Java 应用开发 Java Application Development	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
INCS2014	IT 知识讲座 Topics in IT information	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
INCS2015	Linux 操作系统 Linux Operating Systems	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
INCS2018	Net 应用开发实训 NetApplication Development Training	1.00	36		36			2.0-0.0	秋	7		
INCS2026	软件测试 Software Testing	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
INCS3318	微分方程数值解 Numerical Solutions of Differential Equations	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	7		
INCS3323	接口与通讯 Interface & Communication	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	7		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
INCS3325	三维图形设计 3D Graphic Design	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
INCS3319	计算机安全与保密 Computer Security and Secrecy	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	8		
INCS3320	最优化方法 Optimization Methods	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	8		

**(四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2**

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 08 物理与光电·能源学部

物理与光电·能源学部现有测控技术与仪器（Measurement Control Technology and Instruments）、物理学（师范）（Physics（Education））、物理学（Physics）、能源与动力工程（Energy and Power Engineering）、电子信息科学与技术（Electronic and Information Science and Technology）、光电子信息科学与工程（Opto-Electronics Information Science and Engineering）、新能源材料与器件（Materials and Devices for New Energy）、新能源材料与器件（中外合作办学项目）（New Energy Materials and Devices （Sino Foreign Cooperative Education）等8个本科专业（方向）。

### 测控技术与仪器专业人才培养方案

#### 一、专业介绍

本专业以培养合格的工程技术人员为目标，夯实基础，强化实践。专业建设依托物理学和光学工程博士点、国家物理实验教学示范中心、现代光学技术省级重点实验室、电工电子省级实验教学中心等科研和教学平台，并建立了10多个校外企业实习基地。在课程设置上数学、物理以及工程基础占有较大的比重。通过课程设计、参与导师制、组织参加挑战杯等各类竞赛等训练学生实践和创新能力。

#### 二、培养目标

- 1.培养德、智、体全面发展、有人文科学素养和法律意识、自然科学基础扎实的综合型工程技术人才；
- 2.系统掌握在自动化检测技术、光电仪器设计、测控系统等技术领域从事科学研究、技术开发、工程设计、运行管理以及教学等方面工作所需的专业知识和技能；
- 3.通过学习和实践，提高解决问题能力和创新意识，培养能够跟踪本领域新理论/新技术、有团队合作精神和国际化视野的专业技术人才；

#### 三、基本培养规格与要求

##### （一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

##### （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，

具备健全的心理素质和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### (三) 智育方面

掌握本专业基本知识，了解本专业的现状和发展趋势；掌握智能仪器原理与设计、嵌入式系统设计、无损检测技术等方面的基础理论和基本知识；具有较宽的知识面和较强的知识扩展能力；掌握一门外语并能阅读和翻译本专业的英语文献，英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则(修订稿)》(苏大教【2013】139号)的相关规定；受到科学初步训练，具有一定的技术设计，归纳、整理、分析实验结果，撰写学术论文，参与学术交流的能力。

### (四) 基本要求

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满必要的学分，具有相应的知识、能力和素质，达到以下基本要求：

1. 掌握数学、自然科学、工程基础、仪器仪表与测控系统相关专业知识，用于解决复杂工程问题；
2. 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论；
3. 了解与本专业相关的职业和行业的生产、设计、研究与开发、环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法律、法规，能正确认识工程对于客观世界和社会的影响；
4. 具备运用科学原理和科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析和解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论；
5. 能够针对相关领域的工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性；
6. 能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任；
7. 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响；
8. 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；
9. 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；
10. 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；
11. 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用；
12. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

## 四、学位课程

普通物理学（二）（上、下）、电路理论、数字电子技术、电子技术实验（数字部分）、信号与线性系统、控制工程基础（自动控制原理）、单片微机原理与接口技术、精密机械原理、误差理论、光电子技术、精密测控与系统（控制技术 PLC）。

## 五、主要实践环节

普通物理实验、电子技术实验、常用测量仪器应用、信号分析与处理（信号与线性系统）、控制工程基础（自动控制原理）、误差理论、单片微机原理与接口技术、光电仪器设计与制造、专题研究（作品）、金工工艺、毕业设计（论文）等。

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	66		
大类基础课程	大类基础课程	15.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	56		
	专业选修课程	10.5		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	一般要求
00081005	普通物理学(二)(上)(双语) General Physics II-1 (bilingual)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	较高要求
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	一般要求

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00081006	普通物理学（二）（下）（双语） General Physics II-2 (bilingual)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	较高要求
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36		36			0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：15.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
EIST1034	机械制图与 AUTOCAD Mechanical Drawing and AUTOCAD	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	1		
EIST1001	电路理论 Circuit Theory	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	2	是	
EIST2030	电子技术实验 (数字部分) Experiment of Electronic Technology (Digital Contents)	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	3	是	
EIST2037	数字电子技术 Digital Electronic Technology	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
EIST2009	控制工程基础 (自动控制原理) Automatic Control Theory	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5	是	

### (三) 专业教学课程 (含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 56

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MCTI2027	常用测量仪器应用 Application of General measuring instruments	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	1		
EIST2029	电子技术实验 (模拟部分) Experiment of Electronic Technology (Analog Contents)	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2		
EIST2036	模拟电子技术 Analog Electronic Technology	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
EIST1017	传感器技术 Sensor Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
EIST2012	信号分析与处理 (信号与线性 系统) Signal Analysis & Processing (Signals & Linear Systems)	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	是	
EIST2015	单片微机原理与接口技术 The Principle of Single-chip Microprocessor & Interface Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	是	
MCTI1016	电子测量 Electronic Measurement	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
MCTI2026	误差理论 Error Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	是	
MCTI2031	光电仪器设计与制造 Design and Manufacturing of Opto-electrical Instrument	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
MCTI2029	精密机械原理 Principles of Precision Machinery	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
OIST2027	微弱信号检测技术 Weak Signal Detection in Noise	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
EIST1002	光电子技术 Technology of Optoelectronics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
EIST2023	DSP 原理与应用 The Principle & Applications	1.50	36	18	18			1.0-1.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	of DSP											
MCTI2024	工业无损检测 Industrial Nondestructive Testing	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
MCTI2028	仪器设计专题 Special Subject On Instrument Design	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6		
EIST1033	智能仪器原理与设计 Principles and Design of Intelligent Instrument	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	7		
EIST2024	电子技术综合实验与设计 Experiment and Design of Electronic Technology	2.00	72		72			4.0-0.0	秋	7		
MCTI2034	测量与控制系统集成 System Integration of Measurement and Control	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
MCTI2035	精密测控与系统（控制技术 PLC） Precision Measurements & Control System (Programmable Logic Controller)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7	是	
MCTI1020	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8		
MCTI2023	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	8.00	+8					+8	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 10.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PHYS1013	金工工艺 Metalworking Techniques	0.50	18		18			0.0-1.0	秋	1		
EIST2010	应用光学 Applied Optics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
EIST2031	工程数学及应用 Engineering Applied Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
EIST2032	MATLAB 科学计算与工程应用 Scientific Computing and Engineering Application with MATLAB	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	3		
EIST2033	VC++语言程序设计 Programming with VC++ Language	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	3		
EIST2005	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
EIST2014	计算方法 Numerical Methods	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
EIST2016	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MCTI2033	光学设计与加工 Optics Design and Machining	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
OIST2029	信息光学 Information Optics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
PHYS2002	数学物理方法 Mathematical Physics Methods	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
EIST2034	光纤通信 Fiber-Optical Communication	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
EIST2035	电子设计自动化原理与应用 Principle & Applications of Electronic Design Automation	1.50	36	18	18			1.0-1.0	春	6		
OIST2001	专题研究（作品） Monographic Study	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
OIST2002	光电与信息电子研究前沿 Cutting-edge of Optical & Electronic Research	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
EIST3021	图像处理技术 Digital Image Processing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
MCTI2025	嵌入式系统基础及应用 Fundamentals and Application of Embedded System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TEPE3007	太阳能光伏技术 Solar Photovoltaic Technology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 物理学（师范）专业人才培养方案

### 一、专业介绍

苏州大学物理学（师范）专业历史悠久，以强大的物理学学科团队为支撑，具有完整的物理学科教学队伍，在基础教育领域有较高的声誉。本专业以物理学和教育理论为基础，提升物理教育理念与教育技能，培养的学生既能胜任基础教育物理教学与研究工作，又能胜任与物理学相关的基础研究工作。本专业相关实验设备齐全，专用的微格实验室提供物理教学技能训练的保证。

### 二、培养目标

1、培养师德高尚、信念坚定、专业基础扎实、物理教学能力和自我发展能力突出、具有人文科学素养和法律意识的高素质专业化中等学校物理学教师、科学教、教学研究人员

及企事业员工等。

- 2、系统掌握现代教育理论和教育技术、物理学基础知识、物理教学理论知识；
- 3、通过学习和实践，提高物理教育教学技能，提升解决问题能力和创新意识，培养有物理教育研究能力、有团队合作精神和国际化视野的物理教育人才；

### 三、基本培养规格与要求

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，掌握马列主义、毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系概论和科学发展观的基本原理，愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。
2. 具有一定的人文社会科学和自然科学基本理论知识，掌握本专业的基本知识、基本理论、基本技能，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的基本能力及开拓精神，具备一定的从事本专业业务工作的能力和适应相邻专业工作的基本能力与素质。
3. 具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼的卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。
4. 掌握教学的基本理论和方法，具有较高的数学修养；了解相近专业的一般原理和知识；掌握坚实的、系统的物理学基础理论及较广泛的物理学基础知识和基本实验方法；了解物理学的前沿理论、应用前景及发展动态，掌握文献检索、资料查询的基本方法；具有一定的科研能力和应用开发能力；具有一定的实验设计，创造条件进行实验，归纳、整理、分析实验结果，撰写论文的能力。

**普通型：**了解本专业的成就，具有扎实的物理学基础和物理教学能力，掌握科学的教育理论和教学方法，具有教师基本素质和基本能力，具有运用多媒体开展教学的能力；能胜任中等学校物理教学工作、指导物理课外活动和开展中学研究型教学的能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

**国际型：**了解本专业的成就，具有扎实的物理学基础和物理教学能力，掌握科学的教育理论和教学方法，具有教师基本素质和基本能力。接受系统的科学研究，创造发明训练，具有较强的从事研究创新工作的能力。英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定的同时，还能满足本专业研究需要。

### 四、学位课程

**普通型：**力学、热学、电磁学、光学、理论力学、热力学与统计物理、电动力学、量子力学、中学物理教学法。

**国际型：**普通物理 I、普通物理 II、现代物理学、热学、理论力学、光学、电动力学、量子力学、热力学与统计物理、中学物理教学法。

### 五、主要实践环节

普通物理实验（一）、普通物理实验（二）、普通物理实验（三）、近代物理实验、中学

物理教学法实验、教育见习、教育实习、教育研习、毕业设计（论文）等。

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分（普通型）		学分（国际型）		
通识教育课程	通识选修课程		10		10	
	新生研讨课程	≤4		≤4		
	公共基础课程	72		72		
大类基础课程	大类基础课程	26		28		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	36		39		
	专业选修课程	14		9		
开放选修课程	公共选修课程	2		2		
	跨专业选修课程					
总学分		160		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予理学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：72

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	专业 方向	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	无方向		网络进阶视频 教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1	普通型		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	普通型		提高目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	国际型		
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	普通型		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	国际型		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1	无方向	
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	普通型	
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	无方向	
00091001	普通化学 General Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	无方向	
00181003	教师口语 Pedagogic Spoken Language	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	无方向	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1	无方向	
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1	无方向	较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1	无方向	新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1	无方向	
PHYS1031	线性代数（英文） Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	国际型	
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	普通型	提高目标
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	国际型	
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	普通型	
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2	无方向	
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	无方向	
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	无方向	
00181004	书法基础 Calligraphy Basics	1.00	36	36				2.0-0.0	春	2	无方向	
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2	无方向	
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3	无方向	
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	普通型	
00041008	英语高级口语	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	国际型	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
	Advanced English Speaking											
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	普通型		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	普通型		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	3	无方向		
00181006	中学生认知与学习 Cognition & Learning of Middle School Student	2.00	54	54			3.0-0.0	秋	3	无方向		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	无方向		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18	1.0-1.0	春	4	无方向		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00					+2	春	4	无方向		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	普通型		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	普通型		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	国际型		
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	普通型		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36	0.0-2.0	春	4	无方向		学生需通过 “国家学生体质健康标准”测试
00181007	教育学原理 Principles of Education	2.00	54	54			3.0-0.0	春	4	无方向		
00181008	有效教学 Effective Teaching	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	无方向		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18	2.0-1.0	秋	5	无方向		
00181009	教师教育技术 Educational Technology for Teacher	2.00	54	36	18		2.0-1.0	秋	5	无方向		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical	1.00					+2	春	6	无方向		第三学年 暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
	System of Chinese Socialism II											
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6	无方向	
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00					0.0-0.0	春	6	无方向		
00181010	教育研究方法 Research Methods of Education	2.00	54	54			3.0-0.0	春	6	无方向		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6	无方向	
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00					0.0-0.0	春	8	无方向		

**(二) 大类基础课程 要求学分：普通型 26；国际型 28**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
PHYS1025	普通物理 I (力学, 波动和热) (英文) General Physics I (Mechanics, Wave & Heat)(English)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	国际型	是
PHYS3102	热学 (英文) Thermodynamics (English)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	国际型	是
PHYS1001	力学 Mechanics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	普通型	是
PHYS1002	热学 Thermodynamics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	普通型	是
PHYS1026	普通物理 II (电磁与光) (英文) General Physics II (Electromagnetism and Optics)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	国际型	是
PHYS1027	现代物理学 (英文) Modern Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	国际型	是
PHYS1028	普通物理实验（一） General Physics Experiment I	1.00	54	18	36			1.0-2.0	春	2	无方向	
PHYS1003	电磁学 Electromagnetism	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	普通型	是
PHYS1004	光学 Optics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	普通型	是
PHYS1029	普通物理实验（二） General Physics Experiment II	1.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	3	无方向	
PHYS1030	普通物理实验（三） General Physics	1.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	3	无方向	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Experiment III												
PHYS2002	数学物理方法 Mathematical Physics Methods	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	普通型		
PHYS3103	数学物理方法（英文） Method of Mathematical Physics (English)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	国际型		
PHYS2004	近代物理实验 Modern Physics Experiment	1.00	54	18	36			1.0-2.0	春	4	无方向		
PHYS2030	原子物理学 Atomic Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	普通型		
PHYS3108	理论力学（英文） Theoretical Mechanics(English)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	国际型	是	
PHYS3126	光学（英文） Optics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	国际型	是	

### (三) 专业教学课程（含实践教学环节）

#### (1) 专业必修课程 要求学分：普通型 36；国际型 39

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
PHYS3003	电动力学 Electrodynamics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	普通型	是	
PHYS3013	理论力学 Theoretical Mechanics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	普通型	是	
PHYS3107	电动力学（英文） Electrodynamics (English)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	国际型	是	全英文示范课程
PHYE1011	中学物理教学法实验 Instruction Experiments of High School Physics	1.00	36		36			2.0-0.0	秋	5	无方向		
PHYE2005	中学物理教学法 Teaching Method of High School Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	无方向	是	
PHYS3002	热力学与统计物理 Thermodynamics & Statistical Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	普通型	是	
PHYS3004	量子力学 Quantum Mechanics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	普通型	是	
PHYS3109	量子力学（英文） Quantum Mechanics(English)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	国际型	是	
PHYS3127	热力学与统计物理（英文） Thermodynamics & Statistical Physics (English)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	国际型	是	
PHYE2013	教育见习 Educational Probation	1.00	2		2			+2	春	6	无方向		
PHYS3106	原子物理学（英文） Atomic physics (English)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	国际型		全英文示范课程
PHYS3110	固体物理（一）（英文）	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6	国际型		全英文示

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Solid State Physics I (English)												范课程
PHYE2006	教育实习 Teaching Practice	8.00	+8					+8	秋	7	无方向		
PHYE2014	教育研习 Educational Research	0.00	8			8		+8	春	8	无方向		
PHYS3006	毕业论文（设计） Graduation Thesis (Design)	8.00	+14					+14	春	8	无方向		

(2) 专业选修课程 要求学分：普通型 14；国际型 9

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
PHYS1013	金工工艺 Metalworking Techniques	0.50	18		18			0.0-1.0	春	2	无方向		
PHYS1020	电工学 Electrical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	无方向		
PHYS2042	模拟电路 Analogue Circuits	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	普通型		
PHYS3117	模拟电路（英文） Technology of Analog Electronics(English)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	国际型		
PHYS3118	薄膜技术与纳米材料 (英文) Thin Films Technology & Nanostructure Materials (English)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	国际型		
PHYS2038	科学讲座（1） Scientific Lecture Course (I)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	4	无方向		
PEYE1025	演示实验 Demonstrating Experiments	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	5	无方向		
PHYE2007	物理教学设计与案例分析 Instructional design and case analysis of physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向		高年级研讨课 程
PHYS2039	科学讲座（2） Scientific Lecture Course (II)	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	5	无方向		
PHYS3005	固体物理（一） Solid State Physics I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	普通型		
PHYS3122	软凝聚态物理导论（英文） Introduction to Condensed Matter Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	国际型		
PHYE1023	计算机辅助物理教学 Computer Aided physics Teaching	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向		
PHYE1026	中学物理实验研究 Study of Physical Experiments in High School	2.00	36	36				4.0-0.0	春	6	无方向		
PHYE1027	中学物理课程标准与教材研究 Analysis of The Physics Course Standards and Teaching Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
PHYE2010	中学物理解题方法 Methods of Solving Problems of High School Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
PHYS2040	科学讲座（3） Scientific lecture course (3)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	6	无方向		
PHYS2046	数字电路 Digital Circuit	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
PHYS3121	等离子体物理基础（英文） Plasma Physics Fundamentals	1.00	18	18				1.0-0.0	春	6	国际型		
PHYE1024	物理学史 History of Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		
PHYS2041	科学讲座（4） Scientific lecture course (4)	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7	无方向		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注 1：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

2：“高年级研讨课程”是指在本科高年级阶段嵌入硕士阶段学科基础课程，其目的是通过研究性、探究式、互动式的教学，使学生深化对某一学科专业领域的认识，并具备一定的发现问题、分析问题和解决问题的能力。学生修读此类课程学分计入本专业选修课程模块，并在进入我校硕士阶段后免修相应课程。

## 物理学专业人才培养方案

### 一、专业介绍

物理学是苏州大学的前身东吴大学最早开办的专业之一，1914 年已开始办学，系国家特色专业。经过百余年的发展，专业排名现已位列中国大学前 10 名左右（国际 Nature Index 排名）。物理学专业旨在培养有扎实的物理学基础和创新能力，知识面宽，适应能力强，科学素质高的高级人才。一方面，通过生动的课堂学习，掌握普通物理、四大力学、固体物理、半导体物理等较为深入的专业物理学知识。另一方面，通过导师制等渠道，早日进入先进的实验室开展科学研究，培养创新能力。专业开设全英文教学的国际班，课程设置和麻省理工等国际名校接轨。学院拥有大量具有海外背景和高专业水平的教授、博导。通过本专业四年的系统学习，可以为学生继续出国、读研、读博深造，或在半导体、电子信息、机械制造、新能源等领域就业，均打下一个坚实可靠的基础。

### 二、培养目标

**普通型：**培养德、智、体、美全面发展，有扎实的物理学基础和应用技术能力，知识面宽，适应能力强，素质高，能从事基础研究，微电子材料和器件研制、测试、分析和管理工作的研究型人才和高级技术人才。

**国际型：**培养德、智、体、美全面发展，有扎实的物理学基础，掌握先进技术手段，知识面宽，具有国际视野，外语能力强，具备一定研究发明能力和经验的创新型人才，鼓励他们继续深造。

### 三、基本培养规格与要求

#### (一) 政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

#### (二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理素质和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

#### (三) 智育方面

**普通型：**了解本专业的现状和发展趋势，重点掌握微电子的基本理论和知识。掌握本专业相关实验仪器的原理并具有操作能力。受到科学初步训练，具有一定的科研和实际工作能力。具有较宽的知识面和较强的知识扩展能力；掌握一门外语并能阅读和翻译本专业的英文文献，英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

**国际型：**扎实掌握本专业的基础知识，了解本专业前沿领域的发展情况。接受了系统的科学的研究和创造发明方法的训练，具备查找阅读英文文献并分析解决具体问题的能力。英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定；具有一定的开展研究创新工作，并撰写英文学术论文，参与英文学术交流的能力。

### 四、学位课程

**普通型：**力学、热学、电磁学、光学、原子物理学、热力学与统计物理、电动力学、量子力学、固体物理（一）、半导体物理与器件。

**国际型：**普通物理 I、普通物理 II、现代物理学、热学、理论力学、光学、电动力学、量子力学、热力学与统计物理、固体物理（一）。

### 五、主要实践环节

普通物理实验（一）、普通物理实验（二）、普通物理实验（三）、近代物理实验、专业实验、毕业实习、毕业设计等。

### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分（普通型）		学分（国际型）			
通识教育课程	通识选修课程		10		10		
	新生研讨课程	≤4		≤4			
	公共基础课程	60		60			
大类基础课程	大类基础课程	26		28			
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	38		37			
	专业选修课程	24		23			
开放选修课程	公共选修课程	2		2			
	跨专业选修课程						
总学分		160		160			

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予理学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：60

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	专业 方向	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	无方向		网络进 阶视频 教学， 第一学 年全程 开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1	普通型		基础 目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	普通型		提高 目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	国际型		
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	普通型		提高 目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	国际型		
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	1	无方向		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	1	普通型		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	无方向		
00091001	普通化学 General Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	无方向		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1	无方向		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1	无方向		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1	无方向		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1	无方向		
PHYS1031	线性代数（英文） Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	国际型		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	普通型		提高目标
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	国际型		
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	普通型		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2	无方向		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	无方向		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	无方向		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2	无方向		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3	无方向		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	普通型		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	普通型		提高目标（二选一）
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	国际型		
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	普通型		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3	无方向		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	专业 方向	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4	无方向		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4	无方向		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	普通型		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	普通型		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	普通型		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	国际型		
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4	无方向		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5	无方向		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6	无方向		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6	无方向		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6	无方向		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6	无方向		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8	无方向		

## （二）大类基础课程 要求学分：普通型 26；国际型 28

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	专业 方向	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
PHYS1025	普通物理 I（力学、波动和	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	国际型	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	热) (英文) General Physics I (Mechanics, Wave & Heat)(English)												
PHYS3102	热学 (英文) Thermodynamics (English)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	国际型	是	全英文示范课程
PHYS1001	力学 Mechanics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	普通型	是	
PHYS1002	热学 Thermodynamics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	普通型	是	
PHYS1026	普通物理 II(电磁与光)(英文) General Physics II (Electromagnetism and Optics)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	国际型	是	
PHYS1027	现代物理学 (英文) Modern Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	国际型	是	
PHYS1028	普通物理实验 (一) General Physics Experiment I	1.00	54	18	36			1.0-2.0	春	2	无方向		
PHYS1003	电磁学 Electromagnetism	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	普通型	是	
PHYS1004	光学 Optics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	普通型	是	
PHYS1029	普通物理实验 (二) General Physics Experiment II	1.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	3	无方向		
PHYS1030	普通物理实验 (三) General Physics Experiment III	1.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	3	无方向		
PHYS2002	数学物理方法 Mathematical Physics Methods	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	普通型		
PHYS3103	数学物理方法 (英文) Method of Mathematical Physics (English)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	国际型		
PHYS2004	近代物理实验 Modern Physics Experiment	1.00	54	18	36			1.0-2.0	春	4	无方向		
PHYS2030	原子物理学 Atomic Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	普通型	是	
PHYS3108	理论力学 (英文) Theoretical Mechanics(English)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	国际型	是	
PHYS3126	光学 (英文) Optics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	国际型	是	

### (三) 专业教学课程 (含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 普通型 38; 国际型 37

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
PHYS3003	电动力学 Electrodynamics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	普通型	是	
PHYS3013	理论力学 Theoretical Mechanics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	普通型		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
PHYS3107	电动力学（英文） Electrodynamics (English)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	国际型	是	全英文示范课程
PHYS3002	热力学与统计物理 Thermodynamics & Statistical Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	普通型	是	
PHYS3004	量子力学 Quantum Mechanics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	普通型	是	
PHYS3005	固体物理（一） Solid State Physics I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	普通型	是	
PHYS3109	量子力学（英文） Quantum Mechanics(English)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	国际型	是	
PHYS3127	热力学与统计物理（英文） Thermodynamics & Statistical Physics (English)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	国际型	是	
PHYS1023	科学前沿创新实践（一） Innovative Practice on Frontiers of Science I	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	国际型		
PHYS2028	半导体物理与器件 Semi-Conductor Physics & Devices	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6	普通型	是	
PHYS2050	计算物理 Computational physics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	普通型		
PHYS3106	原子物理学（英文） Atomic physics (English)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	国际型		全英文示范课程
PHYS3110	固体物理（一）（英文） Solid State Physics I (English)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6	国际型	是	全英文示范课程
PHYS1024	科学前沿创新实践（二） Innovative Practice on Frontiers of Science II	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	7	国际型		
PHYS2009	专业实验 Professional Experiment	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	7	无方向		
PHYS2047	集成电路工艺 Integrated Circuit Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	普通型		
PHYS3116	磁性物理学（英文） Magnetic Materials and devices	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	国际型		
PHYS2010	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8	无方向		
PHYS3006	毕业论文（设计） Graduation Thesis (Design)	8.00	+14					+14	春	8	无方向		

**(2) 专业选修课程 要求学分：普通型 24；国际型 23**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
PHYS1019	计算机辅助设计	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
	Computer-Aided Design											
PHYS2026	太阳能电池材料与制备技术 Solar Cell Materials & Preparation Techniques	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	无方向		
PHYS3016	专业英语 Professional English	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	普通型		
PHYS1020	电工学 Electrical Engineering	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2	无方向		
PHYS2042	模拟电路 Analogue Circuits	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	3	普通型		
PHYS2043	薄膜技术与纳米材料 Thin Films Technology & Nanostructure Materials	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	普通型		
PHYS3117	模拟电路（英文） Technology of Analog Electronics(English)	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	3	国际型		
PHYS3118	薄膜技术与纳米材料（英文） Thin Films Technology & Nanostructure Materials (English)	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	国际型		
PHYS2020	太阳能电池原理与技术 Solar Cell Principles & Technology	3.00	54	54			3.0-0.0	春	4	无方向		
PHYS2038	科学讲座（1） Scientific Lecture Course (I)	1.00	18	18			1.0-0.0	春	4	无方向		
PHYS1021	物性表征方法 Physical Properties Characterization Methods	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	5	无方向		
PHYS2039	科学讲座（2） Scientific Lecture Course (II)	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	5	无方向		
PHYS3122	软凝聚态物理导论（英文） Introduction to Condensed Matter Physics	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	国际型		
PHYS2028	半导体物理与器件 Semi-Conductor Physics & Devices	4.00	72	72			4.0-0.0	春	6	国际型		
PHYS2040	科学讲座（3） Scientific lecture course (3)	1.00	18	18			1.0-0.0	春	6	无方向		
PHYS2044	等离子体物理基础 Plasma Physics Fundamentals	1.00	18	18			1.0-0.0	春	6	普通型		
PHYS2045	凝聚态物理导论 Introduction to Condensed Matter Physics	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	无方向		
PHYS2057	高等量子力学 Advanced Quantum Mechanics	3.00	54	54			3.0-0.0	春	6	无方向		高年级研讨课程
PHYS3121	等离子体物理基础（英文） Plasma Physics Fundamentals	1.00	18	18			1.0-0.0	春	6	国际型		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
PHYS2037	磁性物理学 Magnetic Materials and devices	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	普通型		
PHYS2041	科学讲座（4） Scientific lecture course (4)	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	7	无方向		
PHYS2046	数字电路 Digital Circuit	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	普通型		
PHYS2047	集成电路工艺 Integrated Circuit Technology	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	国际型		
PHYS2055	纳米材料的合成与表征 (英文) Synthesis and Characterization of Nanomaterials	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	国际型		
PHYS2058	固体物理（二） Solid State Physics II	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	7	无方向		高年级研讨课程
PHYS3014	量子力学（二） Quantum Mechanics (II)	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	无方向		
PHYS3114	计算物理（英文） Computational physics	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	国际型		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注 1：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

2：“高年级研讨课程”是指在本科高年级阶段嵌入硕士阶段学科基础课程，其目的是通过研究性、探究式、互动式的教学，使学生深化对某一学科专业领域的认识，并具备一定的发现问题、分析问题和解决问题的能力。学生修读此类课程学分计入本专业选修课程模块，并在进入我校硕士阶段后免修相应课程。

## 能源与动力工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

能源与动力工程涉及热能动力设备及系统的设计、运行、自动控制、信息处理、计算机应用、环境保护、制冷空调、能源高效清洁利用和新能源开发等诸多领域，是一门综合性较强的学科，其主要特点是理工结合、注重工程实践训练。苏州大学的能源与动力工程专业前身是在 1998 年教育部专业调整形成的热能与动力工程专业，根据国家发展战略以及地区对能源与动力工程的需求，结合国家“十三五”规划绿色节能理念的发展趋势进行专业建设。

### 二、培养目标

- 1、培养德、智、体全面发展，自然科学基础扎实、有较好人文科学素养和法律意识的综合型工程技术人才；
- 2、系统掌握在流体机械、能源环境、能源循环利用、电力工程和建筑节能等技术领域从事科学研究、技术开发、设备安装以及行管理等方面工作所需的专业知识和技能；
- 3、通过学习和实践，提高解决问题能力和创新意识，培养能够跟踪本领域新理论、新技术、有团队合作精神和国际化视野的专业技术人才。

### **三、基本培养规格与要求**

#### **(一) 政治思想与德育方面**

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

#### **(二) 体育方面**

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理素质和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

#### **(三) 智育方面**

具有较扎实的自然科学基础，熟练掌握高等数学、工程数学、大学物理等基础性课程的基本理论和应用方法；具有较宽的知识面和较强的知识扩展能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定；系统掌握工程热物理及热动力工程的基本理论及各种能源转换及有效利用的技术，熟悉本专业领域1~2个专业方向或有关方面的专业知识，了解其学科前沿和发展趋势，具备一定分析与解决工程技术问题的能力。

#### **(四) 毕业要求**

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满必要的学分，具有相应的知识、能力和素质，达到以下基本要求：

1. 掌握数学、自然科学、工程基础、能源动力系统与节能环保相关专业知识，用于解决复杂工程问题；
2. 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论；
3. 了解与本专业相关的职业和行业的生产、设计、研究与开发、环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法律、法规，能正确认识工程对于客观世界和社会的影响；
4. 具备运用科学原理和科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析和解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论；
5. 能够针对相关领域的工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具

和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性；

6.能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任；

7.能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响；

8.具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；

9.能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；

10.能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；

11.理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用；

12.具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、学位课程

工程流体力学、工程热力学、传热学、燃烧理论与技术、锅炉原理及设备、动力机械、热力发电厂、制冷技术。

#### 五、主要实践环节

工程流体力学、工程热力学、工程力学、传热学、燃烧理论与技术、供热工程、换热器原理与设计、热工测量技术、制冷技术、锅炉原理及设备、毕业实习、毕业论文。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	69		
大类基础课程	大类基础课程	25.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	36		
	专业选修课程	17.5		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

#### 八、课程设置

##### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程

中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

## (2) 公共基础课程 要求学分: 69

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视 频教学，第一学年全程 开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00091001	普通化学 General Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		一般要求
00081005	普通物理学（二）（上）（双语） General Physics II-1 (bilingual)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		较高要求
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271002	VB 程序设计 Visual Basic Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Morality Cultivation & Basics of Law											
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）(下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		一般要求
00081006	普通物理学（二）(下)(双语) General Physics II-2 (bilingual)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		较高要求
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年 暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：25.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PHYS1014	机械制图 Mechanical Drawing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
BEEE2053	机械设计 Mechanical Design	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
BEEE1011	工程流体力学 Engineering Fluid Mechanics	4.00	72	66	6			3.5-0.5	秋	3	是	
BEEE2013	工程热力学 Engineering Thermodynamics	4.00	72	66	6			3.5-0.5	秋	3	是	
BEEE2002	工程力学 Engineering Mechanics	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4		
BEEE2015	传热学 Heat Transfer	4.00	72	66	6			3.5-0.5	春	4	是	
TEPE2014	燃烧理论与技术 Combustion Theory and Technology	3.00	54	50	4			2.5-0.5	秋	5	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：36

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PHYS1020	电工学 Electrical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
BEEE1055	供热工程 Heat Supply Engineering	2.00	36	34	2			1.5-0.5	秋	5		
TEPE1022	流体机械 Fluid Machinery	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TEPE1029	换热器原理与设计 Heat Exchanger Principle and Design	2.00	36	34	2			1.5-0.5	秋	5		
TEPE1030	热工测量技术 Thermal Measuring Technique	2.00	36	32	4			2.0-0.0	秋	5		
TEPE1032	制冷技术 Refrigeration Technology	3.00	54	50	4			3.0-0.0	秋	5	是	
TEPE1020	锅炉原理及设备 Boiler Principles and Equipment	3.00	54	52	2			2.5-0.5	春	6	是	
TEPE1024	热工过程与控制 Automatic Control in Thermal Processes	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TEPE1028	热力发电厂 Thermal Power Plant	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
TEPE1045	动力机械	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Power Machinery											
TEPE3009	太阳能应用技术 Solar Energy Application Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TEPE1039	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8		
TEPE1041	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	8.00	+14					+14	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 17.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
BEEE1005	金工工艺 Metalworking Techniques	0.50	18		18			1.0-0.0	秋	1		
BEEE1045	计算机绘图 Computer Aided Design	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
BEEE1047	工程数学 Engineering Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
BEEE1048	专业英语 Professional English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
TEPE1044	节能与环境保护 Energy Saving and Environmental Protection	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
BEEE1054	热泵技术 Heat Pump Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
BEEE2005	建筑节能 Building Energy Conservation	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
BEEE2045	空气洁净技术 Air Cleaning Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TEPE1033	空调调节 Air Conditioning	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TEPE1043	燃气供应工程 Gas Supply Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TEPE1051	能源工程管理 Energy Project Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
BEEE1046	油气锅炉 Oil and Gas Fired Boilers	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
BEEE2052	传热过程仿真技术 Heat Transfer Numerical Simulation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MDNE1014	世界新能源战略与现状系列讲座 1 Lectures on the Trend of World-wide New Energy I	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
PHYS2026	太阳能电池材料与制备技术 Solar Cell Materials & Preparation Techniques	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

## (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生

必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 电子信息科学与技术专业人才培养方案

### 一、专业介绍

电子信息科学与技术专业是整个电子信息科学的基础和支柱，专业覆盖面宽，属于多学科的交叉学科。本专业培养德、智、体、美全面发展，具有较高思想道德和文化素质修养水平、敬业精神和社会责任感，掌握电子科学与技术领域的基本理论、专业技术和基本设计方法，具备一定的创新素质，工程实践动手能力和计算机应用能力较强，能够适应社会主义市场经济建设需要的高层次、高素质的“研究与开发型”人才。

### 二、培养目标

- 1.培养符合国家发展需求，专业基础扎实、实践能力强，德、智、体等全面发展的，掌握电子技术、光电检测技术、信息处理技术和微处理器应用技术，能够在电子信息领域及相关部门从事相关工作的综合型人才；
- 2.培养在相关领域内从事科学研究、技术开发、工程设计、运行管理以及教学等方面的工作，能够跟踪本领域新理论新技术，具有创新精神和国际视野的高等专业技术人才；
- 3.培养注重人文科学素质和社会道德修养，知识、能力、素质综合发展的复合型人才。

### 三、基本培养规格与要求

#### (一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

#### (二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理素质和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

#### (三) 智育方面

##### 普通型：

掌握本专业基本知识，了解本专业的现状和发展趋势；掌握信号与信息处理、光电检测技术、光伏与节能应用技术等方面的基础理论和基本知识；具有较宽的知识面和较强的知识扩展能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定，具有一定的技术设计，归纳、整理、

分析实验结果，撰写学术论文，参与学术交流的能力。

#### **卓越工程师型：**

掌握本专业基本知识，了解本专业的现状和发展趋势；掌握信号与信息处理、光电检测技术、光伏与节能应用技术等方面的基础理论和基本知识；具有较宽的知识面和较强的知识扩展能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定，具有一定的技术设计，归纳、整理、分析实验结果，撰写学术论文，参与学术交流的能力。通过强化实践环节，增强工程技术领域分析问题和解决问题的能力。

#### **四、学位课程**

普通物理（二）（上下）、电路理论、模拟电子技术、电子技术实验（模拟部分）、数字电子技术、电子技术实验（数字部分）、工程数学及应用、信号分析与处理（信号与线性系统）、控制工程基础（自动控制原理）、数字信号处理、单片机原理与接口技术、电工学（二）。

#### **五、主要实践环节**

**普通型：**普物物理实验、电路理论、电子技术实验、信号分析与处理（信号与线性系统）、单片微机原理与接口技术、控制工程基础（自动控制原理）、微弱信号检测技术、DSP 原理与应用、光纤通讯、专题研究（作品）、毕业实习、毕业设计（论文）等。

**卓越工程师型：**普物物理实验、电路理论、电子技术实验、信号分析与处理（信号与线性系统）、单片微机原理与接口技术、控制工程基础（自动控制原理）、微弱信号检测技术、DSP 原理与应用、光纤通讯、研究性实践、企业（科研机构）实习、毕业实习、毕业设计（论文）等。

#### **六、学分要求和学位授予**

课程类别	课程性质	学分（普通型）		学分 (卓越工程师型)			
通识教育课程	通识选修课程		10		10		
	新生研讨课程	≤2		≤4			
	公共基础课程	65		65			
大类基础课程	大类基础课程	20		20			
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	49.5		56.5			
	专业选修课程	13.5		6.5			
开放选修课程	公共选修课程	2		2			
	跨专业选修课程						
总学分		160		160			

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年，在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### **七、进入毕业设计（论文）环节学分要求**

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### (一) 通识教育课程

(1) 通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过4学分）

### (2) 公共基础课程 要求学分：65

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90			5.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2				+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9	0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36	0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54			3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90			5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2	是	一般要求
00081005	普通物理学（二）（上）（双语） General Physics II-1 (bilingual)	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2	是	较高要求
00271003	C 语言程序设计	4.00	108	54	54		3.0-3.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	C Language Programming											
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	一般要求
00081006	普通物理学（二）（下）（双语） General Physics II-2 (bilingual)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	较高要求
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18	18			1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36		36			0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36	36			2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一）	0.00						0.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Health Standard Test I											
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：20

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
EIST1034	机械制图与 AUTOCAD Mechanical Drawing and AUTOCAD	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	1		
EIST1001	电路理论 Circuit Theory	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	2	是	
EIST2029	电子技术实验（模拟部分） Experiment of Electronic Technology (Analog Contents)	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2	是	
EIST2036	模拟电子技术 Analog Electronic Technology	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
EIST2030	电子技术实验（数字部分） Experiment of Electronic Technology (Digital Contents)	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	3	是	
EIST2031	工程数学及应用 Engineering Applied Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
EIST2037	数字电子技术 Digital Electronic Technology	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：普通型 49.5；卓越型 56.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
EIST2010	应用光学 Applied Optics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	无方向		
PHYS1028	普通物理实验（一） General Physics Experiment I	1.00	54	18	36			1.0-2.0	春	2	无方向		
PHYS1029	普通物理实验（二） General Physics Experiment II	1.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	3	无方向		
EIST2012	信号分析与处理（信号与线性系统） Signal Analysis & Processing (Signals & Linear Systems)	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	无方向	是	
EIST2015	单片微机原理与接口技术 The Principle of Single-chip Microprocessor & Interface Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	无方向	是	
PHYS1030	普通物理实验（三） General Physics Experiment III	1.00	54	18	36			1.0-2.0	春	4	无方向		
EIST2005	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	无方向		
EIST2009	控制工程基础（自动控制原理）	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5	无方向	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Automatic Control Theory												
EIST2016	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	无方向	是	
OIST2027	微弱信号检测技术 Weak Signal Detection in Noise	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	无方向		
EIST1002	光电子技术 Technology of Optoelectronics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向		
EIST1003	研究性实践 Activities in Research	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	卓越型		
EIST1004	企业（科研机构）实习 Practice in Company	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6	卓越型		第三学年暑期进行
EIST2023	DSP 原理与应用 The Principle & Applications of DSP	1.50	36	18	18			1.0-1.0	春	6	无方向		
EIST2028	集成电路原理与设计 Principle and Design of Integrated Circuits	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向		
EIST2038	电工学（二） Electrical Engineering II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向	是	
EIST3021	图像处理技术 Digital Image Processing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7	无方向		
MCTI2035	精密测控与系统（控制技术 PLC） Precision Measurements & Control System (Programmable Logic Controller)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7	无方向		
EIST1019	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8	无方向		
EIST2021	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	8.00	+14					+14	春	8	无方向		

**(2) 专业选修课程 要求学分：普通型 13.5；卓越型 6.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PHYS1013	金工工艺 Metalworking Techniques	0.50	18		18			0.0-1.0	秋	1		
EIST2032	MATLAB 科学计算与工程应用 Scientific Computing and Engineering Application with MATLAB	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	3		
EIST2033	VC++语言程序设计 Programming with VC++ Language	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	3		
EIST1017	传感器技术 Sensor Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
EIST1028	电子测量 Electronic Measurement	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
EIST2013	数据结构 Data Structure	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
EIST2014	计算方法 Numerical Methods	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
EIST2025	高频电路 High-frequency circuits	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
OIST2029	信息光学 Information Optics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
PHYS2002	数学物理方法 Mathematical Physics Methods	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
EIST2001	专题研究（作品） Monographic Study	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
EIST2034	光纤通信 Fiber-Optical Communication	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
EIST2035	电子设计自动化原理与应用 Principle & Applications of Electronic Design Automation	1.50	36	18	18			1.0-1.0	春	6		
OIST2002	光电与信息电子研究前沿 Cutting-edge of Optical & Electronic Research	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
EIST1033	智能仪器原理与设计 Principles and Design of Intelligent Instrument	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	7		
EIST2024	电子技术综合实验与设计 Experiment and Design of Electronic Technology	2.00	72		72			4.0-0.0	秋	7		
OIST1015	光信息技术专业实验 Professional Experiment	1.50	54		54			3.0-0.0	秋	7		
TEPE3007	太阳能光伏技术 Solar Photovoltaic Technology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 光电信息科学与工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

本专业以培养合格的工程技术人员为目标，夯实基础，强化实践。本专业是江苏省特色专业（2011，光信息科学与技术），专业分为普通型和卓越型2个方向。专业建设依托物理学和光学工程博士点、国家物理实验教学示范中心、现代光学技术省级重点实验室、电工电子省级实验教学中心等科研和教学平台，并建立了10多个校外企业实习基地。在课程设置上数学、物理以及工程基础占有较大的比重。通过课程设计、参与导师制、组织参加挑战杯等各

类竞赛等训练学生实践和创新能力。

## 二、培养目标

1.培养德、智、体全面发展、有人文科学素养和法律意识、自然科学基础扎实的综合型工程技术人才；

2.系统掌握在光电系统和光电仪器的设计、光电检测技术、光学和光学加工等技术领域从事科学研究、技术开发、工程设计、运行管理以及教学等方面工作所需的专业知识和技能；

3.通过学习和实践，提高解决问题能力和创新意识，培养能够跟踪本领域新理论/新技术、有团队合作精神和国际化视野的专业技术人才；

## 三、基本培养规格

### （一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理素质和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### （三）智育方面

#### 普通型：

掌握本专业基本知识，了解本专业的现状和发展趋势；掌握光电检测技术、激光原理与应用技术、数字图像处理技术、物理光学等方面的基础理论和基本知识；具有较宽的知识面和较强的知识扩展能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定；受到科学初步训练，具有一定的技术设计，归纳、整理、分析实验结果，撰写学术论文，参与学术交流的能力。

#### 卓越工程师型：

掌握本专业基本知识，了解本专业的现状和发展趋势；掌握光电子技术、激光原理与应用技术、数字图像处理技术、物理光学等方面的基础理论和基本知识；具有较宽的知识面和较强的知识扩展能力；具有较强的实践动手能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定；受到科学初步训练，具有一定的技术设计，归纳、整理、分析实验结果，撰写学术论文，参与学术交流的能力。通过强化的实践环节，增强工程技术领域分析问题和解决问题的能力。

### （四）毕业要求

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，

完成教学计划中所有课程的学习并修满必要的学分，具有相应的知识、能力和素质，达到以下基本要求：

1. 掌握数学、自然科学、工程基础、仪器仪表与测控系统相关专业知识，用于解决复杂工程问题；
2. 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论；
3. 了解与本专业相关的职业和行业的生产、设计、研究与开发、环境保护和可持续发展等方面方针、政策和法律、法规，能正确认识工程对于客观世界和社会的影响；
4. 具备运用科学原理和科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析和解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论；
5. 能够针对相关领域的工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性；
6. 能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任；
7. 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响；
8. 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；
9. 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；
10. 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；
11. 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用；
12. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、学位课程

普通物理（二）（上下）、应用光学、工程数学及应用、数字电子技术、电子技术实验（数字部分）、物理光学、电磁场理论、信息光学、光电子技术、激光原理、信号分析与处理（信号与线性系统）、光信息技术专业实验。

#### 五、主要实践环节

普通物理实验、电子技术实验、光信息技术专业实验、全息技术、信号分析与处理（信号与线性系统）、自动控制原理、单片微机原理与接口技术、企业实习、DSP 技术与应用、专题研究（作品）、金工工艺、企业（科研机构）实习、毕业设计（论文）等。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分 (普通型)		学分 (卓越工程师型)	
通识教育课程	通识选修课程		10		10
	新生研讨课程	≤4		≤4	
	公共基础课程	65		65	

大类基础课程	大类基础课程	14.5	14.5
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	55.5	62.5
	专业选修课程	13	6
开放选修课程	公共选修课程	2	2
	跨专业选修课程		
总学分		160	160

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予理学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：65

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频 教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）(上) General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）(下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过 “国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社	1.00						+2	春	6		第三学年

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	会主义理论体系概论社会 实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II											暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：14.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
EIST1034	机械制图与 AUTOCAD Mechanical Drawing and AUTOCAD	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	1		
EIST2010	应用光学 Applied Optics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	是	
EIST2031	工程数学及应用 Engineering Applied Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
OIST2028	物理光学 Physical Optics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
EIST2005	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：普通型 55.5；卓越型 62.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
PHYS1028	普通物理实验（一） General Physics Experiment I	1.00	54	18	36			1.0-2.0	春	2	无方向		
EIST2030	电子技术实验（数字部分） Experiment of Electronic Technology (Digital Contents)	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	3	无方向	是	
EIST2037	数字电子技术 Digital Electronic Technology	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	无方向	是	
PHYS1029	普通物理实验（二） General Physics Experiment II	1.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	3	无方向		
EIST2012	信号分析与处理（信号与线 性系统） Signal Analysis & Processing (Signals & Linear Systems)	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	无方向	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
OIST2023	单片微机原理与接口技术 The Principle of Single-chip Microprocessor & Interface Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	无方向		
PHYS1030	普通物理实验（三） General Physics Experiment III	1.00	54	18	36			1.0-2.0	春	4	无方向		
PHYS3004	量子力学 Quantum Mechanics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	无方向		
OIST2025	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	无方向		
OIST2029	信息光学 Information Optics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	无方向	是	
PHYS2002	数学物理方法 Mathematical Physics Methods	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	无方向		
EIST1002	光电子技术 Technology of Optoelectronics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向	是	
EIST1003	研究性实践 Activities in Research	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	卓越型		
EIST1004	企业（科研机构）实习 Practice in Company	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6	卓越型		第三学年暑期进行
EIST2034	光纤通信 Fiber-Optical Communication	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
OIST3013	激光原理 Principles of Laser	4.00	72	72				4.0-0.0	春	6	无方向	是	
EIST3021	图像处理技术 Digital Image Processing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7	无方向		
OIST1015	光信息技术专业实验 Professional Experiment	1.50	54		54			3.0-0.0	秋	7	无方向	是	
OIST1016	全息技术 Holographic Technique	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		
OIST2019	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	8.00	+14					+14	春	8	无方向		
OIST2020	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8	无方向		

(2) 专业选修课程 要求学分：普通型 13；卓越型 6

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
PHYS1013	金工工艺 Metalworking Techniques	0.50	18		18			0.0-1.0	秋	1	无方向		
EIST1001	电路理论 Circuit Theory	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	2	无方向		
EIST2029	电子技术实验（模拟部分） Experiment of Electronic Technology	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
	(Analog Contents)											
EIST2036	模拟电子技术 Analog Electronic Technology	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2	无方向		
EIST2032	MATLAB 科学计算与工程应用 Scientific Computing and Engineering Application with MATLAB	1.50	36	18	18		1.0-1.0	秋	3	无方向		
EIST2033	VC++语言程序设计 Programming with VC++ Language	1.50	36	18	18		1.0-1.0	秋	3	无方向		
EIST1017	传感器技术 Sensor Technology	2.50	54	36	18		2.0-1.0	春	4	无方向		
EIST2013	数据结构 Data Structure	3.00	54	54			3.0-0.0	春	4	卓越型		
EIST2009	控制工程基础（自动控制原理） Automatic Control Theory	3.50	72	54	18		3.0-1.0	秋	5	无方向		
EIST2014	计算方法 Numerical Methods	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	5	无方向		
MDNE3013	半导体物理与器件 Semi-Conductor Physics & Devices	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	5	无方向		
OIST2027	微弱信号检测技术 Weak Signal Detection in Noise	2.50	54	36	18		2.0-1.0	秋	5	无方向		
EIST2023	DSP 原理与应用 The Principle & Applications of DSP	1.50	36	18	18		1.0-1.0	春	6	无方向		
EIST2035	电子设计自动化原理与应用 Principle & Applications of Electronic Design Automation	1.50	36	18	18		1.0-1.0	春	6	无方向		
OIST2001	专题研究（作品） Monographic Study	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	无方向		
OIST2002	光电与信息电子研究前沿 Cutting-edge of Optical & Electronic Research	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	无方向		
EIST1033	智能仪器原理与设计 Principles and Design of Intelligent Instrument	1.50	36	18	18		1.0-1.0	秋	7	无方向		
TEPE3007	太阳能光伏技术 Solar Photovoltaic Technology	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	7	无方向		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 新能源材料与器件专业人才培养方案

### 一、专业介绍

新能源材料与器件专业是一门综合性较强的学科，主要是利用化学、物理和材料科学的基本原理和方法，解决新能源科学和工程中的相关科学和技术问题，其主要特点是理论和实践相结合、学术与产业相结合。在专业建设上依托新能源科学与工程博士点、江苏省新能源教学示范中心和江苏省新能源材料重点实验室等科研和教学平台，2/3以上的师资具有海外留学经历。在教学上注重不同学科的交叉融合，突出基本理论与方法，培养能够在新能源科学与技术相关的领域从事研究与开发工作，能够紧跟新能源材料与器件相关领域发展的专门人才。

### 二、培养目标

#### 普通型：

培养系统掌握新能源材料与器件的基本理论和研究方法，具备新能源材料化学与物理及相关器件的基本知识和技术能力，知识面宽，适应能力强，素质高，在能量存储与转换等方面具有扎实的基本理论和实验技能。能在新能源科学与技术及相关的领域从事研究与开发工作，具有严谨的学术作风和较强的创新能力，能够紧跟新能源材料与器件及相关领域的国际研究前沿，并为其在更高层次的深造打下基础。

#### 卓越工程师型：

培养系统掌握新能源材料与器件的基本理论与研究方法，在全面掌握新能源材料与器件的原理与设计技术的基础上，以发展实践能力、提高综合素质为目标，具有在新能源材料工程与器件技术方面独立开展方案制定和项目实施的能力。知识面宽，了解国内相关行业、公司的现状，能够把握新能源产业的生产水平和发展趋势，具备新能源材料与器件相关产品开发能力，同时还具备较强的管理和组织能力、人际交往能力、创新能力和较为丰富的人文社会科学知识，具有一定的在企业和社会环境下的综合工程实践经验和解决工厂实际问题的能力。

### 三、基本培养规格与要求

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满必要的学分，具有相应的知识、能力和素质，达到以下基本要求：

#### （一）政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家

富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

## **(二) 体育方面**

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理素质和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

## **(三) 毕业要求**

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满必要的学分，具有相应的知识、能力和素质，达到以下基本要求：

### **普通型：**

1. 掌握新能源材料制备（或合成）、材料加工、材料结构与性能测定等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能；
2. 能够应用数学、化学、物理等自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达并通过文献研究分析复杂科学工程问题，以获得有效结论；
3. 了解新能源材料和器件的基本方针、政策和法规及理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态，能正确认识工程对于客观世界和社会的影响；
4. 具备运用科学原理和科学方法对复杂科学工程问题进行研究，包括设计实验、分析和解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论；
5. 能够针对相关领域的工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性；
6. 能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任；
7. 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响；
8. 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；
9. 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；
10. 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；
11. 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用；
12. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

### **卓越工程师型：**

1. 掌握新能源材料制备（或合成）、材料加工、材料结构与性能测定等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能；
2. 能够应用数学、化学、物理等自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达并通过文献研究分析复杂科学工程问题，以获得有效结论；

3. 了解新能源材料和器件的基本方针、政策和法规及理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态，能正确认识工程对于客观世界和社会的影响；
4. 具备运用科学原理和科学方法对复杂科学工程问题进行研究，包括设计实验、分析和解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论；
5. 能够针对相关领域的工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性；
6. 能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任；
7. 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响；
8. 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；
9. 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；
10. 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；
11. 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用；
12. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### **四、学位课程**

1.普通型：物理化学（上）（下）、物理化学实验、材料化学与物理、材料分析与测试方法、半导体物理与器件、电化学原理与应用、先进储能材料制备技术、电源工艺学、专业综合实验

2.卓越工程师型：物理化学（上）（下）、物理化学实验、材料化学与物理、材料分析与测试方法、半导体物理与器件、腐蚀与电镀、电源工艺学、先进储能材料制备技术

#### **五、主要实践环节**

物理化学实验、材料分析与测试方法实验、电源工艺学实验、先进储能材料制备技术实验、专业综合实验、毕业实习、毕业设计等。

#### **六、学分要求和学位授予**

课程类别	课程性质	学分（普通型）		学分 (卓越工程师型)			
通识教育课程	通识选修课程		10		10		
	新生研讨课程	≤4		≤4			
	公共基础课程	67.5		67.5			
大类基础课程	大类基础课程	23.5		23.5			
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	39.5		42.5			
	专业选修课程	17.5		14.5			
开放选修课程	公共选修课程	2		2			
	跨专业选修课程						
总学分		160		160			

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

**（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10**，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：67.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教 学，第一 学年全程 开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础 目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高 目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高 目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Inorganic & Analytical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Inorganic & Analytical Chemistry Experiments	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般 要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高 要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入 学后前 两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
	Selected Readings in English Newspapers & Periodicals										目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36	0.0-2.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90			5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2		
00271002	VB 程序设计 Visual Basic Programming	4.00	108	54	54		3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18	2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18	1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00					+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36	0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
												“康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：23.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MDNE2001	物理化学(上) Physical Chemistry I	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
MDNE2004	材料化学与物理 Chemistry & Physics of Materials	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
MDNE2002	物理化学（下） Physical Chemistry II	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
MDNE2020	物理化学实验 Physical Chemistry Experiments	1.50	54		54			0.0-3.0	春	4	是	
MDNE3026	固体物理 Solid State Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4		
MDNE2029	材料分析与测试方法实验 Experiments in Analysis and Test of Materials	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	5		
MDNE3012	材料分析与测试方法 Materials Analysis & Testing Methods	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
PHYS2028	半导体物理与器件 Semi-Conductor Physics & Devices	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：普通型 39.5；卓越型 42.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
PHYS1020	电工学 Electrical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		
MDNE2014	纳米科学与技术 Nanoscience & Nanotechnology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		
MDNE3016	电化学原理与应用 Electrochemistry Principles & Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4	卓越型		
MDNE3016	电化学原理与应用 Electrochemistry Principles & Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4	普通型	是	
MDNE1014	世界新能源战略与现状系列讲座 1 Lectures on the Trend of World-wide New Energy I	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向		
MDNE2030	电源工艺学实验 Experiments in Technologies of Power Sources	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	5	无方向		
MDNE2031	先进储能材料制备技术实验 Experiments in Energy-storage Materials and Synthesis	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	5	无方向		
MDNE3014	先进储能材料制备技术 Energy-storage Materials and Synthesis	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	无方向	是	
MDNE3015	电源工艺学 Power Sources Technology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	无方向	是	
MDNE1015	世界新能源战略与现状系列讲座 2 Lectures on the Trend of World-wide New Energy II	1.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
MDNE3006	专业综合实验 Comprehensive Professional Experiment	4.00	162	8	154			9.0-0.0	春	6	普通型	是	
MDNE3006	专业综合实验 Comprehensive Professional Experiment	4.00	162	8	154			9.0-0.0	春	6	卓越型		
MDNE3018	腐蚀与电镀 Corrosion and Electroplating	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	卓越型	是	
PHYS2020	太阳能电池原理与技术 Solar Cell Principles & Technology	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向		
MDNE1016	世界新能源战略与现状系列讲座 3 Lectures on the Trend of World-wide New Energy III	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
MDNE2040	专业英语-新能源（英文） Professional English-New Energy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		
MDNE3017	创新实验与设计 Innovation Experiment & Design	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7	无方向		
MDNE2010	毕业实习 Graduation Practice	2.00						+2	春	8	无方向		
MDNE3007	毕业论文(设计) Graduation Project (Thesis)	8.00						+14	春	8	无方向		

(2) 专业选修课程 要求学分：普通型 17.5；卓越型 14.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
MDNE2025	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	无方向		
MDNE1008	化工原理 Principles of Chemical Engineering	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	无方向		
PHYS1019	计算机辅助设计 Computer-Aided Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		
MDNE3021	企业课题攻关实践(一) Research Practice on Enterprise Task I	2.00	72			72		0.0-4.0	秋	5	卓越型		
MDNE3019	新能源系统的集成设计 Integration and Design of New Energy System	1.50	36	18	18			1.0-1.0	春	6	卓越型		
MDNE3020	应用电化学 Applied Electrochemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	卓越型		
MDNE3022	企业课题攻关实践(二) Research Practice on Enterprise Task II	2.00	72			72		0.0-4.0	春	6	卓越型		
MDNE3024	生产实践系列讲座 Lecture Series on Production and Practice	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	卓越型		
MDNE3025	复合功能材料 Functional Composite Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
PHYS1014	机械制图 Mechanical Drawing	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向		
MDNE1018	锂离子电池—应用与实践 Lithium Ion Batteries	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		
MDNE1019	超级电容器—应用与实践 Super capacitors	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		
MDNE1020	燃料电池/金属-空气电池—应用与实践 Fuel Cells/Metal-air	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Batteries												
MDNE2024	功能电解质 Functional Electrolyte	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		
MDNE3023	企业课题攻关实践(三) Research Practice on Enterprise Task III	2.00	72			72		0.0-4.0	秋	7	卓越型		

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 新能源材料与器件（中外合作办学项目）专业人才培养方案

### 一、专业介绍

新能源材料与器件（中外合作办学项目）专业是与加拿大维多利亚大学合作办学，以培养具有国际视野、高素质、高层次专业人才为目标。在专业建设上依托新能源科学与工程博士点、江苏省新能源教学示范中心和江苏省新能源材料重点实验室等科研和教学平台；在课程设置上有超过 1/3 的全英文课程，注重物理、化学和材料学的专门知识在新能源领域中的交叉融合，并学习维多利亚大学清洁能源专业的相关知识，师资队伍中外籍教师不少于 1/2，学生毕业后可同时获得中加双方学校颁发的学位证书。

### 二、培养目标

培养系统掌握新能源材料与器件专业的基本理论和研究方法，具备新能源材料化学与物理及相关器件的基本知识和技术能力，知识面宽，适应能力强，素质高，在能量存储与转换等方面具有扎实的基本理论和实验技能。能在新能源科学与技术及相关的领域从事研究与开发工作，具有严谨的学术作风和较强的创新能力，具有国际视野，能够紧跟新能源材料与器件及相关领域的国际研究前沿，并为其在更高层次的深造打下基础。

### 三、基本培养规格与要求

本专业毕业生通过四年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满必要的学分，具有相应的知识、能力和素质，达到以下基本要求：

#### (一) 政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、

团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

## （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理素质和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

## （三）智育方面

具有较扎实的自然科学基础和较宽厚的人文社会科学基础；掌握新能源材料制备（或合成）、材料加工、材料结构与性能测定等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能；掌握新储能器件的设计、制作、测试方法与技能；了解新能源材料和器件的基本方针、政策和法规及理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态；掌握开展科学研究的基本方法，英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定；具有严谨的学术作风、活跃的创新思维，并紧跟新能源材料与器件的国际研究前沿。

## （四）毕业要求

本专业毕业生通五年（可按学校规定延长）的学习，通过完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满必要的学分，具有相应的知识、能力和素质，达到以下基本要求：

1. 掌握新能源材料制备（或合成）、材料加工、材料结构与性能测定等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能；
2. 能够应用数学、化学、物理等自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达并通过文献研究分析复杂科学工程问题，以获得有效结论；
3. 了解新能源材料和器件专业的基本方针、政策和法规及理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态，能正确认识工程对于客观世界和社会的影响；
4. 具备运用科学原理和科学方法对复杂科学工程问题进行研究，包括设计实验、分析和解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论；
5. 能够针对相关领域的工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性；
6. 能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任；
7. 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响；
8. 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；
9. 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；
10. 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；
11. 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用；

12. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、学位课程

物理化学（上）（下）、物理化学实验、材料化学与物理、材料分析与测试方法、半导体物理与器件、电化学原理与应用、先进储能材料制备技术、电源工艺学、专业综合实验。

#### 五、主要实践环节

物理化学实验、普通物理实验（一、二）材料分析与测试方法实验、电源工艺学实验、先进储能材料制备技术实验、专业综合实验、普通化学实验（一、二）、毕业实习、毕业设计等。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	72.5		
大类基础课程	大类基础课程	33.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	36.5		
	专业选修课程	5.5		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 5 年，允许学习年限为 4~9 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

第四年选择出国的学生须在国外合作的大学完成至少两年学习（国外课程另行安排），并且在第 8 学期结束后于当年 5 月份回本校完成毕业论文，获得相应学分，可以申请外方大学的学士学位、苏州大学的本科毕业证书和工学学士学位。

#### 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

#### 八、课程设置

##### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

##### （2）公共基础课程 要求学分：72.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Inorganic & Analytical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Inorganic & Analytical Chemistry Experiments	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
MDNE1023	普通化学(英文) General Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
MDNE1025	线性代数(英文) Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00271002	VB 程序设计 Visual Basic Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
MDNE1026	普通物理(上)(英文) General Physics I	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
MDNE1028	普通物理实验（一） (力学、热学)(英文)	1.50	54		54			0.0-3.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	General Physics Experiment I (Mechanics、Calorifics)											
00021013	思想道德修养与法律 基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
MDNE1027	普通物理(下)(英文) General Physics II	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
MDNE1029	普通物理实验（二） (电磁学) (英文) General Physics Experiment II (Electromagnetism)	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过 “国家学生 体质健康标 准” 测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong	1.00						+2	春	6		第三学年 暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II											
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：33.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MDNE2043	雅思（一） IELTS I	2.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	1		
MDNE2044	雅思（二） IELTS II	2.00	72	36		36		2.0-2.0	春	2		
MDNE2001	物理化学(上) Physical Chemistry I	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
MDNE2004	材料化学与物理 Chemistry & Physics of Materials	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
MDNE2045	雅思（三） IELTS III	2.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	3		
MDNE2002	物理化学（下） Physical Chemistry II	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
MDNE2020	物理化学实验 Physical Chemistry Experiments	1.50	54		54			0.0-3.0	春	4	是	
MDNE2046	雅思（四） IELTS IV	2.00	72	36		36		2.0-2.0	春	4		
PHYS3110	固体物理（一）（英文） Solid State Physics I (English)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4		全英文 示范课 程
MDNE2029	材料分析与测试方法实验 Experiments in Analysis and Test of Materials	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	5		
MDNE2047	雅思（五） IELTS V	2.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
MDNE3012	材料分析与测试方法 Materials Analysis & Testing Methods	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
PHYS2028	半导体物理与器件 Semi-Conductor Physics & Devices	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：36.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PHYS1020	电工学 Electrical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
MDNE2033	纳米科学与技术(英文) Nanoscience and Nanotechnology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
MDNE2035	电化学原理与应用(英文) Electrochemistry Principles and Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4	是	
MDNE1014	世界新能源战略与现状系列讲座1 Lectures on the Trend of World-wide New Energy I	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MDNE2030	电源工艺学实验 Experiments in Technologies of Power Sources	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	5		
MDNE2031	先进储能材料制备技术实验 Experiments in Energy-storage Materials and Synthesis	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	5		
MDNE3014	先进储能材料制备技术 Energy-storage Materials and Synthesis	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
MDNE3015	电源工艺学 Power Sources Technology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
MDNE1015	世界新能源战略与现状系列讲座2 Lectures on the Trend of World-wide New Energy II	1.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MDNE3006	专业综合实验 Comprehensive Professional Experiment	4.00	162	8	154			9.0-0.0	春	6	是	
MDNE1016	世界新能源战略与现状系列讲座3 Lectures on the Trend of World-wide New Energy III	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MDNE2040	专业英语-新能源(英文) Professional English-New Energy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MDNE3017	创新实验与设计 Innovation Experiment & Design	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
MDNE2010	毕业实习 Graduation Practice	2.00						+2	春	8		
MDNE3007	毕业论文(设计) Graduation Project (Thesis)	8.00						+14	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 5.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MDNE2032	普通生物学(英文) General Biology	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MDNE2036	有机化学（英文） Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
MDNE2048	心理学 Psychology	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
MDNE2049	统计推断 Statistical Inference	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
MDNE2050	普通化学实验 1 General Chemistry I Lab	1.00	18		18			0.0-2.0	春	2		外方要求课程, 出国学生必选
MDNE2051	普通化学实验 2 General Chemistry II Lab	1.00	18		18			0.0-2.0	春	2		外方要求课程, 出国学生必选
MDNE2026	实用光谱学 Practical Spectroscopy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
MDNE2052	有机化学和生物学应用 Organic Chemistry with Biological Application	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
MDNE2053	有机化学和生物学应用实验 Experiments in Organic Chemistry with Biological Application	1.00	18		18			0.0-1.0	秋	3		
MDNE1008	化工原理 Principles of Chemical Engineering	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4		
MDNE2027	生物化学（英文） Biochemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
PHYS1019	计算机辅助设计 Computer-Aided Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
MDNE1024	概率统计（英文） Probability and Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
PHYS1014	机械制图 Mechanical Drawing	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
PHYS3119	太阳能电池原理与技术 (英文) Principles and Technology of Solar Cell	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MDNE1018	锂离子电池—应用与实践 Lithium Ion Batteries	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
MDNE2038	超级电容器-应用与实践 (英文) Super Capacitors	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
MDNE2041	燃料电池/金属-空气电池 —应用与实践（英文） Fuel Cell/Metal-Air Batteries	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MDNE2042	功能电解质（英文） Functional Electrolyte	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		

**(四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2**

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 09 材料与化学化工学部

材料与化学化工学部现有化学类(化学(Chemistry)、应用化学(Applied Chemistry))、材料类(材料化学(Materials Chemistry)、材料科学与工程(Materials Science and Engineering)、高分子材料与工程(Macromolecular Materials and Engineering)、无机非金属材料工程(Inorganic Non-metallic Materials Engineering)、功能材料(Functional Material))、化学工程与工艺(Chemical Engineering and Technology)、环境工程(Environmental Engineering)等9个本科专业。新生入校后,根据学生本人志愿和考核,选拔部分学生组建“英语强化型教学班”(化学和化学工程与工艺专业的英语强化型),专业基础课和专业课使用英语原版教材,实行全英语授课和精英化培养。

### 化学类(化学、应用化学专业)人才培养方案

#### 一、化学类及所含专业介绍

化学类含化学专业和应用化学专业。其中,化学专业包含学术型和英语强化型两个专业培养方向。

化学专业的必修课程除学校规定的公共必修课和通选课程外,还包括无机化学及实验、分析化学(含仪器分析)及实验、有机化学及实验、物理化学及实验、无机化学及实验、结构化学、高分子化学、化工基础及实验、综合化学实验等专业基础课程。学术型培养方向的学生使用中文版教材。英语强化型培养方向的教学班级组建于第一学期,在大类基础和专业课方面使用英语原版教材,实行全英语授课和精英化培养,其它课程教材和授课方式同学术型培养方向。此外,学部为两个培养方向设置了大量的专业选修课程,学生可以独立或在顾问教师指导下,不断调整选修课程,以满足个性发展的需要。

应用化学是化学学科与化学工程技术学科的融合,是一门综合性、应用性较强的学科,其主要特点是对化学问题进行应用性、工程化探索,为化学实验室的创新技术实现工程化提供实践和评价依据。苏州大学的应用化学专业为苏州地方经济发展培养了许多创新人才。该专业的必修课程除学校规定的公共必修课和通选课程外,还包括无机化学及实验、分析化学(含仪器分析)及实验、有机化学及实验、物理化学及实验、无机化学及实验、结构化学、高分子化学、化工基础及实验、综合化学实验等专业基础课程。此外,学部为应用化学方向设置了大量的专业选修课程,学生可以独立或在顾问教师指导下,不断调整选修课程,以满足个性发展的需要。

#### 二、培养目标

##### 化学专业学术型:

该方案旨在培养德、智、体全面发展,基础扎实、知识面宽、能力强、素质高,掌握化学基础理论和基础知识,具备较强的实验技能,富有创新精神和实践能力,有志于学术

研究和技术创新，有潜力进一步深造，能在科研机构、高等学校及企事业等单位从事与化学相关的科学研究、技术开发、教学和管理等工作的高级学术型人才。

### **化学专业英语强化型：**

该方案旨在以先进的教育理念为指导，采用新型的人才培养模式---全英文专业课授课方式，培养热爱祖国、有责任感、有国际视野、有创新精神和实践能力，具备化学化工及材料相关学科的基础知识、基本理论和技能，有较强的英语应用能力和国际交流能力，能在化学化工与材料学科继续深造、从事科学的研究及相关管理工作的高级专门人才。

### **应用化学专业：**

该方案旨在培养德、智、体全面发展，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高，掌握化学基础理论和基础知识，具备较强的实验技能，富有创新精神和实践能力，有志于学术研究和技术创新，有潜力进一步深造，能在科研机构、高等学校及企事业等单位从事与应用化学相关的科学研究、技术开发、教学和管理等工作的高级学术型人才。

## **三、基本培养规格与要求**

### **(一) 政治思想与德育方面**

通过政治品德类课程的学习，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；培养敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的优良品质；树立为社会主义现代化建设服务、为人民服务、为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；形成良好的思想品德、社会公德和职业道德；热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导。

### **(二) 体育方面**

通过公共体育类课程的学习，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯；通过军事类课程的学习，掌握一定军事基本知识，接受必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准。最终形成健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### **(三) 智育方面**

**1、化学专业学术型：**通过跨专业选修课程，掌握一定的人文社会科学和自然科学基本理论知识；通过公共外语类课程的学习，熟练掌握一门外语的应用写作与交流能力；通过公共数学、公共物理和公共计算机课程体系的学习，系统掌握本专业所需的数学、物理学、计算机等相关学科的基础理论，基本知识和基本技能；通过大类基础课程中主干课程的学习，系统地掌握化学专业（包括无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、结构化学）的基础理论和基本知识，掌握化学反应过程的主要基本规律，并能初步从宏观和微观的角度理解其内在联系，并对本学科某些有关领域的发展趋势有基本的了解；通过专业理论课程所涉及的实验课程（无机化学实验、有机化学实验、分析化学实验、物理化学实验），掌握化学实验的基本方法和技能；通过专业文献检索和其它获取科技信息方法课程的学习，熟练掌握获取专业信息的方法和渠道；通过专业必修课程的学习，提高对特定专业课程的学习深度，掌握专业知识的应用发展方向；通过专业选修课程的学习，拓宽知识面，增强适应性，并提升创新意识、实践能力和较高的科学文化素养；通过毕业实习和设计环节的训练，使学生达到具有独立获取知识、运用知识、创新知识的基本能力及开拓进取的精神，

达到接受科学的研究的初步训练，具备一定的从事本专业业务工作的能力和适应相邻专业业务工作的基本能力和素质。

**2、化学专业英语强化型：**英语强化型培养方向在智育方面的基本培养规格和要求与学术型（见上）基本一致。不同之处在于，通过国际先进通用专业教材的使用和全英文授课模式，要求学术能够用英语掌握化学科学方面的基础知识、基本理论和基本技能与方法；受到更严格的科学思维和科学实验训练；具有独立获取外文信息知识的能力；具备继续攻读硕士研究生和博士研究生的基本能力和素质，实现高起点、高标准、精英型、国际化；具有一定的科学的研究、应用研究及科技管理的能力；英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

**3、应用化学专业：**通过跨专业选修课程，掌握一定的人文社会科学和自然科学基本理论知识；通过公共外语类课程的学习，熟练掌握一门外语的应用写作与交流能力；通过公共数学、公共物理和公共计算机课程体系的学习，系统掌握本专业所需的数学、物理学、计算机等相关学科的基础理论，基本知识和基本技能；通过大类基础课程中主干课程的学习，系统地掌握化学专业（包括无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、结构化学）的基础理论和基本知识，掌握化学反应过程的主要基本规律，并能初步从宏观和微观的角度理解其内在联系，并对本学科某些有关领域的发展趋势有基本的了解；通过专业理论课程所涉及的实验课程（无机化学实验、有机化学实验、分析化学实验、物理化学实验），掌握化学实验的基本方法和技能；通过专业文献检索和其它获取科技信息方法课程的学习，熟练掌握获取专业信息的方法和渠道；通过应用化学专业必修课程的学习，提高对应化专业课程的学习深度，掌握专业知识的应用发展方向；通过专业选修课程的学习，拓宽知识面，增强适应性，并提升创新意识、实践能力和较高的科学文化素养；通过毕业实习和设计环节的训练，使学生达到具有独立获取知识、运用知识、创新知识的基本能力及开拓进取的精神，达到接受科学的研究的初步训练，具备一定的从事本专业业务工作的能力和适应相邻专业业务工作的基本能力和素质。

#### 四、学位课程

##### 化学专业学术型：

无机化学（一）（上、下）、无机化学实验（一）（上、下）、分析化学（一）（上、下）、分析化学实验（一）（上、下）、有机化学（一）（上、下）、有机化学实验（一）（上、下）、物理化学（一）（上、下）、物理化学实验（一）（上、下）、结构化学（一）、无机合成化学、高分子化学（一）（双语）、有机合成、高等仪器分析、量子化学基础、综合实验（一）。

##### 化学专业英语强化型：

无机化学（上、下）、无机化学实验（上、下）、分析化学（上、下）、分析化学实验（上、下）、有机化学（上、下）、有机化学实验（上、下）、物理化学（上、下）、物理化学实验（上、下）、结构化学、高等仪器分析、高分子化学、化工原理、无机合成化学、有机合成、科学实验研究。

##### 应用化学专业：

无机化学（一）（上、下）、无机化学实验（一）（上、下）、分析化学（一）（上、下）、

分析化学实验（一）（上、下）、有机化学（一）（上、下）、有机化学实验（一）（上、下）、物理化学（一）（上、下）、物理化学实验（一）（上、下）、结构化学（一）、高分子化学（一）（双语）、综合实验（一）、应用材料化学。

## 五、主要实践环节

化学专业学术型：毕业实习、毕业设计（论文）

化学专业强化型：毕业实习、毕业设计（论文）

应用化学专业：毕业实习、毕业设计（论文）

## 六、学分要求和学位授予

### 1：化学专业（学术型和英语强化型）

课程类别	课程性质	学分 (学术型)		学分 (英语强化型)	
通识教育课程	通识选修课程		10		10
	新生研讨课程	≤4		≤4	
	公共基础课程	60		60	
大类基础课程	大类基础课程	44		44	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	28		28	
	专业选修课程	10		16	
开放选修课程	公共选修课程	2		2	
	跨专业选修课程	6			
总学分		160		160	

化学专业（含学术型和英语强化型培养方向）学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予理学学士学位。

### 2：应用化学专业

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	63		
大类基础课程	大类基础课程	44		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	27		
	专业选修课程	8		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程	6		
总学分		160		

应用化学专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予

理学学士学位。

## 七、专业类（专业培养方向）分流机制

### （一）分流原则

1、专业分流只能在学生入学当年经学校批准并正式公布录取的专业大类所含的专业范围内进行。

2、原则上根据学生分流志愿进行分流，设立大类内各专业可接收的学生数时，综合考虑社会需求、学生意愿和专业条件的承受能力等因素。

3、公平、公正、公开原则：充分体现机会均等，专业分流工作公开透明。

### （二）分流条件

1、学生学习成绩按照平均学分绩点进行排名。

2、学生志愿。

### （三）分流时间

第2学期中完成专业分流，第3学期开始分专业上课。

## 八、进入毕业实习、毕业设计（论文）环节学分要求

**化学专业（含学术性和英语强化型）：**本专业学生需获得不低于120学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

**应用化学专业：**本专业学生需获得不低于120学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 九、课程设置

### （一）通识教育课程

**（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，**在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过4学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：化学专业60；应用化学专业63

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041304	英语听说（一） Listening & Speaking in English I	0.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		英语强化型
00041306	英语写作（一） English Writing I	0.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		英语强化型

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00041305	英语听说（二） Listening and Speaking in English II	0.00	36	36				2.0-0.0	春	2		英语强化型
00041307	英语写作（二） English Writing II	0.00	36	36				2.0-0.0	春	2		英语强化型
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00271002	VB 程序设计 Visual Basic Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		应用化学专业
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语(四) College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00061008	公共体育(四) Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00061011	健康标准测试(一) Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试(二) Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## (二) 大类基础课程 要求学分: 44

### 化学专业

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
09041003	无机化学实验(上) Inorganic Chemistry Experiments I	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	1	英语强化型	是	
09041031	无机化学(上) Inorganic Chemistry I	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	英语强化型	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
CHEM2003	无机化学实验(一)(上) Inorganic Chemistry Experiment I-1	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	1	学术型	是	
CHEM2021	无机化学(一)(上) (双语) Inorganic Chemistry I-1 (bilingual)	3.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	学术型	是	二选一
CHEM2031	无机化学(一)(上) Inorganic Chemistry I-1	3.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	学术型	是	
09041004	无机化学实验(下) Inorganic Chemistry Experiments II	2.00	72		72			0.0-4.0	春	2	英语强化型	是	
09041032	无机化学(下) Inorganic Chemistry II	3.00	72	72				4.0-0.0	春	2	英语强化型	是	
CHEM2004	无机化学实验(一) (下) Inorganic Chemistry Experiment I-2	2.00	72		72			0.0-4.0	春	2	学术型	是	
CHEM2022	无机化学(一)(下) (双语) Inorganic Chemistry I-2 (bilingual)	4.00	90	90				5.0-0.0	春	2	学术型	是	二选一
CHEM2032	无机化学(一)(下) Inorganic Chemistry I-2	4.00	90	90				5.0-0.0	春	2	学术型	是	
09041007	分析化学实验(上) Analytical Chemistry Experiments I	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	3	英语强化型	是	
09041011	有机化学实验(上) Organic Chemistry Experiments I	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	3	英语强化型	是	
09041035	分析化学(上) Analytical Chemistry I	3.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	英语强化型	是	
09041039	有机化学(上) Organic Chemistry I	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	3	英语强化型	是	
CHEM2007	分析化学实验(一) (上) Analytical Chemistry Experiment I-1	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	3	学术型	是	
CHEM2011	有机化学实验(一) (上) Organic Chemistry Experiment I-1	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	3	学术型	是	二选一
CHEM2024	有机化学(一)(上) (双语) Organic Chemistry (I) (bilingual)	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	3	学术型	是	
CHEM2039	有机化学(一)(上) Organic Chemistry I-1	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	3	学术型	是	
CHEM2035	分析化学(一)(上) Analytical Chemistry I-1	3.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	学术型	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
09041008	分析化学实验（下） Analytical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			0.0-3.0	春	4	英语强化型	是	
09041012	有机化学实验（下） Organic Chemistry Experiments II	2.00	72		72			0.0-4.0	春	4	英语强化型	是	
09041036	分析化学（下） Analytical Chemistry II	3.00	72	72				4.0-0.0	春	4	英语强化型	是	
09041040	有机化学（下） Organic Chemistry II	3.00	72	72				4.0-0.0	春	4	英语强化型	是	
CHEM2008	分析化学实验（一）(下) Analytical Chemistry Experiment I-2	1.50	54		54			0.0-3.0	春	4	学术型	是	
CHEM2012	有机化学实验（一）(下) Organic Chemistry Experiment I-2	2.00	72		72			0.0-4.0	春	4	学术型	是	
CHEM2025	有机化学（一）(下) (双语) Organic Chemistry I-2 (bilingual)	3.00	72	72				4.0-0.0	春	4	学术型	是	二选一
CHEM2040	有机化学（一）(下) Organic Chemistry I-2	3.00	72	72				4.0-0.0	春	4	学术型	是	
CHEM2036	分析化学（一）(下) Analytical Chemistry I-2	3.00	72	72				4.0-0.0	春	4	学术型	是	
09041015	物理化学实验（上） Physical Chemistry Experiments I	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	5	英语强化型	是	
09041043	物理化学（上） Physical Chemistry I	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	5	英语强化型	是	
CHEM2015	物理化学实验(一)(上) Physical Chemistry Experiment I-1	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	5	学术型	是	
CHEM2043	物理化学（一）(上) Physical Chemistry I-1	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	5	学术型	是	
09040001	结构化学 Structural Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	英语强化型	是	
09041016	物理化学实验（下） Physical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			0.0-3.0	春	6	英语强化型	是	
09041044	物理化学（下） Physical Chemistry II	3.00	72	72				4.0-0.0	春	6	英语强化型	是	
CHEM2016	物理化学实验(一)(下) Physical Chemistry Experiment I-2	1.50	54		54			0.0-3.0	春	6	学术型	是	
CHEM2017	结构化学（一） Structural Chemistry I	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	学术型	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
CHEM2044	物理化学（一）（下） Physical Chemistry I-2	3.00	72	72				4.0-0.0	春	6	学术型	是	

### 应用化学专业

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEM2003	无机化学实验（一）（上） Inorganic Chemistry Experiment I-1	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	1	是	
CHEM2021	无机化学（一）（上）（双语） Inorganic Chemistry I-1 (bilingual)	3.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	是	二选一
CHEM2031	无机化学（一）（上） Inorganic Chemistry I-1	3.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	是	
CHEM2004	无机化学实验（一）（下） Inorganic Chemistry Experiment I-2	2.00	72		72			0.0-4.0	春	2	是	
CHEM2022	无机化学（一）（下）（双语） Inorganic Chemistry I-2 (bilingual)	4.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	二选一
CHEM2032	无机化学（一）（下） Inorganic Chemistry I-2	4.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
CHEM2007	分析化学实验（一）（上） Analytical Chemistry Experiment I-1	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	3	是	
CHEM2011	有机化学实验（一）（上） Organic Chemistry Experiment I-1	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	3	是	
CHEM2024	有机化学（一）（上）（双语） Organic Chemistry (I) (bilingual)	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	3	是	二选一
CHEM2039	有机化学（一）（上） Organic Chemistry I-1	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	3	是	
CHEM2035	分析化学（一）（上） Analytical Chemistry I-1	3.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
CHEM2008	分析化学实验（一）（下） Analytical Chemistry Experiment I-2	1.50	54		54			0.0-3.0	春	4	是	
CHEM2012	有机化学实验（一）（下） Organic Chemistry Experiment I-2	2.00	72		72			0.0-4.0	春	4	是	
CHEM2025	有机化学（一）（下）（双语） Organic Chemistry I-2 (bilingual)	3.00	72	72				4.0-0.0	春	4	是	二选一
CHEM2040	有机化学（一）（下） Organic Chemistry I-2	3.00	72	72				4.0-0.0	春	4	是	
CHEM2036	分析化学（一）（下） Analytical Chemistry I-2	3.00	72	72				4.0-0.0	春	4	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEM2015	物理化学实验（一）(上) Physical Chemistry Experiment I-1	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	5	是	
CHEM2043	物理化学（一）(上) Physical Chemistry I-1	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	5	是	
CHEM2016	物理化学实验（一）(下) Physical Chemistry Experiment I-2	1.50	54		54			0.0-3.0	春	6	是	
CHEM2017	结构化学（一） Structural Chemistry I	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
CHEM2044	物理化学（一）(下) Physical Chemistry I-2	3.00	72	72				4.0-0.0	春	6	是	

### （三）专业教学课程（含实践教学环节）

#### 化学专业

##### （1）专业必修课程 要求学分：28

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	专业 方向	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
CHEM3001	无机合成化学 Inorganic Synthesis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	学术型	是	
09040007	高等仪器分析 Advanced Instrumental Analysis	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强 化型	是	
09042018	高分子化学 Polymer Chemistry	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	英语强 化型	是	
CHEM3004	有机合成 Organic Synthesis	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	学术型	是	
CHEM3007	高等仪器分析 Advanced Instrumental Analysis	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	学术型	是	
CHEM3067	高分子化学(一)(双语) Polymer Chemistry (I) (bilingual)	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	学术型	是	
09041018	化工原理实验 Chemical Engineering Experiments	0.50	18		18			0.0-1.0	春	6	英语强 化型		
09041021	化工原理 Principles of Chemical Engineering	3.00	72	72				4.0-0.0	春	6	英语强 化型	是	
09042001	无机合成化学 Synthetic Inorganic Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强 化型	是	
09042002	有机合成 Organic Synthesis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强 化型	是	
09042003	有机物波谱分析 Spectral Identification of Organic Compounds	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强 化型		
CHEM2019	化工基础实验 Basic Experiments of Chemical Engineering	0.50	18		18			0.0-1.0	春	6	学术型		
CHEM2048	化工基础	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	学术型		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Chemical Engineering Basics												
09042004	科学实验研究 Scientific Research Experiment	2.50	90		90			0.0-5.0	秋	7	英语强化型	是	
CHEM3003	综合实验(一) Comprehensive Chemical Experiments I	2.50	90		90			0.0-5.0	秋	7	学术型	是	
CHEM3011	量子化学基础 Foundation of Quantum Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	学术型	是	
09042012	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	10.00	+14					+14	春	8	英语强化型		
09042013	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8	英语强化型		
CHEM3055	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2			+2		+2	春	8	学术型		
CHEM3056	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	10.00	+14			+14		+14	春	8	学术型		

(2) 专业选修课程 要求学分: 英语强化型 16; 学术型 10

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
09040011	光电材料与器件基础 Fundamentals of Optoelectronic Materials & Devices	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	英语强化型		
09044001	科技英语写作与交流 Scientific English Writing and Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	英语强化型		
09040009	纳米生物技术 Nanobiotechnology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
09040012	核磁共振波谱学基础 Basics of Nuclear Magnetic Resonance	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
09040013	绿色化学 Green Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
09044003	软物质材料 Soft Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
09044004	超分子化学与手性 Supramolecular Chemistry and Chirality	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
CHEM1043	化学专业英语 Chemistry English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	学术型		
MCHM1007	超分子化学与物理 Supramolecular Chemistry and Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	学术型		
09040002	电化学 Electrochemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强化型		
09040003	聚合物合成与改性技术 Polymer Synthesis & Processing Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强化型		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
09040005	材料化学 Materials Chemistry	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	英语强化型		
09040010	水基高分子材料 Water-borne Polymeric Materials	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	英语强化型		
09041020	生物医学工程探索 Frontiers of Biomedical Engineering	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	英语强化型		
CHEM1001	材料化学 Materials Chemistry	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1007	现代有机合成新技术 New Technology of Modern Organic Synthesis	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1011	电子线路与分析仪器 Electronic Circuit & Analytical Instruments	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1013	现代药物与化学(双语) Modern Drugs & Chemistry(Bilingual)	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1017	电化学(双语) Electrochemistry(bilingual)	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1019	聚合物合成与改性技术(双语) Polymer Synthesis & Processing (bilingual)	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM3002	中级无机化学 Advanced Inorganic Chemistry	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM3010	化学热力学 Chemical Thermodynamics	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM3066	现代化学与研究方法 Modern Chemistry and Research Technique	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	无方向		
CHET2020	化学反应工程 Chemical Reaction Engineering	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	学术型		
09040008	先进材料与化学研究进展 Progress in Advanced Chemistry & Materials	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	英语强化型		
09042006	高分子物理 Polymer Physics	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	英语强化型		
CHEM1016	应用表面化学 Applied Surface Chemistry	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	学术型		
CHEM3005	理论有机化学 Mechanism and Theory in Organic Chemistry	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	学术型		
CHEM3008	应用分析化学 Application of Analytical Chemistry	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	学术型		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
CHEM3014	高分子物理 Polymer Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	学术型		

### 应用化学专业

(1) 专业必修课程 要求学分: 27

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ACHM3008	应用材料化学 Applied Materials Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	是	
ACHM3004	有机工业化学 Organic Industrial Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
CHEM3067	高分子化学(一)(双语) Polymer Chemistry (I) (bilingual)	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
CHEM1019	聚合物合成与改性技术(双语) Polymer Synthesis & Processing (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM2019	化工基础实验 Basic Experiments of Chemical Engineering	0.50	18		18			0.0-1.0	春	6		
CHEM2048	化工基础 Chemical Engineering Basics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
CHEM3003	综合实验(一) Comprehensive Chemical Experiments I	2.50	90		90			0.0-5.0	秋	7	是	
CHEM3055	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2			+2		+2	春	8		
CHEM3056	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	10.00	+14			+14		+14	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 8

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEM3001	无机合成化学 Inorganic Synthesis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
CHEM1043	化学专业英语 Chemistry English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
CHET3047	化工计算的原理及方法 Principles & Methods of Chemical Engineering Computing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
CHEM1001	材料化学 Materials Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM1007	现代有机合成新技术 New Technology of Modern Organic Synthesis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM1011	电子线路与分析仪器 Electronic Circuit & Analytical Instruments	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEM1013	现代药物与化学（双语） Modern Drugs & Chemistry (Bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM1017	电化学（双语） Electrochemistry (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM3002	中级无机化学 Advanced Inorganic Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM3004	有机合成 Organic Synthesis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM3010	化学热力学 Chemical Thermodynamics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM3066	现代化学与研究方法 Modern Chemistry and Research Technique	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHET2020	化学反应工程 Chemical Reaction Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM3005	理论有机化学 Mechanism and Theory in Organic Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
CHEM3008	应用分析化学 Application of Analytical Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
CHEM3014	高分子物理 Polymer Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

#### （四）开放选修课程

##### （1）公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

##### （2）跨专业选修课程 要求学分：6

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEM1058	文献检索 Information Retrieval	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEM1059	化学品安全与人类健康 Safety of Chemicals & Human Health	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEM3062	化学、材料与社会 Chemistry, Materials & Society	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用 Application of Computer in Chemistry, Chemical Engineering and Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEE3003	化学教育研究 Educational Research on Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEM1010	环境化学 Environmental Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
CHEM1012	商品检验与质量管理 Product Test & Quality Control	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
CHEE3007	化学教学论 The Theory of Chemistry Teaching	2.00	36					2.0-0.0	春	6		
CHEM1004	有机物波谱分析 Spectral Identification Organic Compounds	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM1022	精细化工产品合成及应用 Synthesis & Application of Fine Chemical Products	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 材料类（材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、无机非金属材料工程、功能材料专业）人才培养方案

### 一、专业类、专业培养方向介绍

材料类含材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、无机非金属材料工程、功能材料专业。材料科学与工程、高分子材料与工程专业分别含学术型和卓越工程师型培养方向。

#### 材料化学专业：

材料化学是材料学的一个分支，研究新型材料在制备，生产，应用过程中的化学性质，研究的范围涵盖整个材料领域，研究包括无机和有机的各类应用。苏州大学材料化学专业在学习了高等数学、化学、物理等基础理论知识及相关实验技能的基础上，接受实验技能、信息获取、工程设计、科学研究等方面的技能培训。该课程体系的设置使学生既掌握了材料化学方面的扎实宽广的基础理论知识又具备材料专业特长，逐步向创新型、应用开发型方向发展。主要培养从事电子化学品、高能含能材料、纳米材料、环境材料、高分子材料、各类发光分子材料等新型材料的合成与制备、结构与性能的分析、表征等方面的技术人才。

#### 材料科学与工程专业：

人类的历史是一部材料不断进步发展的历史，材料是人类文明的尺度。材料科学与工程是以材料学、化学、物理学为基础，系统学习材料科学与工程专业的基础理论和实验技

能，并将其应用于材料的合成、制备、结构、性能、应用等方面研究的学科。苏州大学的材料科学与工程专业为苏州大学“卓越工程师教育培养计划”入选专业，培养具备包括复合材料、无机材料、高分子材料等材料领域的科学与工程方面较宽的基础知识，能在多种材料的制备、加工成型、材料结构与性能等领域从事科学研究与教学、技术开发、工艺和设备设计、技术改造及经营管理等方面工作，适应社会主义市场经济发展的高层次、高素质全面发展的科学研究与工程技术人才。

#### **高分子材料与工程专业：**

高分子材料与工程专业是一门综合性较强的学科，学习内容包括高分子的基本理论、高分子材料的组成与结构、合成与制备、加工与应用、性能表征与方法等。苏州大学的高分子材料与工程专业已有四十余年历史，具有良好的人才培养条件和社会声誉，为教育部“卓越工程师教育培养计划”入选专业和苏州大学优秀品牌专业。培养特色是坚持理论与实践的结合，在扎实的高分子理论基础上，强化工程训练，培养具备高分子材料与工程等方面的知识，能在高分子材料的合成改性和加工成型等领域从事科学研究、技术开发、工艺和设备设计、生产及经营管理等方面工作的高水平、高质量各类型工程技术人才。

#### **无机非金属材料工程专业：**

无机非金属材料是三大基础材料之一，本专业培养具备无机非金属材料工程领域的基础和专业知识、能在无机非金属材料的结构与性能设计、加工成型、制备、应用等领域从事技术开发、工艺设计、技术及管理等方面工作的工程技术人才。拥有本专业及材料学学士、硕士、博士学位授予权。针对国内外新型无机非金属材料的最新发展和研究热点，本专业注重无机非金属材料的多样化、复合化、智能化、高性能化，重点开展无机光电材料、新能源材料、无机层状材料、生物材料、电子材料、纳米粉体、功能陶瓷的设计合成及表面改性、无机—有机杂化材料等的研究，成果丰硕。专业教师具有丰富的基础理论和实践知识，现有教授、博导4名，副教授4名，青年教师全部具有博士学位，江苏省特聘教授1名，中组部“青年千人计划”1名，教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会无机非金属材料专业分委会委员1名。专业教学条件先进，实验设备精良，实习基地稳固，有效支持学生专业技能的培养。

#### **功能材料专业：**

功能材料专业涉及材料科学、化学、生命科学、电子技术等诸多领域，是一门前沿性交叉学科。功能材料专业是根据社会发展的需求，特别是生物医学工程、组织工程、再生医学、药物释放、基因治疗等交叉学科技术的迅速发展对专业人才的迫切需求而设立的。功能材料主要是综合运用材料科学与工程、生物学、医学和药学等领域的相关知识来实现功能材料的制备、改性、加工成型及应用等。

## **二、培养目标**

### **1、材料化学专业：**

培养从事电子化学品、高能含能材料、纳米材料、环境材料、高分子材料、各类发光分子材料等新型材料的合成与制备、结构与性能的分析、表征等方面的基础研究。在此基础上，逐步向创新型、应用开发型方向发展。

## **2、材料科学与工程专业（含学术型和卓越工程师型 2 个专业培养方向）：**

### **学术型：**

培养具有扎实自然科学基础和材料科学与工程专业基础，具有良好学术研究与创新能力、知识更新与自我完善能力、国际视野的学术型高素质人才。能在材料制备、成型加工、材料结构与性能等领域从事科学研究与教学、技术开发、工艺和设备设计、生产及经营管理等方面工作的高级技术人才。

### **卓越工程师型：**

培养学生掌握系统的材料科学基本理论和必要的材料工程应用技术、基本的实验技能和科学创新的研究方法，成为基础扎实、知识面广博、社会适应能力、就业竞争力强、具有国际视野的、理论与实践相结合的创新型高素质人才。能在材料制备、成型加工、材料结构与性能等领域从事科学研究与教学、技术开发、工艺和设备设计、生产及经营管理等方面工作的高级工程技术人才。

## **3、高分子材料与工程专业（含学术型和卓越工程师型 2 个专业培养方向）：**

### **学术型：**

培养德、智、体全面发展，具有扎实自然科学基础理论知识和高分子材料科学与工程专业基础知识，同时具有良好的学术研究与创新能力、知识更新与自我完善能力、跨文化背景下的沟通和交流能力，能够从事高分子材料创新性研究开发、成型加工、工艺和设备设计、产品质量控制等工程科技工作和技术经济管理工作的高级工程技术人才。

### **卓越工程师型：**

培养德、智、体全面发展，具有扎实自然科学基础理论知识和高分子材料科学与工程专业基础知识，同时具有良好的创新能力、知识更新与自我完善能力、跨文化背景下的沟通和交流能力、灵活运用所学知识解决实际工程问题的能力，能够从事高分子材料成型加工、新材料及其技术开发、工艺和设备设计、产品质量控制等工程技术工作和技术经济管理工作的高级工程技术人才。

## **4、无机非金属材料工程专业：**

培养具有具备无机非金属材料科学基础理论与工程专业知识，在材料测试、生产过程设计、材料改性及研究开发新产品等方面拥有良好的素质、较强的工程实践能力和创新精神，能够在无机非金属材料的设计、生产加工、研究开发等领域从事科学研究、技术开发、工艺和设备设计、生产及经营管理、具备良好创新精神及高度社会责任感的高级工程技术专业人才。

## **5、功能材料专业：**

具有一定的人文社会科学和自然科学基本理论知识，掌握本专业的基础知识、基本理论、基本技能，具有独立获取知识、运用知识、创新知识的基本能力及开拓进取的精神，具备一定的从事本专业业务工作的能力和适应相邻专业业务工作的基本能力和素质。

掌握生物医学材料及技术方面的基础知识、基本理论、基本技能以及相关的工程技术知识，受到基础研究和应用基础研究方面的科学实验训练，具有较好的科学素养，具备运用科学知识和实验技能进行应用研究、技术开发和科技管理的基本技能。

### **三、基本培养规格与要求**

#### **(一) 政治思想与德育方面**

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

#### **(二) 体育方面**

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

#### **(三) 智育方面**

##### **1、材料化学专业：**

具有较扎实的自然科学基础和较宽厚的人文社会科学基础；掌握材料制备（或合成）、材料结构与性能测定等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能；了解相近专业的一般原理和知识；了解材料化学的理论前沿、应用前景和最新发展动态；具有较高的外国语（一门）水平，较强的计算机应用能力，较强的自学能力，较强的实践能力和一定的创新能力。

本专业的毕业生能够掌握的知识、能力及技能：

**(1) 工程知识：**掌握材料化学专业的基础知识、基本理论和基本技能。能够将数学、自然科学、工程基础和材料化学专业知识用于解决实际问题。

**(2) 分析问题及设计/开发解决方案：**能够应用数学、自然科学、工程科学及材料化学专业的基本知识和技能解决复杂材料制备（或合成）系统的分析，设计，控制及优化问题。设计满足特定需求的系统和产品，并能够在材料分子设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

**(3) 研究：**了解材料化学学科前沿方向和发展趋势，能够基于科学原理并采用科学方法对复杂材料分子设计环节进行创新研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

**(4) 使用现代工具：**能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括应用数值计算和模拟软件及编程语言实现对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

**(5) 工程与社会：**能够基于材料化学相关背景知识进行合理分析，评价新材料对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

**(6) 职业规范：**掌握一定的人文社会科学知识。具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

**(7) 个人和团队：**具备团队合作精神，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

**(8) 沟通：**能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨

文化背景下进行沟通和交流。

(9) **项目管理:** 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(10) **终身学习:** 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

## 2、材料科学与工程专业：

本专业的毕业生应具备以下几方面的知识、素质和能力：

(1) 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决材料成型加工过程中的复杂问题。

(2) 针对材料成型加工过程中存在的问题，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析问题发生的原因，以获得有效结论。

(3) 分析复杂工程问题产生的原因，能够提出可行的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

(4) 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

(6) 能够基于材料工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

(7) 能够理解和评价针对复杂工程问题的材料专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

(9) 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(12) 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

## 3、高分子材料与工程专业：

本专业的毕业生应具备以下几方面的知识、素质和能力：

(1) 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决高分子材料成型加工过程中的复杂问题。

(2) 针对高分子材料成型加工过程中存在的问题，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析问题发生的原因，以获得有效结论。

(3) 分析复杂工程问题产生的原因，能够提出可行的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

(4) 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

(6) 能够基于高分子材料工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

(7) 能够理解和评价针对复杂工程问题的高分子材料专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

(9) 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(12) 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### **4、无机非金属材料工程专业：**

本专业的毕业生应具备以下几方面的知识、素质和能力：

(1) 从事无机非金属材料工程专业所需的相关数学、基础科学、工程技术知识和一定的人文社科知识。

(2) 掌握无机非金属材料的组成与结构、材料的制备、材料的表征及性能与应用的基本理论、基本方法及相关实验技能，具备设计、制备、研究、分析新材料的基本能力，并能够应用相关专业基础理论和专业知识，正确分析和解决材料生产过程中的实际问题。

(3) 本专业必需的无机非金属材料制品检测、选用及正确选择生产工艺及设备的能力，并具备设计新设备及新工艺的能力。

(4) 无机非金属材料开发和应用相关的实验设计、分析与解释数据、提供合理解决方案的能力。

(5) 文献检索的能力和计算机应用的能力，了解本学科前沿及发展趋势，能初步解决无机非金属材料相关的复杂工程问题。

(6) 能够评价材料开发及实际应用对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

(7) 评估无机非金属材料生产及应用过程中对环境、社会可持续发展影响的意识和能力，并提供合理的解决方案。

(8) 良好的职业道德和高度的社会责任感，并恪守工程职业道德和规范，履行责任。

(9) 良好的团队协作和奉献精神，能快速适应不同工作环境。

(10) 有良好的国际视野和沟通能力，能针对专业问题与同行及社会公众清晰阐述。

(11) 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能够应用到无机非金属材料设计、

生产和实际应用中。

(12) 独立获取新知识、提出并解决新问题的能力，具备科学研究、科技开发及组织管理能力并具有较强的创新能力。

## 5、功能材料专业

功能材料专业的毕业生应具备以下几方面的知识、素质和能力：

(1) 能够综合应用数学、自然科学、工程基础和专业知识来应对功能材料开发和应用中可能存在的各种挑战。

(2) 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，深入分析功能材料中复杂的工程问题，并做出正确的判断和获得有效结论。

(3) 针对功能材料的复杂工程问题，能设计解决方案，包括满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程。同时，能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

(4) 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂功能材料的工程问题进行深入研究。从而设计实验，分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 能够开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具预测与模拟功能材料中的复杂工程。

(6) 能够正确评价功能材料专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

(7) 能够理解和评价针对复杂工程问题的功能材料专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

(9) 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(12) 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

## 四、学位课程

### 1、材料化学专业：

无机化学（二）、分析化学（二）、无机及分析化学实验、有机化学（二）（上、下）、有机化学实验（二）、物理化学（二）（上、下）、物理化学实验（二）、材料科学与工程基础、材料化学（一）、高分子化学与物理、光电功能材料与器件、有机合成化学、无机合成化学、电子化学品技术基础、材料现代测试方法、材料化学专业实验（一）材料化学专业实验（二）、材料专题实验。

### 2、材料科学与工程专业（含学术型和卓越工程师型）：

无机化学（二）、分析化学（二）、无机及分析化学实验、有机化学（二）（上、下）、

有机化学实验（二）、物理化学（二）（上、下）、物理化学实验（二）、材料科学与工程基础、材料物理性能、材料表面与界面、材料现代测试方法、复合材料（一）。

### **3、高分子材料与工程专业（含学术型和卓越工程师型）：**

无机化学（二）、分析化学（二）、无机及分析化学实验、有机化学（二）（上、下）、有机化学实验（二）、物理化学（二）（上、下）、物理化学实验（二）、材料科学与工程基础、高分子化学、高分子物理、聚合物表征与测试、聚合物成型加工原理、聚合物加工工艺及设备、高分子材料导论。

### **4、无机非金属材料工程专业：**

无机化学（二）、分析化学（二）、无机及分析化学实验、有机化学（二）（上、下）、有机化学实验（二）、物理化学（二）（上、下）、物理化学实验（二）、材料科学与工程基础、热工工程、无机材料工程原理、无机非金属材料材料测试方法、材料物理性能、无机非金属材料工艺学。

### **5、功能材料专业：**

无机化学（二）、分析化学（二）、无机及分析化学实验、有机化学（二）（上、下）、有机化学实验（二）、物理化学（二）（上、下）、物理化学实验（二）、材料科学与工程基础、高分子化学与物理、分子细胞生物学、生物医用材料、生物医学工程、功能材料专业英语。

## **五、主要实践环节**

**材料化学专业：**金工实习、认识实习、毕业实习、毕业设计（论文）

**材料科学与工程专业（学术型）：**金工实习、认识实习、材料专题实验、毕业实习、毕业设计（论文）

**材料科学与工程专业（卓越工程师型）：**金工实习、认识实习、材料课程实习、毕业实习、毕业设计（论文）

**高分子材料与工程专业（学术型）：**金工实习、认识实习、高分子材料加工实验、毕业实习、毕业设计（论文）

**高分子材料与工程专业（卓越工程师型）：**金工实习、认识实习、课程实习、毕业实习、毕业设计（论文）

**无机非金属材料工程专业：**金工实习、认识实习、毕业实习、毕业设计（论文）

**功能材料专业：**金工实习、认识实习、功能材料专业实习、生物医用材料与表界面专题实验、毕业实习、毕业设计（论文）

## **六、学分要求和学位授予**

**材料化学专业：**

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程		60
大类基础课程	大类基础课程		23
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程		57
	专业选修课程		6

开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	2
	总学分	160

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 材料科学与工程专业:

课程类别	课程性质	学分 (学术型)		学分 (卓越工程师型)	
通识教育课程	通识选修课程		10		10
	新生研讨课程	≤4		≤4	
	公共基础课程	60		60	
大类基础课程	大类基础课程	23		23	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	57		57	
	专业选修课程	4		6	
开放选修课程	公共选修课程	2		2	
	跨专业选修课程	4		2	
总学分		160		160	

本专业（学术型、卓越工程师型）学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 高分子科学与工程专业:

课程类别	课程性质	学分 (学术型)		学分 (卓越工程师型)	
通识教育课程	通识选修课程		10		10
	新生研讨课程	≤4		≤4	
	公共基础课程	60		60	
大类基础课程	大类基础课程	23		23	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	55		58	
	专业选修课程	8		5	
开放选修课程	公共选修课程	2		2	
	跨专业选修课程	2		2	
总学分		160		160	

本专业（学术型、卓越工程师型）学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 无机非金属材料工程专业:

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	60	
大类基础课程	大类基础课程	23	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	58	
	专业选修课程	5	
开放选修课程	公共选修课程	2	
	跨专业选修课程	2	
总学分		160	

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 功能材料专业：

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	60	
大类基础课程	大类基础课程	23	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	57	
	专业选修课程	6	
开放选修课程	公共选修课程	2	
	跨专业选修课程	2	
总学分		160	

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

### 七、材料类分流机制

#### (一) 分流原则

1、专业分流只能在学生入学当年经学校批准并正式公布录取的专业大类所含的专业范围内进行。

2、原则上根据学生分流志愿进行分流，设立大类内各专业可接收的学生数时，综合考虑社会需求、学生意愿和专业条件的承受能力等因素。

3、公平、公正、公开原则：充分体现机会均等，专业分流工作公开透明。

#### (二) 分流条件

1、学生学习成绩按照平均学分绩点进行排名。

2、学生志愿。

### (三) 分流时间

第2学期中完成专业分流，第3学期开始分专业上课。

### 八、进入毕业实习、毕业设计（论文）环节学分要求

材料类各专业（含各培养方向）学生需获得不低于120学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

### 九、课程设置

#### (一) 通识教育课程

(1) 通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过4学分）

#### (2) 公共基础课程 要求学分：60

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 <i>Situation &amp; Policy</i>	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频 教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） <i>College English I</i>	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 <i>Advanced English Viewing and Listening</i>	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 <i>Translation &amp; English Writing</i>	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） <i>Physical Education I</i>	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 <i>Advanced Mathematics I-1</i>	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I <i>Computer Information Technology I</i>	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II <i>Computer Information Technology II</i>	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 <i>Military Practice</i>	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） <i>Career Planning Guide I</i>	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 <i>Selected Readings in English Newspapers &amp; Periodicals</i>	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） <i>College English II</i>	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） <i>Physical Education II</i>	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 <i>Advanced Mathematics I-2</i>	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） <i>General Physics II-1</i>	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00271002	VB 程序设计	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Visual Basic Programming											
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）(下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过 “国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical	1.00						+2	春	6		第三学年 暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	System of Chinese Socialism II											
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：23

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHET2022	无机化学（二） Inorganic Chemistry II	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	是	
CHET1001	机械设计基础 Mechanical Design Basis	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
CHET2023	分析化学（二） Analytical Chemistry II	2.00	54	54				3.0-0.0	春	2	是	
CHET2024	无机及分析化学实验 Inorganic & Analysis Chemistry Lab	1.50	54		54			0.0-3.0	春	2	是	
CHET2026	有机化学（二）（上）（双语） Organic Chemistry II-1 (bilingual)	3.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	二选一
CHET2039	有机化学（二）（上） Organic Chemistry II-1	3.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
CHET1002	有机化学实验（二） Organic Chemistry Experiments II	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	3	是	
CHET2004	有机化学（二）（下） Organic Chemistry II-2	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	二选一
CHET2006	有机化学（二）（下）（双语） Organic Chemistry II-2 (bilingual)	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
CHET2041	物理化学（二）（上） Physical Chemistry II-1	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
CHET2015	物理化学实验（二） Physical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			0.0-3.0	春	4	是	
CHET2042	物理化学（二）（下） Physical Chemistry II-2	2.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
MCHM3003	材料科学与工程基础 Basics of Materials Science & Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

材料化学专业：

### （1）专业必修课程 要求学分：57

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHET2021	工程数学	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Engineering Mathematics											
MCHM3001	材料化学(一) Materials Chemistry I	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
MSEN2016	工程力学 Engineering Mechanics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
CHET3010	金工实习 Metalworking Practice	2.00	2					+2	春	4		
MCHM1012	认识实习 Field Practice	2.00						+2	春	4		
MSEN2013	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
MCHM2009	化工原理 Principles of Chemical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MSEN2003	高分子化学与物理 Polymeric Chemistry & Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	是	
MCHM1018	有机合成化学 Organic Synthesis Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
MCHM2005	毕业实习 Graduation Practice	2.00	2			+2		+2	春	6		
MCHM3004	无机合成化学 Inorganic Preparation Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
MCHM3006	材料现代测试方法 Modern Testing Method of Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
MCHM3009	材料化学专业英语 English for Materials Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCHM3010	电子化学品技术基础 Electronic Chemicals Technology Fundamentals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
MCHM3042	光电功能材料与器件 Photoelectric Functional Material and Devices	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
MCHM1009	材料化学专题实验 Course Experiment of Materials Chemistry	6.00						+10	秋	7	是	
MCHM1014	材料化学专业实验（一） Materials Chemistry Major Experiments I	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	7	是	
MCHM1015	材料化学专业实验（二） Materials Chemistry Major Experiments II	3.00	108		108			0.0-6.0	秋	7	是	
MCHM3018	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	10.0 0	+14			+14		+14	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分：6

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
INME1014	纳米材料与器件 Nanostructured Materials & Devices	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MCHM1007	超分子化学与物理	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Supramolecular Chemistry and Physics											
MCHM3002	材料物理性能 Material Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
CHEM3019	生命中的甜蜜化学 "Sweet" Chemistry in Life	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCHM1001	聚合物成型与改性技术 Polymer Modified & Molding Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MSEN3015	环境光催化 Environmental Photocatlysis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCHM1002	薄膜材料及应用 Film Materials and Their Application	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MCHM1006	新能源材料 New Energy Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

### 材料科学与工程专业：

(1) 专业必修课程 要求学分：学术型 57；卓越工程师型 57

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
CHET2021	工程数学 Engineering Mathematics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	无方向		
MSEN2013	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		
MSEN2016	工程力学 Engineering Mechanics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		
CHET3010	金工实习 Metalworking Practice	2.00	2					+2	春	4	无方向		
INME1018	认识实习 Field Practice	2.00	+2					+2	春	4	无方向		
MSEN3008	材料专业英语 English for Materials Science	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		
INME3007	材料合成原理与技术 Principles and Techniques for Materials Preparation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向		
MCHM2009	化工原理 Principles of Chemical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向		
MCHM3002	材料物理性能 Material Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向	是	
MCHM3006	材料现代测试方法 Modern Testing Method of Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向	是	
MSEN2003	高分子化学与物理 Polymeric Chemistry & Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
MSEN3004	材料专业实验(一) Special Experiment of Materials I	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	5	无方向		
MSEN2019	材料表面与界面 Surface & Interface of Material	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向	是	
MSEN3005	材料专业实验(二) Special Experiment of Materials II	3.00	108		108			0.0-6.0	春	6	无方向		
MSEN3009	材料成型原理与工艺 Principles and Processing of Materials	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向		
MSEN3022	复合材料(一) Composites Materials( I )	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向	是	
MSEN2004	材料课程实习 Course Practice of Materials	6.00						+10	秋	7	卓越工程师型		企业实习
MSEN3002	材料专题实验 Course Experiment of Materials	6.00						+10	秋	7	学术型		
MSEN3020	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2		+2		+2		秋	7	无方向		
MSEN3021	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	10.00	+14		+14		+14		春	8	无方向		

(2) 专业选修课程 要求学分: 学术型 4; 卓越工程师型 6

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注	
			共计	讲授	实验	实践	上机						
MSEN2033	电路板材料与工程 Materials & Engineering of Printed Circuit Boards	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4			卓越工程师型优先选读
CHEM3019	生命中的甜蜜化学 "Sweet" Chemistry in Life	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5			
INME2009	无机非金属材料导论 Introduction to Inorganic Nonmetallic Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5			
MCHM1002	薄膜材料及应用 Film Materials and Their Application	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5			
CHEM3020	微纳功能材料 Functional Micro-Nano Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			
MCHM1007	超分子化学与物理 Supramolecular Chemistry and Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			
MCHM2019	化工课程设计 Course Design of Chemical Engineering	2.00						+2	春	6			
MSEN2030	高分子材料与改性 Modification of Polymer Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			
MSEN3001	材料化学(二)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Materials Chemistry II											
MSEN3015	环境光催化 Environmental Photocatalysis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INME1014	纳米材料与器件 Nanstructured Materials & Devices	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MCHM1016	粘合剂和涂料 Adhesives & Coatings	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MSEN2024	塑料成型模具 Moulds of Plastics Processing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MSEN2029	新型化学纤维 Newly-developed Man-made Fiber	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

### 高分子材料与工程专业：

(1) 专业必修课程 要求学分：学术型 55；卓越工程师型 58

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
CHET2021	工程数学 Engineering Mathematics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	无方向		
MSEN2013	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		
MSEN2016	工程力学 Engineering Mechanics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		
CHET3010	金工实习 Metalworking Practice	2.00	2					+2	春	4	无方向		
INME1018	认识实习 Field Practice	2.00	+2					+2	春	4	无方向		
MCHM2009	化工原理 Principles of Chemical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向		
MMEN2008	高分子材料导论 Introduction to Polymeric Materials	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	5	无方向	是	
MMEN3013	高分子化学 Polymer Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	无方向	是	
MMEN3014	高分子物理 Polymer Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	无方向	是	
MMEN1001	高分子物理实验 Experiments in Polymer Physics	1.50	54		54			0.0-3.0	春	6	无方向		
MMEN1002	高分子化学实验 Experiments in Polymer Chemistry	1.50	54		54			0.0-3.0	春	6	无方向		
MMEN2017	高聚物合成工艺学 Process Engineering of Polymer Synthesis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
MMEN2019	聚合物表征与测试 Polymer Characterization and Testing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
MMEN3003	聚合物成型加工原理 Theory of Polymer Processing	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向	是	
MMEN3004	聚合物加工工艺及设备 Technology & Equipment of Polymer Processing	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向	是	
MMEN3005	高分子材料专业英语 Specialty English for Polymers	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
MMEN1003	高分子材料加工实验 Processing Experiment in Polymer Materials	3.00	3					+3	秋	7	学术型		
MMEN1004	高分子材料生产设计 Polymer Material Production Design	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		
MMEN2010	课程实习 Course Practice	6.00						+10	秋	7	卓越工程师型		
MMEN3012	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2			+2		+2	秋	7	无方向		
MMEN3016	高分子材料专业实验 Special Experiment of Polymers	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	7	无方向		
MMEN3011	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	10.00	+14			+14		+14	春	8	无方向		

(2) 专业选修课程 要求学分：学术型 8；卓越工程师型 5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MSEN2033	电路板材料与工程 Materials & Engineering of Printed Circuit Boards	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		卓越工程师型优先选读
CHEM3019	生命中的甜蜜化学 "Sweet" Chemistry in Life	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
INME1014	纳米材料与器件 Nanostructured Materials & Devices	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
INME2009	无机非金属材料导论 Introduction to Inorganic Nonmetallic Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MCHM1002	薄膜材料及应用 Film Materials and Their Application	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MCHM3002	材料物理性能 Material Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MMEN1005	聚合物流变学 Polymer Rheology	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	5		
CHEM3020	微纳功能材料 Functional Micro-Nano Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCHM1010	复合材料	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Composites Materials											
MMEN3017	功能高分子 Functional Polymer	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MMEN3018	超分子聚合物 Supermolecular Polymer	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MSEN2030	高分子材料与改性 Modification of Polymer Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MSEN3001	材料化学(二) Materials Chemistry II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MSEN3015	环境光催化 Environmental Photocatalysis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCHM1016	粘合剂和涂料 Adhesives & Coatings	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MMEN3022	大分子精密合成 Precise Synthesis of Macromolecules	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MSEN2024	塑料成型模具 Moulds of Plastics Processing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MSEN2029	新型化学纤维 Newly-developed Man-made Fiber	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

### 无机非金属材料工程专业：

#### (1) 专业必修课程 要求学分： 58

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHET2021	工程数学 Engineering Mathematics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
MSEN2016	工程力学 Engineering Mechanics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
CHET3010	金工实习 Metalworking Practice	2.00	2					+2	春	4		
INME1018	认识实习 Field Practice	2.00	+2					+2	春	4		
INME2001	材料学概论 Introduction to Materials Science	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
MSEN2013	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
INME2003	材料物理性能 Physical Performance of Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
INME2005	热工工程 Pyrology Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
INME2008	粉体工程 Powder Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
INME3003	固体物理学 Solid-State Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
INME3052	无机材料工程原理 Principles of Inorganic Materials Engineering	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
INME1003	无机非金属材料专业实验	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Special Experiment for Inorganic Nonmetallic Materials											
INME1020	无机非金属材料测试方法 Testing Method of Inorganic Nonmetallic Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
INME2004	无机非金属材料工艺学 Technology in Inorganic Nonmetallic Materials	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
INME2006	无机材料成型加工设备 Equipment for Inorganic Materials Molding & Processing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INME1017	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2			+2		+2	秋	7		
INME2015	材料设计实验 Experiments on Materials Design	4.00	144		144			0.0-8.0	秋	7		
INME2016	材料专题实验（一） Course Experiment of Materials(I)	4.00						0.0-8.0	秋	7		
INME2017	材料专题实验（二） Course Experiment of Materials(II)	4.00	144		144			0.0-8.0	秋	7		
INME3009	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	10.00	+14			+14		+14	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
INME2009	无机非金属材料导论 Introduction to Inorganic Nonmetallic Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
INME3004	材料制备原理与技术 Principles & Techniques for Materials Preparation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MCHM1006	新能源材料 New Energy Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
CHEM3019	生命中的甜蜜化学 "Sweet" Chemistry in Life	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INME1010	无机非金属材料专业英语 Specialty English for Inorganic Nonmetal Material	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INME1011	无机膜材料及应用 Inorganic Film Materials & Its Application	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INME2010	无机复合材料 Inorganic Composites	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INME2012	工程陶瓷材料 Engineering Ceramic Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MSEN2030	高分子材料与改性 Modification of Polymer Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INME1014	纳米材料与器件 Nanostructured Materials & Devices	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

功能材料专业:

(1) 专业必修课程 要求学分: 57

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHET2021	工程数学 Engineering Mathematics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
MSEN2016	工程力学 Engineering Mechanics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
BFMA1008	高分子化学与物理 Polymeric Chemistry & Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
BFMA2016	认识实习 Field Practice	2.00						+2	春	4		
CHET3010	金工实习 Metalworking Practice	2.00	2					+2	春	4		
MSEN2013	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
BFMA1001	生物医用材料 Biomedical Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
BFMA2052	分子细胞生物学 Molecular Cell Biology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
BFMA3007	功能材料表界面 Interface of Functional Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MCHM3002	材料物理性能 Material Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MCHM3006	材料现代测试方法 Modern Testing Method of Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
BFMA1002	生物化学 Biochemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
BFMA1003	材料专业实验（一） Special Experiment for Materials I	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6		
BFMA2014	生物医学工程 Biomedical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
BFMA2015	功能材料专业英语 Academic English of functional Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
MSEN3001	材料化学(二) Materials Chemistry II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
BFMA1005	功能材料专业实习 Course Practice for Functional Materials	6.00						+10	秋	7		企业实习
BFMA1006	生物医用材料与表界面专题实验 Course Experiment of Biomedical Materials and Interface	3.00						+3	秋	7		校内完成
BFMA2009	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2			+2		+2	春	8		
BFMA2018	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	10.00	+14			+14		+14	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 6

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
INME1014	纳米材料与器件 Nanostructured Materials & Devices	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
INME2051	无机功能材料 Functional Inorganic Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
INME3004	材料制备原理与技术 Principles & Techniques for Materials Preparation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MCHM1006	新能源材料 New Energy Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
BFMA1004	生物功能材料新进展 Progress in Biofunctional Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
BFMA1007	功能材料的应用和前沿 Applicatioins and Frontier of Functional Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM3019	生命中的甜蜜化学 "Sweet" Chemistry in Life	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM3020	微纳功能材料 Functional Micro-Nano Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCHM1007	超分子化学与物理 Supramolecular Chemistry and Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MSEN2030	高分子材料与改性 Modification of Polymer Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MSEN3015	环境光催化 Environmental Photocatalysis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCHM1002	薄膜材料及应用 Film Materials and Their Application	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MCHM3042	光电功能材料与器件 Photoelectric Functional Material and Devices	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
MSEN2021	功能高分子材料 Functional Polymer Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

## (四) 开放选修课程

### (1) 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

### (2) 跨专业选修课程 要求学分: 材料科学与工程专业学术型 4; 其他专业 2

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEM1058	文献检索 Information Retrieval	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEM1059	化学品安全与人类健康 Safety of Chemicals &	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Human Health											
CHEM3062	化学、材料与社会 Chemistry, Materials & Society	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用 Application of Computer in Chemistry, Chemical Engineering and Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEE3003	化学教育研究 Educational Research on Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
CHEM1010	环境化学 Environmental Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
CHEM1012	商品检验与质量管理 Product Test & Quality Control	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
CHEE3007	化学教学论 The Theory of Chemistry Teaching	2.00	36					2.0-0.0	春	6		
CHEM1004	有机物波谱分析 Spectral Identification Organic Compounds	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM1022	精细化工产品合成及应用 Synthesis & Application of Fine Chemical Products	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 化学工程与工艺专业人才培养方案

### 一、专业介绍

化学工程与工艺是一门独特的交叉学科，它与数学、物理、化学及生物基础科学息息相关，又与环境、机械、电子及计算机等工程技术学科紧密相连，相关产业是人民生活水平提高及物质生产的最主要的原动力之一。从轻重工业原料的加工生产，到食品和生物技术产业，无不渗透着化工基本原理的应用。苏州大学化学工程与工艺专业旨在培养基础扎实，知识面广，具有国际视野的化学工程师。专业课程的设置在涵盖传统基础核心课程的同时，特设了包括化学工程导论、颗粒科学与技术、数值建模与分析等特色课程。注重结合苏大化工的前沿科技创新方向，科学构建特色课程知识体系。重点培养学生的科技创新和工程实践能力，旨在使培养的人才能创造性地为社会服务。

本专业含 2 个专业培养方向——学术型、英语强化型。其中，英语强化型教学班于第一学期初完成组建，大类基础和专业课使用英语原版教材，实行全英语授课和精英化培养。

## **二、培养目标**

### **学术型:**

该方案旨在培养基础扎实、知识面广、具有国际视野的化学工程师，使学生能够掌握主要化学工程基础知识，了解化工学科前沿方向及发展趋势，着重培养其实际应用能力，使之具备较强的动手能力，以及运用计算机对化工系统进行模拟仿真的能力，并能够运用所学知识解决实际的工程问题。

### **英语强化型:**

该方案旨在培养基础扎实、知识面广、具有国际视野的化学工程师，使学生能够掌握主要化学工程基础知识，了解化工学科前沿方向及发展趋势，着重培养其实际应用能力，使之具备较强的动手能力，以及运用计算机对化工系统进行模拟仿真的能力，并能够运用所学知识解决实际的工程问题。该班级采用全英文专业课授课方式，培养学生较强的英语应用能力和国际交流能力。

## **三、基本培养规格与要求**

### **(一) 政治思想与德育方面**

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### **(二) 体育方面**

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### **(三) 智育方面**

本专业的毕业生能够掌握的知识、能力及技能：

1.工程知识：掌握化学工程专业的基础知识、基本理论和基本技能。能够将数学、自然科学、工程基础和化工专业知识用于解决实际工程问题。

2.分析问题及设计/开发解决方案：能够应用数学、自然科学、工程科学及化工专业的基本知识和技能解决复杂化工系统的分析，设计，控制及优化问题。设计满足特定需求的系统、单元、工艺流程和产品，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

3.研究：了解化学工程学科前沿方向和发展趋势，能够基于科学原理并采用科学方法对复杂问题进行创新研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

4.使用现代工具：能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括应用数值计算和模拟软件及编程语言实现对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

5.工程与社会：能够基于化学工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复

杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

6.环境和可持续发展：掌握可持续发展科学的基本原理和方法，能够利用全生命周期分析，理解和评价针对复杂化学工程问题的专业工程实践对环境、社会及经济效益的影响。

7.职业规范：掌握一定的人文社会科学知识。具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

8.个人和团队：具备团队合作精神，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

9.沟通：能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

10.项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

11.终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、学位课程

##### 学术型：

大学化学、大学化学实验、化学工程导论、有机化学（二）（上、下）、有机化学实验（二）、物理化学（二）（上、下）、物理化学实验（二）、工程制图、传递现象、分离过程与技术、化学反应工程、反应工程实验、过程的动态特性与控制、化工原理实验、化工热力学、颗粒技术、化工课程设计、化工过程设计及优化 I 和 II。

##### 英语强化型：

大学化学、大学化学实验、化学工程导论、有机化学（二）上、下）、有机化学实验（二）、物理化学（二）（上、下）、物理化学实验（二）、工程制图、化工原理一、化工原理二、化工原理实验、化工热力学基础、化学反应工程、反应工程实验、颗粒科学与技术、化工过程设计与优化。

#### 五、主要实践环节

化学工程与工艺专业（学术型）：金工实习、化工课程设计、实习（二）、毕业设计（论文）

化学工程与工艺专业（英语强化型）：金工实习、毕业实习、毕业设计（论文）

#### 六、学分要求和学位授予

化学工程与工艺专业：（含学术型和英语强化型）

课程类别	课程性质	学分 (学术型)		学分 (英语强化型)	
通识教育课程	通识选修课程		10		10
	新生研讨课程	≤4		≤4	
	公共基础课程	60		60	
大类基础课程	大类基础课程	25		28	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	43		48	
	专业选修课程	16		12	
开放选修课程	公共选修课程	2		2	
	跨专业选修课程	4		0	

总学分	160	160
-----	-----	-----

本专业（学术型、英语强化型）学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、化学工程与工艺专业分流机制

化学工程与工艺专业英语强化型学生选拔方法：

新生入校后，学生本人自主申报，学部组织考核（笔试、面试），选拔部分学生组建“英语强化型教学班”。

## 八、进入毕业实习、毕业设计（论文）环节学分要求

化学工程与工艺专业（学术型、英语强化型）：本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 九、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：

通识教育课程 公共基础课程 要求学分：学术型 60；英语强化型 60

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	专业 方向	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	无方向		网络进阶 视频教学，第一 学年全程 开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	无方向		基础 目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	无方向		提高 目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	无方向		提高 目标
00041304	英语听说（一） Listening & Speaking in English I	0.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	英语强 化型		
00041306	英语写作（一） English Writing I	0.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	英语强 化型		
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1	无方向		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	无方向		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1	无方向		一般 要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1	无方向		较高 要求

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Technology II												
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1	无方向		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1	无方向		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	无方向		提高目标
00041028	大学英语(二) College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	无方向		基础目标
00041305	英语听说(二) Listening and Speaking in English II	0.00	36	36				2.0-0.0	春	2	英语强化型		
00041307	英语写作(二) English Writing II	0.00	36	36				2.0-0.0	春	2	英语强化型		
00061002	公共体育(二) Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2	无方向		
00071013	高等数学(一)下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	无方向		
00081002	普通物理(二)(上) General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	无方向		
00271002	VB 程序设计 Visual Basic Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2	无方向		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3	无方向		
00041003	大学英语(三) College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		提高目标(二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		提高目标(二选一)
00061007	公共体育(三) Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3	无方向		
00081003	普通物理(二)(下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	无方向		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3	无方向		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4	无方向		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4	无方向		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5	无方向		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6	无方向		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6	无方向		第三学年暑期
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6	无方向		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6	无方向		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8	无方向		

## （二）大类基础课程 要求学分：学术型 25；英语强化型 28

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
09046001	大学化学 General Chemistry	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	英语强化型	是	
09046003	化学工程导论 Introduction to Chemical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	英语强化型	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
CHET1007	工程制图(双语) Engineering Drawing (Bilingual)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	无方向	是	
CHET2045	大学化学 General Chemistry	4.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	学术型	是	
09046002	大学化学实验 General Chemistry Experiment	1.50	54		54			0.0-3.0	春	2	英语强化型	是	
CHET2026	有机化学(二)(上) (双语) Organic Chemistry II-1 (bilingual)	3.00	72	72				4.0-0.0	春	2	学术型	是	二选一
CHET2039	有机化学(二)(上) Organic Chemistry II-1	3.00	72	72				4.0-0.0	春	2	学术型	是	
CHET2033	化学工程导论 Introduction to Chemical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	学术型	是	
CHET2046	大学化学实验 General Chemistry Experiment	1.50	54		54			0.0-3.0	春	2	学术型	是	
09046005	有机化学(二)(上) Organic Chemistry II-1	3.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	英语强化型	是	
CHET1002	有机化学实验(二) Organic Chemistry Experiments II	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	3	学术型	是	
CHET2004	有机化学(二)(下) Organic Chemistry II-2	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	学术型	是	二选一
CHET2006	有机化学(二)(下) (双语) Organic Chemistry II-2 (bilingual)	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	学术型	是	
CHET2041	物理化学(二)(上) Physical Chemistry II-1	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	学术型	是	
MSEN2013	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		
09046007	有机化学实验(二) Organic Chemistry Experiments II	2.00	72		72			0.0-4.0	春	4	英语强化型	是	
09046008	有机化学(二)(下) Organic Chemistry II-2	3.00	54	54				4.0-0.0	春	4	英语强化型	是	
09046009	物理化学(二)(上) Physical Chemistry II-1	3.00	72	72				3.0-0.0	春	4	英语强化型	是	
CHET2015	物理化学实验(二) Physical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			0.0-3.0	春	4	学术型	是	
CHET2042	物理化学(二)(下) Physical Chemistry II-2	2.00	54	54				3.0-0.0	春	4	学术型	是	
09046010	物理化学(二)(下) Physical Chemistry II-2	3.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	英语强化型	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
09046011	物理化学实验（二） Physical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	5	英语强化型	是	

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 学术型 43; 英语强化型 48

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
09045001	数值建模与分析 Introduction to Numerical Modeling and Analysis for Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	英语强化型		
CHET1003	工程数学(双语) Engineering Mathematics (Bilingual)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	无方向		
09045002	材料科学与工程导论 Introduction to Materials Science and Engineering	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	英语强化型		
09045003	环境工程导论 Introduction to Environmental Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	英语强化型		
09045004	化工原理(一) Transport Phenomena, Part I(Momentum, heat and mass transport)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	英语强化型	是	
CHET3010	金工实习 Metalworking Practice	2.00	2					+2	春	4	学术型		
CHET3010	金工实习 Metalworking Practice	2.00	2					+2	春	4	英语强化型		
09045005	化工原理(二) Transport Phenomena, Part II (Fluid Mechanics and Separations)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型	是	
09045006	化工原理实验 Unit Operations Labs	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	5	英语强化型	是	
09045007	化工热力学基础 Chemical Engineering Thermodynamics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	英语强化型	是	
CHET3018	化工热力学 Chemical Engineering Thermodynamic	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	学术型	是	
CHET3019	过程的动态特性与控制 Process Dynamics and Control	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	学术型	是	
CHET3044	传递现象 Transport Phenomena	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	学术型	是	
09042007	化学反应工程 Chemical Reaction Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强化型	是	
09045008	反应工程实验 Reaction Engineering	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6	英语强	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Labs										化型		
09045014	颗粒科学与技术 Particle Science and Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强化型	是	
CHET1004	反应工程实验 Reaction Engineering Labs	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6	学术型	是	
CHET1005	化工过程设计及优化 I: 安全评价及可持续发展 Chemical Process Design and Optimization I	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	学术型	是	
CHET1020	精细化工实验 Fine Chemical Engineering Laboratories	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6	学术型		
CHET2018	化工原理实验 Chemical Engineering Experiments	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6	学术型	是	
CHET2020	化学反应工程 Chemical Reaction Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	学术型	是	
CHET3012	化工课程设计 Course Design of Chemical Engineering	2.00	+2					+2	春	6	学术型	是	
CHET3045	分离过程与技术 Separation Processes and Technology	2.00	36	36				3.0-0.0	春	6	学术型	是	
09045009	化工过程设计及优化 Chemical Process Design and Optimization	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	英语强化型	是	
09045010	食品工程与技术 Food Engineering and Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	英语强化型		
09045011	环境工程 Environmental Engineering: Advanced Topics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	英语强化型		
09045012	材料工程 Materials Engineering: Advanced Topics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	英语强化型		
09045013	毕业实习 Chemical Engineering Internship	2.00	+2					+2	秋	7	英语强化型		
CHET1006	化工过程设计及优化 II Chemical Process Design and Optimization II	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	学术型	是	
CHET3015	实习 (二) Practice II	2.00	+2					+2	秋	7	学术型		
CHET3046	颗粒技术 Particle Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	学术型	是	
09045015	毕业设计 (论文) Final Degree Project	10.00	+10					+10	春	8	英语强化型		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
CHET3013	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	10.00	+28			+14		+28	春	8	学术型		

**(2) 专业选修课程 要求学分：学术型 16；英语强化型 12**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
09040011	光电材料与器件基础 Fundamentals of Optoelectronic Materials & Devices	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	英语强化型		
09044001	科技英语写作与交流 Scientific English Writing and Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	英语强化型		
09040005	材料化学 Materials Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
09040009	纳米生物技术 Nanobiotechnology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
09040012	核磁共振波谱学基础 Basics of Nuclear Magnetic Resonance	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
09040013	绿色化学 Green Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
09044003	软物质材料 Soft Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
09044005	半导体材料科学 Materials Science of Semiconductors	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
09044006	薄膜材料科学 Materials Science of Thin Films	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	英语强化型		
CHEM3007	高等仪器分析 Advanced Instrumental Analysis	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	学术型		
CHEM3012	化工专业英语 Chemical Engineering English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	学术型		
CHEM3014	高分子物理 Polymer Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	学术型		
09040003	聚合物合成与改性技术 Polymer Synthesis & Processing Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强化型		
09041020	生物医学工程探索 Frontiers of Biomedical Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强化型		
09044002	纳米科学与纳米材料导论 Introduction to Nanoscience and Nanomaterials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强化型		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
09044007	功能薄膜与功能材料 Functional Thin Films and Functional Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	英语强化型		
CHEM1001	材料化学 Materials Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1007	现代有机合成新技术 New Technology of Modern Organic Synthesis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1013	现代药物与化学(双语) Modern Drugs & Chemistry (Bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1017	电化学(双语) Electrochemistry (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1019	聚合物合成与改性技术 (双语) Polymer Synthesis & Processing (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM3004	有机合成 Organic Synthesis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM3067	高分子化学(一)(双语) Polymer Chemistry (I) (bilingual)	2.00	54	54				3.0-0.0	春	6	学术型		
09040008	先进材料与化学研究进展 Progress in Advanced Chemistry & Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	英语强化型		

#### (四) 开放选修课程

##### (1) 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

##### (2) 跨专业选修课程 要求学分: 学术型 4; 英语强化型 0

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
CHEM1058	文献检索 Information Retrieval	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	学术型		
CHEM1059	化学品安全与人类健康 Safety of Chemicals & Human Health	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	学术型		
CHEM3062	化学、材料与社会 Chemistry, Materials & Society	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	学术型		
CHEM3065	计算机在化学化工及 材料中的应用 Application of Computer in Chemistry, Chemical Engineering and Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	学术型		
CHEE3003	化学教育研究 Educational Research	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
CHEM1010	环境化学 Environmental Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	学术型		
CHEM1012	商品检验与质量管理 Product Test & Quality Control	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	学术型		
CHEE3007	化学教学论 The Theory of Chemistry Teaching	2.00	36					2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1004	有机物波谱分析 Spectral Identification of Organic Compounds	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	学术型		
CHEM1022	精细化工产品合成及应用 Synthesis & Application of Fine Chemical Products	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	学术型		

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 环境工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

环境工程是一门独特的技术学科，它的中心任务是利用各种科学知识原理及工程理论实践，最大限度地减小环境介质中相关污染物所造成的不利影响，内容涉及水环境、大气环境、土壤环境、以及其他多介质系统。环境工程专业是 21 世纪我国高校重点建设专业之一，苏州大学环境工程专业发展以“面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场”为指导思想，经过多年建设已形成颇具特色专业。其涵盖了工程力学、环境工程概论、环境分析与监测技术、化工基础、环境工程微生物学、工程制图、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物的处理与处置、环境质量评价等专业基础课程，以及环境工程综合设计、环境工程综合实验和水处理工程实践等特色专业课程。注重结合环境工程领域重要科技创新成果，科学构建特色专业课程知识体系，重点培养学生的科技创新和工程实践能力，旨在创造性地为社会服务。

### 二、培养目标

培养能够适应国家环境保护发展需要，具备水、气、固体废物和物理性污染控制领域的污染与防治、环境影响评价与监测、环境规划和资源保护等方面的专业知识，具有环境工程设计与管理、技术开发、基础和应用研究能力，掌握扎实的环境工程学科基础理论和实践技能，富有创新能力和可持续发展理念，能够在国家各级环境保护相关政府部门、企事业单位、科研机构、高等或中等院校等从事环境工程相关设计、规划管理、技术开发、

科学研究及环境教育等方面工作的环境工程高级专业人才。

### 三、基本培养规格与要求

#### (一) 政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

#### (二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

#### (三) 智育方面

本专业的毕业生能够掌握的知识、能力及技能：

1、具备扎实的自然科学基础和人文社会科学基础。

掌握数学、物理学、化学（包括无机化学、分析化学、有机化学、物理化学）、微生物学等相关基础学科的基本知识；具有一定的法学、管理学、经济学、艺术和心理学等人文社科知识；具有良好的英语听、说、读、写能力，英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定；具备良好的计算机应用能力和实际操作技能。

2、具备全面的环境工程专业知识。

掌握环境工程的基本理论、基本知识和基本技能；具备水污染控制、大气污染控制、固体废物处理与处置、物理性污染控制、环境影响评价与监测、环境规划和资源保护等方面的专业知识；熟悉环境工程专业领域相关的管理学、经济学、法律、法规和规范；了解环境工程学科的发展动态和理论前沿，以及我国环境保护产业的发展现状。

3、具备正确分析和解决环境工程领域实际工程问题的能力。

掌握科学思维方法，具备运用所学数学、自然科学和环境工程专业知识的能力；能够通过问题特征分析、数据分析、文献调研和实验验证等手段深入地分析问题，揭示问题实质并提出有效结论；能够综合运用环境工程专业理论和技术手段，针对实际工程问题提出有效的解决方法、建议和方案；能够适应环境工程发展需要，具备学习和正确使用现代工具研究和解决实际工程问题的能力。

4、具备环境工程设计、技术开发和科学生产能力。

具有环境污染控制工程的设计能力，能够依据项目要求提出合理的设计方案；具有较强的创新意识和能力，能够参与环境工程项目的升级改造，以及新工艺、新技术和新设备的研发；具备一定的基础研究和应用科学生产能力。

5、具备可持续发展理念。

了解我国环境污染现状、环境问题产生的原因及特点；深入认识环境与可持续发展的关系，增强环境保护意识；形成环境保护和可持续发展整体意识，提升专业素质。

## 6、具备良好的职业道德素养和社会责任感。

树立科学的世界观、人生观和价值观；热爱环境保护事业，注重职业道德修养；具有良好的工程质量、安全、服务和环境保护意识；具有较强的社会责任感，懂法守法。

## 7、具备团队合作精神和个人独立工作能力。

具有承担责任、艰苦求实、团结合作的精神；具有对个人和集体目标、团队利益负责的精神；具备一定的管理、协调、竞争与合作的能力。

## 8、具备有效的沟通和交流能力。

能够通过口头表达、文字、技术图纸、图表和多媒体等技术语言进行专业及非专业沟通和交流；具备编纂环境工程相关文件的能力，如立项建议书、可行性分析报告、项目任务书和投标书等，并能够对其进行说明和阐释；具备一定国际交流能力，熟练掌握一门外语，能够进行跨学科以及跨文化背景下的沟通和合作。

## 9、具备环境工程项目管理能力。

掌握环境工程项目设计和施工相关的政策、法律、法规、标准和程序要求；具有参与项目的管理工作、制定环境规划和进行环境管理的基本能力；具有应对和处理危机与突发事件的初步能力。

## 10、具备适应时代发展观的终身学习能力。

具有较强的自学能力和求知欲，能够根据环境工程专业发展需求不断提升自身专业水平。

## 四、学位课程

无机化学（二）、分析化学（二）、无机及分析化学实验、有机化学（二）（上、下）、有机化学实验（二）、物理化学（二）（上、下）、物理化学实验（二）、固体废物的处理与处置、工程力学、环境工程概论、环境分析与监测技术、化工基础、环境工程微生物学、工程制图、高等仪器分析、大气污染控制工程、环境质量评价、水污染控制工程、环境工程综合设计、环境工程综合实验。

## 五、主要实践环节

水处理工程实践、环境工程综合设计、毕业设计（论文）

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分
通识教育课程	通识选修课程	10
	新生研讨课程	
	公共基础课程	63
大类基础课程	大类基础课程	21
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	47
	专业选修课程	13
开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	4
总学分		160

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

**（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10**，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：63

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00271002	VB 程序设计	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Visual Basic Programming											
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）(下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践 (上) Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	1.00						+2	春	6		第三学年 暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II											
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：21

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHET1007	工程制图（双语） Engineering Drawing (Bilingual)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	是	
CHET2022	无机化学（二） Inorganic Chemistry II	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	是	
CHET2023	分析化学（二） Analytical Chemistry II	2.00	54	54				3.0-0.0	春	2	是	
CHET2024	无机及分析化学实验 Inorganic & Analysis Chemistry Lab	1.50	54		54			0.0-3.0	春	2	是	
CHET2026	有机化学（二）(上)(双语) Organic Chemistry II-1 (bilingual)	3.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	二选一
CHET2039	有机化学（二）(上) Organic Chemistry II-1	3.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
CHET1002	有机化学实验（二） Organic Chemistry Experiments II	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	3	是	
CHET2004	有机化学（二）(下) Organic Chemistry II-2	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	二选一
CHET2006	有机化学（二）(下)(双语) Organic Chemistry II-2 (bilingual)	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
CHET2041	物理化学（二）(上) Physical Chemistry II-1	2.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
CHET2015	物理化学实验（二） Physical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			0.0-3.0	春	4	是	
CHET2042	物理化学（二）(下) Physical Chemistry II-2	2.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：47

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEM3007	高等仪器分析 <i>Advanced Instrumental Analysis</i>	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
ENEN1001	固体废物的处理与处置 <i>Solid Waste Treatment and Disposal</i>	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
ENEN3001	工程力学 <i>Engineering Mechanics</i>	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
ENEN3003	环境工程概论 <i>The Panorama of Environmental</i>	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
ENEN3004	环境分析与监测技术 <i>Environmental Analysis and Monitoring</i>	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	5	是	
CHEM2019	化工基础实验 <i>Basic Experiments of Chemical Engineering</i>	0.50	18		18			0.0-1.0	春	6		
CHEM2048	化工基础 <i>Chemical Engineering Basics</i>	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
ENEN1003	水污染控制工程 <i>Water Pollution Control Engineering</i>	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
ENEN1005	大气污染控制工程 <i>Air Pollution Control Engineering</i>	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
ENEN1006	环境工程综合实验 <i>Experiments of Environmental Pollution and Control</i>	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6	是	
ENEN2017	环境工程微生物学 <i>Environmental Engineering Microbiology</i>	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6	是	
ENEN1004	水处理工程实践 <i>Practice in Water Treatment Engineering</i>	2.00	72			72		0.0-4.0	秋	7		
ENEN3007	环境质量评价 <i>Environmental Quality Assessment</i>	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7	是	
ENEN3012	环境工程综合设计 <i>Environmental Engineering Comprehensive Design</i>	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7	是	
ENEN3014	毕业设计（论文） <i>Graduation Design (Thesis)</i>	10.00	+14			+14		+14	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 13

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEM1010	环境化学 <i>Environmental Chemistry</i>	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
CHET1024	化工专业英语 <i>Chemical Engineering English</i>	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
ENEN1032	环境规划与管理 <i>Environmental Planning &amp; Management</i>	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
ENEN2021	环境科学与技术前沿与研究方法	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Frontier of Environmental Science & Technology and the Research Methodology											
CHEM1001	材料化学 Materials Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM1011	电子线路与分析仪器 Electronic Circuit & Analytical Instruments	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM1017	电化学(双语) Electrochemistry (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM1030	生物化学 Biochemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM3020	微纳功能材料 Functional Micro-Nano Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHET3006	化工仪表及自动化 Chemical Engineering Instruments & Automation	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
ENEN2022	现代环境污染治理技术 Control Technology of Modern Environmental Pollution	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MCHM1007	超分子化学与物理 Supramolecular Chemistry and Physics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MSEN3015	环境光催化 Environmental Photocatalysis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		

#### (四) 开放选修课程

##### (1) 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

##### (2) 跨专业选修课程 要求学分: 4

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEM1058	文献检索 Information Retrieval	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEM1059	化学品安全与人类健康 Safety of Chemicals & Human Health	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEM3062	化学、材料与社会 Chemistry, Materials & Society	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用 Application of Computer in Chemistry, Chemical Engineering and Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
CHEE3003	化学教育研究 Educational Research on Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
CHEM1012	商品检验与质量管理 Product Test & Quality Control	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CHEE3007	化学教学论 The Theory of Chemistry Teaching	2.00	36					2.0-0.0	春	6		
CHEM1004	有机物波谱分析 Spectral Identification Organic Compounds	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
CHEM1022	精细化工产品合成及应用 Synthesis & Application of Fine Chemical Products	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

# 13 沙钢钢铁学院

## 冶金工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

冶金工程为所属工学的材料类专业，也是苏州大学卓越工程师培养计划的试点专业，设有材料冶金二级学科博士点和硕士点。冶金是国民经济建设的基础，是国家实力和工业发展水平的标志，为机械、能源、化工、交通、建筑、航空航天工业、国防军工等各行各业提供所需的材料产品。冶金工程专业是研究从矿石等资源中提取金属及其化合物、并制成具有良好加工和使用性能材料的工程技术领域。冶金已从狭义的从矿石提取金属，发展为广义的冶金与材料制备过程工程。随着计算机技术的发展，冶金与材料制备工程已由简单的制备与加工过程发展为材料制备过程的化学设计、计算机辅助反应器设计、过程的数学物理模拟和过程优化，使冶金与材料制备工程进入了一个新的发展阶段。

### 二、培养目标

本专业培养德、智、体全面发展，具有强烈的社会责任感、良好的道德修养和文化修养，熟练掌握冶金工程学科基础知识和理论，了解冶金工程领域新工艺及前沿技术，具有良好的外语和计算机运用能力，具备较强的创新意识、工程实践能力和科技开发能力，具有国际化视野、适应我国经济建设发展和冶金行业转型升级需要，能够在冶金相关领域从事研究、生产、开发、设计、教学、咨询等工作的复合型人才。学生毕业 5 年左右，能够在其相应岗位上成长为中、高级工程人才或管理人才。本培养目标根据人才培养的合理性和用人单位的评价和反馈进行动态调整。

### 三、基本培养规格与要求

本专业采用适应社会发展需求、厚基础、宽口径、重工程实践、与企业联合培养的人才培养模式，使学生主要学习到黑色和有色金属冶金的基础理论、生产工艺和设备、实验研究、设计方法、环境保护及资源综合利用的基本理论和基本知识；受到冶炼工艺制定、工程设计、测试技能和科学的基本训练。毕业生应具有较扎实的自然科学基础、人文社会科学基础和外语、计算机运用能力，具备冶金工程设计、生产组织管理及开发新技术、新工艺和新材料、科学初步的研究能力；具有国际化视野、创新精神和综合应用知识的能力和强烈的社会责任感。

#### （一）政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

#### （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### (三) 智育方面

坚持钢铁冶金为本专业的特色方向。学生主要学习冶金的生产工艺和设备、实验研究、设计方法、环境保护及资源综合利用的基础理论和基本知识，受到冶炼工艺制定、工程设计、测试技能和科学研究的基本训练。具有开发新技术、新工艺和新材料，以及工业设计和生产组织、管理和科学初步能力。

本专业的毕业生应获得以下几方面的知识与能力：

1. 外语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则(修订稿)》(苏大教[2013]139号)的相关规定，计算机水平通过江苏省计算机等级考试二级；
2. 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂冶金工程问题，能够识别、表达、并通过文献研究和分析复杂工程技术问题，以获得有效结论；
3. 能够设计针对复杂冶金工程问题的解决方案，设计满足特定要求的系统、单元或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素；
4. 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂冶金工程问题进行研究，包括设计实验，分析与处理数据，并通过信息综合得到合理有效的结论；
5. 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；
6. 能够就复杂冶金工程问题与业界同行以及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具有一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；
7. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

## 四、学位课程

高等数学（一）（上）、无机及分析化学、物理化学、冶金物理化学、冶金传输原理、钢铁冶金学、钢铁厂设计原理、冶金实验研究方法。

## 五、主要实践环节

认识实习，生产实习，毕业实习，冶金工程课程设计，毕业设计（论文）

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	66	
大类基础课程	大类基础课程	22.5	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	43.5	
	专业选修课程	16	
开放选修课程	公共选修课程	2	

	跨专业选修课程	
总学分		160

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36					0.0-2.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Advanced Mathematics I-2											
00081002	普通物理(二)(上) General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育(三) Physical Education III	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	3		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
00081003	普通物理(二)(下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语(四) College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育(四) Physical Education IV	1.00	36		36			0.0-2.0	春	4		学生需通过 “国家学生体质健康标准”测试
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong	1.00						+2	春	6		第三学年 暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II											
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：22.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00091002	无机及分析化学 Inorganic & Analytical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	是	
00091003	无机及分析化学实验 Inorganic & Analytical Chemistry Experiments	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	1		
METE3009	机械设计基础 Basics of Mechanical Design	2.50	45	45				2.5-0.0	春	2		
METE1009	金工实习 Metalworking Practice	1.00	+3					+3	秋	3		
METE2007	物理化学 Physical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
METE2025	电工与电子技术 Electric and Electronics Technology	3.00	63	45	18			3.0-1.0	秋	3		
ELEA2033	工程力学 Engineering Mechanics	2.50	45	45				2.5-0.0	春	4		
METE2033	金属材料学 Metallography and Heat Treatment	4.00	81	63	18			3.5-1.0	春	4		

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：43.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
METE3006	冶金物理化学 Metallurgical Physical Chemistry	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4	是	
METE1008	认识实习 Field Practice	2.00						+2	秋	5		
METE2008	钢铁冶金实验 Iron & Steel Metallurgical Experiments	1.00	30	6	24			0.5-2.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
METE2026	冶金传输原理 Metallurgical Transmission Principles	4.00	81	63	18			3.5-1.0	秋	5	是	
METE3004	钢铁冶金学 Iron & Steel Metallurgy	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	是	
METE3012	材料现代研究方法 Modern Research Methods of Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
METE1006	生产实习 Production Internship	4.00						+4	春	6		期末 最后 四周
METE3007	钢铁厂设计原理 Principles of Iron and Steel Plant Design	3.50	63	63				3.5-0.0	春	6	是	
METE3013	冶金实验研究方法 Metallurgical Experiment Research Methods	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
METE2009	冶金工程课程设计 Metallurgy Engineering Course Design	2.00						+2	秋	7		
METE2011	有色金属冶金学 Non-metallurgy	2.50	45	45				2.5-0.0	秋	7		
METE2028	毕业设计(论文) Graduation Design(Thesis)	10.00	+16					+16	春	8		
METE3021	毕业实习 Pre-graduation Practice	2.00	72					+4	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 16

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
METE2012	烧结与球团工艺 Sintering and Pelletizing Processes	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	5		
METE3015	热工仪表及自动化 Thermal Instruments and Automation	2.00	45	27	18			1.5-1.0	秋	5		
METE3016	特殊钢冶炼 Special Steel	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
METE2019	冶金电化学 Metallurgical Electrochemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
METE2029	专业英语 Specialty English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
METE3011	连续铸钢 Continuous Casting Process	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
METE3017	铁水预处理与炉外精炼新技术 Hot Metal Pre-treatment and Secondary Refining	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
METE1003	信息检索与利用 Information Retrieval	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		
METE1004	冶金新技术专题讲座 Lecture Series on Recent	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
METE2030	Metallurgical Technologies 洁净钢与夹杂物 Clean steel and inclusion	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		
METE3018	Metallurgical Reaction Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		全英文示范课程
METE3019	金属压力加工 Mechanical Treatment of Metal	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
METE3020	冶金资源综合利用技术 Comprehensive Utilization of the Metallurgical Resources	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 金属材料工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

金属材料工程是国家经济建设的支柱，在航空航天、能源化工、国防军工、冶金机电等各行业均发挥着至关重要的作用。专业要求学生主要学习材料科学的基础理论和基础知识，掌握金属材料及金属基复合材料的成分、组织结构、合成与加工工艺（如冶炼铸造、热处理、塑性成形、焊接、粉末冶金等）、使用性能之间的基本规律，并掌握金属表面防护的基本知识和常用方法，通过综合的合金设计和工艺设计，提高材料的性能、质量和寿命，并开发新的材料和新的制备工艺。

### 二、培养目标

培养德、智、体全面发展，具有社会责任感和道德修养、良好的心理素质，具备较强的创新意识、团队精神、国际视野，具备扎实与宽厚的金属材料工程学科基础知识与理论、熟悉新型金属材料的研究开发和提高材料性能、质量和使用寿命的基本技术，具有良好的英语运用能力、熟练的计算机应用能力，适应我国经济建设需要以及冶金行业转型升级、国际人才市场需求的专门人才。学生毕业后能够在冶金、材料结构研究与分析、金属材料及复合材料制备、金属材料成型等领域从事科学研究、产品和技术开发、工艺及设备设计、生产和经营管理等方面的工作，5年内可成为中、高级技术骨干或管理人才。本培养目标将根据人才培养的合理性和用人单位的评价和反馈进行动态调整。

### 三、基本培养规格与要求

## **(一) 政治思想与德育方面**

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和社会责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

## **(二) 体育方面**

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

## **(三) 智育方面**

坚持金属材料压力加工为本专业的特色方向。较为系统地掌握金属材料及材料加工工程领域的基础和应用基础理论，主要包括材料科学基础知识、金属材料及加工的专业基础知识、经济及企业管理等基础知识。具备本专业要求的金属材料设计和制备、生产工艺设计及优化、材料结构和性能分析、材料选择和应用评价等方面的初步能力；

本专业的毕业生应获得以下几方面的知识与能力：

1. 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题，能够应用数学、自然科学和功能科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论；
2. 外语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教[2013]139号）的相关规定，计算机水平通过江苏省计算机等级考试二级；
3. 能够设计针对复杂工程问题的解决方案，设计满足特定要求的系统、单元或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素；
4. 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验，分析与处理数据，并通过信息综合得到合理有效的结论；
5. 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色；
6. 能够就复杂工程问题与业界同行以及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具有一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；
7. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

## **四、学位课程**

高等数学（一）（上）、物理化学、材料现代研究方法、材料科学基础（一、二）、金属材料及热处理、金属塑性成形原理、金属塑性成形工艺。

## **五、主要实践环节**

金工实习、认识实习、毕业实习、金属材料工程课程设计、毕业论文（设计）。

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	66		
大类基础课程	大类基础课程	27		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	43		
	专业选修课程	12		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36					0.0-2.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色	1.00						+2	春	4		第二学年

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	社会主义理论体系概论 社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I											暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：27

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00091002	无机及分析化学 Inorganic & Analytical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Inorganic & Analytical Chemistry Experiments	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
METE3009	机械设计基础 Basics of Mechanical Design	2.50	45	45				2.5-0.0	春	2		
METE1009	金工实习 Metalworking Practice	1.00	+3					+3	秋	3		
METE2007	物理化学 Physical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
METE2025	电工与电子技术 Electric and Electronics Technology	3.00	63	45	18			3.0-1.0	秋	3		
MEME2020	材料科学基础（一） Fundamentals of Materials Science I	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4	是	
MEME2022	传热学 Heat Transfer	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
MEME2021	材料科学基础（二） Fundamentals of Materials Science II	4.50	90	72	18			4.0-1.0	秋	5	是	

### （三）专业教学课程（含实践教学环节）

#### （1）专业必修课程 要求学分：43

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEME3012	材料现代研究方法 Modern Research Methods of Material	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	是	
MEME1002	认识实习 Field Practice	2.00	+2					+2	秋	5		
MEME1008	Metals Corrosion and Protection	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		全英文示范课程
MEME3007	金属物理性能 Physical Properties of Metals	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MEME3013	金属塑性成形原理 Principles of Metal Forming	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
MEME3014	焊接冶金与工艺 Welding Metallurgy and Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MEME1003	生产实习 Production Internship	4.00	+4					+4	春	6		
MEME2026	金属材料及热处理 Metal Material and Heat Treatment	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6	是	
MEME3015	金属塑性成形工艺 Metal Forming Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6	是	
MEME3016	金属力学性能 Mechanical Property of Materials	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
MEME3017	金属材料工程课程设计 Metal Materials Engineering Course Design	2.00	36					+2	秋	7		
MEME1014	毕业实习	2.00	72					+4	春	8		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEME3009	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	10.00	+12					+12	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 12

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEME1013	材料科学导论 Introduction to Materials Science	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		
MEME2012	材料表面工程 Surface Engineering Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MEME2024	现代钢铁材料及应用 Modern Steel Materials and Applications	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MEME2027	钢铁冶金概论 Introduction to Iron and Steel Metallurgy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MEME1010	功能材料学 Functional Materials Science	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MEME2009	专业英语 Professional English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MEME2014	轧钢过程自动化 Rolling Process Automation	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
METE3011	连续铸钢 Continuous Casting Process	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MEME1012	计算材料学 Computational Materials Science	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEME2018	“金属材料研究前沿”系列报告 Metal Materials Research Frontier" Series Report	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEME2019	控制轧制与控制冷却 Controlled Rolling and Controlled Cooling	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEME2025	金属材料工程学年论文 Metallic Materials Engineering Academic Papers	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		
MEME3011	金属液态成型技术 Liquid Metal Forming Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
METE2030	洁净钢与夹杂物 Clean steel and inclusion	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		

## (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 14 纳米科学技术学院

纳米科学技术学院现有纳米材料与技术（Nanomaterials and Nanotechnology）专业1个专业。

### 纳米材料与技术专业人才培养方案

#### 一、专业介绍

苏州大学纳米科学技术学院（College of Nano Science and Technology, CNST）成立于2010年12月，是苏州大学、苏州工业园区政府和加拿大滑铁卢大学携手共建的一所高起点、国际化的新型学院。学院现有纳米材料与技术一个本科专业，且本专业拥有“三个唯一”：唯一一个依托首批“国家试点学院”建设的纳米专业，是集全院资源专注建设的唯一专业；唯一一个依托首批国家“2011”协同创新中心建设的纳米专业，集行业产业资源开展人才协同培养；唯一一个依托江苏省高校品牌专业建设工程项目纳米专业，紧紧围绕地方经济产业，具有广阔的就业前景。

#### 二、培养目标

培养纳米科技领域具有国际化视野、善于独立思考、具备学科交叉优势的拔尖创新人才，这些人才包括具有科研创新能力的学术人才和具有技术创新能力的应用人才。学生毕业五年后将活跃在纳米材料科学与工程、纳米医学、纳米器件技术等相关领域，从事科学研究、技术开发或科技管理工作，为国家与区域的新兴产业发展做出贡献。对本专业毕业生的培养目标达成度进行评价，并根据评价结果不断优化培养目标。

#### 三、基本培养规格与要求

##### （1）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

##### （2）体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

##### （3）智育方面

具有一定的人文社会科学和自然科学基本理论知识，掌握纳米材料与技术方面的基础知识、基本理论、基本技能以及相关的工程技术知识，具有独立获取知识、运用知识、创

新知识的基本能力及开拓进取的精神，具备运用科学知识和实验技能进行科学以及应用研究、技术开发和科技管理的基本技能。英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）规定。

#### **(4) 毕业要求**

- (1) 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决纳米科技领域的复杂问题。
- (2) 能够识别、表达、并通过文献调研分析纳米科技领域的复杂问题。
- (3) 能够针对纳米科技领域的复杂问题，设计出具体的解决方案，并在设计环节中体现创新意识。
- (4) 能够基于科学原理并采用科学方法对纳米科技领域的复杂问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。
- (5) 能够开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，用于解决纳米科技领域的复杂问题。
- (6) 能够评价复杂问题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解其中应承担的责任。
- (7) 能够理解和评价复杂问题的解决方案对环境、社会可持续发展的影响。
- (8) 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在纳米科技领域的实践中理解并遵守职业道德和规范，履行相关责任。
- (9) 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- (10) 能够就纳米科技领域的复杂问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言。具备国际化视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- (11) 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在纳米科技领域中应用。
- (12) 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

### **四、学位课程**

**纳米材料科学与工程方向：**无机化学(上)(下)、分析化学、无机及分析化学实验(二)、有机化学(二)(上)(下)、有机化学实验(二)、材料科学与工程基础、物理化学(二)(上)(下)、物理化学实验(二)、纳米材料表征技术、高分子化学、纳米材料专业实验(一)、纳米创新项目设计(一)。

**纳米医学方向：**无机化学(上)(下)、材料科学与工程基础、无机及分析化学实验(二)、普通生物学、综合生物学实验 I、II、有机化学实验(二)、纳米材料表征技术、生物化学与分子生物学、物理化学(二)(上)(下)、物理化学实验(二)、细胞生物学、纳米材料专业实验(一)、纳米创新项目设计(一)。

**纳米器件技术方向：**光学、材料科学与工程基础、热力学与统计物理学、原子物理与量子物理、纳米材料表征技术、固体物理学、半导体器件物理，光电器件技术、微纳制造技术、表面与界面、纳米材料专业实验(一)、纳米创新项目设计(一)。

### **五、主要实践环节**

课程实验、毕业设计(论文)(一)(二)、专业实习、金工实习。

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	53		
大类基础课程	大类基础课程	40.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	40		
	专业选修课程	14.5		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：53

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
NANA1033	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
NANA1046	English Skills for Scientists English Skills for Scientists	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		
NANA1047	General English General English	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		
NANA1048	Study Skills and Vocabulary Study Skills and Vocabulary	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
NANA2040	计算机应用 Application of Computer	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
NANA1019	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
NANA1031	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00	+2				+2	+2	春	2		第一学年暑期
NANA1039	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		2.0-0.0	春	2		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
NANA1010	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		3.0-0.0	秋	3		
NANA1012	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	36		18		2.0-0.0	秋	3		
NANA1040	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		2.0-0.0	秋	3		
NANA2048	概率论与数理统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		中文
NANA1032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00	+2			+2		+2	春	4		第二学年暑期
NANA1041	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		2.0-0.0	春	4		
NANA1011	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		3.0-0.0	秋	5		
NANA1045	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		3.0-1.0	秋	5		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	7		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

(二) 大类基础课程 要求学分: 40

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
NANA1050	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	无方向		双语
NANA2061	无机化学（上） Inorganic Chemistry (I)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	纳米医学	是	双语
NANA2061	无机化学（上） Inorganic Chemistry (I)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	纳米器件技术		双语
NANA2061	无机化学（上） Inorganic Chemistry (I)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	纳米材料科学与工程	是	双语
NANA2063	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	无方向		英文
NANA3040	无机化学（下） Inorganic Chemistry II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	纳米医学	是	英文
NANA3040	无机化学（下） Inorganic Chemistry II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	纳米器件技术		英文
NANA3040	无机化学（下） Inorganic Chemistry II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	纳米材料科学与工程	是	英文
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3	无方向		
NANA2044	无机及分析化学实验(二) Inorganic & Analytical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			3.0-0.0	秋	3	纳米医学	是	英文
NANA2044	无机及分析化学实验(二) Inorganic & Analytical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			3.0-0.0	秋	3	纳米材料科学与工程	是	英文
NANA2044	无机及分析化学实验(二) Inorganic & Analytical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			3.0-0.0	秋	3	纳米器件技术		英文
NANA2066	机械设计基础 Fundamentals of Mechanical Designing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		
NANA2076	有机化学（二）（上） Organic Chemistry II -1	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	纳米材料科学与工程	是	英文
NANA2076	有机化学（二）（上） Organic Chemistry II -1	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	纳米医学		英文
NANA2041	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		英文
NANA2045	有机化学实验（二） Organic Chemistry Experiments II	1.50	54		54			3.0-0.0	春	4	纳米材料科学与工程	是	
NANA2045	有机化学实验（二） Organic Chemistry Experiments II	1.50	54		54			3.0-0.0	春	4	纳米医学	是	英文
NANA2050	光学 Optics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	纳米器件技术	是	英文
NANA2051	热力学与统计物理学 Thermodynamics & Statistical Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	纳米器件技术	是	英文

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
NANA2058	材料科学与工程基础 Basics of Materials Science & Engineering	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	无方向	是	英文
NANA2064	物理化学（二）（上） Physical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	纳米医学	是	英文
NANA2064	物理化学（二）（上） Physical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	纳米材料科学与工程	是	英文
NANA2067	工程力学基础 Fundamentals of Engineering Mechanics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		
NANA2077	有机化学（二）（下） Organic Chemistry II -2	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	纳米材料科学与工程	是	英文
NANA2077	有机化学（二）（下） Organic Chemistry II -2	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	纳米医学		英文
NANA3014	原子物理与量子物理 Atomic Physics & Quantum Mechanics	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	纳米器件技术	是	英文
NANA2039	物理化学实验（二） Physical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			3.0-0.0	秋	5	纳米材料科学与工程	是	
NANA2039	物理化学实验（二） Physical Chemistry Experiments II	1.50	54		54			3.0-0.0	秋	5	纳米医学	是	英文
NANA2065	物理化学（二）（下） Physical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	纳米医学	是	英文
NANA2065	物理化学（二）（下） Physical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	纳米材料科学与工程	是	英文
NANA2068	半导体器件物理 Semiconductor Device Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	纳米器件技术	是	英文
NANA3012	固体物理学 Solid-State Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	纳米器件技术	是	英文

### （三）专业教学课程（含实践教学环节）

#### （1）专业必修课程 要求学分：40.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
NANA1015	纳米科技研究进展讲座 Research Seminar on Nanotechnology	0.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	无方向		专题讲座
NANA1015	纳米科技研究进展讲座 Research Seminar on Nanotechnology	0.00	36	36				2.0-0.0	春	2	无方向		专题讲座
NANA1015	纳米科技研究进展讲座 Research Seminar on Nanotechnology	0.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	无方向		专题讲座
NANA2062	分析化学 Analytical Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	纳米材料科学与工程	是	英文

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
NANA1015	纳米科技研究进展讲座 Research Seminar on Nanotechnology	1.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		专题讲座
NANA2060	电动力学 Electrodynamics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	纳米器件技术		英文
NANA2080	普通生物学 General Biology	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	纳米医学	是	英文
NANA3010	高分子化学 Polymer Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	纳米材料科学与工程	是	英文
NANA1060	纳米材料表征技术 Characterization Techniques of Nanomaterials	4.00	108	36	72			2.0-4.0	秋	5	无方向	是	英文
NANA2007	生物化学与分子生物学 Biochemistry & Molecular Biology	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	纳米医学	是	全英文示范课程
NANA2027	微纳制造技术 Nanofabrication	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	纳米器件技术	是	英文
NANA2052	综合生物学实验 I General Biology Experiment I	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	5	纳米医学	是	英文
NANA3011	量子化学 Quantum Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	纳米材料科学与工程		英文
NANA3035	纳米创新项目设计（一） Nano Innovation Project Design I	3.00	54			18		+18	秋	5	无方向	是	分组实践（英文）
NANA2008	细胞生物学 Cell Biology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	纳米医学	是	英文
NANA2018	表面与界面 Surface & Interface	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	纳米器件技术	是	英文
NANA2053	综合生物学实验 II General Biology Experiment II	1.50	54		54			0.0-3.0	春	6	纳米医学	是	英文
NANA2069	薄膜物理与技术 Thin Film Physics and Technology	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	纳米材料科学与工程		英文
NANA2069	薄膜物理与技术 Thin Film Physics and Technology	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	纳米器件技术		英文
NANA2073	光电器件技术 Optoelectronic Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	纳米器件技术	是	
CHET3010	金工实习 Metalworking Practice	2.00	2					+2	秋	7	无方向		
NANA1070	纳米材料专业实验（一） Professional Experiments of Nanomaterials I	3.00	108		108			6.0-0.0	秋	7	无方向	是	英文
NANA1071	纳米材料专业实验（二） Professional Experiments of Nanomaterials II	2.00	72		72			4.0-0.0	秋	7	纳米器件技术		英文

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
NANA1071	纳米材料专业实验（二） Professional Experiments of Nanomaterials II	2.00	72		72			4.0-0.0	秋	7	纳米材料科学与工程		英文
NANA2028	专业实习 Professional Practice	2.00	+2					+2	秋	7	无方向		
NANA3027	毕业设计（论文）（一） Graduation Design (Thesis)I	0.00	+12					+12	秋	7	无方向		在教授课题组完成
NANA3028	毕业设计（论文）（二） Graduation Design (Thesis)II	0.00						+12	秋	7	无方向		在企业完成
NANA3027	毕业设计（论文）（一） Graduation Design (Thesis)I	12.00	+12					+12	春	8	无方向		在教授课题组完成
NANA3028	毕业设计（论文）（二） Graduation Design (Thesis)II	12.00						+12	春	8	无方向		在企业完成

## (2) 专业选修课程 要求学分：14.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
NANA1049	Oral Communication for Scientists	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	无方向		
NANA1051	Written Communication for Scientists	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	无方向		
NANA2062	分析化学 Analytical Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	纳米医学		英文
NANA2062	分析化学 Analytical Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	纳米器件技术		英文
NANA2050	光学 Optics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	纳米医学		英文
NANA2050	光学 Optics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	纳米材料科学与工程		英文
NANA2051	热力学与统计物理学 Thermodynamics & Statistical Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	纳米医学		英文
NANA2051	热力学与统计物理学 Thermodynamics & Statistical Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	纳米材料科学与工程		英文
NANA2060	电动力学 Electrodynamics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	纳米材料科学与工程		英文
NANA2060	电动力学 Electrodynamics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	纳米医学		英文
NANA2080	普通生物学 General Biology	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	纳米材料科学与工程		英文
NANA2080	普通生物学 General Biology	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	纳米器件技术		英文

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
NANA3014	原子物理与量子物理 Atomic Physics & Quantum Mechanics	4.00	72	72			4.0-0.0	春	4	纳米医学		英文
NANA3014	原子物理与量子物理 Atomic Physics & Quantum Mechanics	4.00	72	72			4.0-0.0	春	4	纳米材料科学与工程		英文
NANA1037	纳米材料与技术 Nano Materials & Technology	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		英文
NANA2007	生物化学与分子生物学 Biochemistry & Molecular Biology	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	5	纳米材料科学与工程		全英文示范课程
NANA2007	生物化学与分子生物学 Biochemistry & Molecular Biology	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	5	纳米器件技术		全英文示范课程
NANA2011	生物材料 Biomaterials	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)
NANA2025	光化学与光物理 Photochemistry & Photophysics	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)
NANA2027	微纳制造技术 Nanofabrication	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	纳米材料科学与工程		英文
NANA2027	微纳制造技术 Nanofabrication	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	纳米医学		英文
NANA2030	材料化学 Materials Chemistry	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)
NANA2032	纳米催化 Nano Catalysis	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)
NANA2036	纳米电子学及应用 Nano Electronics & Application	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		英文
NANA2068	半导体器件物理 Semiconductor Device Physics	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	5	纳米医学		英文
NANA2068	半导体器件物理 Semiconductor Device Physics	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	5	纳米材料科学与工程		英文
NANA2074	材料物理 Physics of Materials	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		英文
NANA3011	量子化学 Quantum Chemistry	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	5	纳米器件技术		英文
NANA3011	量子化学 Quantum Chemistry	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	5	纳米医学		英文
NANA3012	固体物理学 Solid-State Physics	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	5	纳米材料科学与工程		英文

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
NANA3012	固体物理学 Solid-State Physics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	纳米医学		英文
NANA2002	材料模拟与设计 Materials Simulation & Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)
NANA2004	纳米医药和纳米生物技术导论 Introduction to Nanomedicine & Nanobiotechnology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)
NANA2008	细胞生物学 Cell Biology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	纳米材料科学与工程		英文
NANA2008	细胞生物学 Cell Biology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	纳米器件技术		英文
NANA2018	表面与界面 Surface & Interface	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	纳米材料科学与工程		英文
NANA2018	表面与界面 Surface & Interface	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	纳米医学		英文
NANA2021	新能源材料与技术 Renewable Energy Materials & Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)
NANA2023	胶体与界面化学 Colloid & Interface Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)
NANA2024	同步辐射技术概论 Introduction to Synchrotron Radiation Techniques	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		英文
NANA2059	化工原理实验 Chemical Engineering Experiments	1.00	36		36			0.0-2.0	春	6	无方向		
NANA2069	薄膜物理与技术 Thin Film Physics and Technology	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	纳米医学		英文
NANA2073	光电器件技术 Optoelectronic Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	纳米医学		英文
NANA2073	光电器件技术 Optoelectronic Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	纳米材料科学与工程		英文
NANA2075	化工原理 Principles of Chemical Engineering	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向		英文
NANA2081	现代药剂学 Advanced Pharmaceutics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)
NANA3010	高分子化学 Polymer Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	纳米医学		英文

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
NANA3010	高分子化学 Polymer Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	纳米器件技术		英文
NANA3036	纳米创新项目设计(二) Nano Innovation Project Design II	1.50	27			18		+18	春	6	无方向		分组实践(英文)
NAYJ2002	扫描探针技术及应用 Scanning probe microscopy: fundamentals and applications	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)
NANA1071	纳米材料专业实验(二) Professional Experiments of Nanomaterials II	2.00	72		72			4.0-0.0	秋	7	纳米医学		英文
NAYJ2001	现代生物方法学与纳米医学 Advanced biological methodology and nanomedicine	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7	无方向		双语,高年级研讨课程(与研究生课打通)

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注 1：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

2：“高年级研讨课程”是指在本科高年级阶段嵌入硕士阶段学科基础课程，其目的是通过研究性、探究式、互动式的教学，使学生深化对某一学科专业领域的认识，并具备一定的发现问题、分析问题和解决问题的能力。学生修读此类课程学分计入本专业选修课程模块，并在进入我校硕士阶段后免修相应课程。

## 15 纺织与服装工程学院人才培养方案

纺织与服装工程学院现有纺织工程（Textile Engineering）、服装设计与工程（Apparel Design and Engineering）、非织造材料与工程（Non-woven Materials and Engineering）、轻化工程（Light Chemical Engineering）、纺织工程（中外合作办学）（Textile Engineering (Sino-foreign Cooperative Education)）5个专业（专业方向）。

### 纺织类（纺织工程、服装设计与工程、非织造材料与工程专业） 人才培养方案

#### 一、专业介绍

##### **纺织工程专业：**

纺织工程专业主要学习内容为纺织纤维制成纺织产品过程中，与产品的设计、开发以及加工相关的理论基础及工艺技术原理与方法，包括棉、毛、丝、麻等天然纤维以及各种化学纤维材料，涵盖机织、针织等加工方法，以及服用、家用和产业用纺织品的设计开发与应用。

苏州大学纺织工程专业为国家特色专业、教育部卓越工程师教育培养计划专业、江苏省品牌专业、省重点类核心专业，师资力量雄厚，教学条件完备。本专业在学习高等数学（一）（上、下）、普通物理（二）（上、下）、线性代数、概率统计、普通化学、电子电工学、纺织材料学等基础理论知识及相关实验技能的基础上，进而学习纺纱学、长丝工艺学、机织学、针织学、织物组织学、纺织品设计学等专业主干课程，接受测试、设计、试制等方面的实践能力培训。该专业分普通型和卓越型两类，普通型学生采用专业理论+实验实践+创新项目结合的培养模式，旨在提升学生的应用基础研究、技术创新研究能力；卓越型学生采用校企联合授课+增强型实践教学+企业实习的培养模式，旨在提升学生的纺织产品分析、检测、生产、贸易、经营管理等工程综合能力。

通过系统化的专业培养，使学生较为全面、扎实地掌握纺织工程方面的基础理论和专业知识，具有较强的创新实践和应用开发能力。本专业主要培养从事纺织材料研究、产品设计、制造加工、应用开发、检验检测、外贸销售等方面的技术人才。

##### **服装设计与工程专业：**

服装设计与工程专业特点为“工艺结合、以工为主”，主要学习与服装设计、服装工程相关的基础理论与专业知识，包括：美术基础、服装款式设计的基本原理与技法、服装生产与加工技术、服装销售与贸易等。

苏州大学服装设计与工程专业办学历史较早，为江苏省重点专业，具有良好的人才培养条件和社会声誉。本专业师资力量雄厚，教学条件领先于同类服装院校，拥有人工气候

室、出汗暖体假人、服装功效测试仪、特种缝纫机等各类教学及创新实践设备。本专业在学习高等数学（一）（上、下）、线性代数、概率统计、普通物理（二）（上、下）等基础理论知识及相关实验技能的基础上，进而学习服装美术基础、服装设计基础、服装结构设计、服装 CAD/CAM 工程、缝纫工艺基础、服装立体构成、服装工艺与生产管理、服装进出口贸易（双语）等专业主干课程，接受设计、缝制、测试、贸易等方面的能力培训。

通过系统全面的培养，使学生较为扎实地掌握专业理论基础，掌握现代化服装专业知识，具有开拓创新精神、实践能力和国际视野。培养适应服装学科与材料、信息、管理贸易、人文艺术等学科融合发展趋势的高级专门工程技术人才。

#### **非织造材料与工程专业：**

非织造材料与工程专业属于纺织科学与工程学科中的新兴专业，非织造材料与工程区别于机织与针织加工的特点是通过摩擦和粘合等过程将纤维加工制成柔性和高孔隙率结构材料，非织造技术充分结合了塑料、合成纤维、造纸、纺织和制革等工业技术，是纺织工业的一次重大技术创新。

苏州大学非织造材料与工程专业为江苏省重点专业，具有良好的人才培养条件和社会声誉，师资力量雄厚。本专业在学习高等数学（一）（上、下）、普通物理（二）（上、下）、线性代数、概率统计、电子电工学、纺织有机化学、高分子化学和物理、纺织材料学等基础理论知识的基础上，进而学习专业课程。专业课设置体现多学科交叉、多行业融合、多领域应用的理念和特色，开设有非织造学、非织造布后整理、合成纤维工艺学等必修课程，以及纤维复合材料、纺织工艺学、机械传动与电气控制技术等跨学科的课程，还有实用性的非织造工艺与产品设计、非织造结构与性能表征、市场营销等课程，形成完整的实验与创新教学体系与手段，培养学生非织造材料设计、设备与成型技术等方面的实践创新能力。

本专业重视理论基础、强化实践环节、立足产品开发、注重能力培养、强调创新意识，毕业生可从事非织造材料与产品研究及技术开发、工艺和装备设计、环境保护、国内外贸易、经营管理等工作。

## **二、培养目标**

#### **纺织工程专业：**

本专业以经济全球化背景下对创新复合型纺织工程专业人才的需求为目标。旨在培养具有人文社会科学素养和社会责任感，在设计与工程实践中，理解并遵守职业道德和规范，履行责任；能够就复杂设计与工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流；具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。具有应用棉、毛、丝、麻、化纤等各种纤维材料，采用纺纱、机织、针织等各种加工技术方法，开发衣用、家用和产业用等各类产品的纺织工程专业知识和能力，能在纺织领域的企业、科研院所、高等院校等单位从事产品开发、工艺设计、质量控制、检验检测、外贸销售、经营管理、应用基础研究、技术创新研究等工作的高级工程技术人才。通过本专业的培养，学生能够具有自主学习和终身学习的意识，以适应可持续发展的需要。

#### **服装设计与工程专业：**

本专业以经济全球化背景下对创新复合型服装设计与工程专业人才的需求为目标。旨

在培养具有人文社会科学素养和社会责任感，在设计与工程实践中理解并遵守职业道德和规范，履行责任；能够就复杂设计与工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流；具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。具备服装设计与工程管理的知识和能力、熟练应用英语、了解和掌握国内外服装科学技术及管理的基本知识与技能，以及本领域技术的最新发展趋势，具有国际化的视野、扎实和完善的知识体系、积极探索和创新精神，能在政府机构、科研教学、跨国服装企业等部门从事服装设计、工程技术、技术管理、服装产品质量控制等工作的、适应全球化经济发展的国际化高素质服装设计与专业技术人才。通过本专业的培养，学生能够具有自主学习和终身学习的意识，以适应可持续发展的需要。

### **非织造材料与工程专业：**

本专业在经济全球化背景下以培养创新复合型非织造材料及其工程技术专业人才为目标，旨在培养具有人文社会科学素养和社会责任感，在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。具备扎实和完善的非织造材料与工程理论知识与工艺技术及工程管理能力，了解和掌握国内外非织造领域的工程技术与管理技能，洞察非织造材料、非织造装备、非织造制造技术前沿与发展趋势，富有积极探索和勇于创新精神，能在政府部门、科研机构、国内外知名企业等从事非织造材料与工程技术开发、技术管理、产品质量控制、非织造贸易等工作。通过本专业的培养，学生能够具有自主学习和终身学习的意识，以适应可持续发展的需要。

## **三、基本培养规格与要求**

### **(一) 政治思想与德育方面**

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### **(二) 体育方面**

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### **(三) 智育方面**

纺织类毕业生应具备以下几方面的知识、素质和能力：

### **纺织工程专业：**

(1) 掌握纺织纤维特性、纺织加工工序与流程、生产方法与工艺技术、纺织设备等知识，并能综合运用，解决纺织生产加工中的技术问题。

(2) 掌握纤维的形态与理化性能、纱线结构与性能、织物的结构与性能等知识，了解各类纺织品的风格、服用性能要求、纹样设计与色彩搭配美学理论、古今中外纺织面料品种及文化艺术风格、时尚潮流发展，并能综合运用，开发各种纺织新产品。

(3) 掌握实验设计、数据分析的知识，具有对纺织产品设计与加工提出问题、讨论问题、解决问题的研究能力。

(4) 熟练掌握纺纱、络并捻整浆、织造、平车等实验操作技能，实现与纺织生产加工的快速对接。

(5) 熟练掌握纤维鉴别、织物分析、性能测试与分析等各种试验技术，具有较强的纺织品检验检测技能。

(6) 熟练掌握纺丝加工模拟、纺纱加工模拟、织物设计与模拟、织造加工模拟等的虚拟实验技能，具有快速的设计开发纺织产品的能力。

(7) 掌握织物用量计算、产品成本核算与定价、纺织服装市场营销、外贸跟单、技术经济分析等理论，并能综合应用，具有合理的开发纺织产品的能力。

(8) 掌握纺织 CAD 技术、网络技术、数据库技术等理论，熟练组织 CAD、纹织 CAD 的操作，了解现代纺织设备性能，具有先进的开发纺织产品的能力。

(9) 具有科学素养、社会责任感、团队合作精神，能遵守职业道德和规范，履行责任；具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；具有撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应等能力；具有多学科综合应用思考问题的能力；具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

(10) 英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

#### **服装设计与工程专业：**

(1) 能够将自然科学、人文科学、工程基础和专业知识用于解决服装设计与生产加工过程中的复杂问题。

(2) 针对服装加工、生产过程中存在的问题，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析问题发生的原因，以获得有效结论。

(3) 分析复杂工程问题产生的原因，能够提出可行的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

(4) 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

(6) 能够基于服装工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

(7) 能够理解和评价针对复杂工程问题的服装专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

(9) 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(12) 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

(13) 英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

#### **非织造材料与工程专业：**

(1) 能够将数学、自然科学和工程科学基础理论和专业知识用于解决非织造复杂问题。

(2) 针对非织造材料成网与固网加工过程中存在的问题，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析问题发生的原因，以获得有效结论。

(3) 分析非织造材料、非织造装备与非织造成型技术等工程问题产生的原因，能够提出可行的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

(4) 能够基于科学原理并采用科学方法对非织造复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 能够针对非织造复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

(6) 能够基于非织造材料工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

(7) 能够理解和评价针对非织造复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在非织造工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行相应责任。

(9) 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 能够就非织造复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 理解并掌握非织造工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(12) 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

(13) 英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

#### **四、学位课程**

##### **纺织工程专业：**

高等数学（一）（下）、普通物理（二）（上）、纺织材料学、纺织化学、纺纱学、长丝工艺学、机织学、针织学、织物组织学、纺织品设计学、质量管理工作。

### **服装设计与工程专业:**

高等数学（一）（下）、纺织材料学、服装设计基础、服装结构设计（一）、服装结构设计（二）、服装工艺与生产管理、服装 CAD/CAM 工程、服装市场与营销、时装画技法与效果图设计、成衣制作工艺（一）、成衣制作工艺（二）、服装工效学。

### **非织造材料与工程专业:**

高等数学（一）（下）、普通物理（二）（上）、纺织材料学、纺织有机化学、非织造学（上）、非织造学（下）、高分子化学与物理、非织造成网与加固技术、合成纤维工艺学、非织造后整理技术、非织造材料结构与性能表征。

## **五、主要实践环节**

### **纺织工程专业:**

（1）开设普通物理实验、电子电工学、纺织化学、纺织材料学、长丝工艺学、纺纱学、机织学、针织学及织物组织学等课程实验，培养学生实验设计、实施和测试分析的能力。

（2）开设金工实习、平车实习等课程，通过系统的工艺技术训练，提高学生的工程意识和动手能力。

（3）开设纺织工艺与产品设计、试纺试织等课程设计，培养学生对知识和技能的综合运用能力。

（4）卓越型学生开设认识实习和企业实习，培养学生专业理论知识与生产实践结合的意识与能力。

### **服装设计与工程专业:**

（1）课程实验环节，如缝纫工艺基础、成衣制作工艺、服装打样实验、服装面料设计与生产实验、针织服装设计与生产工艺实验、成形针织产品设计与生产工艺实验、服装立体裁剪、高级女装设计与制作、毕业设计等，主要提高学生对专业知识的理解能力和培养学生的动手能力。

（2）认知实践环节，如服装工艺与生产管理实习、毕业实习等，主要培养学生认知企业生产技术与管理水平，掌握把理论知识用于实际生产、管理的技能。

### **非织造材料与工程专业:**

（1）开设普通物理实验、电工电子学、纺织有机化学、高分子化学与物理、合成纤维工艺学、纺织材料学、非织造学（下）、针织学等课程实验，培养学生实验设计、实验实施及测试分析的能力。

（2）开设金工实习等课程，通过系统的工艺技术训练，提高学生的工程意识和动手能力。

（3）开设非织造材料与工程专业实验、非织造工艺与产品设计、毕业实习和毕业论文等，培养学生综合应用专业理论知识解决实际问题的能力以及技术开发与创新能力。

## **六、学分要求和学位授予**

### **纺织工程专业:**

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程	6	10	
	新生研讨课程	$\leq 4$		
	公共基础课程	65		
大类基础课程	大类基础课程	9.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	57.5		
	专业选修课程	16		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 纺织工程（卓越工程师计划）：

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程	6	10	
	新生研讨课程	$\leq 4$		
	公共基础课程	65		
大类基础课程	大类基础课程	9.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	66.5		
	专业选修课程	10		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		163		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 服装设计与工程专业：

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程	6	10	
	新生研讨课程	$\leq 4$		
	公共基础课程	65		
大类基础课程	大类基础课程	9.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	57.5		
	专业选修课程	16		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

### 非织造材料与工程专业：

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程	6	10	
	新生研讨课程	4		
公共基础课程		65		
大类基础课程		9.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	60		
	专业选修课程	13.5		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

### 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

纺织工程专业、服装设计与工程专业、非织造材料与工程专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

### 八、课程设置

#### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

#### （2）公共基础课程 要求学分：65

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频 教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00091001	普通化学 General Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	服装设计与工程专业非学位课程
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18				1.0-1.0	春	4		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36				2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：9.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
APDE2016	服装导论（双语） Introduction to Apparels (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
TXEN1001	机械制图 Mechanical Drawing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TXEN3035	纺织导论（双语） Introduction to Textile (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
TXEN1012	纺织材料学 Textile Materials	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	2	是	

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

#### 纺织工程专业:

##### (1) 专业必修课程 要求学分: 普通型 57.5; 卓越工程师型 66.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
TXEN1011	纺织化学 Textile Technology	3.00	63	45	18			2.5-1.0	秋	3	无方向	是	
TXEN3006	金工实习 Metalworking Practice	2.00	+2					+2	秋	3	无方向		
TXEN3017	长丝工艺学 Filament Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	3	无方向	是	
TXEN3075	纺纱学 Spinning	2.50	54	36	18			3.0-1.0	秋	3	无方向	是	
TXEN1010	工程力学 Engineering Mechanics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		
TXEN2014	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	4	无方向		
TXEN3073	机织学 Weaving	4.00	81	63	18			3.5-1.0	春	4	无方向	是	校企共建课程
TXEN3074	针织学 Knitting	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4	无方向	是	校企共建课程
TXEN1004	非织造工艺学 Nonwovens Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	普通型		
TXEN1007	织物组织学 Fabric Texture	3.00	63	45	18			3.0-1.0	秋	5	无方向	是	
TXEN1008	纺织厂空气调节 Air-Conditioning of Textile Mills	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	普通型		
TXEN2005	质量管理工程 Quality Management	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	卓越工程师型	是	
TXEN3005	纺织品设计学 Fabric Design	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	卓越工程师型	是	校企共建课程
TXEN1052	纺织信息系统与数据库技术 Textile Information System and Database Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	普通型		
TXEN2004	纹织设计 Jacquard Weaving Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		校企共建课程
TXEN3010	试纺试织 Test of Spinning & Weaving	2.00	+2					+2	春	6	普通型		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
TXEN3041	认识实习 Field Practice	1.00	+1					+1	春	6	卓越工程师型		
TXEN2005	质量管理工程 Quality Management	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	普通型	是	
TXEN3005	纺织品设计学 Fabric Design	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	普通型	是	
TXEN3009	纺织工艺与产品设计 Technology & Product Design of Textile	2.00	+2					+2	秋	7	普通型		
TXEN3010	试纺试织 Test of Spinning & Weaving	2.00	+2					+2	秋	7	卓越工程师型		校企共建课程
TXEN3042	平车实习 Flat Wagon Practice	2.00	+2					+2	秋	7	卓越工程师型		校企共建课程
TXEN3043	企业实习 Production Thesis	14.00	+14					+14	秋	7	卓越工程师型		
TXEN3013	毕业实习及平车实习 Graduate Practice	2.00	+2					+2	春	8	普通型		
TXEN3015	毕业论文 Graduation Thesis	14.00	+14					+14	春	8	普通型		
TXEN3044	毕业论文 Graduation Thesis	16.00	+16					+16	春	8	卓越工程师型		

**(2) 专业选修课程 要求学分: 普通型 16; 卓越工程师型 10**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
TXEN2010	VB 程序设计 Visual Basic Programming	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	无方向		
TXEN2011	二外(日语) Second Foreign Language (Japanese)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	无方向		
TXEN1031	染整概论 Introduction to Dyeing & Finishing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		
TXEN1004	非织造工艺学 Nonwovens Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	卓越工程师型		
TXEN1015	纺织品 CAD 技术 Textile CAD Technology	2.00	45	27	18			2.5-1.0	秋	5	卓越工程师型		
TXEN1035	网络技术 Network Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	普通型		
TXEN1042	功能纺织品 Functional Textiles	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	普通型		
TXEN1044	纳米材料导论 Introduction to Nano-Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	普通型		
TXEN2006	技术经济分析引论 Introduction to Technical & Economic Analysis	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
TXEN2013	纺织市场营销 Textile Marketing Strategy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向		校企共建课程
TXEN2036	试验设计与优化 Design & Optimization of Experiments	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	普通型		
TXEN2051	服装新材料 New Textile Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向		
TXEN1006	企业经营管理 Enterprise Operation & Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
TXEN1053	经编工艺与设备 Technology and Equipment of Warp Knitting	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
TXEN1054	产业用纤维制品学 Technical Fiber and Its Product	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
TXEN2037	纺织品检验 Test of Textile	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		校企共建课程
TXEN2043	纺织服装进出口贸易 International Trade of Textile & Clothing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		校企共建课程
TXEN3031	纤维复合材料 Fiber Composite Material	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
TXEN3034	纺织专业外语 Textile English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
TXEN1015	纺织品 CAD 技术 Textile CAD Technology	2.00	45	27	18			2.5-1.0	秋	7	普通型		
TXEN1051	生物医用材料 Biomedical Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	普通型		

### 服装设计与工程专业：

#### (1) 专业必修课程 要求学分： 57.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
APDE1003	服装美术基础 Basics of Apparel Art	2.00	36	36				+6	秋	3		
APDE1007	缝纫工艺基础 Basics of Sewing Technology	2.00	+2					+2	秋	3		第 1-2 周进行
APDE1041	服装面料设计与生产 Fabric Design & Manufature	2.00	45	27	18			2.5-1.0	春	4		
APDE1043	时装画技法与效果图设计 Fashion illustration	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4	是	
APDE2008	服装打样实验(一) Practice of Pattern Making I	0.50	18		18			0.0-1.0	春	4		
APDE2009	成衣制作工艺(一) Apparel Manufacturing Techniques I	2.00	+2					+2	春	4	是	第 1-2 周进行
APDE3003	服装结构设计 (一) Apparel Structural Design I	2.50	45	45				2.5-0.0	春	4	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
APDE1038	服装设计基础(双语) Introduction to Apparel Design (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
APDE2018	服装进出口贸易 (双语) Clothing Import & Export (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
APDE2020	服装打样实验(二) Practice of Pattern Making II	0.50	18		18			0.0-1.0	秋	5		
APDE2021	成衣制作工艺 (二) Apparel Manufacturing Techniques II	2.00	+2					+2	秋	5	是	第 1-2 周进行
APDE3001	针织服装基础 Knitwear Basics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
APDE3004	服装结构设计 (二) Apparel Structural Design II	2.50	45	45				2.5-0.0	秋	5	是	
APDE3014	服装 CAD/CAM 工程 Apparel CAD/CAM	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
APDE1008	服装立体构成 Draping for Fashion Design	2.00	+2					+2	春	6		
APDE1011	服装工艺与生产管理实习 Production practice of Clothing techniques and production management	1.00	+1					+1	春	6		
APDE1039	工业样板设计 Production Pattern Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
APDE1040	服装工艺与生产管理 Clothing Techniques & Production Management	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
APDE2023	服装市场与营销 Fashion Marketing & Merchandising	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
APDE1042	毕业实习 Graduation Practice	1.00	+1					+1	秋	7		
APDE2005	服装工效学 Clothing Ergonomics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	是	
APDE3012	纺织品服装性能测试(双语) Physical Testing in Textiles & Clothing (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
APDE2010	毕业设计 Graduation Thesis (Design)	4.00	+4					+4	春	8		
APDE2031	毕业论文 Graduation Thesis	12.00	+12					+12	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 16

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TXEN2010	VB 程序设计 Visual Basic Programming	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
TXEN2011	二外(日语) Second Foreign Language (Japanese)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
APDE1021	素描 Sketching	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
APDE1019	服饰图案设计 Clothing Pattern Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
APDE2019	数码服装款式设计 Digital Clothing Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
TXEN1031	染整概论 Introduction to Dyeing & Finishing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
APDE2017	服装心理学 Fashion Psychology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
APDE3005	服装机械与设备 Sewing Machines & Equipments	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
APDE3008	计算机图形学 Computer Graphics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
APDE3009	高性能服装（双语） High Performance Clothing (bilingual)	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	5		
APDE1017	服装史 Evolution of Fashion	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
APDE1026	人体体型学 Body Figure	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
APDE1031	服装电子商务 Fashion E-Business	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
APDE2012	数据库原理与应用 Principles & Application of Database	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
APDE2024	成形针织产品设计与生产工艺 Design & Manufacturing Techniques of Shaped Knitwear	2.00	45	27	18			1.5-1.0	春	6		
APDE2026	针织服装设计与生产工艺 Design & Manufacture of Knit Garments	2.00	45	27	18			1.5-1.0	春	6		
APDE3015	CAD/CAM 原理基础 Principles of CAD/CAM	2.00	40	32	8			2.0-0.0	春	6		
APDE1018	服饰美学 Clothing Aesthetics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
APDE1023	服装工厂设计 Clothing Factory Design	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
APDE1033	服装市场调研与预测 Fashion Market Research & Trend Prediction	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
APDE2025	高级女装设计与制作 Design & Manufacture of Haute Couture	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
APDE2032	实验数据分析 Experimental Data Analysis	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
APDE3013	时尚买手(双语) Fashion Buying (bilingual)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

### 非织造材料与工程专业：

(1) 专业必修课程 要求学分： 60

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
NMEN2012	纺织有机化学 Organic Chemistry for Textiles	3.00	63	45	18			2.5-1.0	秋	3	是	
TXEN1010	工程力学 Engineering Mechanics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
TXEN3006	金工实习 Metalworking Practice	2.00	+2					+2	秋	3		
NMEN2007	简明物理化学 Concise Physical Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
NMEN2018	纺织工艺学 Textile Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
NMEN2021	高分子化学与物理 Polymeric Chemistry & Physics	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	是	
NMEN2022	机械传动与电气控制技术 Mechanical Drive & Electrical Control Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
TXEN2014	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	4		
NMEN2013	合成纤维工艺学 Technology of Synthetic Fibers	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	是	
NMEN2019	聚合物流变学 Polymer Rheology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
NMEN3021	非织造学(上) Nonwoven Science & Technology I	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
NMEN2003	粘合剂和助剂化学 Adhesive & Additive Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
NMEN3005	非织造材料与工程专业外语 Non-woven Materials & Engineering English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
NMEN3016	非织造材料结构与性能表征 Characterization of Structure & Properties of Nonwovens	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
NMEN3022	非织造学(下) Nonwoven Science & Technology II	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	6	是	
NMEN3003	非织造后整理技术 Finishing Techniques of Non-Woven	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	是	
NMEN3009	非织造工艺与产品设计 Non-Woven Technology and Product	2.00	+2					+2	秋	7		
NMEN3012	非织造材料成网与加固技术 Web Forming & Bonding Technology of Nonwovens	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	是	
NMEN3020	非织造材料与工程专业实验 Specialty Experiment for Nonwoven Materials & Engineering	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	7		
NMEN3010	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8		
NMEN3011	毕业论文 Graduation Thesis	14.00	+14					+14	春	8		

**(2) 专业选修课程 要求学分: 13.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TXEN2010	VB 程序设计 Visual Basic Programming	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
TXEN2011	二外(日语) Second Foreign Language (Japanese)	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
TXEN1031	染整概论 Introduction to Dyeing & Finishing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
NMEN1008	纺织与环境 Textile & Environment	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN1008	纺织厂空气调节 Air-Conditioning of Textile Mills	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN1035	网络技术 Network Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN1042	功能纺织品 Functional Textiles	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN1044	纳米材料导论 Introduction to Nano-Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN2013	纺织市场营销 Textile Marketing Strategy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN2036	试验设计与优化 Design & Optimization of Experiments	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN3033	功能高分子材料 Functional Polymer Material	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
NMEN1007	织物组织学 Fabric Texture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TXEN2037	纺织品检验 Test of Textile	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TXEN2043	纺织服装进出口贸易 International Trade of Textile & Clothing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TXEN3031	纤维复合材料 Fiber Composite Material	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
NMEN3032	现代土工合成材料设计与应用 Design & Application of Modern Geosynthetics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TXEN1051	生物医用材料 Biomedical Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TXEN2005	质量管理工程 Quality Management	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TXEN3074	针织学 Knitting	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		

**(四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2**

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程

中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 纺织工程（中外合作办学项目）专业人才培养方案

### 一、专业介绍

纺织工程专业以纺织产业的人才需求为导向，在系统的基础知识教学基础上，全面地进行纺织科学与技术相关知识的介绍。课程设置符合国家普通高等学校本科工程教育认证的要求，分为基本素质培养、专业基础理论、专业工程技术、专业发展前沿等几个方面。通过数学、自然科学、纺织工程基础和专业知识相关课程学习，学生们能够应用科学的基本原理，识别、表达、分析和解决纺织工程领域的问题。对纺织工程领域涵盖的纤维材料、纺织机械、各类织物的成形技术、纺织品设计与开发技术、计算机技术在纺织领域的应用、信息技术在纺织领域的应用、纺织生产管理和纺织品市场等方面的知识有全面的了解。苏州大学纺织工程（中外合作办学）是与英国曼彻斯特大学的合作项目，双方课程实现对接，具有国家优秀本科生留学项目和校际交流项目支撑，能够为学生提供更加广阔的发展空间，有效地实现纺织工程专业国际化高层次人才的知识与技能培养。

### 二、培养目标

本专业以经济全球化背景下对创新复合型纺织专业人才的需求为目标，借鉴中英两国优秀的教育传统，整合中英两国优质的教育资源开展教学。旨在培养具有人文社会科学素养和社会责任感，在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流；具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。具备纺织科学与技术及工程管理的知识和能力、熟练应用英语、了解和掌握国内外纺织科学技术及管理的基本知识与技能，以及本领域技术的最新发展趋势，具有国际化的视野、扎实和完善的知识体系、积极探索和创新精神，能在政府机构、科研教学、跨国纺织企业等部门从事纺织工程技术、技术管理、纺织产品质量控制等工作的适应全球化经济发展的国际化高素质复合型纺织专业技术人才。通过本专业的培养，学生能够具有自主学习和终身学习的意识，以适应可持续发展的需要。

### 三、基本培养规格与要求

#### （一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，热爱人民，拥护中国共产党，掌握马克思主义、毛泽东思想中国特色社会主义理论体系的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

#### （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受过必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### (三) 智育方面

获得工程师的基本训练，毕业生应能够熟练地掌握英语和纺织工程技术与管理方面的知识，掌握专业所需的基本理论知识和基本技能，具有工艺设计、质量控制、生产技术经济管理和科研的能力；具有较强的英语听、说、读、写、译等方面的能力，熟练掌握纺织服装专业英语。通过四年的学习了解和掌握国内外纺织工程技术、管理和贸易领域最新发展和相关理论，掌握该领域的基本知识与技术。能够熟练掌握计算机辅助产品设计和辅助生产管理的知识和能力。具有扎实的基础理论、较强的基本技能和实践创新能力。英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定。

### 四、学位课程

高等数学（一）下、纺织材料学、企业经营与管理、纺织化学、织物组织学、纺织品设计学、纱线生产技术、机织学、针织学、生产成本核算

### 五、主要实践环节

生产实习（一）、生产实习（二）、毕业实习、毕业设计（论文）等

### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程	6	10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	65		
大类基础课程	大类基础课程	13.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	54.5		
	专业选修课程	15		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制4年，允许学习年限为3~8年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。经本人申请，考核合格，可以到英国曼彻斯特大学学习两年，完成规定的课程和学分，可同时获得英国曼彻斯特大学学士学位。

### 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于120学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

### 八、课程设置

#### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过4学分）

#### （2）公共基础课程 要求学分：65

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	1		
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
TXEI1005	普通化学（双语） General Chemistry (bilingual)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	2		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	2		第一学年暑期
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36					0.0-2.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36					0.0-2.0	秋	3		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）(下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会 实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	4		
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36					0.0-2.0	春	4		学生需通过 “国家学生体质健康标 准” 测试
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

**(二) 大类基础课程 要求学分: 13.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TXEI2005	服装概论 Introduction to Clothing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		外方授课
TXEI1004	染整概论 Introduction to Dyeing & Finishing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		外方授课
TXEN1012	纺织材料学 Textile Materials	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	3	是	
TXEI2011	机械设计基础 Mechanical Principle and Machine Components	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
TXEI3001	企业经营与管理 Enterprise Operation & Management	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	外方授课
TXEN3058	生产成本核算 Costing for Manufacture	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	外方授课

**(三) 专业教学课程 (含实践教学环节)**

**(1) 专业必修课程 要求学分: 54.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TXEN1011	纺织化学 Textile Technology	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	2	是	
TXEI3016	纱线生产技术 Yarn Production Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	是	外方授课
TXEN2006	技术经济分析引论 Introduction to Technical & Economic Analysis	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
TXEI3002	色彩学与颜色测试 Color & Color Measurement	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		外方授课
TXEI3019	机织学 Weaving	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5	是	
TXEN1007	织物组织学 Fabric Texture	3.00	63	45	18			3.0-1.0	秋	5	是	
TXEN1015	纺织品 CAD 技术 Textile CAD Technology	2.00	45	27	18			2.0-1.0	秋	5		外方授课
TXEI3018	生产实习（一） Production Practice I	2.00	+2					+2	春	6		课程综合
TXEN1004	非织造工艺学 Nonwovens Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TXEN1052	纺织信息系统与数据库技术 Textile Information System and Database Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TXEN2004	纹织设计 Jacquard Weaving Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TXEN2043	纺织服装进出口贸易 International Trade of Textile & Clothing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		外方授课
TXEN3065	针织学 Knitting	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	6	是	
TXEI2001	质量管理工程 Quality Management Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		外方授课
TXEN1054	产业用纤维制品学 Technical Fiber and Its Product	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		外方授课
TXEN3005	纺织品设计学 Fabric Design	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	是	外方授课
TXEN3070	生产实习（二） Production Practice II	2.00	+2					+2	秋	7		
TXEN3015	毕业论文 Graduation Thesis	14.00	+14					+14	春	8		
TXEN3054	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 15

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TXEI2007	纺织服装市场营销导论 Introduction to Textile & Fashion Marketing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		外方授课
TXEI1003	纳米材料导论 Introduction to Nano-Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		外方授课
TXEI3010	纺织复合材料 Textile Composite Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		外方授课
TXEN1035	网络技术 Network Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
TXEI2002	二外(日语) Second Foreign Language (Japanese)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN1033	文献检索 Information Retrieval	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN2036	试验设计与优化 Design & Optimization of Experiments	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN3034	纺织专业外语 Textile English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEI2003	纺织服装感性评价 Textile Sensory Evaluation	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		外方授课
TXEI3009	电子商务 E-business	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		外方授课
TXEI3012	纺织服装产品开发管理 Management of Textile & Fashion Product Development	2.00	45	27	18			2.5-1.0	春	6		外方授课
TXEN2037	纺织品检验 Test of Textile	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		外方授课
TXEI1001	功能性纺织品 Functional Textiles	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		外方授课

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TXEI1007	生物医用纺织品 Biomedical and healthcare textiles	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		外方授课
TXEI2004	纺织服装新材料 New Materials of Textile & Clothing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		外方授课
TXEI3013	服装物流与供应链管理 Fashion Logistic and Supply Chain Management	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		外方授课

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 轻化工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

苏州大学轻化工程专业前身为1960年开设的染整工程，1998年根据教育部新颁布的“普通高等学校专业目录”将染整工程专业归入轻化工程专业。轻化工程专业主要学习内容为各类纺织纤维、纺织面料的结构性能、染色、印花、整理等加工工艺技术，其内容包括棉、毛、丝、麻、化纤等各种纤维材料，涵盖机织、针织等各类面料，以及服用、家用和产业用等各种纺织品，并包括染整用水及染整污水处理。

苏州大学轻化工程专业师资力量雄厚，教学条件完备，为江苏省重点专业。本专业在学习高等数学（一）（上、下）、普通物理（二）（上、下）、线性代数、概率统计、有机化学、无机及分析化学、高分子化学和物理等基础理论知识及相关实验技能的基础上，进而学习纤维化学与物理、染料化学、生物化学、纺织品前处理工艺学、纺织品染色工艺学、纺织品印花工艺学、纺织品整理工艺学、染整机械等专业主干课程，接受理论和实践的全方位培养。

通过系统化的专业培养，使学生较为全面、扎实地掌握轻化工程方面的基础理论知识和专业特长，逐步向创新型、应用开发型方向发展。主要培养从事染整工艺设计、产品设计、生产过程控制、应用开发、检验检测、外贸销售等方面的技术人才。

### 二、培养目标

本专业培养适应国家发展战略和经济建设需要，适应未来社会发展需求，德、智、体全面发展，掌握扎实的自然科学基础、工程原理、工程技术和轻化工程（染整方向）专业的理论知识，具有较强的人文社会科学基础，获得工程师良好训练，具备优良的职业素质、拥有突出的工程实践能力、自我获取知识的能力、系统性思维和创新能力、创业精神以及

良好的社会交往能力与组织管理能力，具有国际视野和一定的领导意识和组织管理能力，有理想抱负、有社会责任感和团队合作精神，能胜任纺织品染色、印花、后整理相关工作的高素质专业人才。本专业毕业的学生既可从事染整新工艺和新技术开发等轻化工程（染整方向）领域的科技工作、检验检测工作，也可承担经营管理、生产技术管理及市场营销与贸易等方面工作。通过本专业的培养，学生能够具有自主学习和终身学习的意识，以适应可持续发展的需要。

### 三、基本培养规格与要求

#### （一）政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；原为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、学术严谨、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

#### （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

#### （三）智育方面

系统掌握本专业所必备的基础理论知识，具有一定轻化（突出染整）工程专业知识和实验设计及数据处理相关知识；具有一定基本工艺操作、科研动手能力和新产品开发的能力；掌握本专业所需的实验、测试等技能。英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定，具有阅读和翻译本专业外文资料的能力。

### 四、学位课程

高等数学（一）（上）、高等数学（一）（下）、有机化学、物理化学、染料化学、纤维化学与物理、染整机械、纺织品前处理工艺学、纺织品整理工艺学、纺织品染色工艺学、纺织品印花工艺学。

### 五、主要实践环节

轻化工程是一个实践性极强的工科专业，为了全面培养学生实践能力，本专业除有与四大化学课配套的实验外，还开设金工实习、专业实验、专业认识实习、大型实验、毕业实习、毕业论文（设计）等内容。

### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程	6	10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	69.5	
大类基础课程	大类基础课程	24.5	

专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	36.5
	专业选修课程	17.5
开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	
总学分		160

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：69.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学 分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90			5.0-0.0	秋	1	是	
00091002	无机及分析化学 Inorganic & Analytical Chemistry	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Inorganic & Analytical Chemistry Experiments	1.50	54		54		3.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能	1.00	+2				+2	秋	1		新生入学后

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
	Military Practice										前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9	0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36	0.0-2.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90			5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2	是	
00091005	有机化学实验 Organic Chemistry Experiments	1.00	36		36		0.0-2.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18	2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	3		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54		0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18			1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00					+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
	English Highlight of Local Chinese Culture										(二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36	0.0-2.0	春	4		学生需通过 “国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18	2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00					+2	春	6		第三学年 暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36			2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00					0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9	0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00					0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：24.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
TXEN1001	机械制图 Mechanical Drawing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		
LCEN2016	物理化学 Physical Chemistry	4.00	72	72			+4	秋	3	是	
LCEN2017	物理化学实验 Physical Chemistry Experiments	0.50	18		18		0.0-1.0	秋	3		
LCEN2012	生物化学 Biochemistry	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		双语
LCEN3022	化工原理 Principles of Chemical Engineering	4.00	72	72			4.0-0.0	春	4		
LCEN3023	高分子化学与物理 Polymeric Chemistry & Physics	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		
TXEN2014	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	3.00	63	45	18		2.5-1.0	春	4		
LCEN3010	助剂化学	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Auxiliaries Chemistry											
LCEN3013	染料化学 Dyeing Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
LCEN3029	纤维化学与物理 Chemistry and Physics of Fibers	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 36.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
LCEN2013	金工实习 Metalworking Practice	2.00	+2					+2	春	4		
LCEN2004	认识实习 Field Practice	1.00	+1					+1	秋	5		
LCEN3007	专业基础实验 Specialty Basic Experiments	0.50	18		18			0.0-1.0	秋	5		
LCEN3003	纺织品前处理工艺学 Technology of Textile Pretreatment	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
LCEN3005	纺织品染色工艺学 Technology of Textile Dyeing	2.50	45	45				2.5-0.0	春	6	是	
LCEN3009	染整机械 Dyeing & Finishing Machinery	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
LCEN3019	染整专业实验(一) Dyeing & Finishing Professional Experiment( I )	1.00	36		36			0.0-2.0	春	6		
LCEN2005	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	秋	7		
LCEN3004	纺织品整理工艺学 Technology of Textile Finishing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	是	
LCEN3006	纺织品印花工艺学 Technology of Textile Printing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	是	
LCEN3011	染整专业外语 Dyeing & Finishing Professional English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
LCEN3020	染整专业实验(二) Dyeing & Finishing Professional Experiment( II )	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	7		
LCEN2003	大型实验 Largescale Experiments	2.00	+2					+2	春	8		
LCEN3008	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	14.00	+14					+14	春	8		

#### (2) 专业选修课程 要求学分: 17.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TXEN2010	VB 程序设计 Visual Basic Programming	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
LCEN2018	胶体与表面化学 Colloid & Surface Chemistry	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
LCEN1006	纺织品学 Textile Science	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
LCEN2027	测色配色 Measuring & Matching of Color	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TXEN2036	试验设计与优化 Design & Optimization of Experiments	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
LCEN2021	纤维结构与测试 Structure & Test of Fiber	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
LCEN2022	特种纺织化学品 Special Textile Chemicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
LCEN2023	环保染化料 New-type Dye & Auxiliaries	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TXEN2037	纺织品检验 Test of Textile	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
LCEN1005	皮革工艺导论 Introduction of Leather	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
LCEN2024	纺织品特种加工技术 Textile Special Processing Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
LCEN2025	染整新技术进展讲座 Seminars on New Technology of Dyeing & Finishing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
LCEN2030	环境保护 Environmental Protection	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TXEN2012	服装概论 Introduction to Clothing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 27 计算机科学与技术学院

计算机科学与技术学院现有计算机科学与技术类(计算机科学与技术(Computer Science and Technology)、网络工程 (Network Engineering))、信息管理与信息系统 (Information Management & Information Systems)、软件工程 (Software Engineering)、物联网 (Internet of Things) 5 个专业。

### 计算机科学与技术类 (计算机科学与技术、网络工程专业) 人才培养方案

#### 一、专业类介绍

计算机科学与技术类含计算机科学与技术、网络工程专业。

**计算机科学与技术专业:** 本专业主要培养在计算机科学与技术领域里具有良好的综合素质、较强的实践能力和创新能力的高层次科学技术和管理人才。要求掌握坚实的自然科学、人文社科、工程技术基础理论，具备现代计算机专业知识和较强的实践能力。本科毕业后能从事各类信息系统的分析、设计、开发、维护和管理应用工作。

**网络工程专业:** 网络工程专业主要培养在计算机网络领域里具有良好的综合素质、较强的实践能力和创新能力的高层次科学技术和管理人才。要求掌握坚实的自然科学、人文社科、工程技术基础理论，具备计算机网络体系结构、网络协议、信息安全及网络系统专业知识和较强的实践能力。本科毕业后能从事计算机网络及其应用系统的分析、设计、开发、维护和管理应用工作。

#### 二、培养目标

**计算机科学与技术专业:** 本专业旨在培养具备计算机专业知识和技能，可以较好地服务地方经济的创新型人才。掌握数学与自然科学基础知识以及计算机、网络、软件工程与信息系统相关的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，经过良好的思维与工程训练，具备良好的分析与解决问题能力及良好的外语运用能力，具有良好的职业道德、实践创新能力、自学能力以及团队合作精神，具有较强的专业能力和良好的综合素质，能在信息产业及相关领域从事计算机应用软件和网络系统、物联网系统的设计开发，或应用维护管理工作。

**网络工程专业:** 本专业旨在培养德、智、体全面发展，具有良好的综合素质和职业道德，具备计算机网络硬件、软件、通信及网络安全知识和技能，可以较好地服务地方经济的创新型人才。掌握数学与自然科学基础知识以及计算机网络体系结构、网络协议、信息安全及网络系统相关的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，经过良好的思维与工程训练，具备良好的分析与解决问题能力及良好的外语运用能力，具有良好的职业道德、实践创新能力、自学能力以及团队合作精神，具有较强的专业能力和良好的综合素质，能

在信息产业及相关领域从事网络规划、设计、实施、管理和维护工作。

### **三、基本培养规格与要求**

**计算机科学与技术专业本科毕业生应具有如下基本素质：**

1. 社会素质：掌握马列主义、毛泽东思想与中国特色社会主义基本理论。爱国敬业，具有科学的世界观、人生观，具有团队合作精神，自觉遵守社会公德和职业道德。
2. 研究素质：具有良好的科学思维和严谨的科学态度。
3. 个性素质：培养协同意识，塑造利他精神；挖掘自己的潜力和爱好，对待事物有独立见解；具有理性批判、自主学习和终身学习的意识和习惯。
4. 工程素质：具有工程观念，能用工程的思想与方法分析和解决实际问题。
5. 人文素质：具有一定的文学社会科学素质、职业道德和心理素质、社会责任感等，具有方针、政策、法律、法规、经济、管理等方面素养。
6. 身心素质：掌握体育运动的一般知识和基本方法，养成良好的体育锻炼习惯，具有乐观向上的生活态度，掌握调节心态的方式和方法，有较强的抗挫折能力。

**计算机科学与技术专业本科毕业生应具有如下基本能力：**

1. 计算思维能力：主要包括形式化、模型化描述和抽象思维与逻辑思维能力。
2. 算法设计与分析能力：针对具体问题设计有效的求解算法，并能分析该算法的时空复杂性。
3. 程序设计与实现能力：有效使用程序设计语言进行程序设计并在计算机上实现。
4. 系统分析、开发与应用能力：面对具体的工程应用问题，能够综合运用所掌握的知识、方法和技术，以全局观看待问题、分析问题和解决问题。
5. 表达与沟通能力：具备较强的表达能力，能够清楚地介绍技术问题及其解决办法，能理解他人所表述的内容，并能发表自己的见解或提出建设性意见。
6. 组织、协调与项目管理能力：掌握一定的管理学和经济学知识，具备一定的组织管理能力、独立工作能力、团队协作能力和人际交往能力。
7. 英语理解与交流能力：具有良好的书面及口头英语理解与表达能力，能够阅读本专业的外文材料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。
8. 自学能力：具有终身学习意识，具备利用现代信息技术获取信息、查询资料、进行自我学习与提高的能力。
9. 独立思考与创新能力：善于独立思考，具有提出问题、分析问题和解决问题的能力，了解计算机科学与技术学科的发展现状和趋势，具有创新意识、创新思维和创新能力。

**计算机科学与技术专业本科毕业生应掌握的计算机科学与技术专业知识如下：**

1. 离散结构：通过学习线性代数、离散数学与图论等课程，掌握基本逻辑与证明技巧，养成抽象思维的习惯。
2. 程序设计基础及语言：通过 Python、面向对象及 C++ 程序设计、数据结构、算法设计与分析和编译原理等课程的学习，以及工程项目实践等实践类课程的训练，使学生掌握程序设计的基本流程、算法与问题求解、基本数据结构、递归、面向对象程序设计方法、语言翻译等知识单元。

3. 算法设计与分析：通过学习数据结构、算法设计与分析等课程，掌握算法设计的策略、基本算法、分布式算法、算法分析基础等知识单元。

4. 计算机体系结构与组织：通过汇编语言程序设计、计算机组成原理、微型计算机技术等课程学习，掌握数据的机器级表示、汇编级机器组织、存储系统组织与结构、并行计算与处理、接口和通信、嵌入式系统、计算机软硬件功能划分等知识单元。

5. 操作系统：通过操作系统课程学习，以及操作系统课程设计的训练，掌握操作系统原理、并发性、调度与分派、内存管理、设备管理、安全与保护、文件系统等知识单元。

6. 信息管理：通过数据库系统课程学习，掌握数据模型与信息系统、数据库系统、数据建模、关系数据库、数据库查询语言、关系数据库设计、数据库应用程序设计、事务处理等知识单元。

**网络工程专业**本科毕业生应具有如下基本素质：

1. 社会素质：掌握马列主义、毛泽东思想与中国特色社会主义基本理论。爱国敬业，具有科学的世界观、人生观，具有团队合作精神，自觉遵守社会公德和职业道德。

2. 研究素质：具有良好的科学思维和严谨的科学态度。

3. 个性素质：培养协同意识，塑造利他精神；挖掘自己的潜力和爱好，对待事物有独立见解；具有理性批判、自主学习和终身学习的意识和习惯。

4. 工程素质：具有工程观念，能用工程的思想与方法分析和解决实际问题。

5. 人文素质：具有一定的文学社会科学素质、职业道德和心理素质、社会责任感等，具有方针、政策、法律、法规、经济、管理等方面的素养。

6. 身心素质：掌握体育运动的一般知识和基本方法，养成良好的体育锻炼习惯，具有乐观向上的生活态度，掌握调节心态的方式和方法，有较强的抗挫折能力。

**网络工程专业：**本科毕业生应具有如下基本能力：

1. 计算思维能力：主要包括形式化、模型化描述和抽象思维与逻辑思维能力。

2. 网络体系结构设计与分析能力：针对具体问题设计有效的网络架构、拓扑、协议及应用系统，并能分析该网络的性能。

3. 程序设计与实现能力：有效使用程序设计语言进行网络程序设计并在计算机网络上实现通信。

4. 应用系统分析、开发与应用能力：面对具体的工程应用问题，能够综合运用所掌握的知识、方法和技术，以全局观看待问题、分析问题和解决问题。

5. 表达与沟通能力：具备较强的表达能力，能够清楚地介绍技术问题及其解决办法，能理解他人所表述的内容，并能发表自己的见解或提出建设性意见。

6. 组织、协调与项目管理能力：掌握一定的管理学和经济学知识，具备一定的组织管理能力、独立工作能力、团队协作能力和人际交往能力。

7. 英语理解与交流能力：具有良好的书面及口头英语理解与表达能力，能够阅读本专业的外文材料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。

8. 自学能力：具有终身学习意识，具备利用现代信息技术获取信息、查询资料、进行自我学习与提高的能力。

9. 独立思考与创新能力：善于独立思考，具有提出问题、分析问题和解决问题的能力，了解计算机科学与技术学科的发展现状和趋势，具有创新意识、创新思维和创新能力。

**网络工程专业：**本科毕业生应掌握的专业知识如下：

1. 离散结构：通过学习线性代数、离散数学与图论等课程，掌握基本逻辑与证明技巧，养成抽象思维的习惯。

2. 程序设计基础及语言：通过 Python、面向对象及 C++ 程序设计、数据结构、算法设计与分析和网络程序设计等课程的学习，以及工程项目实践等实践类课程的训练，使学生掌握程序设计的基本流程、算法与问题求解、基本数据结构、递归、面向对象程序设计方法、网络编程等知识单元。

3. 算法设计与分析：通过学习数据结构、算法设计与分析、云计算技术等课程，掌握算法设计的策略、基本算法、分布式计算、并行计算等知识单元。

4. 网络体系结构与组网工程：通过计算机通信与网络、网络工程与组网技术、网络与信息安全、网络管理与维护、无线通信与泛在网络等课程学习，掌握计算机网络体系结构、网络协议、信息安全及网络系统的分析、规划和设计等知识单元。

5. 操作系统：通过操作系统课程学习，以及操作系统课程设计的训练，掌握操作系统原理、并发性、调度与分派、内存管理、设备管理、安全与保护、文件系统等知识单元。

6. 信息管理：通过数据库系统课程学习，掌握数据模型与信息系统、数据库系统、数据建模、关系数据库、数据库查询语言、关系数据库设计、数据库应用程序设计、事务处理等知识单元。

#### 四、学位课程

**计算机科学与技术专业：**高等数学（一）（上）、高等数学（一）（下）、Python 程序设计、离散数学、数据结构、计算机组成及系统结构、操作系统原理、数据库原理与设计、微型计算机技术、编译原理

**网络工程专业：**高等数学（一）（上）、高等数学（一）（下）、Python 程序设计、离散数学、数据结构、操作系统原理、数据库原理与设计、计算机通信与网络、网络与信息安全、网络工程与组网技术。

#### 五、主要实践环节

计算机科学与技术：工程实践性教学环节统计表

课程名称	学分	实践训练（周）
编译原理综合实践	2.0	72 学时
操作系统综合实践	2.0	72 学时
数据库综合实践	2.0	72 学时
综合项目实践	2.0	72 学时
暑期工业实践（一）	2.0	4 周
暑期工业实践（二）	2.0	4 周
暑期工业实践（三）	2.0	4 周
毕业实习	4.0	6 周
毕业设计（论文）	14.0	14 周
合计	32.0	32 周+288 学时

网络工程：工程实践性教学环节统计表

课程名称	学分	实践训练（周）
网络工程课程实践	2.0	72 学时
操作系统课程实践	2.0	72 学时
数据库课程实践	2.0	72 学时
综合项目实践	2.0	72 学时
暑期工业实践（一）	2.0	4 周
暑期工业实践（二）	2.0	4 周
暑期工业实践（三）	2.0	4 周
毕业实习	4.0	6 周
毕业设计（论文）	14.0	14 周
合计	32.0	32 周+288 学时

## 六、学分要求和学位授予

计算机科学与技术专业：

课程类别	课程性质	学分（普通班）		学分（图灵班）			
通识教育课程	通识选修课程		10		10		
	新生研讨课程	≤4		≤4			
	公共基础课程	59		59			
大类基础课程	大类基础课程	24		24			
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	49		51.5			
	专业选修课程	16		13.5			
开放选修课程	公共选修课程	2		2			
	跨专业选修课程						
总学分		160		160			

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

网络工程专业：

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	59		
大类基础课程	大类基础课程	24		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	50		
	专业选修课程	15		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、专业类（专业培养方向）分流机制

学生在入学后第三学期，按照计算机科学与技术学院制定的分流细则进行分流。从第四学期起，学生进入分流后的专业学习，执行相应的教学计划。

## 八、进入毕业实习、毕业设计（论文）环节学分要求

**计算机科学与技术专业：**本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

**网络工程专业：**本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 九、课程设置

### （一）通识教育课程

**（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10**，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：59

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	1	
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1	
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1	新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1	
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	2	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00					+2	春	2		第一学年暑期
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36	0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54			3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90			5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18	2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54		0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00					+2	春	4		第二学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36	2.0-2.0	春	4		
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		基础目标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36	0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00					0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9	0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00					0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：24

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
COMS1004	计算机导论 Introduction to Computer	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	无方向		课外上机18学时
COMS1012	Python 程序设计 Python Programming	5.00	108	72	36		4.0-2.0	秋	1	无方向	是	
COMS2005	面向对象与 C++ 程序设计 Object-Oriented & C++ Programming	3.50	72	54	18		3.0-1.0	春	2	普通班		春秋开设
COMS2032	面向对象与 C++ 程序设计 Object-Oriented & C++ Programming	3.50	72	54	18		3.0-1.0	春	2	图灵班		
COMS1011	模拟与数字电路设计 Analog & Digital Circuit Design	4.50	90	72	18		4.0-1.0	秋	3	无方向		
COMS2002	数据结构 Data Structure	5.00	108	72	36		4.0-2.0	秋	3	无方向	是	双语课程
COMS2022	离散数学 Discrete Mathematics	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	3	无方向	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

计算机科学与技术专业：

### （1）专业必修课程 要求学分：普通班 49；图灵班 51.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
COMS3032	暑期工业实践（一） Summer Industrial Training I	2.00					+2	春	2	无方向		
COMS2033	编译原理 Compile Principles	4.00	72	72			4.0-0.0	春	4	无方向	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验实践	上机						
COMS2037	数据库原理与设计 Principles & Designing of DB	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	无方向	是	双语
COMS2038	数据库课程实践 Comprehensive Practice of DB	2.00	72		72		0.0-4.0	春	4	无方向		
COMS2040	计算机组成及系统结构 Computer Composition & System Structure	2.50	54	36	18		2.0-1.0	春	4	无方向	是	
COMS3033	暑期工业实践（二） Summer Industrial Training II	2.00					+2	春	4	无方向		
COMS2015	人工智能与知识工程 Artificial Intelligence & Knowledge Project	2.50	54	36	18		2.0-1.0	秋	5	图灵班		
COMS2034	编译原理课程实践 Comprehensive Practice of Compile Principle	2.00	72		72		0.0-4.0	秋	5	无方向		
COMS2035	操作系统原理 Principles of Operating System	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	5	无方向	是	双语
COMS3006	算法设计与分析 Algorithm Design & Analysis	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		
COMS2036	操作系统课程实践 Comprehensive Practice of Operating System	2.00	72		72		0.0-4.0	春	6	无方向		
COMS2039	综合项目实践 Comprehensive Projects Practice	2.00	72		72		0.0-4.0	春	6	无方向		
COMS2041	微型计算机技术 Microcomputer Technology	2.50	54	36	18		2.0-1.0	春	6	无方向	是	
COMS2048	文献阅读与科技论文写作 Literature Reading and Scientific Paper Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	无方向		
COMS3034	暑期工业实践（三） Summer Industrial Training III	2.00					+2	春	6	无方向		
COMS3035	毕业实习 Graduation Practice	4.00					+6	秋	7	无方向		
COMS3031	毕业设计（论文） Graduation Design(Thesis)	14.0	0				+14	春	8	无方向		

## (2) 专业选修课程 要求学分：普通班 16；图灵班 13.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验实践	上机						
COMS1007	Java 程序设计 Java Programming	2.50	54	36	18		2.0-1.0	春	4	无方向		
COMS2014	数值分析 Data Analysis	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		
COMS2015	人工智能与知识工程 Artificial Intelligence & Knowledge Project	2.50	54	36	18		2.0-1.0	秋	5	普通班		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
COMS2017	计算机图形学 Computer Graphics	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	无方向		
COMS2027	软件工程 Software Engineering	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	无方向		
COMS2043	汇编语言程序设计 Assemble Language Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	无方向		
COMS3003	数字图像处理 Digital Image Processing	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	无方向		
NTEN2025	计算机网络 Computer Network	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	无方向		
COMS1009	Linux 操作系统 Linux Operation System	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
COMS1013	C 语言程序设计 C Language Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
COMS2020	嵌入式系统及应用 Embedded System & Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
COMS2045	自然语言处理 Natural language processing	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
COMS3016	移动应用开发 Mobile Application Development	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
IMIS3011	数据仓库与数据挖掘 Data Warehouse & Data Mining	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
INTE3015	云计算技术 Cloud Computing Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
NTEN1003	网络程序设计 Network Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
COMS2042	中文信息处理技术 Chinese Information Processing Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		半学期上课
COMS2046	创新创业实务 Innovation and Entrepreneurship Training	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		半学期上课
COMS3002	信息安全技术 Information Security Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		半学期上课
COMS3007	形式语言与自动机导论 Introduction to Formal Language & Automation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		半学期上课

### 网络工程专业:

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 50

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注	
			共计	讲授	实验	实践	上机						
NTEN3009	暑期工业实践（一） Summer Industrial Training I	2.00							+2	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
COMS2037	数据库原理与设计 Principles & Designing of DB	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	是	
COMS2038	数据库课程实践 Comprehensive Practice of DB	2.00	72		72			0.0-4.0	春	4		
COMS2040	计算机组成及系统结构 Computer Composition & System Structure	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
NTEN2021	计算机通信与网络 Computer Communication & Network	5.00	108	72	36			4.0-2.0	春	4	是	
NTEN3010	暑期工业实践（二） Summer Industrial Training II	2.00						+2	春	4		
COMS2035	操作系统原理 Principles of Operating System	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	是	
NTEN2004	网络与信息安全 Network & Information Security	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	是	
NTEN2022	网络工程与组网技术 Network Engineering & Cabling Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
NTEN2023	网络工程课程实践 Comprehensive Practice of Network Engineering	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	5		
COMS2036	操作系统课程实践 Comprehensive Practice of Operating System	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6		
NTEN2024	综合项目实践 Comprehensive Projects Practice	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6		
NTEN3011	暑期工业实践（三） Summer Industrial Training III	2.00						+2	春	6		
NTEN3007	毕业实习 Graduation Practice	4.00						+4	秋	7		
NTEN3008	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	14.00						+14	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分：15

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
COMS1007	Java 程序设计 Java Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
COMS1013	C 语言程序设计 C Language Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
COMS2015	人工智能与知识工程 Artificial Intelligence & Knowledge Project	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS2027	软件工程 Software Engineering	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS3003	数字图像处理 Digital Image Processing	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS3006	算法设计与分析 Algorithm Design & Analysis	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
COMS3016	移动应用开发 Mobile Application Development	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
NTEN1003	网络程序设计 Network Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS1009	Linux 操作系统 Linux Operation System	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
COMS2020	嵌入式系统及应用 Embedded System & Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
INTE2011	传感器网络 Sensor Network	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INTE3015	云计算技术 Cloud Computing Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
NTEN2005	网络管理与维护 Network Management & Maintenance	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
SOEN2006	软件项目管理 Software Project Management	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
COMS2046	创新创业实务 Innovation and Entrepreneurship Training	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		半学期上课
IMIS3011	数据仓库与数据挖掘 Data Warehouse & Data Mining	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		半学期上课
INTE3004	无线通信与泛在网络 Wireless Communication & Ubiquitous Network	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		半学期上课

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 信息管理与信息系统专业人才培养方案

### 一、专业介绍

本专业依托计算机科学与技术学院信息技术特色等优势专业背景，确定了信息技术与管理融合的技术主导型、应用型人才的培养目标。努力探索与大数据、云计算、移动互联时代以及地区经济发展需求相适应的人才培养模式，着力培养学生具有互联网思维、创新性精神、数据管理以及系统分析与设计能力。本专业教学科研条件先进、实践环节渠道多，组建了众多校企合作创新实验室。充分共享学院信息技术雄厚的师资力量，加强对专业教师的学历、知识结构的培养，形成大数据信息处理、企业信息化、信息系统分析设计三个教学团队。推进国际化办学进程，与美国、德国、澳大利亚、加拿大等国家的知名高校有

学生互派计划或联合培养项目，为学生的国际化培养开辟了渠道。

## 二、培养目标

本专业培养德、智、体全面发展，具有扎实的管理学和计算机科学技术知识，熟练掌握数据库技术、计算机网络技术、信息处理技术和电子商务技术，能在各类企业、政府部门、金融机构、信息技术行业、高等院校等从事信息管理和信息系统分析、设计、实施管理与评价的高级人才。

## 三、基本培养规格与要求

### (一) 政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感，具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### (二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### (三) 智育方面

掌握信息管理和信息系统的基本理论、基础知识；掌握管理信息系统的分析方法、设计方法和实现技术；具有信息组织、分析研究与开发利用的基本能力；具有综合运用所学知识分析和解决问题的基本能力；了解本专业相关领域的前沿发展动态与趋势；掌握文献检索、资料查询、搜集的基本方法，具有一定的科研和实际工作能力；掌握一门外语，达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予实施细则（修订稿）》（苏大教【2013】139号）的相关规定，并能熟练阅读和较好地翻译本专业的外文书刊。

## 四、学位课程

管理信息系统、面向对象与 Java 程序设计、数据结构、管理学原理、经济学、运筹学、数据库设计与管理、生产与运作管理、管理统计学

## 五、主要实践环节

课程名称	学分	实践训练（周）
信息系统综合设计	2.0	2 周
毕业实习	2.0	2 周
毕业设计（论文）	14.0	14 周
合计	18.0	18 周

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	55		
大类基础课程	大类基础课程	25.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	43		
	专业选修课程	24.5		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予管理学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 115 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：55

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	1		
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	2		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	2		第一学年暑期
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081007	普通物理学（三） General Physics III	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	4		第二学年暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	4		
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：25.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
COMS1012	Python 程序设计 Python Programming	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	1		
IMIS1007	信息技术导论 Introduction to Information Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		课外上机18学时
IMIS1011	管理学原理 Principles of Management	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	是	
IMIS2001	数据结构 Data Structure	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	3	是	
IMIS2018	数据库设计与管理 Database Design & Management	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	3	是	
COMS1005	数据库课程设计 Database Course Design	0.50	18		18			1.0-0.0	春	4		
IMIS1002	经济学 Economics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
IMIS2017	管理信息系统 Management Information System	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	是	
IMIS2031	管理统计学 Statistics for Managers	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：43

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
SOEN2007	面向对象与 JAVA 程序设计 Objected-oriented Programming with Java	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	2	是	
IMIS2033	J2EE 应用开发 Development of J2EE Application	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	3		
IMIS2014	生产与运作管理 Production & Operation Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	是	
IMIS3002	运筹学 Operations Research	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	是	
COMS2008	操作系统原理 Principles of Operating System	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5		
IMIS2011	企业资源计划 Enterprise Resource Planning	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
IMIS2034	电子商务与网络营销 Electronic Commerce and On-line Marketing	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
IMIS3003	信息组织与检索 Information Organization & Retrieving	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
IMIS1009	毕业实习 Graduation Practice	2.00						+2	秋	7		
IMIS2009	信息系统综合设计 Information Systems Integrated Design	2.00						+2	秋	7		
IMIS3007	毕业论文（设计） Graduation Thesis (Design)	14.00						+14	春	8		

**(2) 专业选修课程 要求学分: 24.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
COMS2015	人工智能与知识工程 Artificial Intelligence & Knowledge Project	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS2022	离散数学 Discrete Mathematics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5		
COMS3016	移动应用开发 Mobile Application Development	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
IMIS2013	计算机组成原理 Principles of Computer Organization	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
IMIS2035	会计学 Accounting	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
NTEN2004	网络与信息安全 Network & Information Security	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
NTEN2025	计算机网络 Computer Network	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
SOEN2019	Web 应用开发 Development of Web Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS1013	C 语言程序设计 C Language Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
IMIS2019	信息系统分析与设计 Information System Analysis & Design	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
IMIS2024	信息系统项目管理 Information System Project Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
IMIS3005	决策支持系统 Decision-making Support System	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
IMIS3006	财务管理 Financial Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
IMIS3011	数据仓库与数据挖掘 Data Warehouse & Data Mining	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
IMIS3013	供应链管理 Supply Chain Management	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
INTE3015	云计算技术 Cloud Computing Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
COMS2046	创新创业实务 Innovation and Entrepreneurship Training	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		半学期上课
COMS3006	算法设计与分析 Algorithm Design & Analysis	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		半学期上课

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 软件工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

软件工程专业主要培养在计算机应用学科利用中具有良好的综合素质、较强的实践能力和创新能力的高层次软件研发和管理的专门人才。要求掌握坚实的自然科学、人文社科、工程技术理论，具备现代计算机专业知识和较强的实践能力。本科毕业后能够从事软件开

发、测试、维护和软件项目管理工作。

## 二、培养目标

本专业旨在培养适应计算机应用学科的发展，特别是软件产业的发展，具备计算机软件专业知识和技能，服务地方经济的专业技术人才。掌握数学与自然科学基础知识以及计算机科学与技术的基础理论、基本知识和基本技能，经过良好的思维与工程训练，具备良好的分析与解决问题能力及良好的外语运用能力，具有良好的职业道德、实践创新能力、自学能力以及团队合作精神，具有较强的专业能力和良好的综合素质，能在信息产业及相关领域从事计算机软件的设计开发和维护管理工作。

## 三、基本培养规格与要求

软件专业本科毕业生应具有如下基本素质：

1. 社会素质：掌握马列主义、毛泽东思想与中国特色社会主义基本理论。爱国敬业，具有科学的世界观、人生观，具有团队合作精神，自觉遵守社会公德和职业道德。
2. 研究素质：具有良好的科学思维和严谨的科学态度。
3. 个性素质：培养协同意识，塑造利他精神；挖掘自己的潜力和爱好，对待事物有独立见解；具有理性批判、自主学习和终身学习的意识和习惯。
4. 工程素质：具有工程观念，能用工程的思想与方法分析和解决实际问题。
5. 人文素质：具有一定的文学社会科学素质、职业道德和心理素质、社会责任感等，具有方针、政策、法律、法规、经济、管理等方面的素养。
6. 身心素质：掌握体育运动的一般知识和基本方法，养成良好的体育锻炼习惯，具有乐观向上的生活态度，掌握调节心态的方式和方法，有较强的抗挫折能力。

软件工程专业本科毕业生应具有如下基本能力：

- 1) 计算思维能力：主要包括形式化、模型化描述和抽象思维与逻辑思维能力。
- 2) 算法设计与分析能力：针对具体问题设计有效的求解算法，并能分析该算法的时空复杂性。
- 3) 程序设计与实现能力：有效使用程序设计语言进行程序设计并在计算机上实现。
- 4) 系统分析、开发与应用能力：面对具体的工程应用问题，能够综合运用所掌握的知识、方法和技术，以全局观看待问题、分析问题和解决问题。
- 5) 表达与沟通能力：具备较强的表达能力，能够清楚地介绍技术问题及其解决办法，能理解他人所表述的内容，并能发表自己的见解或提出建设性意见。
- 6) 组织、协调与项目管理能力：掌握一定的管理学和经济学知识，具备一定的组织管理能力、独立工作能力、团队协作能力和人际交往能力。
- 7) 英语理解与交流能力：具有良好的书面及口头英语理解与表达能力，能够阅读本专业的外文材料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。
- 8) 自学能力：具有终身学习意识，具备利用现代信息技术获取信息、查询资料、进行自我学习与提高的能力。
- 9) 独立思考与创新能力：善于独立思考，具有提出问题、分析问题和解决问题的能力，了解软件工程学科的发展现状和趋势，具有创新意识、创新思维和创新能力。

软件工程专业本科毕业生应掌握的软件工程专业知识如下：

- 1) 离散结构：通过学习线性代数、离散数学与图论等课程，掌握基本逻辑与证明技巧，养成抽象思维的习惯。
- 2) 程序设计基础及语言：通过 Python、面向对象及 JAVA 程序设计、数据结构、算法设计与分析和编译原理等课程的学习，以及工程项目实践等实践类课程的训练，使学生掌握程序设计的基本流程、算法与问题求解、基本数据结构、递归、面向对象程序设计方法、语言翻译等知识单元。
- 3) 软件工程开发：通过学习软件工程概论、软件需求工程、软件设计与分析、软件质量保证与测试、软件项目管理等课程，完整掌握软件工程开发的整个过程，即从需求分析阶段到项目开发设计、测试和后期的维护管理。
- 4) 计算机硬件知识：通过计算机硬件基础、计算机网络、嵌入式系统及应用等等课程学习，掌握数据在计算机中的表示、存储系统组织与结构、接口和通信、嵌入式系统、计算机软硬件功能划分等知识单元。
- 5) 操作系统：通过操作系统课程学习，以及操作系统课程设计的训练，掌握操作系统原理、并发性、调度与分派、内存管理、设备管理、安全与保护、文件系统等知识单元。
- 6) 信息管理：通过数据库系统课程学习，掌握数据模型与信息系统、数据库系统、数据建模、关系数据库、数据库查询语言、关系数据库设计、数据库应用程序设计、事务处理等知识单元。

#### 四、学位课程

高等数学（一）（上）、高等数学（一）（下）、Python 程序设计、离散数学、数据结构、操作系统原理、软件工程概论、数据库原理与设计、软件系统分析与设计、软件测试与质量保证

#### 五、主要实践环节

工程实践性教学环节统计表（普通型）

课程名称	学分	实践训练（周）
信息检索综合实践	2.0	72 学时
软件系统分析与设计课程实践	2.0	72 学时
数据库综合实践	2.0	72 学时
综合项目实践	2.0	72 学时
暑期工业实践（一）	3.0	4 周
暑期工业实践（二）	3.0	4 周
毕业实习	4.0	6 周
毕业设计（论文）	14.0	14 周
合计	32.0	28 周+288 学时

工程实践性教学环节统计表（卓越型）

课程名称	学分	实践训练（周）
信息检索综合实践	2.0	72 学时
软件系统分析与设计课程实践	2.0	72 学时
数据库综合实践	2.0	72 学时
综合项目实践	2.0	72 学时
工程项目实践（一）	3.0	90 学时
工程项目实践（二）	3.0	90 学时
毕业实习	4.0	6 周
毕业设计（论文）	14.0	14 周
合计	32.0	20 周+468 学时

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分（普通型）		学分（卓越工程师型）			
通识教育课程	通识选修课程		10		10		
	新生研讨课程	≤4		≤4			
	公共基础课程	59		59			
大类基础课程	大类基础课程	24		24			
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	53		53			
	专业选修课程	12		12			
开放选修课程	公共选修课程	2		2			
	跨专业选修课程						
总学分		160		160			

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：59

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation &	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	1	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Basics of Law											
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学, 第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	2		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	2		第一学年暑期
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标(二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标(二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	4		
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：24

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
COMS1012	Python 程序设计 Python Programming	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	1	是	
SOEN1012	软件工程概论 Introduction to Software	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Engineering											
SOEN2007	面向对象与 JAVA 程序设计 Objected-oriented Programming with Java	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	2		
COMS2002	数据结构 Data Structure	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	3	是	双语课程
COMS2022	离散数学 Discrete Mathematics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
SOEN2008	计算机硬件基础 Computer Hardware Foundation	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4		

### (三) 专业教学课程 (含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 53

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
COMS3040	信息检索综合实践 Information Retrieval	2.00	72		72			0.0-4.0	春	2	无方向		
COMS2040	计算机组成及系统结构 Computer Composition & System Structure	2.50	54	36	18			3.0-1.0	秋	5	无方向		
NTEN2025	计算机通信与网络 Computer Communication & Network	2.50	54	36	18			3.0-1.0	春	6	无方向		
COMS2037	数据库原理与设计 Principles & Designing of DB	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向	是	双语课程
COMS2038	数据库课程实践 Comprehensive Practice of DB	2.00	72		72			0.0-4.0	春	4	无方向		
COMS2008	操作系统原理 Principles of Operating System	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5	无方向	是	双语课程
SOEN2009	软件系统分析与设计 Software System Analysis and Design	4.00	72	72				4.0-0.0	春	4	无方向	是	
SOEN2010	软件系统分析与设计 课程实践 Comprehensive Practice of Software System Analysis and Design	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	5	无方向		
SOEN2011	软件测试与质量保证 Software Quality Assurance & Testing	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	无方向	是	
SOEN2006	软件项目管理 Software Project Management	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
SOEN2014	综合项目实践	2.00	72	0	72			0.0-4.0	春	6	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Comprehensive Projects Practice												
NTEN3010	暑期工业实践（一） Summer Industrial Training II	3.00						+4	春	4	普通型		
SOEN3011	暑期工业实践（二） Summer Industrial Training III	3.00						+4	春	6	普通型		
EMST2029	工程项目实践（一） Software Project in Practice I	3.00	72	18		72		1.0-4.0	秋	5	卓越工程师型		
EMST2030	工程项目实践（二） Software Project in Practice II	3.00	72	18		72		1.0-4.0	春	6	卓越工程师型		
SOEN3012	毕业实习 Graduation Practice	4.00						+4	秋	7	无方向		
NTEN3008	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	14.00						+14	春	8	无方向		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 12

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
COMS2015	人工智能与知识工程 Artificial Intelligence & Knowledge Project	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	普通型		
COMS2043	汇编语言程序设计 Assemble Language Programing	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	普通型		
COMS3006	算法设计与分析 Algorithm Design & Analysis	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向		
SOEN2017	物联网技术及应用 Networking Technology and Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	无方向		
SOEN2018	软件配置管理 Software Configuration Management	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	卓越工程师型		
SOEN2019	Web 应用开发 Development of Web Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	无方向		
COMS1009	Linux 操作系统 Linux Operation System	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
COMS1013	C 语言程序设计 C Language Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
COMS2020	嵌入式系统及应用 Embedded System & Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	无方向		
COMS2044	编译原理 Compile Principles	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	普通型		
COMS3016	移动应用开发	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	卓越工		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Mobile Application Development										工程师型		
EMST2035	动画与游戏开发 Animation & Game Development	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	卓越工程师型		
SOEN2016	软件体系结构 Software Architecture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		
COMS2042	中文信息处理技术 Chinese Information Processing Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		半学期上课
COMS2046	创新创业实务 Innovation and Entrepreneurship Training	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		半学期上课
COMS2047	C++语言程序设计 C++ Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		半学期上课
COMS3002	信息安全技术 Information Security Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		半学期上课
SOEN2020	软件形式化方法 Software Formal Methods	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		半学期上课

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 物联网工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

物联网工程专业主要培养在物联网及相关领域里具有良好的综合素质、较强的实践能力和创新能力的高层次科学技术和管理人才。要求掌握坚实的自然科学、人文社科、工程技术基础理论，具备物联网的层次结构、数据采集、传输和处理等专业知识和较强的实践能力。本科毕业后能从事物联网系统及其应用的分析、设计、开发、维护和管理应用工作。

### 二、培养目标

本专业旨在培养德、智、体全面发展，具有良好的综合素质和职业道德，具备物联网硬件、软件、通信及安全知识和技能，可以较好地服务地方经济的创新型人才。掌握数学与自然科学基础知识以及物联网体系结构、通信协议、信息安全及应用系统相关的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，经过良好的思维与工程训练，具备良好的分析与解

决问题能力及良好的外语运用能力，具有良好的职业道德、实践创新能力、自学能力以及团队合作精神，具有较强的专业能力和综合素质，能在物联网及相关领域从事物联网及应用系统规划、设计、实施、管理和维护工作。

### 三、基本培养规格与要求

物联网工程专业本科毕业生应具有如下基本素质：

1. 社会素质：掌握马列主义、毛泽东思想与中国特色社会主义基本理论。爱国敬业，具有科学的世界观、人生观，具有团队合作精神，自觉遵守社会公德和职业道德。
2. 研究素质：具有良好的科学思维和严谨的科学态度。
3. 个性素质：培养协同意识，塑造利他精神；挖掘自己的潜力和爱好，对待事物有独立见解；具有理性批判、自主学习和终身学习的意识和习惯。
4. 工程素质：具有工程观念，能用工程的思想与方法分析和解决实际问题。
5. 人文素质：具有一定的文学社会科学素质、职业道德和心理素质、社会责任感等，具有方针、政策、法律、法规、经济、管理等方面素养。
6. 身心素质：掌握体育运动的一般知识和基本方法，养成良好的体育锻炼习惯，具有乐观向上的生活态度，掌握调节心态的方式和方法，有较强的抗挫折能力。

物联网工程专业本科毕业生应具有如下基本能力：

1. 计算思维能力：主要包括形式化、模型化描述和抽象思维与逻辑思维能力。
2. 物联网结构设计与分析能力：针对具体问题设计有效的物联网系统的架构、拓扑、协议及应用系统，并能分析该物联网系统的性能。
3. 程序设计与实现能力：有效使用程序设计语言进行数据采集、通信和处理等程序设计并在物联网软硬件环境中实现通信。
4. 应用系统分析、开发与应用能力：面对具体的工程应用问题，能够综合运用所掌握的知识、方法和技术，以全局观看待问题、分析问题和解决问题。
5. 表达与沟通能力：具备较强的表达能力，能够清楚地介绍技术问题及其解决办法，能理解他人所表述的内容，并能发表自己的见解或提出建设性意见。
6. 组织、协调与项目管理能力：掌握一定的管理学和经济学知识，具备一定的组织管理能力、独立工作能力、团队协作能力和人际交往能力。
7. 英语理解与交流能力：具有良好的书面及口头英语理解与表达能力，能够阅读本专业的外文材料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。
8. 自学能力：具有终身学习意识，具备利用现代信息技术获取信息、查询资料、进行自我学习与提高的能力。
9. 独立思考与创新能力：善于独立思考，具有提出问题、分析问题和解决问题的能力，了解计算机科学与技术学科的发展现状和趋势，具有创新意识、创新思维和创新能力。

物联网工程专业本科毕业生应掌握的专业知识如下：

1. 离散结构：通过学习线性代数、离散数学与图论等课程，掌握基本逻辑与证明技巧，养成抽象思维的习惯。
2. 程序设计基础及语言：通过 Python、面向对象及 C++ 程序设计、数据结构、网络

程序设计、嵌入式软件开发等课程的学习，以及工程项目实践等实践类课程的训练，使学生掌握程序设计的基本流程、算法与问题求解、基本数据结构、递归、面向对象程序设计方法、网络编程、嵌入式编程等知识单元。

3. 算法设计与分析：通过学习数据结构、算法设计与分析、云计算技术等课程，掌握算法设计的策略、基本算法、分布式计算、并行计算等知识单元。

4. 网络体系结构与传感网络：通过计算机通信与网络、传感器网络、物联网信息安全、无线通信与泛在网络等课程学习，掌握物联网体系结构、通信协议、信息安全及传感网系统的分析、规划和设计等知识单元。

5. 操作系统：通过操作系统课程学习，以及操作系统课程设计的训练，掌握操作系统原理、并发性、调度与分派、内存管理、设备管理、安全与保护、文件系统等知识单元。

6. 信息管理：通过数据库系统课程学习，掌握数据模型与信息系统、数据库系统、数据建模、关系数据库、数据库查询语言、关系数据库设计、数据库应用程序设计、事务处理等知识单元。

7. 嵌入式开发：通过计算机组成及系统结构、微控制器原理、RFID与传感器、嵌入式系统等课程学习，掌握计算机、传感器、嵌入式系统等硬件基本原理、特点及应用领域等知识单元。

#### 四、学位课程

高等数学（一）（上）、高等数学（一）（下）、Python程序设计、离散数学、数据结构、计算机组成及系统结构、操作系统原理、计算机通信与网络、RFID与传感器技术、传感器网络。

#### 五、主要实践环节

工程实践性教学环节统计表

课程名称	学分	实践训练（周）
数据库课程实践	2.0	72 学时
操作系统课程实践	2.0	72 学时
传感网课程实践	2.0	72 学时
综合项目实践	2.0	72 学时
暑期工业实践（一）	2.0	4 周
暑期工业实践（二）	2.0	4 周
暑期工业实践（三）	2.0	4 周
毕业实习	4.0	6 周
毕业设计（论文）	14.0	14 周
合计	32.0	32 周+288 学时

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	

	公共基础课程	59
大类基础课程	大类基础课程	24
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	52
	专业选修课程	13
开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	
总学分		160

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：

### 通识教育课程 公共基础课程 要求学分：59

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	1	
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1	基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1	
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1	新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1	
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	2	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	2		第一学年暑期
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	4		
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Chinese Culture											
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过 “国家学生体质健康标准”测试
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：24

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
COMS1012	Python 程序设计 Python Programming	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	1	是	
INTE1001	物联网导论 Introduction to Internet of Things	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
COMS2005	面向对象与 C++ 程序设计 Object-Oriented & C++ Programming	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	2		课外上机 18 学时
COMS1011	模拟与数字电路设计 Analog & Digital Circuit Design	4.50	90	72	18			4.0-1.0	秋	3		
COMS2002	数据结构 Data Structure	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	3	是	
COMS2022	离散数学 Discrete Mathematics	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：52

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
INTE3019	暑期工业实践（一） Summer Industrial Training I	2.00						+2	春	2		
COMS2037	数据库原理与设计 Principles & Designing of DB	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		双语课程
COMS2038	数据库课程实践 Comprehensive Practice of DB	2.00	72		72			0.0-4.0	春	4		
COMS2040	计算机组成及系统结构 Computer Composition & System Structure	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4	是	
INTE3020	暑期工业实践（二） Summer Industrial Training II	2.00						+2	春	4		
NTEN2021	计算机通信与网络 Computer Communication	5.00	108	72	36			4.0-2.0	春	4	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	& Network											
COMS2035	操作系统原理 Principles of Operating System	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	是	双语课程
INTE2009	RFID 与传感器技术 RFID & Sensor Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
INTE2010	微控制器原理 Micro-controller Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS2036	操作系统课程实践 Comprehensive Practice of Operating System	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6		
INTE2011	传感器网络 Sensor Network	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
INTE2012	传感网课程实践 Comprehensive Practice of Sensor Network	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6		
INTE3021	暑期工业实践（三） Summer Industrial Training III	2.00						+2	春	6		
NTEN2024	综合项目实践 Comprehensive Projects Practice	2.00	72		72			0.0-4.0	春	6		
NTEN3007	毕业实习 Graduation Practice	4.00						+4	秋	7		
NTEN3008	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	14.00						+14	春	8		

**(2) 专业选修课程 要求学分：13**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
COMS1007	Java 程序设计 Java Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
COMS1013	C 语言程序设计 C Language Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
COMS2015	人工智能与知识工程 Artificial Intelligence & Knowledge Project	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS2027	软件工程 Software Engineering	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS3003	数字图像处理 Digital Image Processing	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS3006	算法设计与分析 Algorithm Design & Analysis	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
COMS3016	移动应用开发 Mobile Application Development	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
INTE3013	物联网信息安全 Information Security of IOT	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
NTEN1003	网络程序设计 Network Programming	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
COMS1009	Linux 操作系统 Linux Operation System	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
COMS2024	嵌入式应用技术	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Embedded Application Technology											
INTE2004	数据融合原理与技术 Data Fusion Principles & Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INTE3014	智能感知与定位 Intelligent Perception & Location	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INTE3015	云计算技术 Cloud Computing Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
SOEN2006	软件项目管理 Software Project Management	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
COMS2046	创新创业实务 Innovation and Entrepreneurship Training	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		半学期上课
IMIS3011	数据仓库与数据挖掘 Data Warehouse & Data Mining	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		半学期上课
INTE3004	无线通信与泛在网络 Wireless Communication & Ubiquitous Network	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		半学期上课
INTE3007	嵌入式软件开发 Embedded Software Development	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		半学期上课

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 28 电子信息学院

电子信息学院现有电子信息工程（ElectronicInformationEngineering）、电子科学与技术（ElectronicScienceandTechnology）、通信工程（TelecommunicationsEngineering）、微电子科学与工程（MicroelectronicScienceandEngineering）、信息工程（InformationEngineering）、通信工程（嵌入式培养）（Telecommunications Engineering （Embedded Training））、集成电路设计与集成系统专业 7 个本科专业（专业方向）。

### 电子信息工程专业人才培养方案

#### 一、专业介绍

苏州大学电子信息工程专业是电子信息学院最早设立的工科专业，2012 年被确定为江

苏省“十二五”重点专业类建设专业。本专业依托信息与通信工程一级硕士点、电子与通信工程专业硕士点、信号与信息处理博士点以及信息与通信工程一级学科博士后流动站，教育部计算机与信息技术实验教学示范中心、江苏省电工电子实验教学示范中心。

电子信息工程专业主要研究电子仪器设备与信息系统的设计、开发、应用和信息的获取与处理。电子信息工程专业是集现代电子技术、信息技术、通信技术于一体的专业。电子信息工程专业学生主要学习高等数学、物理、电路分析，模拟电路，数字系统与逻辑设计，信号与系统，数字信号处理，电子线路 CAD，微机与微计算机系统，电子线路实验等核心课程。本专业注重对学生的实践能力的培养，主要通过大学生电子设计竞赛、大学生创新项目及大学生科研能力提升计划等项目来提高实践能力。

## 二、培养目标

本专业培养掌握现代电子技术理论、电子仪器设备与信息系统原理与设计方法，具有较强的计算机、外语和工程技术应用能力，面向电子技术、智能控制、计算机与网络技术等领域的宽口径、高素质、德智体全面发展的具有解决复杂问题能力、创新意识及团队精神的高级工程技术人才。电子信息工程专业学生毕业后可从事电子仪器设备和信息系统的  
设计、开发、应用以及技术管理等工作。具体表现在：

1. 具备社会责任感，恪守伦理准则，遵守职业道德；
2. 具备创新实践意识、团队合作精神和组织管理能力；
3. 具备终身学习能力，能持续适应不断变化的自然和社会环境；
4. 具备解决电子信息领域复杂工程问题的能力，能应对多变的技术挑战；
5. 具备工程素养和国际视野，能服务地方经济产业转型升级。

## 三、基本培养规格与要求

### (一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### (二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### (三) 智育方面

本专业学生主要学习电子技术基础、电路与系统、信号与信息处理、信息网络等知识，熟练掌握信息系统和电子仪器设备方面的基础理论、组成原理和设计方法，受到电子信息工程实践的基本训练，具备在电子信息工程及相关领域从事应用开发和技术管理的基本能力。

#### 毕业要求：

(1) 工程知识：具有一定的工程知识，能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决电子信息领域的复杂工程问题。

(2) 问题分析：具有分析问题的能力，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析电子信息领域的复杂工程问题，以获得有效的结论。

(3) 设计/开发解决方案：能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，针对电子信息领域的复杂工程问题设计解决方案，开发满足特定需求的电路模块与系统，并能够在设计环节中体现创新意识。

(4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对电子信息领域的复杂工程问题进行实验研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 使用现代工具：能够针对电子信息领域的复杂工程问题，使用信息技术工具，选择并合理使用相关的软硬件设计与仿真平台，具备选择和使用现代电子仪器设备的能力，并理解其局限性。

(6) 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和电子新产品、新技术的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的潜在影响，并理解应承担的责任。

(7) 环境和可持续发展：能够理解和评价电子信息工程专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 职业规范：具有人文社科素养和社会责任感，理解并遵守职业道德和职业规范。

(9) 个人和团队：具有团队协作精神，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 沟通：能够就电子信息领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(12) 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具有自我完善能力及可持续发展的潜力。

#### 四、学位课程

高等数学（一）（上），普通物理（二）（上），电路分析，模拟电路，数字系统与逻辑设计，信号与系统，数字信号处理，电子线路 CAD，微处理器与微计算机系统，电子线路实验。

#### 五、主要实践环节

电子技术基础实践，课程设计，金工实习，电子系统设计与实践，毕业实习，毕业设计（论文）

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	66	
大类基础课程	大类基础课程	28.5	

专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	40.5
	专业选修课程	13
开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	
总学分		160

本专业学制 4 年；允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
00081004	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Local Chinese Culture											
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：28.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE1201	工程制图 Engineering Drawing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
ELIE2007	电子信息技术导论 Electronic Information Technology Introduction	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		
TELE1003	电路分析 Circuit Analysis	3.50	63	63				3.5-0.0	春	2	是	
TELE1202	电子技术基础实践 Electronic Technology Foundation Practice	2.00	54	12	42			0.5-2.5	春	2		
TELE1002	工程数学(复变) Engineering Mathematics (Functions of Complex Variables)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
TELE1004	模拟电路 Analogue Circuits	3.50	63	63				3.5-0.0	秋	3	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE1005	数字系统与逻辑设计 Digital System & Logic Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	3	是	
TELE1006	信号与系统 Signal & Linear System	3.00	63	63				3.5-0.0	春	4	是	
TELE1108	信号与电路基础实验 Signal & Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	春	4		
TELE1007	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields & Electromagnetic Waves	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
TELE1203	工程伦理学概论 Introduction to Engineering Ethics	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TELE1204	工程管理与经济决策 Engineering Management and Economic Decision Making	1.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TELE1205	工程与环境引论 Introduction to Engineering and the Environment	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 40.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ELIE2010	通信电子线路 Communication Electronic Circuit	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
TELE2120	VHDL 语言与应用 VHDL Language & Its Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
TELE2201	微处理器与微计算机系统 Microprocessors and microcomputer systems	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	4	是	
TELE3210	电子线路 CAD Electronic Circuit CAD	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	4	是	
SNTE2001	传感及微传感基础 Sensor & Micro-Sensor Foundation	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
TELE2106	电子线路实验 Electronic Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	秋	5	是	
TELE2138	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5	是	
TELE2202	课程设计 Course Design	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	5		
TELE1013	金工实习 Metalworking Practice	2.00						+2	春	6		
TELE2131	嵌入式系统设计 Embedded System Design	2.50	54	27	27			1.5-1.5	春	6		
ELIE2006	电子系统设计(含实验) Electronic System Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	7		
TELE3010	电子测量技术	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Electronic Measurement Techniques											
TELE2134	毕业实习 Graduation Practice	2.00						+2	春	8		
TELE2206	毕业设计（论文） Graduation Design(Thesis)	10.00						+14	春	8		

**(2) 专业选修课程 要求学分: 13**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3006	MATLAB 的工程应用 Application of MATLAB to Engineering	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	1		
TELE3001	Java 程序设计 Java Programming	2.00	45	30	15			1.5-1.0	秋	3		
ELST3001	Verilog HDL 硬件描述语言 Verilog HDL	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	4		
MICR2008	VLSI 设计基础 VLSI Design Foundation	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5		
TELE2112	计算机通信与网络(含实验) Computer Communication & Network (including Experiments)	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5		
TELE3045	高频电路设计技术 Design of High Frequency Circuits	2.50	63	27	36			1.5-2.0	秋	5		
ELIE2008	多媒体处理技术 (含实验) Multimedia Processing Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		组合课, 六选三
MICR3025	模拟集成电路课程设计 Curriculum Development in Analog IC Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		
TELE2004	自动控制原理 Principles of Automatic Control	3.00	54	45	9			2.5-0.5	春	6		组合课, 六选三
TELE2104	通信原理 Principles of Communications	4.00	72	63	9			3.5-0.5	春	6		组合课, 六选三
TELE2108	微波技术与天线 (含实验) Microwave & Antenna Technology (including experiment)	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		
TELE2136	程序设计与软件工程实践 Programming and Software Engineering Practice	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
TELE3014	DSP 技术 DSP Technology &	2.50	48	30	18			2.0-1.0	春	6		组合课, 六选三

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Application											
TELE3046	射频与微波电路设计技术 RF & Microwave Circuit Design	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	6		
MICR3003	基于 FPGA 的系统设计 FPGA-Based System Design	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
TELE2113	数字通信系统 Digital Communication System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE2137	通信系统设计与实践 Communication System Design and Practice	3.00	90	18	72			1.0-4.0	秋	7		
TELE3018	信息论与编码技术 Information Theory & Coding	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
TELE3019	无线通信 Wireless Telecommunication	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3023	电磁干扰与电磁兼容 Electromagnetic Interference and Electromagnetic Compatibility	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		组合课, 六选三
TELE3102	现代通信技术 Modern Communication Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3211	光通信技术 Optical Communication Technology	2.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		
TELE3212	无线传感网技术（含实验） Wireless Sensor Network Technology	2.00	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		组合课, 六选三

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 电子科学与技术专业人才培养方案

### 一、专业介绍

本专业依托电子科学与技术一级学科硕士点、信号与信息处理博士点以及信息与通信工程一级学科博士后流动站，具备坚实的学科建设基础。本专业拥有一支高素质的专业教学和实验支撑师资队伍，副教授以上高级职称教师 15 人，其中中组部“千人计划”特聘专家 1 人，中科院“百人计划”专家 1 人。本专业具有教育部计算机与信息技术实验教学示范中心、江苏省电工电子实验教学示范中心，江苏省 MEMS 工程技术研究中心、“美国 Cadence 公司联合实验室”、“苏州大学—美国赛灵思多媒体创新实验室”等国内一流教学实验条件，并充分利用驻地产业聚集优势，加强校企联合培养，学以致用。本专业学生具有大学生创新计划、电子设计竞赛、著政学者等专业学术研究和科技竞赛活动的途径。本专业是集新一代信息技术、信息融合技术、无线通信技术、先进传感技术和系统集成技术于一体的专业，主要学习微电子系统中信息获取、智能信息处理的基本理论，以及系统集成的基本设计方法与工程应用。

电子科学与技术专业学生毕业后可从事新一代信息技术以及电子技术系统的研究、设计与开发、工程应用等方面工作。

## 二、培养目标

本专业培养适应现代科学技术及地方社会经济发展需要，掌握扎实数理及工程基础知识、电路与系统理论、信息获取与融合技术、微电子系统和无线通信网络等方面专业知识和基本技能，具有解决复杂问题能力、创新意识及团队精神，能够在电路与系统、微传感系统、集成电路、FPGA 与 SOC 系统等技术领域，从事各类电子信息系统级、板级和芯片级研发工作和技术管理的工程技术人才。具体为：

1. 具备社会责任感，恪守伦理准则，遵守职业道德；
2. 具备创新实践意识、团队合作精神和组织管理能力；
3. 具备终身学习能力，能持续适应不断变化的自然和社会环境；
4. 具备解决信息获取与融合、微机械电子与系统集成及相关领域内复杂工程问题的能力，能应对多变的技术挑战；
5. 具备工程素养和国际视野，能服务地方经济产业转型升级。

## 三、基本培养规格

### （一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### （三）智育方面

电子科学与技术是一个宽口径的电子类专业，学生主要学习电路、信号与系统基础、

半导体物理、工艺与器件基础、微机电系统基础、微传感系统设计和应用，受到科学实验、科学思维以及电子工程方面的基本训练，具有扎实的科学素养和专业知识，具备从事电路设计、电子系统设计、微传感系统级设计、应用研发的基本能力，具备在电子科学与技术相关领域从事应用开发和技术管理的基本能力。

**毕业要求：**

- (1) 工程知识：具有一定的工程知识，能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决电子科学与技术领域的复杂工程问题。
- (2) 问题分析：具有分析问题的能力，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析微机电与微传感系统领域的复杂工程问题，以获得有效的结论。
- (3) 设计/开发解决方案：能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，针对微机电与微传感系统领域的复杂工程问题设计解决方案，开发满足特定需求的微传感系统，并能够在设计环节中体现创新意识。
- (4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对微机电与微传感系统领域的复杂工程问题进行实验研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- (5) 使用现代工具：能够针对微机电与微传感系统领域的复杂工程问题，使用工业标准的电子设计自动化工具，选择并合理使用相关的软硬件设计与仿真平台，具备选择和使用现代电子仪器设备的能力，并理解其局限性。
- (6) 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和微机电与微传感系统新产品、新技术的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的潜在影响，并理解应承担的责任。
- (7) 环境和可持续发展：能够理解和评价微机电与微传感系统专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
- (8) 职业规范：具有人文社科素养和社会责任感，理解并遵守职业道德和职业规范。
- (9) 个人和团队：具有团队协作精神，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- (10) 沟通：能够就微机电与微传感系统领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- (11) 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。
- (12) 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具有自我完善能力及可持续发展的潜力。

**四、学位课程**

高等数学（一）（上）、电路分析、普通物理学（二）（上）、模拟电路、数字系统与逻辑设计、信号与系统、微处理器与微计算机系统、微机电系统概论、微传感技术、基于 FPGA 的系统设计

## 五、主要实践环节

电子技术基础实践，传感器原理及应用，金工实习，嵌入式系统设计，基于 FPGA 的系统设计，毕业实习，毕业设计（论文）

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	66		
大类基础课程	大类基础课程	28.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	43.5		
	专业选修课程	10		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

本专业学制 4 年；允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Advanced Mathematics I-1											
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导 (上) Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语 (二) College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育 (二) Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学 (一) 下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理 (二) (上) General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
00081004	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语 (三) College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育 (三) Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理 (二) (下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践 (上) Practice of Mao Zedong	1.00						+2	春	4		第二学年暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I											
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：28.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE1201	工程制图 Engineering Drawing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
ELIE2007	电子信息技术导论 Electronic Information Technology Introduction	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		
TELE1003	电路分析 Circuit Analysis	3.50	63	63				3.5-0.0	春	2	是	
TELE1202	电子技术基础实践 Electronic Technology Foundation Practice	2.00	54	12	42			0.5-2.5	春	2		
TELE1002	工程数学(复变)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		

	Engineering Mathematics (Functions of Complex Variables)										
TELE1004	模拟电路 Analogue Circuits	3.50	63	63				3.5-0.0	秋	3	是
TELE1005	数字系统与逻辑设计 Digital System & Logic Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	3	是
TELE1006	信号与系统 Signal & Linear System	3.00	63	63				3.5-0.0	春	4	是
TELE1108	信号与电路基础实验 Signal & Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	春	4	
TELE1007	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields & Electromagnetic Waves	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	
TELE1203	工程伦理学概论 Introduction to Engineering Ethics	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	
TELE1204	工程管理与经济决策 Engineering Management and Economic Decision Making	1.00	36	36				2.0-0.0	春	6	
TELE1205	工程与环境引论 Introduction to Engineering and the Environment	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 43.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ELIE2010	通信电子线路 Communication Electronic Circuit	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
ELST2100	微机电系统概论 Introduction to Micro-Electro-Mechanical Systems	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
ELST3001	Verilog HDL 硬件描述语言 Verilog HDL	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	4		
TELE2201	微处理器与微计算机系统 Microprocessors and microcomputer systems	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	4	是	
MICR2008	VLSI 设计基础 VLSI Design Foundation	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5		
TELE2106	电子线路实验 Electronic Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	秋	5		
TELE3004	传感器原理与应用 Principles & Application of Transducer	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
ELST3002	微传感技术 Micro Sensor and Transducer Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	是	
TELE1013	金工实习 Metalworking Practice	2.00						+2	春	6		
TELE2131	嵌入式系统设计 Embedded System Design	2.50	54	27	27			1.5-1.5	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3047	电子系统综合设计(含实验) Electronic System Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		
MICR3003	基于 FPGA 的系统设计 FPGA-Based System Design	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7	是	
ELST2001	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8		
TELE2206	毕业设计(论文) Graduation Design(Thesis)	10.00						+14	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 10

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3006	MATLAB 的工程应用 Application of MATLAB to Engineering	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	1		
TELE3001	Java 程序设计 Java Programming	2.00	45	30	15			1.5-1.0	秋	3		
MICR3106	Introduction to Microelectronics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		全英文示范课程
TELE2120	VHDL 语言与应用 VHDL Language & Its Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
ELST2004	CMOS 模拟集成电路设计 Design of Analog CMOS Integrated Circuits	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
TELE2112	计算机通信与网络(含实验) Computer Communication & Network (including Experiments)	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5		
TELE2138	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5		
TELE3045	高频电路设计技术 Design of High Frequency Circuits	2.50	63	27	36			1.5-2.0	秋	5		
MICR2100	集成电路封装与测试 Integrated Circuits Packaging and Testing	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		
MICR3025	模拟集成电路课程设计 Curriculum Development in Analog IC Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		
TELE2108	微波技术与天线(含实验) Microwave & Antenna Technology (including experiment)	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		
TELE2136	程序设计与软件工程实践 Programming and Software Engineering Practice	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
TELE3014	DSP 技术 DSP Technology & Application	2.50	48	30	18			2.0-1.0	春	6		
TELE3027	集成电路版图设计 Integrated Circuit Layout	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Design											
TELE3046	射频与微波电路设计技术 RF & Microwave Circuit Design	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	6		
MICR3009	工艺模拟与器件模拟 Process Simulation and Device Simulation	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
TELE2113	数字通信系统 Digital Communication System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3010	电子测量技术 Electronic Measurement Techniques	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		
TELE3019	无线通信 Wireless Telecommunication	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3102	现代通信技术 Modern Communication Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3212	无线传感网技术（含实验） Wireless Sensor Network Technology	2.00	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 通信工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

苏州大学通信工程专业是较早设立的工科专业之一，2001年获校首批特色专业建设点、2005年江苏省首批特色专业，2012年被确定为江苏省“十二五”重点专业类建设核心专业，同年入选江苏省卓越工程师计划。本专业依托信息与通信工程一级硕士点、电子与通信工程专业硕士点、信号与信息处理博士点以及信息与通信工程一级学科博士后流动站，教育部计算机与信息技术实验教学示范中心、江苏省电工电子实验教学示范中心。

本专业将培养有创新能力的通信应用系统开发、设计人才作为首要任务，以学校有特色的无线通信、光通信以及网络通信学科为支撑，充分利用驻地产业聚集优势，加强校企联合培养，学以致用，近3年来，本专业的学生高考第一志愿符合率、就业率一直位于全校前列，成为我校有一定影响力的品牌专业之一，也成为省内有一定特色的重点专业。

### 二、培养目标

本专业培养适应现代科学技术及地方社会经济发展需要，具有扎实的数理、工程基础知识，具有通信理论、通信技术、通信系统和通信网络等方面专业知识和基本技能，具有解决复杂问题能力、创新意识及团队精神，能在通信设备与系统软件、硬件设计开发、测试维护，通信网络建设、管理与优化，以及射频（RF）工程、电磁兼容（EMC）等领域从事应用开发和技术管理的工程技术人才。具体为：

1. 具备社会责任感，恪守伦理准则，遵守职业道德；
2. 具备创新实践意识、团队合作精神和组织管理能力；
3. 具备终身学习能力，能持续适应不断变化的自然和社会环境；
4. 具备解决电子通信领域复杂工程问题的能力，能应对多变的技术挑战；
5. 具备工程素养和国际视野，能服务地方经济产业转型升级。

### 三、基本培养规格与要求

#### （一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

#### （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

#### （三）智育方面

本专业学生主要学习通信技术基础、通信电路与系统、信号与信息处理、信息网络等知识，熟练掌握通信系统和通信网络方面的基础理论、组成原理和设计方法，受到通信工程实践的基本训练，具备在通信工程及相关领域从事应用开发和技术管理的基本能力。

#### 毕业要求：

（1）工程知识：具有一定的工程知识，能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决通信领域的复杂工程问题。

1. 掌握通信工程专业理论和知识体系所需的数理知识，能用于专业知识的学习；
2. 掌握计算机软硬件基础知识，具备就工程问题进行软硬件分析与设计的基本能力；
3. 掌握电子、通信及工程基础知识，能用于分析工程问题中的结构、电路、电磁场及信号问题；
4. 理解系统的概念及其在通信领域的体现，能将专业知识用于描述和分析通信复杂工程问题的解决方案。

（2）问题分析：具有分析问题的能力，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析通信领域的复杂工程问题，以获得有效的结论。

1. 能运用数理和工程知识识别和判断通信领域复杂工程问题中的关键环节和参数；
2. 能通过文献研究表达复杂工程问题；

3. 能运用基本原理分析复杂工程问题，以获得有效结论。

(3) 设计/开发解决方案：能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，针对通信领域的复杂工程问题设计解决方案，开发满足特定需求的通信模块与系统，并能够在设计环节中体现创新意识。

1. 能利用专业知识，根据给定的设计指标，设计本专业领域的单元或过程；

2. 能适当考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境因素，根据设计目标进行需求分析，设计解决方案；；

3. 能综合利用专业知识，对设计方案进行优选和优化，体现创新意识。

(4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对通信领域的复杂工程问题进行实验研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

1. 能对通信领域的相关部件或环节进行研究和实验验证；

2. 能基于专业理论，针对通信模块和系统，选择研究路线，设计可行的实验方案；

3. 能根据实验方案构建实验系统，进行实验；

4. 能对实验结果进行分析和解释，并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 使用现代工具：能够针对通信领域的复杂工程问题，使用信息技术工具，选择并合理使用相关的软硬件设计与仿真平台，具备选择和使用现代电子仪器设备的能力，并理解其局限性。

1. 能合理使用现代信息技术工具；

2. 能就复杂工程问题，选择并合理使用软硬件设计与仿真平台；

3. 具备选择和使用现代电子仪器设备的能力，并理解局限性

(6) 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和通信新产品、新技术的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的潜在影响，并理解应承担的责任。

1. 具有工程实习和社会实践的经历；

2. 了解通信相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规；

3. 理解新产品、新技术的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的潜在影响及应承担的责任。

(7) 环境和可持续发展：能够理解和评价通信工程专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

1. 理解环境保护和社会可持续发展的内涵和意义；

2. 了解环境保护的相关法律法规，了解通信产品对人类和环境的影响。

(8) 职业规范：具有人文社科素养和社会责任感，理解并遵守职业道德和职业规范。

1. 尊重生命，关爱他人，主张正义、诚信守则，具有人文知识、思辨能力、处事能力和科学精神；

2. 理解社会主义核心价值观，了解国情，维护国家利益，具有推动民族复兴和社会进步的责任感；

3. 了解工程师的职业性质和责任，在工程实践中能自觉遵守职业道德和规范，具有法

律意识。

(9) 个人和团队：具有团队协作精神，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

1. 能主动与其他学科的成员合作开展工作；
2. 能胜任团队成员的角色与责任，组织团队成员开展工作，完成团队分配的工作。

(10) 沟通：能够就通信领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

1. 能够针对本专业的工程问题通过书面或口头方式表达自己的观点；
2. 能够就本专业的相关话题跟业界同行及社会公众进行沟通交流；
3. 具备国际视野和外语应用能力。

(11) 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

1. 理解工程实践活动中涉及的经济与管理因素；
2. 掌握工程实践活动中基本的项目管理和经济决策方法，并能在多学科环境下应用。

(12) 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具有自我完善能力及可持续发展的潜力。

1. 能认识不断探索和学习的必要性，具有自主学习和终身学习的意识，了解拓展知识和能力的途径；

2. 能针对个人或职业发展的需求，具有自我完善能力及可持续发展的潜力。

#### 四、学位课程

高等数学（一）（上），普通物理（二）（上），电路分析，模拟电路，数字系统与逻辑设计，信号与系统，数字信号处理，通信原理，电子线路实验，计算机通信与网络（含实验）。

#### 五、主要实践环节

电子技术基础实践，课程设计，金工实习，程序设计与软件工程实践，通信系统设计与实践，毕业实习，毕业设计（论文）

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	普通型		卓越工程师型	
		学分		学分	
通识教育课程	通识选修课程		10		10
	新生研讨课程	≤4		≤4	
	公共基础课程	66		66	
大类基础课程	大类基础课程	28.5		28.5	
专业教学课程 （含实践环节）	专业必修课程	42.5		46.5	
	专业选修课程	11		7	

开放选修课程	公共选修课程	2	2
	跨专业选修课程		
总学分	160	160	

本专业学制 4 年；允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导 (上) Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers &	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Periodicals											
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Local Chinese Culture											
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

(二) 大类基础课程要求学分: 28.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE1201	工程制图 Engineering Drawing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
ELIE2007	电子信息技术导论 Electronic Information Technology Introduction	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		
TELE1003	电路分析 Circuit Analysis	3.50	63	63				3.5-0.0	春	2	是	
TELE1202	电子技术基础实践 Electronic Technology Foundation Practice	2.00	54	12	42			0.5-2.5	春	2		
TELE1002	工程数学(复变) Engineering Mathematics (Functions of Complex Variables)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
TELE1004	模拟电路 Analogue Circuits	3.50	63	63				3.5-0.0	秋	3	是	
TELE1005	数字系统与逻辑设计 Digital System & Logic	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	3	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Design											
TELE1006	信号与系统 Signal & Linear System	3.00	63	63				3.5-0.0	春	4	是	
TELE1108	信号与电路基础实验 Signal & Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	春	4		
TELE1007	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields & Electromagnetic Waves	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
TELE1203	工程伦理学概论 Introduction to Engineering Ethics	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TELE1204	工程管理与经济决策 Engineering Management and Economic Decision Making	1.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TELE1205	工程与环境引论 Introduction to Engineering and the Environment	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程要求学分: 普通型 42.5; 卓越工程师型 46.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
ELIE2010	通信电子线路 Communication Electronic Circuit	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	无方向		
TELE2201	微处理器与微计算机系统 Microprocessors and microcomputer systems	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	4	无方向		
TELE2106	电子线路实验 Electronic Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	秋	5	无方向	是	
TELE2112	计算机通信与网络 (含实验) Computer Communication & Network (including Experiments)	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5	无方向	是	
TELE2138	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5	无方向	是	
TELE2202	课程设计 Course Design	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	5	无方向		
TELE1013	金工实习 Metalworking Practice	2.00						+2	春	6	无方向		
TELE2104	通信原理 Principles of Communications	4.00	72	63	9			3.5-0.5	春	6	无方向	是	
TELE2108	微波技术与天线(含实验) Microwave & Antenna Technology (including	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	experiment)												
TELE2136	程序设计与软件工程实践 Programming and Software Engineering Practice	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向		
TELE2137	通信系统设计与实践 Communication System Design and Practice	3.00	90	18	72			1.0-4.0	秋	7	无方向		
TELE2203	项目设计 Project Design	3.00						+8	秋	7	卓越工程师型		
TELE3202	信息与通信产业导论 Introduction to Information & Communication Industry	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7	卓越工程师型		
TELE2134	毕业实习 Graduation Practice	2.00						+2	春	8	无方向		
TELE2206	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	10.00						+14	春	8	无方向		

(2) 专业选修课程要求学分：普通型 11；卓越工程师型要求学分：7

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3006	MATLAB 的工程应用 Application of MATLAB to Engineering	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	1		
TELE3001	Java 程序设计 Java Programming	2.00	45	30	15			1.5-1.0	秋	3		
ELST3001	Verilog HDL 硬件描述语言 Verilog HDL	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	4		
TELE2120	VHDL 语言与应用 VHDL Language & Its Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
TELE3210	电子线路 CAD Electronic Circuit CAD	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	4		
MICR2008	VLSI 设计基础 VLSI Design Foundation	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5		
SNTE2001	传感及微传感基础 Sensor & Micro-Sensor Foundation	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
TELE3045	高频电路设计技术 Design of High Frequency Circuits	2.50	63	27	36			1.5-2.0	秋	5		
ELIE2008	多媒体处理技术（含实验） Multimedia Processing Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		
MICR3025	模拟集成电路课程设计 Curriculum Development in	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Analog IC Design											
TELE2004	自动控制原理 Principles of Automatic Control	3.00	54	45	9			2.5-0.5	春	6		
TELE2131	嵌入式系统设计 Embedded System Design	2.50	54	27	27			1.5-1.5	春	6		选修模块一，二选一
TELE3014	DSP 技术 DSP Technology & Application	2.50	48	30	18			2.0-1.0	春	6		
TELE3046	射频与微波电路设计技术 RF & Microwave Circuit Design	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	6		
ELIE2006	电子系统设计(含实验) Electronic System Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	7		
MICR3003	基于 FPGA 的系统设计 FPGA-Based System Design	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
TELE2113	数字通信系统 Digital Communication System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		选修模块二，五选二
TELE3010	电子测量技术 Electronic Measurement Techniques	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		
TELE3018	信息论与编码技术 Information Theory & Coding	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		选修模块二，五选二
TELE3019	无线通信 Wireless Telecommunication	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3023	电磁干扰与电磁兼容 Electromagnetic Interference and Electromagnetic Compatibility	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		
TELE3102	现代通信技术 Modern Communication Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		选修模块二，五选二
TELE3211	光通信技术 Optical Communication Technology	2.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		
TELE3212	无线传感网技术（含实验） Wireless Sensor Network Technology	2.00	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		选修模块二，五选二

#### (四) 开放选修课程公共选修课程要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

# 微电子科学与工程专业人才培养方案

## 一、专业介绍

微电子科学与工程专业主要研究半导体工艺及器件设计，超大规模集成电路制造技术、微电子封装和测试技术，培养掌握坚实微电子科学与工程领域的基本理论、基本原理，并有较强的工程实践能力和跟踪掌握新理论、新知识、新技术能力的高级工程技术或科学的研究人才，能够在半导体新材料、新工艺、新器件，微电子封装测试、集成电路制造等方面从事各类研发工作的高级工程技术人才。

本专业学生主要学习模拟与数字电路、半导体物理及固体物理基础、半导体器件物理、大规模集成电路制造工艺、微电子封装与测试，熟练掌握微电子和固体电子学方面的基础理论、原理和方法，受到微电子科学与工程实践的基本训练，具备在相关领域从事应用开发和技术管理的基本能力。

## 二、培养目标

本专业培养适应现代科学技术及地方社会经济发展需要，掌握扎实微电子科学与工程领域的基本理论、基本原理，并培养具有较强的工程实践能力和跟踪掌握新理论、新知识、新技术能力，具有解决复杂问题能力、创新意识及团队精神。培养达到能在半导体新材料、新工艺、新器件，微电子封装测试、集成电路制造等技术领域，从事相关领域应用开发和技术管理的工程技术人才。具体为：

1. 具备社会责任感，恪守伦理准则，遵守职业道德；
2. 具备创新实践意识、团队合作精神和组织管理能力；
3. 具备终身学习能力，能持续适应不断变化的自然和社会环境；
4. 具备解决微电子科学与工程及相关领域内复杂工程问题的能力，能应对多变的技术挑战；
5. 具备工程素养和国际视野，能服务地方经济产业转型升级。

## 三、基本培养规格

### (一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### (二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### (三) 智育方面

本专业学生主要学习模拟与数字电路、半导体物理及固体物理基础、半导体器件物理、

大规模集成电路制造工艺、微电子封装与测试，熟练掌握微电子和固体电子学方面的基础理论、原理和方法，受到微电子科学与工程实践的基本训练，具备在相关领域从事应用开发和技术管理的基本能力。

**毕业要求：**

(1) 工程知识：具有一定的工程知识，能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决微电子科学与工程领域的复杂工程问题。

(2) 问题分析：具有分析问题的能力，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析微电子科学与工程系统领域的复杂工程问题，以获得有效的结论。

(3) 设计/开发解决方案：能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，针对微电子科学与工程系统领域的复杂工程问题设计解决方案，开发满足特定需求的工程系统，并能够在设计环节中体现创新意识。

(4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对微电子科学与工程系统领域的复杂工程问题进行实验研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 使用现代工具：能够针对微电子科学与工程系统领域的复杂工程问题，使用工业标准的电子设计自动化工具，选择并合理使用相关的软硬件设计与仿真平台，具备选择和使用现代电子仪器设备的能力，并理解其局限性。

(6) 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和微电子新产品、新技术的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的潜在影响，并理解应承担的责任。

(7) 环境和可持续发展：能够理解和评价微电子专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 职业规范：具有人文社科素养和社会责任感，理解并遵守职业道德和职业规范。

(9) 个人和团队：具有团队协作精神，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 沟通：能够就微电子科学与工程系统领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(12) 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具有自我完善能力及可持续发展的潜力。

#### **四、学位课程**

高等数学（一）（上）、电路分析、普通物理学（二）（上）、模拟电路、数字系统与逻辑设计、信号与系统、半导体物理及固体物理基础、半导体器件物理、大规模集成电路制造工艺、集成电路封装与测试

#### **五、主要实践环节**

电子技术基础实践，微电子项目设计，金工实习，工艺模拟与器件模拟，集成电路封装与测试，毕业实习，毕业设计（论文）

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	普通型		卓越工程师型	
		学分		学分	
通识教育课程	通识选修课程			10	10
	新生研讨课程	$\leq 4$			$\leq 4$
	公共基础课程	66		66	
大类基础课程	大类基础课程	28.5		28.5	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	44.5		49.5	
	专业选修课程	9		4	
开放选修课程	公共选修课程	2		2	
	跨专业选修课程				
总学分		160		160	

本专业学制 4 年；允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Linear Algebra											
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
00081004	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会	1.00						+2	春	4		第二学年暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I											
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：28.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE1201	工程制图 Engineering Drawing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
ELIE2007	电子信息技术导论 Electronic Information Technology Introduction	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
TELE1003	电路分析 Circuit Analysis	3.50	63	63			3.5-0.0	春	2	是	
TELE1202	电子技术基础实践 Electronic Technology Foundation Practice	2.00	54	12	42		0.5-2.5	春	2		
TELE1002	工程数学(复变) Engineering Mathematics (Functions of Complex Variables)	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		
TELE1004	模拟电路 Analogue Circuits	3.50	63	63			3.5-0.0	秋	3	是	
TELE1005	数字系统与逻辑设计 Digital System & Logic Design	3.50	72	54	18		3.0-1.0	秋	3	是	
TELE1006	信号与系统 Signal & Linear System	3.00	63	63			3.5-0.0	春	4	是	
TELE1108	信号与电路基础实验 Signal & Circuit Experiments	2.00	63	9	54		0.5-3.0	春	4		
TELE1007	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields & Electromagnetic Waves	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	5		
TELE1203	工程伦理学概论 Introduction to Engineering Ethics	1.00	36	36			2.0-0.0	秋	5		
TELE1204	工程管理与经济决策 Engineering Management and Economic Decision Making	1.00	36	36			2.0-0.0	春	6		
TELE1205	工程与环境引论 Introduction to Engineering and the Environment	1.00	36	36			2.0-0.0	秋	7		

### (三) 专业教学课程（含实践教学环节）

#### (1) 专业必修课程 要求学分：普通型 44.5；卓越工程师型 49.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
ELIE2010	通信电子线路 Communication Electronic Circuit	3.00	54	54			3.0-0.0	春	4	无方向		
ELST3001	Verilog HDL 硬件 描述语言 Verilog HDL	3.00	72	36	36		2.0-2.0	春	4	无方向		
MICR1001	近代物理 I -统计 物理 Modern Physics I-Statistical Physics	2.50	45	45			2.5-0.0	春	4	无方向		
MICR1002	近代物理 II -量子 力学 Modern Physics II-Quantum Mechanics	2.50	45	45			2.5-0.0	春	4	无方向		
MICR2008	VLSI 设计基础 VLSI Design Foundation	3.50	72	54	18		3.0-1.0	秋	5	无方向		
MICR3021	半导体物理及固体 物理基础	3.00	63	54	9		3.0-0.5	秋	5	无方向	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Semiconductor Physics & Introduction to Solid Physics												
TELE2106	电子线路实验 Electronic Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	秋	5	无方向		
MICR2006	半导体器件物理 Semiconductor Device Physics	3.50	63	54	9			3.0-0.5	春	6	无方向	是	
MICR3105	VLSI Technology	3.00	63	54	9			3.0-0.5	春	6	无方向	是	全英文示范课程
MICR2100	集成电路封装与测试 Integrated Circuits Packaging and Testing	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6	无方向	是	
TELE1013	金工实习 Metalworking Practice	2.00						+2	春	6	无方向		
MICR1003	微电子与集成电路产业导论 Introduction to Industry of Microelectronics and Integrated Circuits	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7	卓越工程师型		
MICR2027	微电子项目设计 Project Design on Micro-electronics	4.00	+4					+4	秋	7	卓越工程师型		第七-八学期进行
MICR3009	工艺模拟与器件模拟 Process Simulation and Device Simulation	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	7	无方向		
ELST2001	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8	无方向		
TELE2206	毕业设计（论文） Graduation Design(Thesis)	10.00						+14	春	8	无方向		

(2) 专业选修课程 要求学分：普通型 9；卓越工程师型 4

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3006	MATLAB 的工程应用 Application of MATLAB to Engineering	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	1		
TELE3001	Java 程序设计 Java Programming	2.00	45	30	15			1.5-1.0	秋	3		
ELST2100	微机电系统概论 Introduction to Micro-Electro-Mechanical Systems	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE2120	VHDL 语言与应用 VHDL Language & Its Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
TELE2201	微处理器与微计算机系统 Microprocessors and microcomputer systems	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	4		
ELST2004	CMOS 模拟集成电路设计 Design of Analog CMOS Integrated Circuits	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
TELE2112	计算机通信与网络(含实验) Computer Communication & Network (including Experiments)	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5		
TELE2138	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5		
TELE3004	传感器原理与应用 Principles & Application of Transducer	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TELE3045	高频电路设计技术 Design of High Frequency Circuits	2.50	63	27	36			1.5-2.0	秋	5		
ELST3002	微传感技术 Micro Sensor and Transducer Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
MICR3025	模拟集成电路课程设计 Curriculum Development in Analog IC Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		
TELE2108	微波技术与天线(含实验) Microwave & Antenna Technology (including experiment)	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		
TELE2136	程序设计与软件工程实践 Programming and Software Engineering Practice	3.00	54	54		54		3.0-0.0	春	6		
TELE3014	DSP 技术 DSP Technology & Application	2.50	48	30	18			2.0-1.0	春	6		
TELE3027	集成电路版图设计 Integrated Circuit Layout Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		
TELE3046	射频与微波电路设计技术 RF & Microwave Circuit Design	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	6		
TELE2113	数字通信系统 Digital Communication System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3010	电子测量技术 Electronic Measurement Techniques	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		
TELE3019	无线通信 Wireless Telecommunication	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3102	现代通信技术 Modern Communication Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3212	无线传感网技术（含实验） Wireless Sensor Network Technology	2.00	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 信息工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

信息工程专业是苏州大学较早设立的工科专业之一，以培养电子信息工程领域复合型人才为目标，2012 年被确定为江苏省“十二五”重点专业。本专业依托信息与通信工程一级学科硕士点、电子与通信工程专业学位硕士点、信号与信息处理博士点以及信息与通信工程一级学科博士后流动站，具有坚实的学科建设基础。本专业具有一支高素质的专业教学和实验支撑师资队伍，副教授以上高级职称教师 11 人，其中 973 首席青年科学家 1 人、江苏省双创人才一人，一个江苏省创新团队。本专业具有教育部计算机与信息技术实验教学示范中心、江苏省电工电子实验教学示范中心，“苏州大学—美国德州仪器 DSP 联合实验室”、“苏州大学—美国赛灵思多媒体创新实验室”等国内一流教学实验条件，并充分利用驻地产业聚集优势，加强校企联合培养，学以致用。本专业学生具有大学生创新计划、电子设计竞赛、莙政学者等多方面的专业学术研究和科研竞赛活动的途径。近 3 年来，本专业的学生高考第一志愿符合率、就业率一直位于全校前列，成为我校有一定影响力工科品牌专业之一，也成为省内有一定特色的重点专业。

### 二、培养目标

本专业培养适应现代科学技术发展需要，德、智、体、美全面发展，基础扎实、实践能力强、素质优秀、各方面协调发展的信息工程领域人才。培养具有信息处理理论、信息处理技术、信息系统等方面基础知识和基本技能，能在电子信息设备与系统软件、硬件开发、测试维护，信息系统建设、管理与优化，以及多媒体信息处理、信号处理系统设计等领域从事研究、开发和技术管理的工程技术人才。具体为：

1. 具备社会责任感，恪守伦理准则，遵守职业道德；
2. 具备创新实践意识、团队合作精神和组织管理能力；
3. 具备终身学习能力，能持续适应不断变化的自然和社会环境；
4. 具备解决电子信息领域复杂工程问题的能力，能应对多变的技术挑战；

5. 具备工程素养和国际视野，能服务地方经济产业转型升级。

### 三、基本培养规格与要求

#### (一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

#### (二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

#### (三) 智育方面

本专业学生主要学习信息技术基础、电路与系统、信号与信息处理、信息网络等知识，熟练掌握信息系统和通信网络方面的基础理论、组成原理和设计方法，受到信息工程实践的基本训练，具备在信息工程及相关领域从事应用开发和技术管理的基本能力。

毕业要求：

(1) 工程知识：具有一定的工程知识，能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决信息技术领域的复杂工程问题。

(2) 问题分析：具有分析问题的能力，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析信息领域的复杂工程问题，以获得有效的结论。

(3) 设计/开发解决方案：能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，针对信息领域的复杂工程问题设计解决方案，开发满足特定需求的信息处理模块与系统，并能够在设计环节中体现创新意识。

(4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对信息领域的复杂工程问题进行实验研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 使用现代工具：能够针对信息领域的复杂工程问题，使用信息技术工具，选择并合理使用相关的软硬件设计与仿真平台，具备选择和使用现代电子仪器设备的能力，并理解其局限性。

(6) 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和信息新产品、新技术的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的潜在影响，并理解应承担的责任。

(7) 环境和可持续发展：能够理解和评价信息工程专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 职业规范：具有人文社科素养和社会责任感，理解并遵守职业道德和职业规范。

(9) 个人和团队：具有团队协作精神，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 沟通：能够就信息领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和

交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(12) 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具有自我完善能力及可持续发展的潜力。

#### 四、学位课程

高等数学（一）（上），普通物理（二）（上），电路分析，模拟电路，数字系统与逻辑设计，信号与系统，数字信号处理，多媒体处理技术（含实验），微处理器与微计算机系统，电子线路实验。

#### 五、主要实践环节

电子技术基础实践，课程设计，金工实习，程序设计与软件工程实践，通信系统设计与实践，毕业实习，毕业设计（论文）

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分
通识教育课程	通识选修课程	10
	新生研讨课程	
	公共基础课程	66
大类基础课程	大类基础课程	28.5
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	40.5
	专业选修课程	13
开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	
总学分		160

本专业学制 4 年；允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

#### 八、课程设置

##### （一）通识教育课程

(1) **通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10**，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

(2) **公共基础课程 要求学分：66**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
00081004	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年 暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

**(二) 大类基础课程 要求学分: 28.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE1201	工程制图 Engineering Drawing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
ELIE2007	电子信息技术导论 Electronic Information Technology Introduction	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		
TELE1003	电路分析 Circuit Analysis	3.50	63	63				3.5-0.0	春	2	是	
TELE1202	电子技术基础实践 Electronic Technology Foundation Practice	2.00	54	12	42			0.5-2.5	春	2		
TELE1002	工程数学(复变) Engineering Mathematics (Functions of Complex Variables)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
TELE1004	模拟电路 Analogue Circuits	3.50	63	63				3.5-0.0	秋	3	是	
TELE1005	数字系统与逻辑设计 Digital System & Logic Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	3	是	
TELE1006	信号与系统 Signal & Linear System	3.00	63	63				3.5-0.0	春	4	是	
TELE1108	信号与电路基础实验 Signal & Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	春	4		
TELE1007	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields & Electromagnetic Waves	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
TELE1203	工程伦理学概论 Introduction to Engineering Ethics	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TELE1204	工程管理与经济决策 Engineering Management and Economic Decision Making	1.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TELE1205	工程与环境引论 Introduction to Engineering and the Environment	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

**(三) 专业教学课程 (含实践教学环节)**

**(1) 专业必修课程 要求学分: 40.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ELIE2010	通信电子线路 Communication Electronic Circuit	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
TELE2201	微处理器与微计算机系统 Microprocessors and microcomputer systems	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	4	是	
TELE3210	电子线路 CAD Electronic Circuit CAD	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	4		
TELE2106	电子线路实验 Electronic Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	秋	5	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE2138	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5	是	
TELE2202	课程设计 Course Design	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	5		
ELIE2008	多媒体处理技术(含实验) Multimedia Processing Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6	是	
TELE1013	金工实习 Metalworking Practice	2.00						+2	春	6		
TELE2004	自动控制原理 Principles of Automatic Control	3.00	54	45	9			2.5-0.5	春	6		
TELE2104	通信原理 Principles of Communications	4.00	72	63	9			3.5-0.5	春	6		
ELIE2013	信息系统综合实验 Communication System Comprehensive Experiment	2.00	+2					+2	秋	7		
TELE2134	毕业实习 Graduation Practice	2.00						+2	春	8		
TELE2206	毕业设计(论文) Graduation Design(Thesis)	10.00						+14	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 13

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3006	MATLAB 的工程应用 Application of MATLAB to Engineering	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	1		
TELE3001	Java 程序设计 Java Programming	2.00	45	30	15			1.5-1.0	秋	3		
ELST2004	CMOS 模拟集成电路设计 Design of Analog CMOS Integrated Circuits	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
ELST3001	Verilog HDL 硬件描述语言 Verilog HDL	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	4		
MICR1001	近代物理 I -统计物理 Modern Physics I-Statistical Physics	2.50	45	45				2.5-0.0	春	4		
MICR1002	近代物理 II -量子力学 Modern Physics II-Quantum Mechanics	2.50	45	45				2.5-0.0	春	4		
MICR3106	Introduction to Microelectronics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		全英文示范课程
TELE2120	VHDL 语言与应用 VHDL Language & Its Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
MICR2008	VLSI 设计基础 VLSI Design Foundation	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5		
MICR3021	半导体物理及固体物理基础 Semiconductor Physics & Introduction to Solid Physics	3.00	63	54	9			3.0-0.5	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
SNTE2001	传感及微传感基础 Sensor & Micro-Sensor Foundation	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
TELE2112	计算机通信与网络(含实验) Computer Communication & Network (including Experiments)	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5		
TELE3045	高频电路设计技术 Design of High Frequency Circuits	2.50	63	27	36			1.5-2.0	秋	5		
MICR2006	半导体器件物理 Semiconductor Device Physics	3.50	63	54	9			3.0-0.0	春	6		
MICR2010	光电子技术 Opto-electronic Technology	3.50	66	54	12			3.0-1.0	春	6		
MICR3105	VLSI Technology	3.00	63	54	9			3.0-0.5	春	6		全英文示范课程
MICR3005	集成电路测试技术 Integrated Circuits Testing	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MICR3025	模拟集成电路课程设计 Curriculum Development in Analog IC Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		
TELE2108	微波技术与天线(含实验) Microwave & Antenna Technology (including experiment)	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		
TELE2131	嵌入式系统设计 Embedded System Design	2.50	54	27	27			1.5-1.5	春	6		
TELE3014	DSP 技术 DSP Technology & Application	2.50	48	30	18			2.0-1.0	春	6		
TELE3027	集成电路版图设计 Integrated Circuit Layout Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		
TELE3046	射频与微波电路设计技术 RF & Microwave Circuit Design	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	6		
ELIE2006	电子系统设计(含实验) Electronic System Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	7		
ELIE2009	固体物理(一) Solid State Physics (I)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
MICR3003	基于 FPGA 的系统设计 FPGA-Based System Design	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
MICR3008	微电子封装技术 Microelectronic Packaging Technology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
MICR3009	工艺模拟与器件模拟 Process Simulation and Device Simulation	2.50	54	36	18			2.0-0.0	秋	7		
TELE2113	数字通信系统 Digital Communication System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3010	电子测量技术 Electronic Measurement Techniques	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		
TELE3018	信息论与编码技术 Information Theory & Coding	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
TELE3019	无线通信 Wireless Telecommunication	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3023	电磁干扰与电磁兼容 Electromagnetic Interference and Electromagnetic Compatibility	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		
TELE3102	现代通信技术 Modern Communication Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3211	光通信技术 Optical Communication Technology	2.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		
TELE3212	无线传感网技术（含实验） Wireless Sensor Network Technology	2.00	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 通信工程（嵌入式培养）专业人才培养方案

### 一、专业介绍

苏州大学通信工程专业是较早设立的工科专业之一，2001 年获校首批特色专业建设点、2005 年江苏省首批特色专业，2012 年被确定为江苏省“十二五”重点专业类建设核心专业，同年入选江苏省卓越工程师计划。本专业依托信息与通信工程一级硕士点、电子与通信工程专业硕士点、信号与信息处理博士点以及信息与通信工程一级学科博士后流动站，教育部计算机与信息技术实验教学示范中心、江苏省电工电子实验教学示范中心。

本专业将培养有创新能力的通信应用系统开发、设计人才作为首要任务，以学校有特色的无线通信、光通信以及网络通信学科为支撑，充分利用驻地产业聚集优势，加强校企联合培养，学以致用，近 3 年来，本专业的学生高考第一志愿符合率、就业率一直位于全校前列，成为我校有一定影响力的品牌专业之一，也成为省内有一定特色的重点专业。

本专业是经江苏省教育厅批准的以培养通信工程“移动通信网络方向”服务外包型人

才为目标的校企联合办学特色专业，企业全程嵌入培养过程，强化与工程项目的对接。学生在完成学业后可以获得学校颁发的国家认可的毕业证、学位证以及相关的职业认证证书。

## 二、培养目标

本方案培养适应现代科学技术发展需要，德、智、体全面发展，基础扎实、实践能力强、各方面协调发展的通信工程领域应用型人才。培养具备现代移动通信原理、移动通信网络结构的相关知识，精通移动通信行业主流软件应用技术、掌握行业项目管理办法、熟悉项目流程，可达到通信或电子信息初级工程师以上的技术能力要求，并能快速成长为面向通信服务商、通信运营商、通信设备制造商的无线网络评估与优化工程师、无线网络优化项目管理人员、相关售前技术支持工程师等高技能岗位人才。

## 三、基本培养规格

### （一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### （三）智育方面

本专业学生主要学习移动通信系统和移动通信网络方面的基础理论、组成原理和设计方法，受到通信工程实践的基本训练，具备在移动通信网络领域从事应用开发和技术管理的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- (1) 掌握计算机应用的基本知识和技能，能应用计算机应用技术的基本知识为实际工作服务；
- (2) 掌握通信领域内的基本理论和基本知识；
- (3) 掌握移动通信技术的相关知识；
- (4) 掌握移动通信系统和移动通信网络的基本分析设计方法、优化方法，熟悉无线优化流程，能熟练使用各种优化工具；
- (5) 了解通信技术，特别是移动通信技术的最新进展与发展动态；具有综合运用所学知识分析和解决问题的基本能力；
- (6) 掌握文献检索、资料查询的基本方法；
- (7) 具有良好的沟通能力、团队协作精神和项目管理能力；
- (8) 英语水平达到《苏州大学普通高等教育本科毕业生学士学位授予工作实施细则(修订稿)》(苏大教【2013】139号)的相关规定。具有阅读和翻译本专业外文资料的能力，初步具备外语交流能力；
- (9) 具有自主学习和终身学习的意识，具有自我完善能力及可持续发展的潜力。

#### 四、学位课程

高等数学（一）（上），普通物理（二）（上），电路分析，模拟电路，数字系统与逻辑设计，信号与系统，通信原理，电子线路实验，移动通信原理及应用，计算机通信与网络（含实验）

#### 五、主要实践环节

电子技术基础实践，电子线路实验，移动通信网络优化技术及实践，仿真实训，毕业实习，毕业设计（论文）

#### 六、校企合作课程

电子信息技术导论，电子技术基础实践，工程管理与经济决策，计算机通信与网络（含实验），移动通信原理及应用，仿真实训，LTE 原理及应用，移动通信网络优化技术及实践，无线网接入技术及应用，3G/4G 业务及相关技术，KPI 分析关键技术，Linux 操作系统，关系数据库与 SQL

#### 七、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分
通识教育课程	通识选修课程	10
	新生研讨课程	
	公共基础课程	66
大类基础课程	大类基础课程	28.5
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	42.5
	专业选修课程	11
开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	
总学分		160

本专业学制 4 年；允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 八、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

#### 九、课程设置

##### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

##### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数			周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验					

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）(上) General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
00081004	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标(二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：28.5

课程代码	课程名称	学分	教学时数	周学时	开课	建议修	是否学	备注
------	------	----	------	-----	----	-----	-----	----

	课程英文名称	共计	讲授	实验	实践	上机		学期	读学期	位课程	
TELE1201	工程制图 Engineering Drawing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		
ELIE2007	电子信息技术导论 Electronic Information Technology Introduction	1.00	18	18			1.0-0.0	春	2		校企合作
TELE1003	电路分析 Circuit Analysis	3.50	63	63			3.5-0.0	春	2	是	
TELE1202	电子技术基础实践 Electronic Technology Foundation Practice	2.00	54	12	42		0.5-2.5	春	2		校企合作
TELE1002	工程数学(复变) Engineering Mathematics (Functions of Complex Variables)	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		
TELE1004	模拟电路 Analogue Circuits	3.50	63	63			3.5-0.0	秋	3	是	
TELE1005	数字系统与逻辑设计 Digital System & Logic Design	3.50	72	54	18		3.0-1.0	秋	3	是	
TELE1006	信号与系统 Signal & Linear System	3.00	63	63			3.5-0.0	春	4	是	
TELE1108	信号与电路基础实验 Signal & Circuit Experiments	2.00	63	9	54		0.5-3.0	春	4		
TELE1007	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields & Electromagnetic Waves	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	5		
TELE1203	工程伦理学概论 Introduction to Engineering Ethics	1.00	36	36			2.0-0.0	秋	5		
TELE1204	工程管理与经济决策 Engineering Management and Economic Decision Making	1.00	36	36			2.0-0.0	春	6		校企合作
TELE1205	工程与环境引论 Introduction to Engineering and the Environment	1.00	36	36			2.0-0.0	秋	7		

### (三) 专业教学课程（含实践教学环节）

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 42.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ELIE2010	通信电子线路 Communication Electronic Circuit	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
TELE2106	电子线路实验 Electronic Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	秋	5	是	
TELE2112	计算机通信与网络(含实验) Computer Communication & Network (including Experiments)	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5	是	
TELE2138	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE2104	通信原理 Principles of Communications	4.00	72	63	9			3.5-0.5	春	6	是	
TELE2108	微波技术与天线(含实验) Microwave & Antenna Technology (including experiment)	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		
TELE2204	仿真实训 Simulation Training	2.00						+4	春	6		校企合作, 案例教学
TELE4008	移动通信原理及应用 Theory and Application of Mobile Telecommunication	3.00	63	45	18			2.5-0.5	春	6	是	校企合作
TELE4005	移动通信网络优化技术及实践 Network Optimum Technology and Practice	3.00	90	18	72			1.0-4.0	秋	7		校企合作 案例教学
TELE4007	LTE 原理及应用 Theory and Application of LTE	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		校企合作 案例教学
TELE2205	毕业实习 Graduation Practice	4.00						+4	春	8		校企合作, 案例教学
TELE2206	毕业设计(论文) Graduation Design(Thesis)	10.00						+14	春	8		校企合作, 项目教学

(2) 专业选修课程 要求学分: 11

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3006	MATLAB 的工程应用 Application of MATLAB to Engineering	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	1		
TELE4001	Linux 操作系统 Linux Operate System	2.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	3		校企合作
TELE2120	VHDL 语言与应用 VHDL Language & Its Application	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		
TELE2201	微处理器与微计算机系统 Microprocessors and microcomputer systems	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	4		
TELE3210	电子线路 CAD Electronic Circuit CAD	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	4		
TELE4002	关系数据库与 SQL Data base and SQL	2.00	45	27	18			1.5-1.0	春	4		校企合作
MICR2008	VLSI 设计基础 VLSI Design Foundation	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5		
SNTE2001	传感及微传感基础 Sensor & Micro-Sensor Foundation	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
TELE3001	Java 程序设计 Java Programming	2.00	45	30	15			1.5-1.0	秋	5		校企合作

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3045	高频电路设计技术 Design of High Frequency Circuits	2.50	63	27	36			1.5-2.0	秋	5		
ELIE2008	多媒体处理技术（含实验） Multimedia Processing Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	6		
TELE2004	自动控制原理 Principles of Automatic Control	3.00	54	45	9			2.5-0.5	春	6		
TELE2131	嵌入式系统设计 Embedded System Design	2.50	54	27	27			1.5-1.5	春	6		选修模块一，二选一
TELE2136	程序设计与软件工程实践 Programming and Software Engineering Practice	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
TELE3014	DSP 技术 DSP Technology & Application	2.50	48	30	18			2.0-1.0	春	6		
TELE3046	射频与微波电路设计技术 RF & Microwave Circuit Design	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	6		
TELE4003	无线网接入技术及应用 Wireless Access Technology and Application	3.00	90	18	72			1.0-4.0	春	6		选修模块一，二选一；校企合作案例教学
ELIE2006	电子系统设计(含实验) Electronic System Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	7		
TELE2113	数字通信系统 Digital Communication System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE2137	通信系统设计与实践 Communication System Design and Practice	3.00	90	18	72			1.0-4.0	秋	7		
TELE3010	电子测量技术 Electronic Measurement Techniques	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		
TELE3018	信息论与编码技术 Information Theory & Coding	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
TELE3019	无线通信 Wireless Telecommunication	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3023	电磁干扰与电磁兼容 Electromagnetic Interference and Electromagnetic Compatibility	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3102	现代通信技术 Modern Communication Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TELE3211	光通信技术 Optical Communication Technology	2.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		选修模块二,三选二; 校企合作, 案例教学
TELE3212	无线传感网技术(含实验) Wireless Sensor Network Technology	2.00	54	36	18			2.0-1.0	秋	7		
TELE4004	3G/4G 业务及相关技术 Introduction to 3G/4G	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	7		选修模块二,三选二; 校企合作
TELE4006	KPI 分析关键技术 Introduction to KPI analysis	2.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	7		选修模块二,三选二; 校企合作案例教学

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 集成电路设计与集成系统专业人才培养方案

### 一、专业介绍

集成电路设计与集成系统专业依托电子科学与技术一级学科硕士点，具备坚实的学科建设基础。本专业拥有一支高素质的专业教学和实验支撑师资队伍，副教授以上高级职称教师 15 人，其中中科院“百人计划”专家 1 人。本专业具有教育部计算机与信息技术实验教学示范中心、江苏省电工电子实验教学示范中心，“美国 Cadence 公司联合实验室”、“苏州大学—美国赛灵思多媒体创新实验室”等国内一流教学实验条件，并充分利用驻地产业聚集优势，加强校企联合培养，学以致用。本专业学生具有大学生创新计划、电子设计竞赛、莙政学者等专业学术研究和科技竞赛活动的途径。

本专业学生主要学习电路、信号与系统基础、半导体物理、工艺与器件基础、模拟、数字及混合信号集成电路设计基础、微电子集成系统的设计与应用，熟练掌握微电子集成系统和集成电路设计方面的基础理论、系统组成和设计方法，受到集成电路和集成系统设计及应用的基本训练，具备在集成电路与集成系统及相关领域从事应用开发和技术管理的

基本能力。

## 二、培养目标

本专业培养适应现代科学技术及地方社会经济发展需要，掌握扎实集成电路基本理论、集成电路设计基本方法，掌握集成电路设计的电子设计自动化工具，熟悉电路、计算机、信号处理、通信等相关系统知识，具有解决复杂问题能力、创新意识及团队精神，能够在集成电路与集成系统及相关领域，从事应用开发和技术管理的工程技术人才。具体为：

- 1.具备社会责任感，恪守伦理准则，遵守职业道德；
- 2.具备创新实践意识、团队合作精神和组织管理能力；
- 3.具备终身学习能力，能持续适应不断变化的自然和社会环境；
- 4.具备解决集成电路设计与集成系统及相关领域内复杂工程问题的能力，能应对多变的技术挑战；
- 5.具备工程素养和国际视野，能服务地方经济产业转型升级。

## 三、基本培养规格

### （一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### （二）体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### （三）智育方面

本专业学生主要学习电路、信号与系统基础、半导体物理、工艺与器件基础、模拟、数字及混合信号集成电路设计基础、微电子集成系统的设计与应用，熟练掌握微电子集成系统和集成电路设计方面的基础理论、系统组成和设计方法，受到集成电路和集成系统设计及应用的基本训练，具备在集成电路与集成系统及相关领域从事应用开发和技术管理的基本能力。

毕业要求：

（1）工程知识：具有一定的工程知识，能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决集成电路与集成系统领域的复杂工程问题。

（2）问题分析：具有分析问题的能力，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析集成电路和集成系统领域的复杂工程问题，以获得有效的结论。

（3）设计/开发解决方案：能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，针对集成电路和集成系统领域的复杂工程问题设计解决方案，开发满足特定需求的集成电路模块与系统，并能够在设计环节中体现创新意识。

(4) 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对集成电路和集成系统领域的复杂工程问题进行实验研究, 包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 使用现代工具: 能够针对集成电路和集成系统领域的复杂工程问题, 使用工业标准的电子设计自动化工具, 选择并合理使用相关的软硬件设计与仿真平台, 具备选择和使用现代电子仪器设备的能力, 并理解其局限性。

(6) 工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析, 评价专业工程实践和集成电路与系统新产品、新技术的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的潜在影响, 并理解应承担的责任。

(7) 环境和可持续发展: 能够理解和评价集成电路与集成系统专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 职业规范: 具有人文社科素养和社会责任感, 理解并遵守职业道德和职业规范。

(9) 个人和团队: 具有团队协作精神, 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) 沟通: 能够就集成电路与集成系统领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流, 包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野, 能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 项目管理: 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法, 并能在多学科环境中应用。

(12) 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识, 具有自我完善能力及可持续发展的潜力。

#### 四、学位课程

高等数学(一)(上)、电路分析、普通物理学(二)(上)、模拟电路、数字系统与逻辑设计、信号与系统、微电子学概论、CMOS 模拟集成电路设计、模拟集成电路课程设计、VLSI 设计基础

#### 五、主要实践环节

电子技术基础实践, 集成电路版图设计, 金工实习, 基于 FPGA 的系统设计, 模拟集成电路课程设计, 毕业实习, 毕业设计(论文)

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	66		
大类基础课程	大类基础课程	28.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	43.5		
	专业选修课程	10		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			

总学分	160
-----	-----

本专业学制 4 年；允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Probability & Statistics											
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2		
00081002	普通物理（二）(上) General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
00081004	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）(下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00	+2					+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过 “国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong	1.00	+2					+2	春	6		第三学年 暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II											
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：28.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE1201	工程制图 Engineering Drawing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
ELIE2007	电子信息技术导论 Electronic Information Technology Introduction	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		
TELE1003	电路分析 Circuit Analysis	3.50	63	63				3.5-0.0	春	2	是	
TELE1202	电子技术基础实践 Electronic Technology Foundation Practice	2.00	54	12	42			0.5-2.5	春	2		
TELE1002	工程数学(复变) Engineering Mathematics (Functions of Complex Variables)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
TELE1004	模拟电路 Analogue Circuits	3.50	63	63				3.5-0.0	秋	3	是	
TELE1005	数字系统与逻辑设计 Digital System & Logic Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	3	是	
TELE1006	信号与系统 Signal & Linear System	3.00	63	63				3.5-0.0	春	4	是	
TELE1108	信号与电路基础实验 Signal & Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	春	4		
TELE1007	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields & Electromagnetic Waves	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
TELE1203	工程伦理学概论 Introduction to Engineering Ethics	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
TELE1204	工程管理与经济决策 Engineering Management and Economic Decision Making	1.00	36	36				2.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE1205	工程与环境引论 Introduction to Engineering and the Environment	1.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 43.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ELIE2010	通信电子线路 Communication Electronic Circuit	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
ELST3001	Verilog HDL 硬件描述语言 Verilog HDL	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	4		
MICR3106	Introduction to Microelectronics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	全英文示范课程
TELE2201	微处理器与微计算机系统 Microprocessors and microcomputer systems	3.00	63	45	18			2.5-1.0	春	4		
ELST2004	CMOS 模拟集成电路设计 Design of Analog CMOS Integrated Circuits	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
MICR2008	VLSI 设计基础 VLSI Design Foundation	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5	是	
TELE2106	电子线路实验 Electronic Circuit Experiments	2.00	63	9	54			0.5-3.0	秋	5		
MICR3025	模拟集成电路课程设计 Curriculum Development in Analog IC Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6	是	
TELE1013	金工实习 Metalworking Practice	2.00	+2					+2	春	6		
TELE3027	集成电路版图设计 Integrated Circuit Layout Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		
TELE3047	电子系统综合设计(含实验) Electronic System Design	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	6		
MICR3003	基于 FPGA 的系统设计 FPGA-Based System Design	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
ELST2001	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+2					+2	春	8		
TELE2206	毕业设计(论文) Graduation Design(Thesis)	10.00						+14	春	8		

#### (2) 专业选修课程 要求学分: 10

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TELE3006	MATLAB 的工程应用 Application of MATLAB to Engineering	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	1		
TELE3001	Java 程序设计 Java Programming	2.00	45	30	15			1.5-1.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
ELST2100	微机电系统概论 Introduction to Micro-Electro-Mechanical Systems	3.00	54	54			3.0-0.0	春	4		
TELE2120	VHDL 语言与应用 VHDL Language & Its Application	2.50	54	36	18		2.0-1.0	春	4		
TELE2112	计算机通信与网络（含实验） Computer Communication & Network (including Experiments)	3.00	54	48	6		2.5-0.5	秋	5		
TELE2138	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	54	48	6		2.5-0.5	秋	5		
TELE3004	传感器原理与应用 Principles & Application of Transducer	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5		
TELE3045	高频电路设计技术 Design of High Frequency Circuits	2.50	63	27	36		1.5-2.0	秋	5		
ELST3002	微传感技术 Micro Sensor and Transducer Technology	2.50	54	36	18		2.0-1.0	春	6		
TELE2108	微波技术与天线（含实验） Microwave & Antenna Technology (including experiment)	3.50	72	54	18		3.0-1.0	春	6		
TELE2131	嵌入式系统设计 Embedded System Design	2.50	54	27	27		1.5-1.5	春	6		
TELE2136	程序设计与软件工程实践 Programming and Software Engineering Practice	3.00	54	54			3.0-0.0	春	6		
TELE3014	DSP 技术 DSP Technology & Application	2.50	48	30	18		2.0-1.0	春	6		
TELE3046	射频与微波电路设计技术 RF & Microwave Circuit Design	3.00	72	36	36		2.0-2.0	春	6		
MICR3009	工艺模拟与器件模拟 Process Simulation and Device Simulation	2.50	54	36	18		2.0-0.0	秋	7		
TELE2113	数字通信系统 Digital Communication System	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7		
TELE3010	电子测量技术 Electronic Measurement Techniques	3.00	54	45	9		2.5-0.5	秋	7		
TELE3019	无线通信 Wireless Telecommunication	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7		
TELE3102	现代通信技术 Modern Communication Technology	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7		
TELE3212	无线传感网技术（含实验） Wireless Sensor Network Technology	2.00	54	36	18		2.0-1.0	秋	7		

**(四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2**

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 29 机电工程学院

机电工程学院现有机械类（机械工程（Mechanical Engineering）、机械电子工程（Machinery Electronic Engineering）、材料成型及控制工程（Material Processing and Control）、电气工程及其自动化（Electrical Engineering and Automation）、工业工程（Industrial Engineering）5个本科专业。

### 电气工程及其自动化专业人才培养方案

#### 一、专业介绍

电气工程及其自动化涉及电力电子技术、计算机技术、电机技术、信息与网络控制技术、机电一体化技术等诸多领域，是一门综合性较强的学科，其主要特点是强弱电结合、机电结合、软硬件结合。苏州大学的电气工程及其自动化专业为教育部“卓越工程师教育培养计划”入选专业，根据苏州制造业的实际情况，结合《中国制造 2025》先进制造领域的“智能化、绿色化以及与其他学科交叉融合”的发展趋势进行专业建设。

#### 二、培养目标

本专业适应国家经济建设尤其是先进制造业的需求，培养电气工程及其自动化相关领域的高级工程技术人才和管理人才。

本专业学生毕业 5 年左右能达到以下目标。

目标 1：能够运用专业知识与工程技能，具备独立发现、研究与解决现实中复杂工程问题的能力。

目标 2：具备从事电气工程及其自动化相关领域的软硬件研究设计、应用开发、系统集成和设备维护等方面的工作能力。

目标 3：具备良好的人文素养和科学素养、较强的工程技术管理能力，能够在团队中担任骨干或领导角色，发挥有效作用。

目标 4：具备终身学习能力、知识更新与自我完善能力，具备创新意识，能适应社会与环境的可持续发展要求。

目标 5：具备职业道德与社会责任感，具有一定的国际视野，能服务地方经济和产业转型升级。

#### 三、基本培养规格与要求

##### （一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

## (二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

## (三) 智育方面

本专业的毕业生应获得以下几方面的知识与能力：

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂电气系统、工业自动化系统的信息与控制问题。
2. 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂电气系统、工业自动化系统的信息与控制问题，以获得有效结论。
3. 设计/开发解决方案：能够设计针对复杂电气系统、工业自动化系统的信息与控制问题的解决方案，设计满足特定需求的电气系统、单元（部件）或自动化流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂电气系统、工业自动化系统的信息与控制问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
5. 使用现代工具：能够针对复杂电气系统、工业自动化系统的信息与控制问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。
6. 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂电气系统、工业自动化系统的信息与控制问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。
7. 环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂电气系统、工业自动化系统的信息与控制问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。
9. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
10. 沟通：能够就复杂电气系统、工业自动化系统的信息与控制问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
11. 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。
12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

## 四、学位课程

高等数学（一）上、高等数学（一）下、普通物理学（二）（上）、工程电磁场、电路原理、电子技术基础、电机原理与电机拖动、电力系统基础、自动控制原理、电力电子技术、计算机原理及应用、计算机控制系统。

## 五、主要实践环节

计算机信息技术、C语言程序设计、普通物理实验、金工实习、电装与制作实习、企业

生产实习、单片机原理及应用、电子技术课程设计、电子线路 CAD、电气工程专业课程设计、自动化综合实践、毕业设计（论文）等。

## 六、学分要求和学位授予

课 程 类 别	课 程 性 质	学分
通识教育课程	通识选修课程	1
	新生研讨课程	0
	公共基础课程	66
大类基础课程	大类基础课程	18.5
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	50.5
	专业选修课程	13
开	公	2

放 选 修 课 程	共 选 修 课 程	
	跨 专 业 选 修 课 程	
总学分		160

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

### 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

### 八、课程设置

#### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

#### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36				0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90			5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		一般要求

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
	Computer Information Technology I										
00270008	计算机信息技术II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2				+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide I	0.50	18	9		9	0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语(二) College English II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育(二) Physical Education II	1.00	36			36	0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54			3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学(一)下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90			5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理(二)(上) General Physics II-1	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2	是	
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54		0.0-3.0	春	2		
00271003	C语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54		3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18	2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English III	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标(二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标(二选一)
00061007	公共体育(三) Physical Education III	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理(二)(下) General Physics II-2	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese	2.00	36	18		18	1.0-1.0	春	4		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
	Modern History										
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00					+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36		36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18	2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00					+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36	2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00					0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9	0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00					0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：18.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
ELEA2037	电路原理 Circuit Principle	3.00	72	63	9			3.5-0.5	秋	3	是
ELEA3037	工程电磁场 Engineering	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Electromagnetics											
ELEA2039	计算机原理及应用 Principle and Application of Microcomputer	3.00	54	45	9			3.0-0.0	春	4	是	
ELEA3038	电子技术基础 Fundamentals of Electronic Technology	5.00	90	72	18			4.0-1.0	春	4	是	
ELEA3039	自动控制原理 Principles of Control Engineering	4.50	90	72	18			4.0-1.0	秋	5	是	

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 52

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ELEA1013	电装与制作实习 Electric Fitting & Create Internships	1.50						+2	秋	3		
ELEA1036	金工实习 Metalworking Practice	1.50						+2	秋	3		
ELEA3035	复变函数与积分变换 Complex Variables & Integral Transformation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
ELEA3040	电机原理与电机拖动 Electric Motor and Drive	4.50	90	72	18			4.0-1.0	春	4	是	
ELEA3044	工程经济与管理基础 Engineering Economics & Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
ELEA1012	检测技术与仪表 Detection Technology & Meter	3.00	54	45	9			3.0-0.5	秋	5		
ELEA1014	电子技术课程设计 Course Design of Electronic Technology	2.00						+2	秋	5		
ELEA1020	企业生产实习 Production Practice	3.00						+4	秋	5		第二学年暑期
ELEA2015	电力电子技术 Power Electronic Technology	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	5	是	
ELEA2026	单片机原理与应用 Principles & Application of Single-chip Microcomputer	3.00						+3	秋	5		
ELEA3041	电力系统基础 Fundamentals of Power System	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	5	是	
ELEA3043	PLC 原理与应用 Principle & Application of PLC	2.50	45	27	18			1.5-1.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	PLC											
ELEA1038	电子线路 CAD Electronic Circuits CAD	2.00						+2	春	6		
ELEA2017	电气工程专业课程设计 Course Design of Electrical Engineering	2.00						+2	秋	7		
ELEA3042	计算机控制系统 Computer Control System	4.00	72	54	18			3.0-1.0	秋	7	是	
ELEA3045	自动化综合实践 Assembling Practice of Automation	3.00						+3	秋	7		6周
ELEA2034	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	10.00						+14	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 11.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
ELEA2016	信号与系统 Signal & Linear System	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向		
ELEA1042	计算机通信与网络 Computer Communication & Network	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向		
ELEA2012	计算机软件技术基础 Computer Software Technology Fundamentals	2.50	54	48	6			3.0-0.0	秋	5	无方向		
ELEA2018	运动控制系统 Motion Control System	2.00	36	30	6			2.0-0.5	春	6	无方向		
ELEA2022	工业过程控制 Industrial Process Control	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	卓越工程师型		
ELEA2036	MATLAB 系统分析与仿真 MATLAB Systems Analysis & Simulation	2.00	36	18	18			1.0-1.0	春	6	无方向		
ELEA2038	学术英语 English for Academic Purposes	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	普通型		
ELEA3024	现代控制理论 Modern Control Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	普通型		
ELEA3046	人工智能 Artificial Intelligence	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	无方向		
INDE2034	系统工程 System Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	普通型		
MEAU3019	机电一体化技术 Electromechanical Technology	2.50	45	45				2.5-0.0	春	6	无方向		
ELEA1039	交流调速系统 Motion Control System	2.00	36	30	6			2.0-0.5	秋	7	无方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
ELEA1040	供配电技术 Power Supply Technology	2.00	36	30	6			2.0-0.5	秋	7	卓越工程师型		
ELEA1041	电力系统与继电保护 Power System Relay Protection	2.00	36	30	6			2.0-0.5	秋	7	卓越工程师型		
ELEA1045	电气专业技术讲座 Lectures on Electric Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		
ELEA2023	DSP 原理与应用 The Principle & Applications of DSP	2.00	36	26	10			2.0-0.5	秋	7	普通型		
ELEA2028	嵌入式系统与应用 Embedded System & Application	2.00	36	18	18			2.0-0.0	秋	7	卓越工程师型		
MEAU2035	机器人技术 Technique of Robot	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	卓越工程师型		

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

# 工业工程专业人才培养方案

## 一、专业介绍

工业工程是一门集自然科学、社会科学、工程学和管理学为一体的综合交叉性学科，从系统的角度对制造业、服务业等企业或组织中的实际工程与管理问题进行定量的分析、优化与设计。它以降低成本，提高质量和生产率以及实现可持续发展为导向，综合运用多种工程技术和管理技术学科的知识，对人员，物料、设备、能源和信息所组成的集成系统进行规划、设计、改善和配置、评价、创新和决策等工作，使之成为更有效、更合理的综合优化系统。

## 二、培养目标

(1) 本专业学生既要掌握现代管理科学理论、方法和手段，又要具有扎实的自然科学、人文科学知识基础与扎实的机电工程技术基础，能对于社会经济系统进行规划、设计、评价、管理、创新，提高整体经济效益等；(2) 学生毕业后，具备企业系统分析与规划、工厂设施设计、企业系统管理与控制、等方面知识，可在企业系统规划、设计、管理、信息控制等相关的科研院所、企业及行政部门从事技术与管理工作。

## 三、基本培养规格与要求

### (一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理；愿为社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

### (二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### (三) 智育方面

本专业学生主要学习工业工程方面的基本理论和基本知识，受到应用工业工程理论与方法分析和解决实际问题方面的基本训练，具有实际管理系统开发与设计的初步能力。

本专业的毕业生应获得以下几方面的知识与能力：

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决现场改善、布置和产线平衡等问题。
2. 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析现场改善、布置和产线平衡等问题，以获得有效结论。
3. 设计/开发解决方案：能够设计针对现场改善、布置和产线平衡等问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对现场改善、布置和产线平衡等问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
5. 使用现代工具：能够针对现场改善、布置和产线平衡等问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。
6. 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。
7. 环境和可持续发展：能够理解和评价针对现场改善、布置和产线平衡等问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。
9. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
10. 沟通：能够就现场改善、布置和产线平衡等问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
11. 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。
12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、学位课程

高等数学（一）上、高等数学（一）下、普通物理学（三）、基础工业工程、人因工程学、物流工程、质量管理、运筹学（I）、机械设计、生产计划与控制。

#### 五、主要实践环节

金工实习、生产实习、机械设计课程设计、工业工程课程设计、毕业设计（论文）等。

#### 六、学分要求和学位授予

课 程 类 别	课 程 性 质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		1
	新生研讨课程	≤ 4	0
	公	62	

		共基础课程	
大类基础课程		大类基础课程	27.5
专业教学课程（含实践环节）		专业必修课程	38
		专业选修课程	20.5
开放选修课程		公共选修课程	2
		跨专业选修课程	
总学分			160

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### (一) 通识教育课程

(1) 通识选修课程、新生研讨课程 要求学分: 10, 在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。(“新生研讨课程”不超过 4 学分)

### (2) 公共基础课程 要求学分: 62

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学, 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36					0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
00081007	普通物理学（三） General Physics III	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36		36			0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	1.00						+2	春	6		第三学年暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	II											
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：27.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ELEA2001	工程制图 Engineering Drawing	2.50	45	45				2.5-0.0	秋	1		
INDE1006	金工实习 Metalworking Practice	1.00						+2	秋	3		
INDE2003	数据库技术 Database Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	3		
INDE2015	工程经济学 Engineering Economics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
INDE2039	工业工程概论 Instruction to Industrial Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
INDE2005	运筹学（I） Operational Research I	3.50	72	63	9			3.5-0.5	春	4	是	
INDE1005	管理学 Management	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
INDE2016	质量管理 Quality Management	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
INDE2041	基础工业工程 Primary Industry Engineering	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
INDE3008	人因工程学 Human Factor Engineering	3.00	54	50	4			3.0-0.0	春	6	是	
INDE1007	生产实习 Production Internship	1.00						+2	秋	7		

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：38

课程代码	课程名称	学分	教学时数	周学时	开课	建议修	是否学	备注
------	------	----	------	-----	----	-----	-----	----

	课程英文名称	共计	讲授	实验	实践	上机		学期	读学期	位课程	
ELEA2033	工程力学 Engineering Mechanics	2.50	45	45				2.5-0.0	秋	3	
INDE2010	机械设计课程设计 Course Design for Mechanical Design	1.00						+2	春	4	
INDE2030	电工与电子技术基础 Electrical Engineering & Electronics Technology Basics	2.50	45	35	10			2.5-0.0	春	4	
INDE3001	机械设计 Mechanical Design	3.00	54	50	4			3.0-0.5	春	4	是
INDE2018	财务与成本管理 Financial & Costing Management	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	
INDE2019	生产计划与控制 Production Planning & Control	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是
INDE2009	管理信息系统 Management Information System	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	
INDE2012	微观经济学 Microeconomics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	
INDE2024	技术创新管理 Innovation Technology Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	
INDE3020	物流工程 Logistics Engineering	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是
INDE3017	工业工程课程设计 Industrial Engineering Course Design	2.00						+2	秋	7	
MEAU2036	创新设计 Course Project of Innovating Design	2.50	45	36	9			2.5-0.0	秋	7	
INDE2020	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	8.00						+14	春	8	

(2) 专业选修课程 要求学分: 20.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
INDE2029	组织行为学 Organization & Behavior	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	
INDE1004	会计学 Accounting	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	
INDE2022	运筹学(II) Operational Research II	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	
INDE2026	市场营销学 Marketing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	
INDE3022	制造工程基础 Foundation of Manufacturing Engineering	2.50	54	48	6			2.5-0.5	秋	5	
MEAU1038	PLC原理与应用 Principle & Application of	2.50	45	30	15			2.5-0.0	秋	5	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	PLC											
MEAU3007	互换性与技术测量 Interchangeability & Technical Measurement	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
INDE2035	精益生产 Lean Manufacturing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
INDE2036	CAD/CAM/CAPP 概论 Introduction of CAD/CAM/CAPP	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
MEAU3019	机电一体化技术 Electromechanical Technology	2.50	45	45				2.5-0.0	春	6		
INDE2023	工业工程专业外语 Professional English of Industrial Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
INDE2027	宏观经济学 Macroeconomics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
INDE2034	系统工程 System Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
INDE2038	建模与仿真 Modeling and Simulation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
INDE2040	项目管理 Project Management	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 机械类（机械工程、机械电子工程、材料成型及控制工程专业）

### 人才培养方案

#### 一、专业介绍

机械类专业为江苏省“十二五”高等学校重点专业，含机械工程、机械电子工程、材料成型及控制工程专业等三个专业。机械工程专业是以有关的自然科学和技术科学为理论基础，结合生产实践，研究和解决各种机械中的理论和实际问题的应用学科。机械电子工程专业是一个跨学科专业，在机械制造、电子工程和计算机科学等学科的基础上建立起来的。材料成型及控制工程专业研究热加工过程中的相关工艺因素对材料的影响，解决成型工艺开发、成型设备、工艺优化的理论和方法。

#### 二、专业类各专业培养要求

## 1、培养目标

**机械工程专业:** (1) 本专业培养学生具备机械设计、制造、自动化基础知识和应用能力; (2) 学生毕业后能从事机械工程及自动化领域内的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理等方面工作。

**机械电子工程专业:** (1) 本专业培养学生具备机械工业自动化技术、电力电子技术和计算机应用技术相结合的能力; (2) 学生毕业后能从事机械装备运行管理、机电产品的设计、开发及机电产品计算机辅助设计、计算机辅助管理以及机器人技术等方面工作。

**材料成型及控制工程专业:** (1) 本专业培养学生具备材料成型科学与工程方面的知识,具有成型装备设计、制造、自动化基础知识和应用能力,并且获得工程师基本技能训练; (2) 学生毕业后能从事材料成型领域内的科学研究、设计制造、技术开发、生产管理和经营销售的高素质专门人才。

## 2、基本培养规格

### (一) 政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理; 愿为社会主义现代化建设服务,为人民服务,有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感; 具有敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质; 具有良好的思想品德、社会公德和职业道德

### (二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具备健全的心理和健康的体魄,能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

### (三) 智育方面

#### **机械工程专业:**

本专业的毕业生应获得以下几方面的知识与能力:

**1. 工程知识:** 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂机械设计与制造工程问题。

**2. 问题分析:** 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析复杂机械设计与制造工程问题,以获得有效结论。

**3. 设计/开发解决方案:** 能够针对复杂机械设计与制造工程问题的解决方案,设计满足特定需求的机械系统、单元(部件)或制造工艺流程,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

**4. 研究:** 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂机械设计与制造工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

**5. 使用现代工具:** 能够针对复杂机械设计与制造工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。

**6. 工程与社会:** 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和复杂

机械设计与制造工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

**7. 环境和可持续发展：**能够理解和评价针对复杂机械设计与制造工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

**8. 职业规范：**具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

**9. 个人和团队：**能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

**10. 沟通：**能够就复杂机械设计与制造工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

**11. 项目管理：**理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

**12. 终身学习：**具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### **机械电子工程专业：**

本专业的毕业生应获得以下几方面的知识与能力：

**1. 工程知识：**能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂机电装备与系统的工程问题。

**2. 问题分析：**能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂机电装备与系统的工程问题，以获得有效结论。

**3. 设计/开发解决方案：**能够设计针对复杂机电装备与系统的工程问题的解决方案，设计满足特定需求的机电系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

**4. 研究：**能够基于科学原理并采用科学方法对复杂机电装备与系统的工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

**5. 使用现代工具：**能够针对复杂机电装备与系统的工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

**6. 工程与社会：**能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

**7. 环境和可持续发展：**能够理解和评价针对复杂机电装备与系统的工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

**8. 职业规范：**具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

**9. 个人和团队：**能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

**10. 沟通：**能够就复杂机电装备与系统的工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

**11. 项目管理：**理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

**12. 终身学习：**具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

材料成型及控制工程专业：

**1. 工程知识：**能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决材料成型工资及装备的工程问题。

**2. 问题分析：**能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂机电装备与系统的工程问题，以获得有效结论。

**3. 设计/开发解决方案：**能够设计针对材料成型的工程问题的解决方案，设计满足特定需求的成型工艺及装备的需求，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

**4. 研究：**能够基于材料成型原理并采用科学方法对复杂材料成型的工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

**5. 使用现代工具：**能够针对复杂的材料成型的工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂材料成型问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

**6. 工程与社会：**能够基于材料成型工艺原理装备等项目进行合理分析，评价专业工程实践和复杂材料成型问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

**7. 环境和可持续发展：**能够理解和评价针对复杂材料成型的工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

**8. 职业规范：**具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

**9. 个人和团队：**能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

**10. 沟通：**能够就复杂材料成型工艺及装备的问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

**11. 项目管理：**理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

**12. 终身学习：**具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

### 3、学制和学习年限

学制为 4 年，允许学习年限为 3~8 年。

### 4、学分要求和学位授予

#### 机械工程专业：

课程类别	课程性质		学分
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程		66
大类基础课程	大类基础课程		23
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程		45.5
	专业选修课程		13.5

开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	
实践课所占学分		24.5
总学分		160

### 机械电子工程专业：

课程类别	课程性质	学分
通识教育课程	通识选修课程	10
	新生研讨课程	
	公共基础课程	66
大类基础课程	大类基础课程	23
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	43
	专业选修课程	16
开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	
实践课所占学分		20.5
总学分		160

### 材料成型及控制工程专业：

课程类别	课程性质	学分
通识教育课程	通识选修课程	10
	新生研讨课程	
	公共基础课程	66
大类基础课程	大类基础课程	23
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	48
	专业选修课程	11
开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	
实践课所占学分		24
总学分		160

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

### 三、大类专业、专业方向分流机制

机械类专业实施“1+3”培养模式，第一年不分专业，按照统一的教学计划进行培养，第二学期时根据学生本人的潜质、专业意愿、社会需求等进行专业分流，第三学期进入专业学习。

### 四、进入毕业设计（论文）环节学分要求

机械工程、机械电子工程、材料成型与控制工程专业学生需获得 120 学分，方可进入毕业设计（论文）阶段。

## 五、学位课程

**机械工程专业：**高等数学（一）上、高等数学（一）下、普通物理学（二）（下）、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工与电子技术（一）、电工与电子技术（二）、机械制造技术、液压与气动原理。

**机械电子工程专业：**高等数学（一）上、高等数学（一）下、普通物理学（二）（下）、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工与电子技术（一）、电工与电子技术（二）、控制工程基础、液压与气动原理。

**材料成型与控制工程专业：**高等数学（一）上、高等数学（一）下、普通物理（二）（下）、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、工程材料、材料成型原理、模具设计、材料成型工艺及设备。

## 六、主要实践课程

**机械工程：**金工实习、工程材料综合实验、机械基础实验、机械设计课程设计、机械制造技术课程设计、机械制造技术生产实习、机械工程专业综合实验、现代制造装备设计课程设计、毕业设计（论文）等。

**机械电子工程：**金工实习、工程材料综合实验、机械设计课程设计、机械基础实验、机械制造技术生产实习、机械工程专业综合实验、毕业设计（论文）等。

**材料成型与控制工程：**金工实习、工程材料综合实验、机械设计课程设计、机械制造技术课程设计、机械基础实验、创新课程设计、毕业设计（论文）等。

## 七、专业类（专业培养方向）分流机制

机械类专业实施“2+2”培养模式，前两年不分专业，按照统一的教学计划进行培养，两年后根据学生本人的潜质、专业意愿、社会需求等进行专业分流。

## 八、进入毕业实习、毕业设计（论文）环节学分要求

学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 九、课程设置

### （一）通识教育课程

**（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10**，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Writing											
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36					0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	English Film Appreciation											(二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36				36	0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）(下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18			18	1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36				36	0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36			18	2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36			36	2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下）	0.50	18	9			9	0.5-0.5	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Career Planning Guide II											
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## (二) 大类基础课程 要求学分: 23

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEAU3001	机械制图（一） Mechanism Drawing I	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
MCEN1010	化学应用基础 Basic Chemistry Application	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		
MEAU3002	机械制图（二） Mechanism Drawing II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
MEAU1015	金工实习 Metal Working Internship	2.00						+2	秋	3		5周(利用假期3周)
MEAU3003	理论力学 Theoretical Mechanics	3.50	63	63				3.5-0.0	秋	3	是	
MEAU2012	工程材料 Engineering Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
MEAU3004	材料力学 Materials Mechanics	3.50	63	63				3.5-0.0	春	4	是	
MEAU3005	机械原理 Principles of Mechanics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
MEAU3006	机械设计 Mechanical Design	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	

## (三) 专业教学课程 (含实践教学环节)

### 机械工程专业:

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 45.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEAU2013	工程材料综合实验 Comprehensive Experiments for Engineering Materials	1.00						+1	春	4		
MEAU3009	电工与电子技术(一) Electrical & Electronic Technology I	2.50	45	35	10			2.5-0.0	春	4	是	
MCEN1004	热力学 Thermodynamics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MCEN1005	机械制造技术 Mechanical Design for Mechatronics Engineering	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	5	是	
MCEN1006	人机工程学 Man-Machine Engineering	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	5		
MEAU1016	机械基础实验	1.5	54		54			3.0-0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Machinery Basic Experiments	0						.0				
MEAU2014	机械设计课程设计 Course Design for Mechanical Design	3.00						+3	秋	5		
MEAU3008	液压与气动原理 Principle of Fluid Drive & Air Drive	2.50	45	45				2.5-0.0	秋	5	是	
MEAU3010	电工与电子技术(二) Electrical & Electronic Technology II	2.50	45	35	10			2.5-0.0	秋	5	是	
MEEN3001	控制工程基础 Basic of Control Engineering	2.50	45	45				2.0-0.0	秋	5		
MEAU3035	科研训练 Scientific Research Training	1.00	36	0	0	36	0	0.0-2.0	春	6		
MCEN1007	流体力学 Hydrodynamics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCEN1008	计算方法及应用 The Calculation Method and Application	1.00	18	18				1.0-0.0	春	6		
MEAU2022	机械制造技术课程设计 Course Design for Mechanical Manufacturing	2.00						+2	春	6		
MEEN3014	计算机辅助设计 Computer-Aided Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCEN1009	工程测试技术 Engineering Testing Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEAU1023	机械制造技术生产实习 Mechatronics Internship	2.00	45	45				+2	秋	7		
MEAU1024	机械工程专业综合实验 Mechanical Engineering Comprehensive Experiment	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	7		
ELEA2034	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	10.00						+14	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 13.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEAU3007	互换性与技术测量 Interchangeability & Technical Measurement	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MEAU3011	微机原理与应用 Principles & Application of Microcomputer	3.00	54	46	8			3.0-0.0	秋	5		
MEAU1040	机械工程专业外语 English for Mechatronics Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MEAU2021	数控机床 CNC Machine Tool	2.50	45	45				2.5-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEAU2028	现代设计方法 Modern Design Methods	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MEAU3019	机电一体化技术 Electromechanical Technology	2.50	45	45				2.5-0.0	春	6		
MCEN1003	纺织机械概论 Textile Machinery	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEAU1038	PLC 原理与应用 Principle & Application of PLC	2.50	45	30	15			2.5-0.0	秋	7		
MEAU1039	基础日语 Basic Japanese	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEAU2025	现代制造装备设计课程设计 Course Design for Modern Manufacturing Equipment Design	2.00						+2	秋	7		
MEAU2032	计算机辅助制造 Computer Aided Manufacturing	3.00	54	45	9			3.0-0.0	秋	7		
MEAU2035	机器人技术 Technique of Robot	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEAU3020	现代制造装备设计 Modern Manufacturing Equipment Design	3.00	54	50	4			3.0-0.0	秋	7		

### 机械电子工程专业：

#### (1) 专业必修课程 要求学分：43

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEAU2013	工程材料综合实验 Comprehensive Experiments for Engineering Materials	1.00						+1	春	4		
MEAU3009	电工与电子技术(一) Electrical & Electronic Technology I	2.50	45	35	10			2.5-0.0	春	4	是	
MCEN1004	热力学 Thermodynamics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MEAU2014	机械设计课程设计 Course Design for Mechanical Design	3.00						+3	秋	5		
MEAU3008	液压与气动原理 Principle of Fluid Drive & Air Drive	2.50	45	45				2.5-0.0	秋	5	是	
MEAU3010	电工与电子技术(二) Electrical & Electronic Technology II	2.50	45	35	10			2.5-0.0	秋	5	是	
MEEN1004	机械基础实验 Machinery Basic	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Experiments											
MEEN3001	控制工程基础 Basic of Control Engineering	2.50	45	45				2.0-0.0	秋	5	是	
MCEN1007	流体力学 Hydrodynamics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCEN1008	计算方法及应用 The Calculation Method and Application	1.00	18	18				1.0-0.0	春	6		
MEAU3019	机电一体化技术 Electromechanical Technology	2.50	45	45				2.5-0.0	春	6		
MEEN3015	机械制造工程 Mechanical Manufacturing Engineering	3.00	54	36	18			3.0-0.0	春	6		
MCEN1009	工程测试技术 Engineering Testing Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEAU1023	机械制造技术生产实习 Mechatronics Internship	2.00	45	45				+2	秋	7		
MEAU1024	机械工程专业综合实验 Mechanical Engineering Comprehensive Experiment	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	7		
MEAU1038	PLC 原理与应用 Principle & Application of PLC	2.50	45	30	15			2.5-0.0	秋	7		
ELEA2034	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	10.00						+14	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 16

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
INDE2003	数据库技术 Database Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
MEAU3007	互换性与技术测量 Interchangeability & Technical Measurement	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MEAU3011	微机原理与应用 Principles & Application of Microcomputer	3.00	54	46	8			3.0-0.0	秋	5		
MEAU1040	机械工程专业外语 English for Mechatronics Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MEAU2021	数控机床 CNC Machine Tool	2.50	45	45				2.5-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEEN3002	机电控制原理及应用 Electromechanical Control Theory & Application	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MEEN3014	计算机辅助设计 Computer-Aided Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
ELEA2019	计算机控制系统 Computer Control System	4.00	72	62	10			4.0-0.0	秋	7		
ELEA3024	现代控制理论 Modern Control Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MCEN1003	纺织机械概论 Textile Machinery	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEAU1039	基础日语 Basic Japanese	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEAU2035	机器人技术 Technique of Robot	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEEN3020	机械系统动力学 Dynamics of Mechanical Systems	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		

### 材料成型与控制工程专业：

#### (1) 专业必修课程 要求学分：48

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEAU2013	工程材料综合实验 Comprehensive Experiments for Engineering Materials	1.00						+1	春	4		
MEAU3009	电工与电子技术(一) Electrical & Electronic Technology I	2.50	45	35	10			2.5-0.0	春	4		
INDE3010	机械制造技术基础 Foundation of Mechanical Manufacturing Technology	3.00	54	48	6			3.0-0.0	秋	5		
MCEN1004	热力学 Thermodynamics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MEAU2014	机械设计课程设计 Course Design for Mechanical Design	3.00						+3	秋	5		
MEAU3008	液压与气动原理 Principle of Fluid Drive & Air Drive	2.50	45	45				2.5-0.0	秋	5		
MEAU3010	电工与电子技术(二) Electrical & Electronic Technology II	2.50	45	35	10			2.5-0.0	秋	5		
MCEN1007	流体力学 Hydrodynamics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MCEN1008	计算方法及应用 The Calculation Method and	1.00	18	18				1.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Application											
MEAU2022	机械制造技术课程设计 Course Design for Mechanical Manufacturing	2.00						+2	春	6		
MPRC2002	材料成型原理 Materials Forming Principles	2.00	36	32	4			2.0-0.0	春	6	是	
MPRC3019	冶金传输原理 Metallurgical Transmission Principles	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MPRC3020	模具设计 Die Design	2.00	36	32	4			2.0-0.0	春	6	是	
MPRC3021	材料成型工艺与设备 Molding Materials Technology and Equipment	2.00	36	32	4			2.0-0.0	春	6	是	
MCEN1009	工程测试技术 Engineering Testing Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MEEN3001	控制工程基础 Basic of Control Engineering	2.50	45	45				2.0-0.0	秋	7		
MPRC1005	材料成型生产实习 Molding Materials Production Practice	2.00						+2	秋	7		暑假
MPRC3006	模具设计课程设计 Course Design For Die Design	2.00						+2	秋	7		
ELEA2034	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	10.00						+14	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 11

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MPRC3018	材料科学基础 Foundation Of Material Science	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
MEAU1016	机械基础实验 Machinery Basic Experiments	1.50	54		54			3.0-0.0	秋	5		
MEAU3007	互换性与技术测量 Interchangeability & Technical Measurement	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
MEAU3011	微机原理与应用 Principles & Application of Microcomputer	3.00	54	46	8			3.0-0.0	秋	5		
INDE2041	基础工业工程 Primary Industry Engineering	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
MEAU2028	现代设计方法	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Modern Design Methods											
MEAU2030	特种加工 Non-traditional Machining	2.00	36	27	9			1.5-0.5	春	6		
MEAU3019	机电一体化技术 Electromechanical Technology	2.50	45	45				2.5-0.0	春	6		
MEEN3014	计算机辅助设计 Computer-Aided Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
MPRC3009	模具制造技术 Mould Manufacturing Technology	3.00	54	48	6			3.0-0.0	春	6		
MEAU3020	现代制造装备设计 Modern Manufacturing Equipment Design	3.00	54	50	4			3.0-0.0	秋	7		
METE1004	冶金新技术专题讲座 Lecture Series on Recent Metallurgical Technologies	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		
METE2016	金属压力加工 Mechanical Treatment of Metal	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MPRC1008	材料成型专业外语 Professional English of Molding Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MPRC3013	精密成型技术 Precision Molding Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
MPRC3017	模具数控加工 CNC Machining of Moulds	2.00	54	18	36			1.0-2.0	秋	7		
MPRC2008	创新课程设计 Innovation Design	2.00						+2	春	8		

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 41 金螳螂建筑学院

金螳螂建筑学院现有建筑学（Architecture）、城乡规划（Urban and Rural Planning）、风景园林（Landscape Architecture）、历史建筑保护工程（Historic Architecture Conservation）共4个本科专业。

### 建筑学专业人才培养方案

#### 一、专业介绍

**建筑学专业含建筑设计、室内设计两个专业培养方向。**

建筑学是研究建筑设计及其环境的学科，旨在总结人类建筑活动的经验，研究人类建筑活动的规律和方法，创造适合人类生活需求及审美要求的物质形态和空间环境。建筑学是一门综合性较强的学科，涉及理、工、文、艺诸领域，具有科学与艺术、理工与人文结合的特点，是集社会、技术和艺术等多重属性于一体的综合性学科，要求毕业生具备广泛的知识面和较强的形象思维能力及抽象思维能力。

建筑学室内设计特色专业方向是建筑设计的深化，是室内空间环境的再创造，是根据建筑物的使用性质、环境和相应标准，运用技术手段和建筑设计原理，创造功能合理、舒适优美、满足人们物质和精神生活需要的室内环境。室内设计专业方向有较高艺术要求，设计内容有很高的技术含量，并且与一些新兴学科，如人体工程学、环境心理学、环境物理学等关系极为密切。室内设计方向强调综合的室内环境设计，包括视觉环境和工程技术方面，也包括声、光、热等物理环境以及氛围、意境等心理环境和文化内涵等内容。

本方案以培养卓越工程师为目标，以学生工程实践能力、工程设计能力、工程创新能力的培养为核心，以建筑设计训练为主线，划分为通识教育平台、大类基础课程平台、专业必修课程平台、专业选修课程平台四个方面。培养方案以建筑设计为主线设置了专业基础课程群、专业课程群、工程应用课程、企业实践等教育内容，使学生结合社会需求学习专业领域的知识，在实际项目中增长工程实践能力、工程设计能力和工程创新能力。

#### 二、培养目标

**建筑学（建筑设计方向）：**

(1) 以卓越工程师为导向，注重对学生专业素养和创新精神的培养，使之具有扎实的理论基础和动手能力，能独立完成建筑设计、同时又具有一定的城市、景观与室内设计能力。

(2) 本专业毕业生应为具有较高的人文素质与艺术修养，具有较强的创新意识和工程实践能力，具备工程设计、管理及教学研究等多方面职业适应能力的复合型技术人才。

(3) 在教学过程中，根据各方面的反馈定期评价培养目标的合理性并根据评价结果对培养目标进行修订，同时邀请同类院校专家及业内资深同行参与评价与修订。

### **建筑学（室内设计方向）：**

（1）以卓越工程师为导向，适应市场行业需求，培养德、智、体全面发展，具有扎实的理论基础、较宽的专业知识面，较高的艺术美学修养和人文科学素养，较强的设计组织协调能力和团队合作精神的高级应用型人才。

（2）毕业生面向全国室内建筑装饰生产一线，具有进行室内建筑设计总体策划、各阶段具体设计、各配套项目设计的综合能力，能在室内建筑的设计、教学、科研以及管理等部门从事室内建筑设计或管理工作的应用型复合技术人才。

（3）注重对学生动手能力和工程实践能力的培养，使之获得室内建筑师基本训练，掌握室内建筑设计各阶段的基本原理和正确方法，具有较强的创新意识和对时尚的敏感性；在培养过程中，定期评估其合理性，全国装饰行业专家进行参与。

### **三、基本培养规格与要求**

#### **建筑学（建筑设计方向）：**

**工程技术：**通过系统学习建筑工程技术的相关学科知识，掌握常用结构体系的受力状况、构件估算及主要结构构造要求；基本掌握结构体系与建筑形式间的相互关系及结构选型，了解与结构专业合作的相关内容。了解建筑节能的意义，掌握自然采光与通风、日照与遮阳、建筑隔声和围护结构热工性能的设计原理；了解给排水系统、供热空调系统、照明配电、通讯网络、噪声控制与厅堂音质等的基本知识，并基本具有与相关专业人员协调配合的能力。掌握常用建筑材料的性质和性能，掌握常用的建筑工程作法和节点构造及其原理，能合理选用围护结构材料和室内外装修材料，并了解其施工方法和施工技术。了解建筑防火、抗震等方面的安全性要求及建筑师所负有的法律和道义上的责任。

**分析问题/解决问题：**掌握建筑设计的目的、意义和原则；掌握建筑功能、建筑美学的原则与分析方法，并在建筑设计中加以平衡和运用；基本掌握建筑与场地、环境整体协调的设计原则，并有能力因时、因地、因事制宜地进行总体布局的构思；了解可持续发展的建筑设计观念和理论，基本掌握相应的设计原则。了解建筑设计各阶段的工作内容、要求及其相互关系；初步掌握调查研究等工作方法，并有能力拟定设计的目标和要求；有能力进行建筑方案设计，并能综合分析各种因素，进而完善设计方案。能够设计针对复杂工程项目的解决方案，设计满足特定需求的单体、群体或城市设计项目，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑经济、美观、安全、文化以及环境等因素。

**研究能力：**了解中外建筑历史发展的过程及基本史实，了解历史文化遗产保护的重要性与保护原则及手段，了解当代主要建筑理论及代表人物与作品。了解当代建筑美学原理，具有环境心理学的基本知识并体现在建筑设计中。了解城市规划、城市设计和景观设计的理论，初步具有进行城市设计、居住区规划及其景观设计的能力。能阅读建筑学专业的外文书刊，并具有较好的听、说、写、译的能力。具备使用现代工具进行表达的能力，包括木工制作、陶艺塑形和3D打印等工艺，同时掌握必要的软件操作能力，如CAAD、3DS、sketch up、PS在内的专业设计、图形软件，并使用这些专业软件绘制设计图和编制设计文件。

**社会责任与实践：**能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对健康、安全、法律，尤其是对于环境及社会可持续发展的影响，从

本学科的相关专业知识出发，自觉在设计实践中加以综合运用。学生通过专业见习、建筑设计院实习及导师工作室内所开展的设计实践，将所学基础理论、专业知识和基本技能综合运用于专业实践，培养独立从事建筑设计的能力，增强对于实际工程项目的认识和能力。

**职业规范：**通过实习考察，了解注册建筑师制度、及相关现行建筑工程设计程序与审批制度，初步了解目前与工程建设有关的管理机构与制度；了解有关建筑工程设计的前期工作，了解建筑设计合约的基本内容和建筑师履行合约的责任；了解施工现场组织的基本原则和一般施工流程，了解建筑师对施工的监督与服务责任。了解与建筑有关的工程管理原理与市场经济知识，包括概预算、评价、投资与房地产等的概念；了解与建筑有关的法规、规范和标准的基本内容，初步具有在建筑设计中遵照和运用现行建筑设计规范与标准的能力。

**团队协作：**通过本专业的系统学习，学生可以了解建筑工程项目的多学科、多工种背景，并能于在校期间的学习、见习及实习环节中实践多专业合作的工作氛围及作为设计牵头人的专业角色，以为未来的从业打下基础。能够就复杂工程问题与设计委托单位、业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，在综合考虑工程项目各方面要求及制约条件的前提下完成技术方案。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

**终身学习：**建筑学科从工程技术到设计理念都是一个不断发展变化的过程，此外从未业从业的角度来看，学生还需参加注册建筑师等多种职业资格的考试、考核，这需要学生从学习阶段就要准备好自主学习的技能和终身学习的信念，以应对整个职业生涯中不断学习和适应发展的能力。

### **建筑学（室内设计方向）：**

#### **（1）工程知识**

了解中外建筑历史发展的过程及基本史实，了解各个历史时期建筑风格的成因；了解当代主要建筑理论及代表人物与作品；了解历史文化遗产保护的重要性与基本原则，有能力进行地域建筑与历史建筑的调查测绘。

了解设计美学原理，具有环境心理学，人体工程学的基本知识，并能体现在建筑与室内设计中。

了解园林与景观设计的理论，初步具有进行景观规划及其园林设计的能力；了解与室内装饰有关的市场经济知识，包括概预算、评价、投资与项目营运的概念；了解与建筑有关的法规、规范和标准的基本内容。

专业英语能力较高，能阅读建筑学及室内设计专业的外文书刊，并具有较好的听、说、写、译的能力。

#### **（2）问题分析**

掌握工作所必需的专业知识、专业能力及专业技能；综合处理有关施工现场技术及管理问题的基本能力；良好的心理素质，识别有效工程中的问题，思路开阔、敏捷、善于分析问题，总结问题，解决问题。具有公平竞争与组织协调的能力；具有敬业精神、团队意识和创新能力。

#### **（3）设计/开发解决方案**

了解室内设计各阶段的工作内容、要求及其相互关系；初步掌握调查研究等工作方法，

并有能力拟定设计的目标和要求；有能力进行方案设计，并能综合分析各种因素，进而完善设计方案；掌握室内设计徒手表达方式，并能选用恰当的方式与手段表达设计的意图和成果；掌握 CAD 的基本知识和技能，能使用专业软件绘制设计图和编制设计文件。

#### **(4) 研究**

了解常用建筑室内外装修材料、装饰工程作法和节点构造及其原理，并研究其施工方法和施工技术。通过对建筑的安全性要求，理解并研究建筑防火与室内设计的关系，室内建筑师对环境安全性所负有的法律和道义上的责任。

#### **(5) 使用现代工具**

针对建筑室内工程上的一些问题，及时总结，并利用一些现代工程软件技术，整合现代的资源，解决现场实际问题要求。

#### **(6) 工程与社会**

通过参与实习实践，将所学基础理论、专业知识和基本技能综合运用于专业实践，培养独立从事建筑室内外设计的能力，增强对于实际工程项目的认识和能力。

#### **(7) 环境和可持续发展**

掌握建筑与室内功能的原则与分析方法，并在室内设计中加以应用；基本掌握设计美学的基本原理、构图规则以及表现艺术的基本规律；基本掌握建筑与室内环境整体协调的设计原则，并有能力因时、因地、因事制宜地进行总体布局的构思；基本掌握建筑设计的基本原理、内容和方法，并进行一般的建筑设计；了解可持续发展的建筑设计观念和理论，基本掌握相应的生态设计原则。

#### **(8) 职业规范**

通过实习考察，了解注册室内建筑师制度，掌握室内建筑师的工作职责及职业道德规范；初步了解目前与工程建设有关的管理机构与制度；了解有关建筑与室内工程设计的前期工作。

#### **(9) 个人和团队**

了解设计行业特性，明白个人在设计团队中需要承担的角色，将个人长处，根据工作实际，合理搭配，优势互补，发挥最佳的整体组合效应。

#### **(10) 沟通**

面对复杂的工程问题和工作，学会沟通、善于表达，包括设计文案撰写、语言表述等，以求思想达成一致、感情通畅。

#### **(11) 项目管理**

利用所学知识，根据项目要求，进行建筑装饰施工工艺指导，并对施工质量进行有效的检查，协助项目负责人完成设计项目的施工管理与竣工验收；独立承担项目，组织专业人员按照建筑装饰行业规范和标准完成各工程项目并通过验收。

#### **(12) 终身学习**

具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

### **四、学位课程**

**建筑学（建筑设计方向）：**公共建筑设计原理、室内设计原理、住宅设计原理、建筑

设计（一）~建筑设计（十）、外国建筑史（一）~（二）、中国建筑史、建筑结构、住区规划及住宅综合设计、城市设计。

**建筑学（室内设计方向）：**公共建筑设计原理、室内设计原理、住宅设计原理、建筑设计（一）~（八）、外国建筑史（一）~（二）、中国建筑史、建筑结构、室内设计（一）~（四）。

## 五、主要实践环节

**建筑学（建筑设计方向）：**认知实习、美术实习（一）~（二）、建筑参观实习（一）~（二）、专业见习（一）~（二）、快题设计（一）~（四）、古建筑测绘实习、设计院实习、导师工作室实践（一）~（二）、毕业设计（论文）、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上）、（下）、军事技能。

**建筑学（室内设计方向）：**认知实习、美术实习（一）~（二）、建筑参观实习（一）~（二）、专业见习（一）~（二）、快题设计（一）~（四）、古建筑测绘实习、设计院实习、导师工作室实践（一）~（二）、毕业设计（论文）、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上）、（下）、军事技能。

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分 (建筑设计方向)	学分 (室内设计方向)
通识教育课程	通识选修课程	10	10
	新生研讨课程		
	公共基础课程	40	40
大类基础课程	大类基础课程	73.5	73.5
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	25.5	29
	专业选修课程	49	45.5
开放选修课程	公共选修课程	2	2
	跨专业选修课程		
	总学分	200	200

注：专业选修课程分为三大板块，各板块修读学分要求为：“基础（技能、技术）选修课程板块”不少于 10 学分、“拓展选修课程板块”不少于 15 学分、“跨学科选修课程板块”不少于 8 学分。

本专业学制 5 年，允许学习年限为 4~9 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、专业类（专业培养方向）分流机制

学生在第 4 学期进行专业方向选择，具体方案以当年学院制定且经学校审核通过的专业方向遴选细则为准。

## 八、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 170 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 九、课程设置

## (一) 通识教育课程

(1) 通识选修课程、新生研讨课程 要求学分: 10, 在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。“新生研讨课程”不超过4学分)

### (2) 公共基础课程 要求学分: 40

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语(一) College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育(一) Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语(二) College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育(二) Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071011	文科数学 Liberal Arts Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育(三) Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分: 73.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ARCH2105	画法几何及阴影透视 Drawing Geometry & Shadow Perspective	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ARCH2308	认知实习 Cognitive Internship	0.50						+0.5	秋	1		第9周,设计基础(二)配套
ARTE1026	设计素描(一) Sketch I	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	1		几何形体、静物(传统素描)
ARTE1030	设计色彩(一) Color Study I	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	1		静物(传统色彩)
ARTE1057	设计基础(一) Basic Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	1		线条练习、配景练习、字体练习、认知练习
ARTE1058	设计基础(二) Basic Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	1		建筑抄绘与制图、建筑测绘、渲染练习
ARTE1093	专业导论(一) Profession Introduction I	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	1		本专业,副教授以上职称教师讲座形式
ARCH3205	外国建筑史(一) History of Foreign Architecture I	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	是	古代
ARTE1059	设计基础(三) Basic Design III	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	2		平面构成、设计语汇、立体构成
ARTE1060	设计基础(四) Basic Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	2		大师作品分析、材料与建构(建造节)
ARTE1094	专业导论(二) Profession Introduction II	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		跨专业,副教授以上职称教师讲座形式
ARTE1095	设计素描(二) Sketch II	1.50	54			54		0.0-3.0	春	2		静物(传统素描、平立面写生、图形拓展)
ARTE1098	设计色彩(二) Color Study II	1.50	54			54		0.0-3.0	春	2		静物:传统色彩写生、装饰色彩
ARTE1102	建筑力学(一) Architectural Mechanics I	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	2		理论、材料力学
ARCH3306	外国建筑史(二) History of Foreign Architecture II	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	是	近现代
ARTE1003	建筑力学(二) Architectural Mechanics II	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	3	否	结构力学
ARTE1037	美术实习(一) Painting Internship I	0.50						+2	秋	3		第一学年暑期第1、2周外出写生2周(1周素描,1周色彩)
ARTE1061	建筑设计(一) Architectural Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3	是	6*6 单一空间设计
ARTE1062	建筑设计(二) Architectural Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3	是	综合空间设计

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ARTE1073	公共建筑设计原理 Principles of Public Architecture Design	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	是	
ARTE1096	设计素描（三） Sketch III	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	3		静物及机械物（结构素描、平立面写生、图形拓展、文字描述）
ARTE1099	设计色彩（三） Color Study III	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	3		色彩写生、装饰色彩+材质
ARTE1039	建筑参观实习（一） Architectural Field Trip I	0.50						+1	春	4		第9周，建筑设计（四）配套
ARTE1063	建筑设计（三） Architectural Design III	2.00	63	9		54		1.0-2.0	春	4	是	幼儿园设计
ARTE1064	建筑设计（四） Architectural Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	4	是	公共建筑设计
ARTE1076	建筑结构 Architectural Structure	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	4	是	
ARTE1097	设计素描（四） Sketch IV	1.50	54			54		0.0-3.0	春	4		钢笔画
ARTE1100	设计色彩（四） Color Study IV	1.50	54			54		0.0-3.0	春	4		色彩构成
ARTE1101	中国建筑史 The History of Chinese Architecture	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	4	是	
ARTE1013	建筑构造 Architectural Construction	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	5		
ARTE1038	美术实习（二） Painting Internship II	0.50						+2	秋	5		第二学年暑期第1、2周外出写生2周（1周素描，1周色彩）
ARTE1065	建筑设计（五） Architectural Design V	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5	是	文化纪念博物类
ARTE1066	建筑设计（六） Architectural Design VI	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5	是	酒店等公建及其室内设计
ARTE1074	室内设计原理 Principles of Interior Design	1.50	27	27				1.5-0.0	秋	5	是	
ARTE1077	建筑物理 Architectural Physics	3.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		声光热
ARTE1115	专业见习（一） Field Study I	0.50						+4	秋	5		第二学年暑期4周
ARTE1014	建筑材料与施工 Architectural Materials and Construction	2.00	54	18		36		1.0-2.0	春	6		
ARTE1040	建筑参观实习（二） Architecture Field Trip II	0.50						+1	春	6		第9周，北京
ARTE1067	建筑设计（七） Architectural Design VII	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	是	旧建筑改造

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ARTE1068	建筑设计(八) Architectural Design VIII	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	是	交通医疗类
ARTE1075	住宅设计原理 Principles of Residential Design	1.00	18	18				1.0-0.0	春	6	是	
ARTE1116	Structure Typology	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6		全英文示范课程
ARTE1016	建筑设备 Architectural Equipment	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	7		水暖电
ARTE1041	古建筑测绘实习 Ancient Building Survey Internships	0.50						+2	秋	7		第三学年暑期2周
ARTE1043	专业见习(二) Field Study II	0.50						+4	秋	7		第三学年暑期4周
ARTE1078	施工图设计 Construction Drawing Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	8		

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 建筑设计方向 25.5; 室内设计方向 29

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
ARTE1069	建筑设计(九) Architectural Design IX	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	建筑设计方向	是	办公商业类高层
ARTE1070	建筑设计(十) Architectural Design X	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	建筑设计方向	是	观演类大跨建筑
ARTE1083	室内设计(一) Interior Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	室内设计方向	是	居住空间设计。一大题、一快题设计。导师工作室完成。
ARTE1084	室内设计(二) Interior Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	室内设计方向	是	商业类空间设计。一大题、一快题设计。导师工作室完成。
ARTE1087	家具设计(一) Furniture Design I	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	室内设计方向		家具设计理论及板式家具设计
INDT1016	室内照明设计 Interior Lighting Design	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7	室内设计方向		
URRP2601	城市设计概论 Introduction to Urban Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	建筑设计方向		
ARTE1071	住区规划及住宅综合设计 Residential Planning and Integrated Design	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	8	建筑设计方向	是	
ARTE1072	城市设计 Urban Design	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	8	建筑设计方向	是	先修城市设计概论及住区规划及住宅综合设计

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
ARTE1085	室内设计（三） Interior Design III	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	8	室内设计方向	是	博览观演类建筑空间设计。一大题、一快题设计。导师工作室内完成。
ARTE1086	室内设计（四） Interior Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	8	室内设计方向	是	公共设施类空间设计。一大题、一快题设计。导师工作室内完成。
ARTE1088	家具设计（二） Furniture Design II	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	8	室内设计方向		家具设计理论及特殊工艺家具设计
INDT1014	软装与陈设设计 Soft Loading and Furnishings Design	1.00	36			36		0.0-2.0	春	8	室内设计方向		
ARTE1103	设计院实习 Internship	4.00	12					+12	秋	9	无方向		第四学年暑期两月及第9学期第一月，施工图实习答辩
ARTE1104	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	12.00	14					+14	春	10	无方向		

**(2) 专业选修课程 要求学分：建筑设计方向 49；室内设计方向 45.5**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
ARCH1311	美学原理 Principles of Aesthetics	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2	无方向		拓展选修课程板块
ARTE1008	模型制作基础 Model Making Basics	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2	无方向		突出手工工艺，非机械制作模型。基础(技能、技术)选修课板块。必选
ARTE1046	建筑美学 Architecture Aesthetics	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	2	无方向		拓展选修课程板块
ARTE2201	计算机辅助建筑设计 Computer Aided Architectural Design	2.00	54	18		36		1.0-2.0	春	2	无方向		基础(技能、技术)选修课板块，必选
ARTE1036	平面设计 Graphic Design	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3	无方向		字体设计、版式设计、海报设计等
ARTE1082	模型制作设计 Model Making Design	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3	无方向		限额 30 人。基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1089	构成与设计 Composition and Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	3	无方向		基础(技能、技术)选修课板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
ARTE1106	专业讲座系列(一) Lecture on Professional Practice I	0.50	0.5					+0.5	秋	3	无方向	
INDS1301	艺术设计史 Art and Design History	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	3	无方向	
ARTE1107	专业讲座系列(二) Lecture on Professional Practice II	0.50	0.5					+0.5	春	4	无方向	
ARTE1401	建筑设计分析与过程 Analysis and Process of Architecture Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	无方向	基础(技能、技术)选修课板块
ARTE2501	快速表现技法(一) Expressing Techniques I	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	4	无方向	徒手快速表现,基础(技能、技术)选修课板块,必选
HBCE1009	历史建筑保护概论 Introduction of Historic Conservation	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	4	无方向	拓展选修课程板块
ARCH1612	中国古建筑构造 Tectonics of Ancient Chinese Architecture	1.50	36	18		18		1.0-0.0	秋	5	无方向	拓展选修课程板块
ARTE1055	图形语言 Graphic Language	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	5、6	无方向	拓展选修课程板块
ARTE1090	室内植物装饰 Indoor Plants Decoration	1.50	36	24		12		1.0-1.0	秋	5、7	无方向	跨学科选修课程板块
ARTE1108	专业讲座系列(三) Lecture on Professional Practice III	0.50	0.5					+0.5	秋	5	无方向	4次讲座以上,基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1501	建筑摄影艺术 The Art of Architecture Photography	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	5	无方向	拓展选修课程板块
ARTE2502	快题设计(一) Fast Design I	0.50	0.5					+0.5	秋	5	无方向	快速形体设计,第9周(3或6小时),必选,基础(技能、技术)选修课板块
ARTE2601	快速表现技法(二) Expressing Techniques II	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	5	无方向	电脑表现技法,基础(技能、技术)选修课板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践						
INDS1401	室内设计分析与过程 Analysis and Process of Interior Design	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		基础(技能、技术)选修课板块
INDS1502	园林设计 Garden Field Design	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		跨学科选修课程板块
LAAR1028	环境保护概论 An Introduction to Environmental Protection	2.50	54	36		18	2.0-1.0	秋	5	无方向		跨学科选修课程板块
LAAR1039	园艺疗法 Horticultural Therapy	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	5、7	无方向		跨学科选修课程板块
ULAN1035	城乡规划原理 Urban Planning Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		拓展选修课程板块,必选
ULAN3302	景观生态学 Landscape Ecology	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		跨学科选修课程板块
URPL1135	场地设计 Field Design	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	无方向		拓展选修课程板块
ARCH1512	建筑专业外语 English for Architecture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	无方向		拓展选修课程板块,必选
ARCH1611	环境行为心理学 Psychology of Environment & Behavior	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6、7	无方向		拓展选修课程板块
ARTE1050	历史环境城市更新研究 City Renewal Study of Historical Site	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	6、8	无方向		拓展选修课程板块
ARTE1081	乡村建筑学 Rural Architecture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	无方向		拓展选修课程板块
ARTE1091	立体绿化设计 Stereoscopic Greening Design	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	6	无方向		跨学科选修课程板块
ARTE1109	专业讲座系列(四) Lecture on Professional Practice IV	0.50	0.5				+0.5	春	6	无方向		4次讲座以上,基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1602	城市与建筑评论 City and Architecture Critique	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	无方向		拓展选修课程板块
ARTE1802	人体工程学 Human Engineering	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	6	无方向		基础(技能、技术)选修课板块
ARTE2602	快题设计(二) Fast Design II	0.50	0.5				+0.5	春	6	无方向		第9周(3或6小时),必选,基础(技能、技术)选修课板块
HBCE1014	历史城市保护概论 Historic City Conservation	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	6	无方向		拓展选修课程板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
URPL1064	风景旅游区规划 Planning of Scenic Spot	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6、8	无方向		跨学科选修课程板块
URRP2403	园林文化与美学 Landscape Architecture Esthetics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		跨学科选修课程板块
URRP2804	城乡社会综合调查研究 Urban Sociology and Comprehensive Survey	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	无方向		拓展选修课程板块
ARTE1110	专业讲座系列(五) Lecture on Professional Practice V	0.50	0.5					+0.5	秋	7	无方向		4次讲座以上,基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1114	艺术鉴赏 Appreciation of Arts	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方向		拓展选修课程板块,室内设计方向必选
ARTE1117	Green and Energy Saving Architecture	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7、9	无方向		拓展选修课程板块,全英文示范课程
ARTE1118	江南古城镇研究 Jiangnan Historical Town Study	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7	无方向		拓展选修课程板块
ARTE1702	地域建筑研究 Regional Architecture Study	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方向		拓展选修课程板块
ARTE1703	香山匠人的建筑技艺 Tectonics of Xiangshan Craftsman	1.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方向		拓展选修课程板块
ARTE2701	快题设计(三) Fast Design III	0.50	0.5					+0.5	秋	7	无方向		第9周(3或6小时),必选,基础(技能、技术)选修课板块
LAAR1022	现代景观理论 The Theory of Contemporary Landscape Arch	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方向		包含景观都市主义原理。跨学科选修课程板块
URPL1049	历史文化名城保护规划 Conservation Planning of Historic City	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		拓展选修课程板块
URRP2601	城市设计概论 Introduction to Urban Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	室内设计方向		拓展选修课程板块
ARCH1712	园林植物及应用 Ornamental Plant and Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8	无方向		跨学科选修课程板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
ARTE1051	苏州古城遗产保护 Heritage Protection of SuZhou Old Town	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	8	无方向		拓展选修课程板块
ARTE1052	现代预应力结构 Modern Prestressed Structure	1.00	18	18				1.0-0.0	春	8	无方向		拓展选修课程板块
ARTE1111	专业讲座系列(六) Lecture on Professional Practice VI	0.50	0.5					+0.5	春	8	无方向		4 次讲座以上。基础(技能、技术)选修课板块
ARTE2801	快题设计(四) Fast Design IV	0.50	0.5					+0.5	春	8	无方向		第9周(3或6小时)。基础(技能、技术)选修课板块。必选
ARTE2804	建筑经济与工程造价 Architectural Economics and Project Budget	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8	无方向		拓展选修课程板块，必选
ARTE2805	建筑法规与建筑师职业教育 Architectural Regulation and Profession Education	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8	无方向		拓展选修课程板块，必选
ULAN1044	西方园林史 History of Western Garden	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8	无方向		跨学科选修课程板块
ULAN1047	中国园林史 History of Chinese Garden	3.00	54	54				3.0-0.0	春	8	无方向		跨学科选修课程板块
URRP1802	乡村规划概论 Introduction of Rural Planning	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8	无方向		跨学科选修课程板块
URRP3608	地理信息系统应用 Introduction to Geography Information System	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	8	无方向		跨学科选修课程板块
ARTE1079	花艺设计 Floral Design	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	9	无方向		跨学科选修课程板块
ARTE1092	室内设计材料与构造 Material and Construction	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	9	无方向		跨学科选修课程板块。室内设计方向必选
ARTE1105	快题设计与表现 Landscape Rapid Design	2.00	72			72		0.0-4.0	秋	9	无方向		系列快题训练,基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1112	导师工作室实践(一) Tutor Studio Practice I	2.00	8					+8	秋	9	无方向		参与项目实践,拓展选修课程板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
ARTE1113	导师工作室实践（二） Tutor Studio Practice II	2.00	8					+8	秋	9	无方向		参与项目实践,拓展选修课程板块
ARTE1704	数字生成建筑 Digital Architecture	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	9	无方向		拓展选修课程板块
ARTE2803	建筑安全与防灾 Architectural Safety and Refuge	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	9	无方向		拓展选修课程板块, 必选
ULAN1019	苏州园林艺术与手法 Art & Technique of Suzhou Gardens	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	9	无方向		跨学科选修课程板块

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 城乡规划专业人才培养方案

### 一、专业介绍

金螳螂建筑学院城乡规划专业培养具备城乡规划、设计等方面的知识，能在城乡规划设计、城市规划管理、决策咨询、房地产开发等部门从事城乡规划设计、研究、管理等方面工作的城乡规划学科高级工程技术人才。聚焦“历史遗产、苏南经济”地域特色的办学定位，将服务地方的科研与教学相结合，以历史遗产保护为教学特色。以校企联合的模式，采用“四个内外相结合”的开放式专业教育理念，建设校内、校外结合的实践平台，实行国际国内结合、师生互动的交流开放式办学。系统集成“理论+技术+应用”相承接的专业课程体系，确立3大教学模块、1条教学主线的专业教学计划，涵盖循序渐进联系工程实际的理论教学、培养动手能力为重点的技能训练、实践创新能力为特色的应用教学等。

### 二、培养目标

(1) 培养学生系统掌握城乡规划专业涉及的自然科学、社会科学、工程技术和人文学科相关学科基础知识，能够在城乡规划专业方面建立扎实的专业知识体系，包括城市与区域发展、城乡规划理论与方法、城市空间规划、城乡专项规划以及城乡规划实施等知识领域体系。

(2) 培养适应我国城乡规划建设发展需要，具备综合、全面、扎实城乡规划设计理论知识和实践能力，拥有可持续发展理念、社会责任感、团队协作精神与创新设计思维，获得城市规划师基本训练的高级专业人才。

(3) 毕业生能够在城乡规划编制单位、管理机构、大专院校与科研机构从事城乡规划设计、城乡建设与规划管理、城乡规划研究和专业教学等工作。

(4) 根据教学效果和毕业生的工作反馈效果定期评价本培养目标的合理性并根据评价结果对本培养目标进行修订，评价与修订过程将聘请本专业的教学和知名规划设计部门的专家参与。

### 三、基本培养规格与要求

#### (1) 工程知识：

能够将自然科学、社会科学、工程技术、人文艺术科学和城乡规划专业知识用于解决复杂的城乡现状问题和规划问题。

#### (2) 问题分析：

熟悉城乡规划设计的基本要求，能开展现状调研、规划定位、规划设计。能够应用自然科学、社会科学、工程技术、人文艺术科学和城乡规划的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂的城乡问题，以获得有效结论。

#### (3) 设计/开发解决方案：

能够针对复杂和具体的城乡问题的设计解决方案，设计满足特定城乡或地区需求的规划设计方案，并能够在规划设计方案中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，实现城乡的可持续发展和社会的和谐发展。并且能在业务考察的基础上，了解城建部门和规划单位的实务工作流程。

#### (4) 研究：

具备预测城乡未来发展趋势及思考引导城乡健康发展的规划对策的能力。能够基于城乡规划及相关学科的原理并采用科学方法对城乡问题进行研究，包括研究设计、分析与解释数据、并通过综合分析得到合理有效的结论。具备独立思考、用于探索的协同创新能力，能够在规划设计实践中拓展视野，创新思考城市建设发展与管理的难题。

#### (5) 使用现代工具：

熟悉现代科学技术在专业领域内的应用，熟练掌握规划行业常用设计软件，绘制规划图件。能够针对城乡发展和建设问题，开发、选择与使用恰当的分析和表达软件、相关数据，包括对城乡问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

#### (6) 工程与社会：

能够基于城乡规划相关背景知识进行合理分析，评价城乡规划实施和城乡现状问题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

#### (7) 环境和可持续发展：

能够运用从本学科的相关专业知识，理解和评价城乡规划设计、实施和管理等城乡规划实践对环境、社会可持续发展的影响。

#### (8) 职业规范：

具有人文社会科学素养、社会责任感，了解现行城市规划设计、实施、管理等程序与制度，能够在城乡规划实践中理解并遵守城乡规划师的职业道德和规范，履行责任。

#### (9) 个人和团队：

通过城乡规划专业知识的系统学习，学生可以了解城市规划项目的多学科、多工种背景，并能够于在校期间的学习、见习及实习环节中实践多专业合作的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色，培养团队合作精神。

（10）沟通：

能够就城乡建设、发展及规划等问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，可持续发展的环境保护与文化传承意识、健康的社会交往能力。

（11）项目管理：

掌握国家有关城市发展、城乡规划的政策和法规，具备城市规划管理的基本能力。理解并掌握城乡规划管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

（12）终身学习：

城乡发展始终处于变化之中，因此城乡规划内容、方法和技术也在随之改变和提高，因此学生在毕业之后，除了要参加注册规划师等多种职业资格的考试、考核之外，还需要具有自主学习和终身学习的意识，培养在专业领域不断学习和适应发展的能力。

#### 四、学位课程

建筑设计（一）~（四）、外国建筑史（一）~（二）、中国建筑史、城市设计（一）~（三）、城乡规划原理（一）~（三）、城市建设史与规划史、城乡道路与交通（一）~（二）、城乡规划管理与法规、群体建筑设计、城市环境设计、居住区修建性详细规划、控制性详细规划、城市总体规划、地理信息系统应用、城市工程系统与综合防灾（一）、城乡社会综合调查研究、城乡生态与环境规划。

#### 五、主要实践环节

认知实习、美术实习（一）~（二）、建筑参观实习（一）、快题设计（一）~（四）、城市认知实习（一）~（二）、专业见习（一）~（二）、规划师业务实习、社会综合调查实践、导师工作室实践（一）~（二）、毕业设计（论文）、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上）、（下）、军事技能。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分
通识教育课程	通识选修课程	10
	新生研讨课程	
	公共基础课程	40
大类基础课程	大类基础课程	49.5
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	55
	专业选修课程	43.5
开放选修课程	公共选修课程	2
	跨专业选修课程	
总学分		200

注：专业选修课程分为三大板块，各板块修读学分要求为：“基础（技能、技术）选修课程板块”不少于 10 学分、“拓展选修课程板块”不少于 12 学分、“跨学科选修课程板块”不少于 8 学分。

本专业学制 5 年，允许学习年限为 4 ~ 9 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 170 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

**（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10**，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：40

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教 学，第一 学年全程 开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目 标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目 标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目 标
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要 求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要 求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入 学后前 两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目 标
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目 标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071011	文科数学 Liberal Arts Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	1.00						+2	春	6		第三学年暑期

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	II											
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

(二) 大类基础课程 要求学分: 49.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ARCH2105	画法几何及阴影透视 Drawing Geometry & Shadow Perspective	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	1		
ARCH2308	认知实习 Cognitive Internship	0.50						+0.5	秋	1		第9周, 设计基础(二)配套
ARTE1026	设计素描（一） Sketch I	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	1		几何形体、静物(传统素描)
ARTE1030	设计色彩（一） Color Study I	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	1		静物(传统色彩)
ARTE1057	设计基础（一） Basic Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	1		线条练习、配景练习、字体练习、认知练习
ARTE1058	设计基础（二） Basic Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	1		建筑抄绘与制图、建筑测绘、渲染练习
URRP1015	专业导论（一） Profession Introduction I	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	1		本专业, 副教授以上职称教师讲座形式
ARCH3205	外国建筑史(一) History of Foreign Architecture I	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	是	古代
ARTE1059	设计基础（三） Basic Design III	2.00	63	9		54		1.0-2.0	春	2	否	平面构成、设计语汇、立体构成
ARTE1060	设计基础（四） Basic Design IV	2.00	63	9		54		1.0-2.0	春	2	否	大师作品分析、材料与建构(建造节)
ARTE1095	设计素描（二） Sketch II	1.50	54			54		0.0-3.0	春	2		静物(传统素描、平立面写生、图形拓展)
ARTE1098	设计色彩（二） Color Study II	1.50	54			54		0.0-3.0	春	2		静物: 传统色彩写生、装饰色彩
ARTE1102	建筑力学（一） Architectural Mechanics I	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	2		理论、材料力学
URRP1001	城市认知实习（一） Knowledge Internship	0.50	0.5					+0.5	春	2		第9周。上海、苏州, 对城市整体环境、典型城市公共空间、经典建筑等的考察和认知
URRP1016	专业导论（二）	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		跨专业, 副教

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Profession Introduction II											授以上职称教师讲座形式
ARCH3306	外国建筑史(二) History of Foreign Architecture II	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	是	近现代
ARTE1003	建筑力学（二） Architectural Mechanics II	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	3	否	结构力学
ARTE1037	美术实习（一） Painting Internship I	0.50						+2	秋	3		第一学年暑期第1、2周外出写生2周（1周素描，1周色彩）
ARTE1061	建筑设计（一） Architectural Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3	是	6*6 单一空间设计
ARTE1062	建筑设计（二） Architectural Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3	是	综合空间设计
ARTE1073	公共建筑设计原理 Principles of Public Architecture Design	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
ARTE1096	设计素描（三） Sketch III	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	3		静物及机械物（结构素描、平立面写生、图形拓展、文字描述）
ARTE1099	设计色彩（三） Color Study III	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	3		色彩写生、装饰色彩+材质
ARTE1039	建筑参观实习（一） Architectural Field Trip I	0.50						+1	春	4		第9周，建筑设计（四）配套
ARTE1063	建筑设计（三） Architectural Design III	2.00	63	9		54		1.0-2.0	春	4	是	幼儿园设计
ARTE1064	建筑设计（四） Architectural Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	4	是	公共建筑设计
ARTE1076	建筑结构 Architectural Structure	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	4	否	
ARTE1097	设计素描（四） Sketch IV	1.50	54			54		0.0-3.0	春	4		钢笔画
ARTE1100	设计色彩（四） Color Study IV	1.50	54			54		0.0-3.0	春	4		色彩构成
ARTE1101	中国建筑史 The History of Chinese Architecture	2.50	54	36		18		3.0-0.0	春	4	是	
ARTE1038	美术实习（二） Painting Internship II	0.50						+2	秋	5		第二学年暑期第1、2周外出写生2周（1周素描，1周色彩）

### （三）专业教学课程（含实践教学环节）

#### （1）专业必修课程 要求学分：55

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ARTE1115	专业见习（一） Field Study I	0.50						+4	秋	5		第二学年 暑期 4 周
URRP1002	城乡规划原理（一） Urban Planning Theory I	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	详细规划 原理
URRP1006	城乡道路与交通（一） Urban Road and Transportation I	1.50	36	27		9		1.5-0.5	秋	5	是	城市道路
URRP1009	城市认知实习（二） Practice of Urban Cognize	0.50						+1	秋	5		第 9 周，上 海、苏州，对 典型历史街 区、商业区、居 住区环境的考 察和认知
URRP1017	群体建筑设计 Group Building Design	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5	是	商业街区
URRP1018	城市环境设计 City Environmental Design	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5	是	公园、广 场
URRP2601	城市设计概论 Introduction to Urban Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	5		
URRP3506	城市建设史与规划史 The History of City Development and Planning	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
URRP1005	城市工程系统与综合防 灾（一） Urban Infrastructure Planning and Disaster Relief I	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	是	
URRP1007	城乡道路与交通（二） Urban Road and Transportation II	1.50	36	27		9		1.5-0.5	春	6	是	城市交通
URRP1019	居住区修建性详细规划 Detailed Construction Planning of Residential Areas	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	是	
URRP1020	城市设计（一） Urban Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	是	城市街道 空间设计
URRP2804	城乡社会综合调查研究 Urban Sociology and Comprehensive Survey	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	是	
ARTE1043	专业见习（二） Field Study II	0.50						+4	秋	7		第三学年 暑期 4 周
URRP1003	城乡规划原理（二） Urban Planning Theory II	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	是	城乡总体 规划原理
URRP1021	控制性详细规划 Regulatory Detailed Planning	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	是	
URRP1022	城市设计（二） Urban Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	是	城市中心区 城市设计
URRP3801	城乡规划管理与法规 The Management and Laws of Urban-rural Planning	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
URRP1008	城乡生态与环境规划 City Ecology and Environment	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	8	是	
URRP1023	城市总体规划 Urban Overall Planning	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	8	是	
URRP1024	城市设计（三） Urban Design III	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	8	是	城市旧城改造与更新
URRP3608	地理信息系统应用 Introduction to Geography Information System	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	8	是	
URRP1004	城乡规划原理（三） Urban Planning Theory III	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	9	是	前沿系列讲座
URRP1010	规划师业务实习 Graduate Internship	4.00						+12	秋	9		第四学年暑期两月及第9学期第一月，返校后实习答辩
URRP1011	毕业设计（论文） Graduate Design (Thesis)	12.0 0						+14	春	10		

(2) 专业选修课程 要求学分: 43.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ARCH1311	美学原理 Principles of Aesthetics	1.00	18	18				1.0-1.0	春	2		跨学科选修课程板块
ARTE1008	模型制作基础 Model Making Basics	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		突出手工工艺，非机械制作模型，基础(技能、技术)选修课板块，必选
ARTE2201	计算机辅助建筑设计 Computer Aided Architectural Design	2.00	54	18		36		1.0-2.0	春	2		基础(技能、技术)选修课板块，必选
ARTE1106	专业讲座系列（一） Lecture on Professional Practice I	0.50	0.5					+0.5	秋	3		4次讲座以上。基础(技能、技术)选修课板块
INDS1301	艺术设计史 Art and Design History	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	3		跨学科选修课程板块
ARTE1107	专业讲座系列（二） Lecture on Professional Practice II	0.50	0.5					+0.5	春	4		4次讲座以上，基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1401	建筑设计分析与过程 Analysis and Process of Architecture Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		跨学科选修课程板块
ARTE2501	快速表现技法（一） Expressing Techniques I	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	4		单体建筑及环境表现，建议选修，基础(技能、技术)选修课板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
HBCE1009	历史建筑保护概论 Introduction of Historic Conservation	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	4		拓展类选修课程板块
URRP2401	工程地质与测量学 Engineering Geology and Metrology	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	4		拓展类选修课程板块
ARTE1077	建筑物理 Architectural Physics	3.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		声光热。跨学科选修课程板块。必选
ARTE1090	室内植物装饰 Indoor Plants Decoration	1.50	36	24		12		1.0-1.0	秋	5、7		跨学科选修课程板块
ARTE1108	专业讲座系列（三） Lecture on Professional Practice III	0.50	0.5					+0.5	秋	5		4 次讲座以上,基础（技能、技术）选修课板块
ARTE1501	建筑摄影艺术 The Art of Architecture Photography	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	5		跨学科选修课程板块
ARTE2601	快速表现技法（二） Expressing Techniques II	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	5		室内及群体建筑表现,建议选修,基础（技能、技术）选修课板块
LAAR1028	环境保护概论 An Introduction to Environmental Protection	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		跨学科选修课程板块
LAAR1039	园艺疗法 Horticultural Therapy	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	5、7		跨学科选修课程板块
ULAN3302	景观生态学 Landscape Ecology	2.00	36	36				1.0-1.0	秋	5		跨学科选修课程板块
URPL1042	城市地理学 Urban Geography	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		拓展类选修课程板块
URRP1501	建筑遗产保护 Protection of Architectural Heritage	2.00	36	36				1.0-1.0	秋	5		跨学科选修课程板块
URRP2503	快题设计（一） Design Sketch I	0.50	0.5					+0.5	秋	5		公共建筑设计、城镇中心规划、节点城市设计等。基础（技能、技术）选修课板块。必选
ARCH1611	环境行为心理学 Psychology of Environment & Behavior	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6、7		拓展类选修课程板块
ARTE1079	花艺设计 Floral Design	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6、8		跨学科选修课程板块
ARTE1091	立体绿化设计 Stereoscopic Greening Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6、8		跨学科选修课程板块
ARTE1109	专业讲座系列（四） Lecture on Professional Practice IV	0.50	0.5					+0.5	春	6		4 次讲座以上,基础（技能、技术）选修课板块
ARTE1116	Structure Typology	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6		跨学科选修

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
												课程板块，全英文示范课程。必选
HBCE1014	历史城市保护概论 Historic City Conservation	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6		拓展类选修课程板块
ULAN1128	城市绿地系统规划 Urban Green Space Planning	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6		跨学科选修课程板块
URPL1064	风景旅游区规划 Planning of Scenic Spot	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6、8		跨学科选修课程板块
URPL2042	城市经济学 Urban Economics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		拓展类选修课程板块。必选
URRP2403	园林文化与美学 Landscape Architecture Esthetics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		跨学科选修课程板块
URRP2603	快题设计（二） Design Sketch II	0.50	0.5					+0.5	春	6		公共建筑设计、城镇中心规划、节点城市设计、滨水区城市设计等。基础（技能、技术）选修课板块。必选
URRP2802	社会综合调查实践 The Comprehensive Survey of Social Practice	1.00	+1					+1	春	6		第9周，拓展类选修课程板块。必选
ARTE1110	专业讲座系列（五） Lecture on Professional Practice V	0.50	0.5					+0.5	秋	7		4次讲座以上,基础（技能、技术）选修课板块
ARTE1118	江南古城镇研究 Jiangnan Historical Town Study	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7		
LAAR1022	现代景观理论 The Theory of Contemporary Landscape Arch	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7		包含景观都市主义原理。跨学科选修课程板块。必选
ULAN1019	苏州园林艺术与手法 Art & Technique of Suzhou Gardens	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	7		跨学科选修课程板块
ULAN1401	园林文化遗产保护 Protection of Garden Cultural Heritage	1.50	36	27		9		2.0-0.0	秋	7		跨学科选修课程板块
URPL1049	历史文化名城保护规划 Conservation Planning of Historic City	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		拓展类选修课程板块。必选
URPL1067	区域分析与区域规划 Regional Analysis & Planning	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		拓展类选修课程板块。必选
URRP1025	城市工程系统与综合防灾（二）	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		拓展类选修课程板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Urban Infrastructure Planning and Disaster Relief II											
URRP2701	快题设计（三） Design Sketch III	0.50	0.5					+0.5	秋	7		公共建筑设计、城镇中心规划、节点城市设计、滨水区城市设计等。基础(技能、技术)选修课板块。必选
ARCH1712	园林植物及应用 Ornamental Plant and Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8		跨学科选修课程板块，必选，规划单开
ARTE1050	历史环境城市更新研究 City Renewal Study of Historical Site	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	8		拓展类选修课程板块
ARTE1111	专业讲座系列（六） Lecture on Professional Practice VI	0.50	0.5					+0.5	春	8		4 次讲座以上。基础(技能、技术)选修课板块
ULAN1044	西方园林史 History of Western Garden	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8		跨学科选修课程板块
ULAN1047	中国园林史 History of Chinese Garden	3.00	54	54				3.0-0.0	春	8		跨学科选修课程板块
URRP1012	城市分析方法（一） Methods of Urban Analysis I	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	8		城市规划中的统计分析基础。基础(技能、技术)选修课板块
URRP1802	乡村规划概论 Introduction of Rural Planning	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8		拓展类选修课程板块。必选
URRP2803	快题设计（四） Design Sketch IV	0.50	0.5					+0.5	春	8		公共建筑设计、城镇中心规划、节点城市设计、滨水区城市设计等。基础(技能、技术)选修课板块。必选
ARTE1105	快题设计与表现 Landscape Rapid Design	2.00	72			72		0.0-4.0	秋	9		系列快题训练。基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1112	导师工作室实践（一） Tutor Studio Practice I	2.00	8					+8	秋	9		参与项目实践,拓展选修课程板块
ARTE1113	导师工作室实践（二） Tutor Studio Practice II	2.00	8					+8	秋	9		参与项目实践,拓展选修课程板块
URRP1013	城市分析方法（二） Methods of Urban Analysis II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	9		城市规划模型和空间分析方法。基础(技能、技术)选修课板块
URRP2404	注册规划师执业知识 Certified Urban Planner's Professional Knowledge	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	9		拓展类选修课程板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
URRP2502	城市规划专业英语 English for Urban Planning	2.00	36	36				1.0-1.0	秋	9		拓展类选修课程板块

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 历史建筑工程专业人才培养方案

### 一、专业简介

本专业的建设目标在于培养以建筑学的基本理论及技能为基础，系统掌握历史建筑和历史环境保护与再生的理论、方法与技术，具有较高建筑学素养和特殊保护技能的高层次、复合型人才。通过系统培养和学术研究，使学生一方面接受整体的建筑学培养，另一方面接受一定的保护工程特殊训练，以便在毕业后能够适应教学、科研、设计和城市管理等部门的特殊专业需求。

教学体系分为两个阶段，即以建筑学基础课程为主的阶段（第一、二学年），和以保护类专业课程为主的阶段（第三、四学年）。第一阶段的课程设置与建筑学专业的课程设置基本一致，学生系统接受建筑学的基础训练，初步掌握建筑理论、设计和技术的基本内容、方法和技能。自第三学年起，学生一方面续修与保护相关的建筑学部分主干课程，一方面转入保护类专业课程的深化学习。这种循序渐进的“加餐”方式，既保持了建筑院系的办学特色和建筑学的专业基本功训练，又要求学生系统了解和把握历史建筑保护的知识及技术要领，以回应历史建筑保护在文化和技术两个层面对该专业毕业生的职业要求。

### 二、培养目标

(1) 本专业属特色专业，培养适应国家建设和社会发展需要，德、智、体全面发展，既具备建筑学专业的基本知识和技能，又系统掌握历史建筑与历史环境保护与再利用的理论、方法和技术，基础扎实、知识面广、综合素质高，并富于创新精神的高级专门人才及专业领导者。

(2) 本专业毕业生主要从事历史建筑保护方面的设计、管理、研究和教学工作，也可从事建筑、规划、景园等领域的相关工作。

(3) 根据教学效果和毕业生的工作反馈效果定期评价本培养目标的合理性并根据评价结果对本培养目标进行修订，评价与修订过程将聘请本专业的教学和同时邀请同类院校专家及业内资深同行参与。

### **三、基本培养规格与要求**

#### **(1) 工程知识**

掌握建筑学的基础理论与知识，建筑学通用技术体系，建筑设计能力；掌握建筑遗产保护与再生的基本理论与知识，历史建筑保护工程特殊技术体系以及建筑遗产保护与再生设计的一般程序与方法。

经过保护技术类课程学习和实验室实习的过程，掌握保护建筑中不同材料的性能及其修复工艺，理解历史建筑保护的工具性和实践性。

#### **(2) 问题分析**

掌握建筑、城市、景观保护设计的内容，将保护的理念-价值判断和规则-法律法规等约束条件，与保护对象的策划、规划和设计相结合。

掌握历史建筑的文化和技术信息采集与处理，以及对其材料和结构的‘病理诊断’，再到修复材料与工艺特征和应用要领等。

#### **(3) 设计/开发解决方案**

掌握建筑设计基础及相关基本知识点、掌握建筑设计和规划设计基本理论和实践操作方法；

掌握维修设计、整饬设计、复原设计，以及相关的改建、加建和扩建设计要领，理解适应性再利用设计和可逆性设计方法的意义，学习如何运用具体的设计手法和技术手段，来达到保护与再生的高度统一。

#### **(4) 研究**

掌握建筑学基本知识和专业基础理论，中外建筑古今演变的过程及时空特征；

掌握历史建筑的形制与工艺特征，及其与所依附文化系统的关系；

掌握艺术史和文博类相关知识，及其与本专业领域的关联性；

掌握历史建筑保护的理论、准则和法规精要；

有能力进行地域建筑与历史建筑的调查测绘。

#### **(5) 使用现代工具**

掌握手工表达方式，以及书面和口头的方式，并能选用包括木工制作、陶艺塑形和 3D 打印等工艺在内的恰当方式与手段表达设计的意图和成果；同时掌握必要的软件操作能力，如 CAD、3DS、sketch up、PS 在内的专业设计、图形软件基本知识和技能，并使用这些专业软件绘制设计图和编制设计文件。

能够以光学显微镜、扫描电镜-REM+EDX 等仪器进行材料构成和性能的物化分析，并间接支撑断代判定和强度检验。掌握从历史建筑的文化和技术信息采集与处理，到对其构成材料的“病理诊断”，再到修复材料与工艺的特性和应用要领等一套完整的技术。

#### **(6) 工程与社会**

通过参与实习实践，将所学基础理论、专业知识和基本技能综合运用于专业实践，培养独立从事历史建筑保护与更新的能力，增强对于实际工程项目的认识和能力。

#### **(7) 环境和可持续发展**

充分认识到历史建筑保护对于环境及社会可持续发展的影响，从本学科的相关专业知

识出发，能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对于上述方面的各方面影响，自觉在设计实践中加以综合运用。

### **(8) 职业规范**

通过名师讲堂、社团活动、社会实践以及就业实习等教育环节加强学生的职业操守和专业知识，提高学生综合职业素质，使学生具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

### **(9) 个人和团队**

能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色，培养团队合作精神。

### **(10) 沟通**

能够就历史建筑保护与更新、城乡遗产保护等问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，可持续发展的环境保护与文化传承意识、健康的社会交往能力。

### **(11) 项目管理**

了解与历史建筑保护与再利用有关的工程管理原理与市场经济知识，包括概预算、评价、投资与房地产等的概念；了解与文物建筑、历史建筑、历史文化名城名镇名村保护有关的法规、规范和标准的基本内容，初步具有在建筑设计中遵照和运用现行建筑设计规范与标准的能力，并能在多学科环境中应用。

### **(12) 终身学习**

具有自主学习和终身学习的意识，培养在专业领域不断学习和适应发展的能力。

## **四、学位课程**

建筑设计（一）～（四）、公共建筑设计原理、外国建筑史（一）～（二）、中国建筑史、历史建筑保护概论、历史建筑形制与工艺、专题保护设计（一）～（四）、历史城市保护概论。

## **五、主要实践环节**

认知实习、美术实习（一）、建筑参观实习（一）、快题设计（一）～（三）、传统工艺工坊、保护现场实习、历史建筑及工艺实录、毕业实习、毕业设计（论文）、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上）、（下）、军事技能。

## **六、学分要求和学位授予**

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	40		
大类基础课程	大类基础课程	55.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	35.5		
	专业选修课程	17		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			

总学分	160
-----	-----

注：专业选修课程分为三大板块：基础（技能、技术）选修课程板块、拓展选修课程板块、跨学科选修课程板块。

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 135 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

**（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，** 在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：40

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021034	形势与政策 <i>Situation &amp; Policy</i>	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频 教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） <i>College English I</i>	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 <i>Advanced English Viewing and Listening</i>	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 <i>Translation &amp; English Writing</i>	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育（一） <i>Physical Education I</i>	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I <i>Computer Information Technology I</i>	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II <i>Computer Information Technology II</i>	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 <i>Military Practice</i>	1.00	+2				+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） <i>Career Planning Guide I</i>	0.50	18	9		9	0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 <i>Selected Readings in English Newspapers &amp; Periodicals</i>	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语（二） <i>College English II</i>	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） <i>Physical Education II</i>	1.00	36			36	0.0-2.0	春	2		
00071011	文科数学 <i>Liberal Arts Mathematics</i>	3.00	54	54			3.0-0.0	春	2		
00021015	中国近现代史纲要	2.00	36	18		18	1.0-1.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
	Outline of Chinese Modern History										
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标(二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标(二选一)
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36		36		0.0-2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4	
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00					+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36		36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36	2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6	
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00					+2	春	6		第三学年暑期
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00					0.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

(二) 大类基础课程 要求学分: 55.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ARCH2105	画法几何及阴影透视 Drawing Geometry & Shadow Perspective	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	1		
ARCH2308	认知实习 Cognitive Internship	0.50						+0.5	秋	1		第9周, 设计基础(二)配套
ARTE1026	设计素描（一） Sketch I	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	1		几何形体、静物(传统素描)
ARTE1030	设计色彩（一） Color Study I	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	1		静物(传统色彩)
ARTE1057	设计基础（一） Basic Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	1		线条练习、配景练习、字体练习、认知练习
ARTE1058	设计基础（二） Basic Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	1		建筑抄绘与制图、建筑测绘、渲染练习
ARTE1093	专业导论（一） Profession Introduction I	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	1		本专业, 副教授以上职称教师讲座形式
ARCH3205	外国建筑史(一) History of Foreign Architecture I	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	是	古代
ARTE1059	设计基础（三） Basic Design III	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	2		平面构成、设计语汇、立体构成
ARTE1060	设计基础（四） Basic Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	2		大师作品分析、材料与建构(建造节)
ARTE1094	专业导论（二） Profession Introduction II	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		跨专业, 副教授以上职称教师讲座形式
ARTE1095	设计素描（二） Sketch II	1.50	54			54		0.0-3.0	春	2		静物(传统素描、平立面写生、图形拓展)
ARTE1098	设计色彩（二） Color Study II	1.50	54			54		0.0-3.0	春	2		静物: 传统色彩写生、装饰色彩
ARTE1102	建筑力学（一） Architectural Mechanics I	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	2		理论、材料力学
ARCH3306	外国建筑史(二) History of Foreign Architecture II	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	是	近现代

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ARTE1003	建筑力学（二） Architectural Mechanics II	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	3	否	结构力学
ARTE1037	美术实习（一） Painting Internship I	0.50						+2	秋	3		第一学年暑期第1、2周外出写生2周（1周素描，1周色彩）
ARTE1061	建筑设计（一） Architectural Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3	是	6*6 单一空间设计
ARTE1062	建筑设计（二） Architectural Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3	是	综合空间设计
ARTE1073	公共建筑设计原理 Principles of Public Architecture Design	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	是	公共建筑原理
ARTE1096	设计素描（三） Sketch III	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	3		静物及机械物（结构素描、平立面写生、图形拓展、文字描述）
ARTE1099	设计色彩（三） Color Study III	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	3		色彩写生、装饰色彩+材质
ARTE1039	建筑参观实习（一） Architectural Field Trip I	0.50						+1	春	4		第9周，建筑设计（四）配套
ARTE1063	建筑设计（三） Architectural Design III	2.00	63	9		54		1.0-2.0	春	4	是	幼儿园设计
ARTE1064	建筑设计（四） Architectural Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	4	是	公共建筑设计
ARTE1076	建筑结构 Architectural Structure	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	4	否	
ARTE1097	设计素描（四） Sketch IV	1.50	54			54		0.0-3.0	春	4		钢笔画
ARTE1100	设计色彩（四） Color Study IV	1.50	54			54		0.0-3.0	春	4		色彩构成
ARTE1101	中国建筑史 The History of Chinese Architecture	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	4	是	
ARTE1013	建筑构造 Architectural Construction	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	5		
ARTE1077	建筑物理 Architectural Physics	3.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		声光热
ARTE1014	建筑材料与施工 Architectural Materials and Construction	2.00	54	18		36		1.0-2.0	春	6		

### （三）专业教学课程（含实践教学环节）

#### （1）专业必修课程 要求学分: 35.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
HBCE1009	历史建筑保护概论	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	4	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Introduction of Historic Conservation											
HBCE1003	专题建筑设计（一） Thematic Architecture Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5		文化纪念博物类
HBCE1004	专题建筑设计（二） Thematic Architecture Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5		旧建筑改造
HBCE1010	历史建筑形制与工艺 Types and Craftsmanship of Historic Architecture	3.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5	是	
HBCE1011	保护法规与遗产管理 Conservation Legislation and Heritage Management	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		含经济与造价
HBCE1016	传统工艺工坊 Traditional Craftsman Studio	0.50	2					+2	秋	5		第二学年暑假第1、2周
HBCE1005	专题保护设计（一） Conservation and Rehabilitation Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	是	近代建筑保护与修复设计
HBCE1006	专题保护设计（二） Conservation and Rehabilitation Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	是	古建筑保护规划与修复
HBCE1012	保护技术（一） Conservation Technology I	2.00	54	18		36		1.0-2.0	春	6		信息采集与建筑损伤
HBCE1014	历史城市保护概论 Historic City Conservation	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	是	
HBCE1017	保护现场实习 Conservation Internship	0.50						+2	春	6		与形制与工艺课结合，集中授课在第9周，其余随课程实践时间
HBCE1007	专题保护设计（三） Conservation and Rehabilitation Design III	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	是	历史环境（园林）保护设计
HBCE1008	专题保护设计（四） Conservation and Rehabilitation Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	是	城市与建筑保护设计
HBCE1013	保护技术（二） Conservation Technology II	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	7		结构加固与病理学
HBCE1018	历史建筑及工艺实录 Historic Building and Craftsmanship Documentation	0.50	2					+2	秋	7		第三学年暑期第1、2周外出测绘
HBCE1019	毕业实习 Internship	2.00	6					+6	秋	7		第三学年暑期，施工图实习答辩
HBCE1020	毕业设计（论文） Graduation Design(Thesis)	8.00	14					+14	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 17

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
ARCH1311	美学原理 Principles of Aesthetics	1.00	18	18			1.0-0.0	春	2		拓展选修课程板块
ARTE1008	模型制作基础 Model Making Basics	1.00	36			36	0.0-2.0	春	2		突出手工艺，非机械化制作模型。基础（技能、技术）选修课板块，必选。
ARTE1046	建筑美学 Architecture Aesthetics	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	2		拓展选修课程板块
ARTE2201	计算机辅助建筑设计 Computer Aided Architectural Design	2.00	54	18		36	1.0-2.0	春	2		基础（技能、技术）选修课板块，必选
ARTE1106	专业讲座系列（一） Lecture on Professional Practice I	0.50	0.5				+0.5	秋	3		4 次讲座以上，基础（技能、技术）选修课板块
INDS1301	艺术设计史 Art and Design History	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	3		拓展选修课程板块
ARTE1107	专业讲座系列（二） Lecture on Professional Practice II	0.50	0.5				+0.5	春	4		4 次讲座以上，基础（技能、技术）选修课板块
ARTE1401	建筑设计分析与过程 Analysis and Process of Architecture Design	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		拓展类选修课程板块
ARTE2501	快速表现技法（一） Expressing Techniques I	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	4		徒手快速表现，基础（技能、技术）选修课板
URRP2804	城乡社会综合调查研究 Urban Sociology and Comprehensive Survey	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	4	否	拓展类选修课程板块
ARCH1612	中国古建筑构造 Tectonics of Ancient Chinese Architecture	1.50	36	18		18	1.0-0.0	秋	5		拓展类选修课程板块，必选
ARTE1055	图形语言 Graphic Language	1.50	36	18		18	1.0-1.0	秋	5、6		跨学科选修课程板块
ARTE1090	室内植物装饰 Indoor Plants Decoration	1.50	36	24		12	1.0-1.0	秋	5、7		跨学科选修课程板块
ARTE1108	专业讲座系列（三） Lecture on Professional Practice III	0.50	0.5				+0.5	秋	5		4 次讲座以上，基础（技能、技术）选修课板块
ARTE1501	建筑摄影艺术 The Art of Architecture Photography	1.50	36	18		18	1.0-1.0	秋	5		拓展选修课程板块
ARTE2502	快题设计（一） Fast Design I	0.50	0.5				+0.5	秋	5		快速形体设计，第 9 周(3 或 6 小时)，基础（技能、技术）选修课板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
ARTE2601	快速表现技法（二） Expressing Techniques II	1.50	36	18		18	1.0-1.0	秋	5		电脑表现技法，基础（技能、技术）选修课板块
INDS1401	室内设计分析与过程 Analysis and Process of Interior Design	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5		拓展类选修课程板块
INDS1502	园林设计 Garden Field Design	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5		跨学科选修课程板块
LAAR1028	环境保护概论 An Introduction to Environmental Protection	2.50	54	36		18	2.0-1.0	秋	5		跨学科选修课程模块
LAAR1039	园艺疗法 Horticultural Therapy	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	5、7		跨学科选修课程板块
ULAN3302	景观生态学 Landscape Ecology	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5		跨学科选修课程板块
URPL1135	场地设计 Field Design	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5		拓展类选修课程板块
ARCH1512	建筑专业外语 English for Architecture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6		拓展选修课程板块
ARCH1611	环境行为心理学 Psychology of Environment & Behavior	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6		拓展选修课程板块
ARCH1712	园林植物及应用 Ornamental Plant and Design	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6		跨学科选修课程板块
ARTE1050	历史环境城市更新研究 City Renewal Study of Historical Site	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	6		拓展选修课程板块
ARTE1051	苏州古城遗产保护 Heritage Protection of SuZhou Old Town	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	6		拓展类选修课程板块
ARTE1052	现代预应力结构 Modern Prestressed Structure	1.00	18	18			1.0-0.0	春	6		拓展选修课程板块
ARTE1079	花艺设计 Floral Design	0.50	18	9		9	0.5-0.5	春	6		跨学科选修课程板块
ARTE1081	乡村建筑学 Rural Architecture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6		拓展选修课程板块
ARTE1082	模型制作设计 Model Making Design	1.00	36			36	0.0-2.0	春	6、7		限额 30 人。 基础（技能、技术）选修课板块。
ARTE1091	立体绿化设计 Stereoscopic Greening Design	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	6		跨学科选修课程板块
ARTE1109	专业讲座系列（四） Lecture on Professional Practice IV	0.50	0.5				+0.5	春	6		4 次讲座以上，基础（技能、技术）选修课板块
ARTE1116	Structure Typology	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	6		拓展类选修课程板块，全英文示范课程

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
ARTE1602	城市与建筑评论 City and Architecture Critique	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6		拓展类选修课程板块
ARTE1802	人体工程学 Human Engineering	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	6		拓展类选修课程板块
ARTE2602	快题设计（二） Fast Design II	0.50	0.5				+0.5	春	6		第9周(3或6小时), 基础(技能、技术)选修课板块
ULAN1047	中国园林史 History of Chinese Garden	3.00	54	54			3.0-0.0	春	6		必选。跨学科选修课程板块
URRP2403	园林文化与美学 Landscape Architecture Esthetics	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6		跨学科选修课程板块
URRP3608	地理信息系统应用 Introduction to Geography Information System	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	6		跨学科选修课程板块
ARTE1016	建筑设备 Architectural Equipment	2.00	54	18		36	1.0-2.0	秋	7		水暖电,拓展类选修课程板块, 必选
ARTE1110	专业讲座系列（五） Lecture on Professional Practice V	0.50	0.5				+0.5	秋	7		4次讲座以上, 基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1117	Green and Energy Saving Architecture	1.50	36	18		18	1.0-1.0	秋	7		拓展选修课程板块, 全英文示范课程
ARTE1118	江南古城镇研究 Jiangnan Historical Town Study	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	7		拓展类选修课程板块
ARTE1702	地域建筑研究 Regional Architecture Study	1.50	36	18		18	1.0-1.0	秋	7		拓展选修课程板块
ARTE1703	香山匠人的建筑技艺 Tectonics of Xiangshan Craftsman	1.00	36	18		18	1.0-1.0	秋	7		跨学科选修课程板块
ARTE1704	数字生成建筑 Digital Architecture	1.50	36	18		18	1.0-1.0	秋	7		拓展选修课程板块
ARTE2701	快题设计（三） Fast Design III	0.50	0.5				+0.5	秋	7		第9周(3或6小时), 基础(技能、技术)选修课板块
ARTE2803	建筑安全与防灾 Architectural Safety and Refuge	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7		拓展选修课程板块, 必选
LAAR1030	古典园林设计 Classic Garden Design	1.00	36	9		27	0.5-1.5	秋	7		拓展类选修课程板块, 必选
LAAR1032	园林叠山理水方法 Gardens Feature Designing on Rockery and Water	1.50	36	18		18	1.0-1.0	秋	7		跨学科选修课程板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
ULAN1019	苏州园林艺术与手法 Art & Technique of Suzhou Gardens	2.50	54	36		18	2.0-1.0	秋	7		跨学科选修课程板块
ULAN1035	城乡规划原理 Urban Planning Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7		跨学科选修课程板块
ARTE1111	专业讲座系列（六） Lecture on Professional Practice VI	0.50	0.5				+0.5	春	8		4 次讲座以上,基础(技能、技术)选修课板块

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 风景园林专业人才培养方案

### 一、专业介绍

风景园林专业（含风景园林规划设计方向和园林植物应用设计方向）是综合利用科学和艺术手段营造人类美好的室外生活境域的一个行业和一门学科，是以城市规划、建筑学等学科相结合的综合学科。本专业用艺术的手段，规划、设计、保护、建设和管理户外自然和人工境域的学科，专业核心是协调人与自然的关系。本专业综合性非常强，涉及规划设计、园林植物、工程学、环境生态、文化艺术、地学、社会学等多学科的交汇综合。

### 二、培养目标

#### 风景园林（风景园林规划设计方向）

(1) 培养适应社会经济发展需要，能从事国土及区域、风景名胜区、风景旅游区、仿古园林及园林遗产保护、城市绿地系统和城市各类绿地及环境的规划设计、施工与管监理等方面的高级工程应用技术人才。培养符合我国工程教育认证要求的合格人才，符合苏州大学“卓越工程师”培养目标的高素质工程技术人才。

(2) 本专业4年的学习须掌握风景园林的基本理论，在自然与生态、自然与文化、资源管理、风景园林历史与理论、城市规划、园林建筑、植物应用、工程技术与管理等方面得到全面的理论学习；具备风景园林设计、风景园林建筑设计、城市绿地系统规划、计算机辅助设计、园林植物学、园林植物设计、风景园林工程、风景区规划、园林史、苏州园林艺术与手法、景观生态学等方面的知识和实践技能。

(3) 风景园林规划设计的培养目标须定期评价其合理性并根据评价结果对培养目标进行定期修订，在修订过程中有业界知名设计单位和专家参与实施。

## **风景园林（园林植物应用设计方向）**

（1）培养从事国土及区域、城市绿地系统和城市各类绿地及环境的规划设计、施工与管理等方面的高级工程应用技术人才。培养符合我国工程教育认证要求的合格人才，符合苏州大学“卓越工程师”培养目标的高素质工程技术人才。

（2）本专业4年的学习需掌握风景园林的基本理论，在自然与生态、自然与文化、资源管理、风景园林历史与理论、园林景观规划设计、园林建筑设计、园林植物应用、园林工程技术及管理等方面得到全面的理论学习；具备风景园林设计、风景园林建筑设计、城市绿地系统规划、计算机辅助设计、园林种植设计、室内外园林花卉应用设计、园林树木栽培养护、园林苗木繁育、园林植物病虫害防治、风景园林工程等方面的实践技能。

（3）园林植物应用设计方向的培养目标须定期评价其合理性并根据评价结果对培养目标进行定期修订，在修订过程中有业界知名设计单位和应用单位参与实施。

### **三、基本培养规格与要求**

#### **（1）工程知识**

本专业学生可获得生态学、园林绿地规划与设计、风景名胜区规划、区域规划、城市景观规划与设计、园林建筑与小品设计、风景园林工程、园林植物种植设计等领域的基本理论和基本知识；受到绘画技法、制图方法、风景园林表现技法、风景园林艺术理论、规划设计方法等方面的综合训练，能够将力学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题。

#### **（2）问题分析**

具有运用所学科学理论、艺术理论、设计理论，进行各类生态规划、区域规划和风景园林规划与设计、施工与组织管理、园林监理的基本能力。能够应用科学理论、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。

#### **（3）设计解决方案**

##### **A、风景园林（含风景园林规划设计方向）：**

锻炼学生设计思维与表达形式的快速结合，培养学生用设计语言进行表达沟通的能力。训练学生通过艺术创作、城市空间营造、景观规划设计的手法，针对复杂工程问题能够提出解决方案，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

##### **B、风景园林（园林植物应用设计方向）**

锻炼学生设计思维与表达形式的快速结合，培养学生用设计语言进行表达沟通的能力。训练学生通过艺术创作手法、小尺度的园林景观和建筑景观营造技能、扎实的园林植物基础，针对复杂的工程问题和植物应用项目提出解决方案，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等问题。

#### **（4）研究：**

掌握生态学、林学、建筑学等学科的基本理论、基本知识，了解国内外园林学科的理论前沿、应用前景及发展动态；熟悉我国国土绿化、风景名胜区及森林公园建设的政策和

法规，能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

#### （5）使用现代工具

掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力。训练学生运用现代仿真模拟技术、计算机表现技术、3D 打印、三维激光扫描、BIM 等技术进行设计思维的有效的直观表达，并能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

#### （6）工程与社会

掌握园林史、园林艺术和园林法规的基本知识；熟悉我国国土绿化、风景名胜区及森林公园建设、环境保护、森林资源及国土资源管理保护的方针、政策和法规。了解工程的社会背景，能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

#### （7）环境和可持续发展：

培养学生综合应用园林学科的相关知识的能力，培养学生园林生态方面的应用能力，培养学生独立承担风景园林中生态景观规划任务的能力。能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

#### （8）职业规范

通过名师讲堂、社团活动、社会实践以及就业实习等教育环节加强学生的职业操守和专业知识，提高学生综合职业素质，使学生具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

#### （9）个人和团队

通过风景园林综合 studio 和设计竞赛，旨在提高学生充分利用所学专业知识进行团队讨论交流、合作处理实际问题的能力。能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

#### （10）沟通

有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力，具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力，能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

#### （11）项目管理

掌握园林施工与组织管理，园林监理管理的基本知识，培养学生能够运用管理学基本知识对工程项目进行合理高效管理的能力。理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

#### （12）终身学习

具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

### 四、学位课程

**风景园林（风景园林规划设计方向）：**中国园林史、园林树木学、园林花卉学、风景园林设计（一）～（六）、风景园林建筑设计（一）～（二）、园林工程。

**风景园林（园林植物应用设计方向）：**中国园林史、园林树木学、园林花卉学、风景园林设计（一）～（六）、风景园林建筑设计（一）～（二）、园林工程。

## 五、主要实践环节

**风景园林（风景园林规划设计方向）：**认知实习、美术实习、课程实习、园林工程实习、风景园林综合实习（一）～（二）、毕业实习、毕业设计（论文）、快题设计（一）～（二）、古建筑测绘实习、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上）、（下）、军事技能。

**风景园林（园林植物应用设计方向）：**认知实习、美术实习、课程实习、园林工程实习、园林植物综合实习（一）～（二）、毕业实习、毕业设计（论文）、快题设计（一）～（二）、古建筑测绘实习、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上）、（下）、军事技能。

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分 (风景园林规划 设计方向)	学分 (园林植物应 用设计方向)
通识教育课程	通识选修课程	10	10
	新生研讨课程		
	公共基础课程	40	40
大类基础课程	大类基础课程	60	60
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	21	26
	专业选修课程	27	22
开放选修课程	公共选修课程	2	2
	跨专业选修课程		
总学分		160	160

注：专业选修课程分为三大板块：基础（技能、技术）选修课程板块、拓展选修课程板块、跨学科选修课程板块。

本专业学制4年，允许学习年限为3～8年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、专业类（专业培养方向）分流机制

学生在第4学期进行专业方向选择，具体方案以当年学院制定且经学校审核通过的专业方向遴选细则为准。

## 八、进入毕业实习、毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于135学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 九、课程设置

## (一) 通识教育课程

(1) 通识选修课程、新生研讨课程 要求学分: 10, 在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。“新生研讨课程”不超过4学分)

### (2) 公共基础课程 要求学分: 40

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶视 频教学, 第一 学年全程开 设。
00041001	大学英语(一) College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00061001	公共体育(一) Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后 前两周
00361005	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041028	大学英语(二) College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育(二) Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071011	文科数学 Liberal Arts Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00061007	公共体育(三)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Physical Education III											
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分:风景园林规划设计方向 60; 园林植物应用设计方向 60

课程代码	课程名称	学分	教学时数	周学时	开课	建议修	是否学	备注
------	------	----	------	-----	----	-----	-----	----

	课程英文名称		共计	讲授	实验	实践	上机		学期	读学期	位课程	
ARCH2105	画法几何及阴影透视 Drawing Geometry & Shadow Perspective	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	1		
ARCH2308	认知实习 Cognitive Internship	0.50						+0.5	秋	1		第9周,设计基础(二)配套
ARTE1026	设计素描(一) Sketch I	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	1		几何形体、静物(传统素描)
ARTE1030	设计色彩(一) Color Study I	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	1		静物(传统色彩)
ARTE1057	设计基础(一) Basic Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	1		线条练习、配景练习、字体练习、认知练习
ARTE1058	设计基础(二) Basic Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	1		建筑抄绘与制图、建筑测绘、渲染练习
LAAR1001	园林植物基础 Landscape Plants Basis	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋	1		前半部分植物学基础、后半部分园林植物学总论
LAAR1002	专业导论(一) Profession Introduction I	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	1		本专业,副教授以上职称教师讲座形式
ARTE1059	设计基础(三) Basic Design III	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	2		平面构成、设计语汇、立体构成
ARTE1060	设计基础(四) Basic Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	2		大师作品分析、材料与建构(建造节)
ARTE1095	设计素描(二) Sketch II	1.50	54			54		0.0-3.0	春	2		静物(传统素描、平立面写生、图形拓展)
ARTE1098	设计色彩(二) Color Study II	1.50	54			54		0.0-3.0	春	2		静物:传统色彩写生、装饰色彩
LAAR1003	专业导论(二) Profession Introduction II	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		跨专业,副教授以上职称教师讲座形式
LAAR1015	土壤学 Soil Science	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	2		
ULAN1047	中国园林史 History of Chinese Garden	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	是	
ULAN3203	园林树木学 Landscape Dendrology	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	2	是	树木认知、栽培与养护
ARTE1096	设计素描(三) Sketch III	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	3		静物及机械物(结构素

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
												描、平立面 写生、图形 拓展、文字 描述)
ARTE1099	设计色彩（三） Color Study III	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	3		色彩写生、 装饰色彩+ 材质
LAAR0007	美术实习 Drawing Internship	0.50						+2	秋	3		第一学年暑 期外出写生 2 周(1 周素描， 1 周色彩)
LAAR1004	园林设计初步 Landscape Basis	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3		
LAAR1007	风景园林设计（一） Landscape Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3	是	先修园林设 计初步，花 园、庭院、 社区公园绿 地与景观
ULAN3303	园林花卉学 Landscape Flower	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	3	是	花卉认知、 栽培与养护
ARTE1097	设计素描（四） Sketch IV	1.50	54			54		0.0-3.0	春	4		钢笔画
ARTE1100	设计色彩（四） Color Study IV	1.50	54			54		0.0-3.0	春	4		色彩构成
LAAR1005	风景园林建筑设计（一） Landscape Architectural Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	4	是	传统园林建 筑设计，点 景类、公园 大门类、茶 室类建筑与 小品
LAAR1008	风景园林设计（二） Landscape Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	4	是	综合公园、 专类公园、 居住区绿 地与景观
LAAR1013	景观生态学 Landscape Ecology	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	4		前半部分生 态学基础、 后半部分景 观生态学
ULAN1044	西方园林史 History of Western Garden	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
LAAR0011	课程实习 Practice for Course	0.50						+1	秋	5		土壤、气象、 生态因子、植 物群落实习， 第二学年暑 期第一周进 行
LAAR0012	园林工程实习 Landscape Project Practice	0.50						+1	秋	5		先修园林工 程，包含测 绘实习，周 末进行
LAAR1006	风景园林建筑设计（二） Landscape Architectural Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5	是	现代风景园 林建筑设计， 餐饮类、观景 类、园林建筑 和小品
LAAR1009	风景园林设计（三）	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5	是	广场、街道、 滨水区、公共

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Landscape Design III											设施绿地与景观
ULAN1033	园林工程 Landscape Construction	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	5	是	包含园林测绘
LAAR1014	园林基地设计与施工 Landscape Basis Design and Construction	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6		基地场地设计与施工
ULAN1128	城市绿地系统规划 Urban Green Space Planning	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	否	区域绿地系统规划、城镇绿地系统规划

### (三) 专业教学课程 (含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 风景园林规划设计方向 21; 园林植物应用设计方向 26

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
LAAR1017	风景园林综合实习 (一) Integrated Practice for Landscape I	0.50						+1	秋	5	风景园林规划设计方向		先修园林树木学、园林花卉学、风景园林设计 1、2
LAAR1033	园林苗圃学 Landscape Nursery	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	园林植物应用设计方向		
LAAR1034	园林花卉保鲜 Landscape Flowers Preservation	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋	5	园林植物应用设计方向		
LAAR1036	园林植物综合实习 (一) Practice for Landscape Plants I	0.50						+1	秋	5	园林植物应用设计方向		第二学年暑期最后一周进行, 参观园博会
LAAR1010	风景园林设计 (四) Landscape Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	风景园林规划设计方向	是	乡土景观设计、湿地公园设计
LAAR1018	风景园林综合实习 (二) Integrated Practice for Landscape II	0.50						+1	春	6	风景园林规划设计方向		先修园林树木学、园林花卉学、园林建筑与小品设计 2、风景园林设计 1、2
LAAR1021	园林植物病虫害防治 Control of Disease and Insect Pest of Landscape Plants	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	园林植物应用设计方向		
LAAR1035	园林树木栽培养护 Landscape Trees Cultivation and Conservation	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	6	园林植物应用设计方向		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
LAAR1037	园林植物综合实习（二） Practice for Landscape Plants II	0.50						+1	春	6	园林植物应用设计方向		第三学年暑期第一周进行，跨区植物识别和应用调研
LAAR1043	风景园林设计（四） Landscape Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	园林植物应用设计方向	是	室外花卉应用和创意盆栽
LAAR1011	风景园林设计（五） Landscape Design IIV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	风景园林规划设计方向	是	植物景观规划与设计
LAAR1012	风景园林设计（六） Landscape Design IIV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	风景园林规划设计方向	是	滨水区、校园绿地与景观
LAAR1016	毕业实习 Graduation Practice	2.00						+8	秋	7	无方向		第三学年暑期
LAAR1044	风景园林设计（五） Landscape Design IIV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	园林植物应用设计方向	是	园林种植设计和案例分析
LAAR1045	风景园林设计（六） Landscape Design IIV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	园林植物应用设计方向	是	垂直绿化设计和室内花卉应用
ULAN1019	苏州园林艺术与手法 Art & Technique of Suzhou Gardens	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	7	风景园林规划设计方向		
ULAN1040	园林植物栽培养护 Landscape Plant Cultivation and Conservation	1.50	36	24		12		1.0-1.0	秋	7	风景园林规划设计方向		
LAAR1019	毕业设计（论文） Graduation Design (Thesis)	8.00						+14	春	8	无方向		

(2) 专业选修课程 要求学分: 风景园林规划设计方向 27; 园林植物应用设计方向 22

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
ARTE1008	模型制作基础 Model Making Basics	1.00	36				36		0.0-2.0	春	2	无方向	突出手工工艺，非机械制作模型。基础（技能、技术）选修课板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
LAAR0015	摄影艺术 Photography	1.00	36	9		27		0.0-2.0	春	2	无方向		基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1082	模型制作设计 Model Making Design	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3	无方向		限额30人,基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1106	专业讲座系列 (一) Lecture on Professional Practice I	0.50	0.5					+0.5	秋	3	无方向		4次讲座以上,基础(技能、技术)选修课板块
LAAR1020	风景园林表现技法 Skill in Technique of Painting of Landscape	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	3	无方向		基础(技能、技术)选修课板块
ULAN1131	计算机园林辅助设计 Computer Aided Landscape Design	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	3	无方向		基础(技能、技术)选修课板块。必选
ARTE1101	中国建筑史 The History of Chinese Architecture	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	4	无方向		跨学科选修课程板块
ARTE1107	专业讲座系列 (二) Lecture on Professional Practice II	0.50	0.5					+0.5	春	4	无方向		4次讲座以上,基础(技能、技术)选修课板块
ULAN1402	插花与压花艺术 Flower Arrangement & Embossing Art	1.50	36	24		12		2.0-0.0	春	4	无方向		拓展类选修课程
ARCH1612	中国古建筑构造 Tectonics of Ancient Chinese Architecture	1.50	36	18		18		1.0-0.0	秋	5	无方向		跨学科选修课程板块
ARTE1041	古建筑测绘实习 Ancient Building Survey Internships	0.50						+2	秋	5	无方向		跨学科选修课程板块
ARTE1108	专业讲座系列 (三) Lecture on Professional Practice III	0.50	0.5					+0.5	秋	5	无方向		4次讲座以上,基础(技能、技术)选修课板块
LAAR0029	园林政策与法规 Landscape Policies and Regulations	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	园林植物应用设计方向		拓展类选修课程板块
LAAR1023	景观效果图 Landscape Visualization	1.00	36	9		27		0.5-1.5	秋	5	风景园林规划设计方		电脑效果图,基础(技能、技术)选修课板块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
LAAR1024	快题设计（一） Fast Design I	0.50						+0.5	秋	5	无方向		第9周（3或6小时），基础（技能、技术）选修课板块
LAAR1028	环境保护概论 An Introduction to Environmental Protection	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	5	风景园林规划设计方向		拓展类选修课程板块
LAAR1029	生态修复设计 Ecological Restoration Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	5	无方向		拓展类选修课程模块
ULAN1035	城乡规划原理 Urban Planning Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方向	否	跨学科选修课程板块。必选
ARCH1611	环境行为心理学 Psychology of Environment & Behavior	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		跨学科选修课程板块
ARTE1109	专业讲座系列（四） Lecture on Professional Practice IV	0.50	0.5					+0.5	春	6	无方向		4次讲座以上，基础（技能、技术）选修课板块
LAAR0018	园林工程概预算 Landscape Project Estimate Budget	1.50	36	24		12		1.0-1.0	春	6	无方向		拓展类选修课程板块
LAAR0028	园林植物资源与园林应用 Germplasm Resources and Application of Landscape Plants	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	无方向		基础（技能、技术）选修课板块。园林植物应用设计方向必选
LAAR1021	园林植物病虫害防治 Control of Disease and Insect Pest of Landscape Plants	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	风景园林规划设计方向		拓展类选修课程模块
LAAR1025	快题设计（二） Fast Design II	0.50						+0.5	春	6	无方向		第9周（3或6小时）。基础（技能、技术）选修课板块
LAAR1038	园林草坪与地被 Landscape Turf and Ground Covers	1.50	36	24		12		1.5-0.5	春	6	无方向		园林植物应用设计方向必选。基础（技能、技术）选修课板块
LAAR1040	园林植物会展与园林经济 Landscape Plants Exhibition and Landscape	1.50	36	30		6		1.5-0.5	春	6	园林植物应用设计方向		拓展类选修课程模块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Economy												
URPL1064	风景旅游区规划 Planning of Scenic Spot	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方向		拓展类选修课程板块
URRP1008	城乡生态与环境规划 City Ecology and Environment	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	6	无方向		跨学科选修课程板块
URRP2403	园林文化与美学 Landscape Architecture Esthetics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	风景园林规划设计方向		拓展类选修课程板块。必选
URRP2604	城乡基础设施规划 Urban Infrastructure Plan	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	无方向		跨学科选修课程板块
ARTE1110	专业讲座系列(五) Lecture on Professional Practice V	0.50	0.5					+0.5	秋	7	无方向		4次讲座以上,基础(技能、技术)选修课板块
INDS2702	艺术鉴赏 Appreciation of Arts	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	7	无方向		跨学科选修课程板块
LAAR0019	专业英语 Professional English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方向		拓展类选修课程板块
LAAR0035	园林机械 Landscape Machinery	1.00	18	12		6		1.0-0.0	秋	7	园林植物应用设计方向		拓展类选修课程板块
LAAR1022	现代景观理论 The Theory of Contemporary Landscape Arch	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方向		包含景观都市主义原理。拓展类选修课程模块。风景园林规划设计方向必选
LAAR1026	创造性表现手法 Creative Representation Skills	1.00	36	9		27		0.5-1.5	秋	7	无方向		先修景观效果图。基础(技能、技术)选修课板块
LAAR1027	风景园林快题设计 Landscape Rapid Design	1.00	36	9		27		0.5-1.5	秋	7	无方向		基础(技能、技术)选修课板块+风景园林规划设计方向必选
LAAR1028	环境保护概论 An Introduction to Environmental Protection	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	7	园林植物应用设计方向		拓展类选修课程模块。必选
LAAR1030	古典园林设计 Classic Garden Design	1.00	36	9		27		0.5-1.5	秋	7	无方向		拓展类选修课程模块
LAAR1031	园林施工管理 Construction Management of	1.50	36	27		9		1.5-0.5	秋	7	无方向		拓展类选修课程模块

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机						
	Gardens												
LAAR1032	园林叠山理水方法 Gardens Feature Designing on Rockery and Water	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方向		拓展类选修课程模块
LAAR1039	园艺疗法 Horticultural Therapy	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7	园林植物应用设计方向		拓展类选修课程模块
LAAR1041	花文化与园林艺术 Flower Culture and Landscape Art	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	园林植物应用设计方向		拓展类选修课程模块
LAAR1042	园林植物与美食 Landscape Plants and Food	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	园林植物应用设计方向		拓展类选修课程模块
ULAN1401	园林文化遗产保护 Protection of Garden Cultural Heritage	1.50	36	27		9		2.0-0.0	秋	7	无方向		拓展类选修课程模块
URRP2804	城乡社会综合调查研究 Urban Sociology and Comprehensive Survey	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方向		跨学科选修课程模块
URRP3608	地理信息系统应用 Introduction to Geography Information System	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方向		跨学科选修课程模块
ARTE1111	专业讲座系列(六) Lecture on Professional Practice VI	0.50	0.5					+0.5	春	8	无方向		4 次讲座以上,基础(技能、技术)选修课模块

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 42 城市轨道交通学院

城市轨道交通学院现有交通运输(Transportation)、工程管理(Construction Management)、车辆工程(Vehicle Engineering)、轨道交通信号与控制(Rail Transit Signal and Control)、电气工程与智能控制(Electrical Engineering and Intelligent Control)、建筑环境与能源应用工程(Building Environment and Energy Application)6个本科专业。

### 交通运输专业人才培养方案

#### 一、专业介绍

交通运输专业于2008年开始办学，建立有轨道交通运营调度、城市交通规划设计、交通模拟等实验室，与苏州市及周边城市轨道交通公司建立了长期稳固的实习联系。专任教师10人，其中副教授4人，讲师6人，硕士生导师4人。专任教师均拥有博士学位，6人有海外留学经历。本专业以管理科学与工程一级学科为支撑，已形成交通运输本科、硕士两个层次专业人才培养体系。

#### 二、培养目标

本专业以城市轨道交通运输为重点、城市综合交通为延伸，培养适应经济社会发展对交通运输系统规划设计、经营管理等方面高素质人才的要求，创新精神和科学素养突出，具有综合运输系统思想和国际化视野，基础知识扎实、能力突出、素质优秀的交通运输系统复合型人才。学生毕业后具备城市轨道交通、城市综合交通中某一学科方向的专门知识和相关技术，能在交通运输工程领域从事科学研究、规划设计、技术开发、经营管理、教学等方面工作。

#### 三、基本培养规格与要求

本专业学生主要学习运筹学、管理学、交通工程学、运输组织学等方面的基本理论和基本知识，受到交通运输技术管理、信息管理的基本训练，具有运用先进方法和运输技术设备，科学规划设计和组织运输生产，以获得最佳社会与经济效益的基本能力。

学生毕业时应获得以下方面的知识、能力和素养：

1. 具有扎实的数学、自然科学基础理论知识，掌握系统的交通运输工程专业知识，能够将这些知识用于解决复杂的交通运输问题。
2. 能够应用数学、自然科学和交通运输的基本原理，调研、检索、综合分析交通运输复杂问题。
3. 掌握基本的创新方法，具有综合运用交通运输理论和技术设计复杂交通运输问题的解决方案，并在过程中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等各种制约因素。
4. 能够科学合理地对复杂交通运输问题进行研究，包括解决方案设计、数据结果综合分析，并对研究结论进行科学论证。

5. 针对交通运输复杂问题，能够运用各类先进的技术、资源和工具，预测和仿真交通运输复杂问题，并能理解其缺陷。
6. 具有强烈的工程责任意识，熟悉交通运输领域相关政策、法律法规，正确认识交通运输问题解决方案对客观世界及社会的影响。
7. 正确理解交通运输工程实践对环境、社会的影响。
8. 具有较强的法律意识、良好的思想品德、社会公德和工程师职业素养。
9. 具有团队合作精神，敢于担当。
10. 具有决策应变、社会实践、社交表达及综合应用能力，掌握一门外语（英语），能较顺利地阅读本专业的外文资料，并具备良好的国际交流能力。
11. 具有组织管理工程项目的基本能力，能应用经济、技术等方法分析解决工程实际问题。
12. 具有自主学习意识，对终身学习有正确认识，有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、学位课程

高等数学（一）上、高等数学（一）下、管理学原理、微观经济学、运筹学、工程力学、交通工程学、城市轨道交通规划与设计、轨道交通运营管理、运输组织学。

#### 五、主要实践环节

土木工程制图设计、工程测量学测量实习、工程力学实验、运筹学实验、交通规划原理课程设计、数据库课程设计、城市轨道交通规划与设计课程设计、轨道交通运营调度课程设计、交通地理信息系统课程设计、轨道交通选线课程设计、计算机编制列车运行图课程设计、交通控制与管理课程设计、毕业实习、毕业设计。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	66	
大类基础课程	大类基础课程	19	
专业教学课程（含实践环节）	专业必修课程	46.5	
	专业选修课程	16.5	
开放选修课程	公共选修课程	2	
	跨专业选修课程		
总学分		160	

（注：实践环节 32 学分，占总学分的 20%。）

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### (一) 通识教育课程

(1) 通识选修课程、新生研讨课程 要求学分: 10, 在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。(“新生研讨课程”不超过 4 学分)

### (2) 公共基础课程 要求学分: 66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041015	大学韩语（一） College Korean I	4.00	108	108				6.0-0.0	秋	1		
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041016	大学韩语（二） College Korean II	4.00	108	108				4.0-0.0	春	2		
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041017	大学韩语（三） College Korean III	2.00	108	108				4.0-0.0	秋	3		
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041018	大学韩语（四） College Korean IV	2.00	108	108				4.0-0.0	春	4		
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36		36			0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：19

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TRTR1035	交通运输导论 Introduction to Transport Traffic	2.00	40	36	4			2.0-0.0	秋	1		
UOPM1018	土木工程制图 Engineering Drafting	2.50	54	36	18			3.0-0.0	秋	1		
UOPM1003	工程测量学 Engineering Surveying	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	2		
UOPM3011	工程力学 Engineering Mechanics	4.00	72	63	9			3.5-0.5	春	2	是	
UOPM1007	电工与电子技术基础 Electrical Engineering & Electronics Technology Basics	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	3		
VEEN1030	城市轨道交通概论 Introduction to Urban Mass Transportation	2.00	36	32	4			2.0-0.0	秋	3		
UOPM3008	微观经济学 Microeconomics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：46.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TRTR1036	城市规划原理 Urban Planning Principles	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
TRTR3002	运筹学 Operations Research	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
IMIS1001	管理学原理 Principles of Management	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
TRTR2005	交通工程学 Traffic Engineering	3.50	72	54		18		3.0-1.0	春	4	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
TRTR2006	场站及枢纽 Station & Hub	3.00	54	48	6			2.5-0.5	春	4		
TRTR2010	运筹学实验 Operations Research Experiments	1.00	36		36			0.0-2.0	春	4		
TRTR1004	交通规划原理 Principles of Transportation Planning	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
UOPM1001	轨道交通运营管理 UMT Operational Management	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
UOPM2016	数据库原理与设计 Principles & Designing of DB	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5		
UOPM3004	运输组织学 Transportation Organization	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
TRTR1006	城市轨道交通规划与设计 Planning & Design of Urban Mass Transportation	3.00	54	45	9			3.0-0.0	春	6	是	
TRTR1041	运营调度课程设计 Scheduling Operations Course Design	1.00	+2					+2	春	6		
TRTR2008	轨道交通线路设计 Rail Transit Line Design	2.00	42	36	6			2.0-0.5	春	6		
TRTR1008	轨道交通行车组织 Urban Mass Transportation Organization	3.00	54	45	9			3.0-0.0	秋	7		
TRTR1009	毕业实习 Graduation Practice	1.00	+1					+1	秋	7		
TRTR1010	毕业论文（设计） Graduation Thesis (Design)	10.00	+10					+10	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分：16.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UOPM2010	计算机辅助设计 Computer-Aided Design	1.50	36	18				2.0-0.0	春	2		
PROM1015	工程地质 Engineering Geology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
UMCP3002	轨道交通信号基础 Rail Traffic Signal Fundamentals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
TRTR1030	交通控制与管理 Traffic Control and Management	1.50	36	24	12			2.0-0.5	秋	5		
TRTR1033	交通地理信息系统 Geography Information System -Transportation	1.50	36	24	12			2.0-0.5	秋	5		
TRTR1037	交通运输商务 Transportation Business	1.50	36	24		12		1.5-1.0	秋	5		
TRTR2011	列车运行计算与分析 Calculation and Analysis of Train Operation	2.00	40	30	10			2.0-0.5	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP2022	轨道车辆结构与原理 Rail Vehicle Structure & Principles	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
IMIS1004	市场营销学 Marketing	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
IMIS2015	物流系统工程 Logistics System Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TRTR1014	数值分析基础 Numerical Analysis Fundamental	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
TRTR1027	交通设计 Traffic Design	1.50	36	24	12			2.0-0.5	春	6		
UOPM2019	交通运输系统工程	2.00	36	32	4			2.0-0.5	春	6		
TRTR1024	专业外语 Course English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
TRTR1029	计算机编制列车运行图 Working Out Train Diagram with Computer	1.50	36	24	12			2.0-0.5	秋	7		
TRTR1032	智能交通系统概论 Introduction to Intelligent Transportation System	1.50	36	24	12			2.0-0.5	秋	7		
TRTR1034	交通系统仿真基础 Traffic System Simulation Fundamental	1.50	36	24	12			2.0-0.5	秋	7		
UINM2001	企业管理 Enterprise Management	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
UOPM1013	交通安全 Traffic Safety	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 车辆工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

车辆工程专业于 2008 年开始办学，建有材料力学、工业设计与测量、振动测试、CAD/CAE、制动原理等实验室，与苏州市及周边城市轨道交通公司和车辆相关的有限公司建立了长期稳固的实习联系。专任教师 21 人，其中教授 2 人，副教授 11 人，讲师 8 人，博士生导师 2 人，硕士生导师 5 人。专任教师中 11 人拥有博士学位，7 人有海外留学或工作经历。本专业已形成车辆工程本科、硕士及智能交通科学与技术博士三个层次专业人才

培养体系。

## 二、培养目标

以城市轨道交通车辆为重点、铁道机车为延伸，适应社会经济发展对轨道交通车辆系统规划设计、管理制造等方面高素质人才的要求，培养具有创新精神和科学素养，基础知识扎实、素质优秀、能力突出的轨道车辆系统复合型人才。学生毕业后具备轨道车辆工程的专门知识和相关技术，能在轨道交通车辆工程领域从事科学研究、规划设计、技术开发、生产及经营管理、教学等方面工作。

## 三、基本培养规格与要求

本专业学生主要学习理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、控制工程、热工基础、车辆结构与原理、车辆动态分析等方面的专业知识，具有车辆设计制造、车辆测试与试验、车辆运用等基本能力，能在生产管理部门、科研机构、高等院校等从事车辆工程相关工作。

本专业毕业生必须掌握的知识、能力与技能为：

1. 具有良好的自然科学和人文社会科学基础及扎实的学科基础理论知识。
2. 具备轨道车辆问题调研、文献检索、综合分析的基本能力。
3. 熟悉轨道交通车辆设备和软件，具有现代轨道车辆运行组织与经营管理的基本能力。
4. 具有独立获取知识新知识的能力和较强的创新意识。
5. 熟练掌握计算机的基本知识和基本技能。
6. 熟悉轨道交通车辆设计与制造的规范，具有强烈的工程责任意识。
7. 具备轨道交通车辆工程实践环境影响评价的基本能力。
8. 具有较强的法律意识、良好的思想品德、社会公德和工程职业素养。
9. 具有团队合作精神，敢于担当。
10. 具有决策应变、社会实践、社交表达及综合应用能力，掌握一门外国语（英语），能较顺利地阅读本专业的外文资料，并具备良好的国际交流能力。
11. 具有组织管理工程项目的基本能力，能应用经济、技术等方法分析解决工程实际问题。
12. 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

## 四、学位课程

高等数学（一）上、高等数学（一）下、线性代数、普通物理学（上）、普通物理（下）、电工电子技术 I、电工电子技术 II、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、车辆结构与原理、有限元基础及应用。

## 五、主要实践环节

机械制图大作业、计算机辅助制图实践、材料力学实验、机械设计课程设计、电工电子技术实验、热工基础实验、机械工程控制实验、车辆结构与原理课程设计、电气控制 PLC 实验、汽车工程基础实验、机械工程专业综合实验、有限元基础及应用上机实践、车辆测试技术实验、计算机软件技术基础实验、单片机原理实验、结构模态分析测试实验、车辆牵引与传动实验、噪声与振动控制与测试实验、机械 CAD 技术基础、城市轨道交通概论认

知实习、毕业实习、毕业设计。

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	69		
大类基础课程	大类基础课程	39		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	31		
	专业选修课程	9		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

(注：实践环节 800 学时，占总学时的 23%。)

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### （2）公共基础课程 要求学分：69

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041015	大学韩语（一） College Korean I	4.00	108	108				6.0-0.0	秋	1		
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Linear Algebra											
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041016	大学韩语（二） College Korean II	4.00	108	108				4.0-0.0	春	2		
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041017	大学韩语（三） College Korean III	2.00	108	108				4.0-0.0	秋	3		
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00091001	普通化学 General Chemistry	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041018	大学韩语（四） College Korean IV	2.00	108	108				4.0-0.0	春	4		
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00	2					+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：39

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
VEEN1001	机械制图(一) Mechanical Drawing I	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
VEEN1003	机械制图（二） Mechanical Drawing II	3.00	63	45	18			3.0-1.0	春	2		
MEAU1015	金工实习 Metal Working Internship	2.00						+2	秋	3		
UMTV1001	理论力学 Theoretical mechanics	4.00	81	81				4.5-0.0	秋	3	是	
VEEN1030	城市轨道交通概论 Introduction to Urban Mass Transportation	2.00	36	32	4			2.0-0.0	秋	3		
VEEN2005	电工电子技术（一） Electrical & Electronics Technology I	2.50	45	36	9			2.0-0.5	秋	3	是	
VEEN1008	工程材料 Engineering Materials	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
VEEN1026	材料力学 Materials Mechanics	4.00	81	72	9			4.5-0.0	春	4	是	
VEEN2004	机械原理 Principles of Mechanics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
VEEN2006	电工电子技术（二） Electrical & Electronics Technology(II)	2.50	45	36	9			2.0-0.5	春	4	是	
UMEC1008	热工基础 Thermal Foundations	3.00	63	54	9			3.0-0.5	秋	5		
VEEN1021	液压传动与控制 Hydraulic Drive and Control	2.00	36	32	4			2.0-0.0	秋	5		
VEEN2009	机械设计 Mechanical Design	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
VEEN1010	机械设计课程设计 Course Design for Mechanical Design	3.00						+3	春	6		

### （三）专业教学课程（含实践教学环节）

（1）专业必修课程 要求学分：31

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
VEEN2016	制造技术基础 Manufacture Technology Fundamentals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
VEEN1013	车辆结构与原理 Structure & Principles of Vehicle	3.50	63	54	9			3.0-0.5	秋	5	是	
VEEN2011	机械工程控制基础 Control Principles of Mechanical Engineering	3.50	63	54	9			3.0-0.5	秋	5		
MEAU1024	机械工程专业综合实验 Mechanical Engineering Comprehensive Experiment	1.00	36		36			0.0-2.0	春	6		
TRTR1014	数值分析基础 Numerical Analysis Fundamental	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
UMTV2030	车辆动力学基础 Basic Vehicle Dynamics	2.50	54	54				3.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
VEEN2015	车辆测试技术 Vehicle Test Technology	3.00	54	45	9			2.5-0.5	春	6		
UMTV2015	有限元基础及应用 FEM Basic and Applied	2.50	54	36	18			3.0-1.0	秋	7	是	
VEEN1028	车辆结构与原理课程设计 Course Design of Vehicle Structure and Principle	2.00	+2					+2	秋	7		
VEEN0003	毕业论文（设计） Graduation Thesis (Design)	8.00						+12	春	8		
VEEN1029	毕业实习 Graduation Practice	1.00	+1					+1	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 9

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP1019	创新实习实践 Innovation Practice	2.00						+2	秋	3		
UMCP2001	复变函数与积分变换 Complex Variables & Integral Transformation	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
VEEN1020	互换性与技术测量 Interchangeability & Technical Measurement	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
PROM3002	工程经济学 Engineering Economics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
UMCP2023	电气控制与 PLC Electrical Control & PLC	2.50	54	42	12			2.5-1.0	秋	5		
VEEN2028	机械设计专用软件 Computer Software for Mechanical Design	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
VEEN2030	汽车工程基础 Basics of Automotive Engineering	3.00	54	48	6			3.0-0.0	秋	5		
UMCP1015	单片机原理及应用 Single-chip Computer Principles & Applications	3.00	54	42	12			2.5-1.0	春	6		
UMCP2021	轨道交通信号基础 Rail Traffic Signal Fundamentals	2.00	36	33	3			2.0-0.5	春	6		
VEEN1027	轨道交通运营管理 UMT Operational Management	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
VEEN2017	机械优化设计 Basics of Machine design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
VEEN2019	车辆设计 Vehicle Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
VEEN2020	结构模态分析与测试 Structural Modal Analysis and Test	2.00	36	18	18			1.0-1.0	春	6		
VEEN3019	计算机软件技术基础 Computer Software Technology Fundamentals	2.50	54	48	6			3.0-0.0	春	6		
UMCP3017	车辆牵引与制动 Vehicle Traction and Braking	2.00	45	36	9			2.0-0.5	秋	7		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
VEEN2007	车辆可靠性 Vehicle reliability	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
VEEN2008	噪声与振动控制及测试 Noise and vibration control technology	2.00	36	30	6			2.0-0.0	秋	7		
VEEN2010	车辆运用与检修 Vehicle application and inspection	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
VEEN2018	机械 CAD 技术基础 Basics of machinery CAD	2.00	48	32	16			2.5-0.0	秋	7		
VEEN2027	车辆工程专业外语 Vehicle Engineering Course English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
VEEN2031	动车与传动控制 Power Transmission and Control	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 工程管理专业人才培养方案

### 一、专业介绍

工程管理专业于 2010 年开始办学，建立有建筑材料实验室、土工实验室、力学实验室等，与苏州市及周边城市轨道交通公司等相关企业建立了长期稳固的实习合作。专任教师 13 人，其中教授 2 人、副教授 3 人、讲师 7 人、助教 1 人，硕士生导师 4 人。拥有博士学位专任教师 11 人，5 人有海外留学经历。本专业以管理科学与工程一级学科为支撑，已形成工程管理本科、硕士两个层次专业人才培养体系。

### 二、培养目标

本专业以面向土木工程项目管理为重点、城市轨道交通建设项目管理为延伸，培养基础扎实、知识面宽，能在各级建设管理部门、施工企业、工程咨询以及工程监理机构等从事道路与铁道工程、桥梁与隧道工程、房屋建筑工程、市政工程及城市轨道交通工程等专业领域的管理及相应技术工作；具备土木工程技术及相关管理、经济、法律等基本知识，获得工程师基本训练，具有一定实践能力和创新能力，适应社会经济发展对土木工程项目管理方面高素质人才；及时了解和掌握国内外工程管理的发展动态，具有先进管理理念和国际化视野的复合型人才。学生毕业后具备土木工程、城市轨道交通建设某一学科方向的专门知识和相关技术，能在土木工程管理领域从事科研、管理等方面工作。

### 三、基本培养规格与要求

本专业学生主要学习工程力学、结构力学、工程结构、建筑施工、管理学原理、会计学、工程造价管理、工程项目管理等基本理论和基本知识。掌握土木工程技术知识和相关的管理理论与方法、经济理论及法律法规知识；具备良好的计算机和外语应用能力；具有综合运用土木工程技术和相关的管理理论与方法、经济理论及法律法规等知识从事工程管理的基本工作潜能，以及继续深造的资质与能力。

学生毕业时应获得以下方面的知识、能力和素养：

1. 具有良好的自然科学和人文社会科学基础，扎实的学科基础理论知识。
2. 具备文献检索以及应用现代信息技术获取资料信息的基本能力。
3. 熟悉土木工程管理与建设的设备和软件，具有从事工程管理与技术工作的基本能力。
4. 具有独立获取新知识的能力及较强的创新意识。
5. 熟练掌握计算机的基本知识和基本技能。
6. 熟悉工程建设法律法规，具有强烈的工程责任意识。
7. 具备工程建设对环境影响的基本评价能力。
8. 具有较强的法律意识、良好的思想品德和职业素养。
9. 具有团队组织能力与合作精神，勇于承担责任。
10. 具有决策应变、社会实践、社交表达及综合应用能力，掌握一门外语（英语），能较顺利地阅读本专业的外文资料，并具备良好的国际交流能力。
11. 具有组织管理工程项目的生产能力，能够应用所学知识，独立分析与解决工程实际问题。
12. 具有自主学习和终身学习的意识，不断学习和适应发展。

#### 四、学位课程

高等数学（一）上、高等数学（一）下、工程力学、结构力学、工程结构、建筑施工、管理学原理、会计学、工程造价管理、工程项目管理。

#### 五、主要实践环节

土木工程制图设计、工程测量学测量实习、工程力学实验、建筑材料性能实验、土力学实验、基础工程课程设计、工程结构课程设计、建筑施工课程设计、工程概预算课程设计、概预算软件实习、建设工程项目现场认识实习、毕业实习、毕业设计。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	66		
大类基础课程	大类基础课程	26		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	39.5		
	专业选修课程	16.5		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			

总学分	160
-----	-----

(注：实践环节 32 学分，占总学分的 20%。)

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

**（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）**

### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041015	大学韩语（一） College Korean I	4.00	108	108				6.0-0.0	秋	1		
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041016	大学韩语（二） College Korean II	4.00	108	108				4.0-0.0	春	2		
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）(上) General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041017	大学韩语（三） College Korean III	2.00	108	108				4.0-0.0	秋	3		
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）(下) General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041018	大学韩语（四） College Korean IV	2.00	108	108				4.0-0.0	春	4		
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

(二) 大类基础课程 要求学分: 26

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PROM1001	土木工程概论 Introduction to Civil Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
UOPM1018	土木工程制图 Engineering Drafting	2.50	54	36	18			3.0-0.0	秋	1		
PROM1013	工程地质 Engineering Geology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
UOPM1003	工程测量学 Engineering Surveying	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	2		
UOPM3011	工程力学 Engineering Mechanics	4.00	72	63	9			3.5-0.5	春	2	是	
PROM1014	土力学 Soil Mechanics	3.00	54	46	8			3.0-0.0	秋	3		
PROM3014	结构力学 Structure Mechanics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
UOPM1015	建筑材料 Construction Material	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
VEEN1030	城市轨道交通概论 Introduction to Urban Mass Transportation	2.00	36	32	4			2.0-0.0	秋	3		
UOPM1007	电工与电子技术基础	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Electrical Engineering & Electronics Technology Basics											

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

#### (1) 专业必修课程 要求学分: 39.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UOPM2010	计算机辅助设计 Computer-Aided Design	1.50	36	18				2.0-0.0	春	2		
IMIS1001	管理学原理 Principles of Management	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
PROM1003	工程结构课程设计 Course Design of Engineering Structure	1.00						+1	春	4		
PROM1016	基础工程 Foundation Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
PROM2001	房屋建筑学 Building Construction	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
PROM3003	工程结构 Engineering Structure	5.00	90	90				5.0-0.0	春	4	是	
PROM1004	建筑施工课程设计 Course Project of Building Construction	1.00						+1	秋	5		
PROM1017	认识实习 Field Practice	1.00	+1					+1	秋	5		
PROM3002	工程经济学 Engineering Economics	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
PROM3004	建筑施工 Building Construction	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
PROM1018	工程项目管理 Project Management	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	是	
PROM2007	工程造价管理 Project Cost Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
PROM3008	会计学 Accounting	2.00	36	28	8			2.0-0.0	秋	7	是	
PROM1021	毕业实习 Graduation Practice	1.00	+1					+1	春	8		
PROM1022	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	10.00	+10					+10	春	8		

#### (2) 专业选修课程 要求学分: 16.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PROM2010	建设工程质量控制 Construction Engineering Quality Control	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
PROM2013	建设工程合同管理 Construction Engineering Contract Management	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
PROM2034	桥梁工程 Bridge Engineering	2.50	45	45				2.5-0.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PROM3006	工程合同法律制度 Engineering Construct & Law	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
PROM1007	建筑设备 Construction Equipments	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
PROM2006	建筑法规 Architecture Laws & Regulations	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
PROM2012	建设工程进度控制 Construction Engineering Schedule Control	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
PROM2035	隧道工程 Tunneling Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
UMTV2004	有限元基础及应用 Basic Finite Element Analysis and Application	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
PROM1020	工程建设监理 Engineering Construction Supervision	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
PROM1032	环境岩土工程 Geo-environmental Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
PROM1033	工程结构健康监测与管理 Health Monitoring and Management for Engineering structure	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
PROM2011	建设工程投资控制 Construction Engineering Investment Control	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
PROM2018	房地产概论 Generality of Facility Management	2.00	36					2.0-0.0	秋	7		
PROM2036	道路工程 Roadway Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
UMTV2015	有限元基础及应用 FEM Basic and Applied	2.50	54	36	18			3.0-1.0	秋	7		
UOPM2015	铁路轨道及路基工程 Railway Track and Subgrade Engineering	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

# 轨道交通信号与控制专业人才培养方案

## 一、专业介绍

轨道交通信号与控制专业于 2008 年开始办学，在原有的通信工程（轨道交通通信信号方向）的基础上，经过申报于 2016 年获批的轨道交通信号与控制专业。目前，建立有信号控制实验室、交通工程实验室、车辆工程实验室、DSP 技术及应用实验室等，与苏州市及周边城市轨道交通公司和铁路局等企事业单位建立了长期稳固的实习联系。现专任教师 23 人，其中教授 4 人，副教授 7 人，讲师 12 人，博士生导师 4 人，硕士生导师 7 人。专任教师拥有博士学位 16 人，5 人有海外留学经历。本专业已经形成完整的专业人才培养体系，包括轨道交通信号与控制本科专业，测试计量技术及仪器硕士点，以及智能交通科学与技术博士点三个层次。

## 二、培养目标

1. 本专业以轨道交通信号与控制专业理论和技术为基础，培养适应经济社会发展需求的轨道交通人才，具备较宽广的电子技术及应用、计算机与网络技术、信号与控制系统等学科基础知识，创新精神和科学素养突出，具有国际化视野、基础知识扎实、能力突出、素质优秀的复合型人才。
2. 学生毕业后具备信息传输、交换、信号系统研究、设计和开发、应用、技术管理方面的能力，具备城市轨道交通信号与控制中信号与信息采集、检测、处理、传输与控制等方面的专业知识和相关技术，能在轨道交通信号与控制领域从事科学研究、系统设计、技术开发、经营管理、教学等方面工作。
3. 本专业以社会需求为导向，定期邀请轨道交通企事业单位专家对人才培养目标进行评价、修订，持续满足经济社会发展对轨道交通信号与控制领域的人才需求。

## 三、基本培养规格与要求

本专业学生主要学习模拟电子技术、数字电子技术、电路原理、电机学、信号与系统、自动控制原理、轨道交通信号基础、电力电子技术等方面的基础理论和专门知识，具有运用轨道交通信号处理技术与控制方法进行系统研究与产品开发能力，掌握在轨道交通信号和控制领域进行研究、设计、开发和技术管理工作所需的知识结构和潜力，同时具有适应科研、教育、管理等部门工作或继续深造的资质和能力。

学生毕业时应获得以下方面的知识、能力和素养：

1. 具有扎实的数学、自然科学基础理论知识，掌握系统的轨道交通信号与控制专业知识，能够将这些知识用于解决轨道交通工程问题。
2. 具有通过文献调研、文献检索和综合分析，应用数学工具和轨道交通信号与控制专业知识，分析轨道交通信号与控制专业问题的能力。
3. 掌握基本的创新方法，具有综合运用轨道交通信号与控制理论和技术解决复杂问题的能力，并在过程中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等各种制约因素。
4. 能够科学合理地对复杂轨道交通信号与控制问题进行研究，包括解决方案设计、数据结果综合分析，并对研究结论进行科学论证。

5. 针对轨道交通信号与控制复杂问题，能够运用各类先进的技术、资源和工具，解决轨道交通信号与控制专业复杂问题。
6. 具有强烈的工程责任意识，熟悉轨道交通信号与控制领域相关政策、法律法规，正确认识轨道交通信号与控制问题解决方案对客观世界及社会的影响。
7. 正确理解轨道交通信号与控制专业对环境、社会的影响。
8. 具有较强的法律意识、良好的思想品德、社会公德和工程师职业素养。
9. 具有团队合作精神，敢于担当。
10. 具有决策应变、社会实践、社交表达及综合应用能力，掌握一门外语（英语），能较顺利地阅读本专业的外文资料，并具备良好的国际交流能力。
11. 具有组织管理工程项目的基本能力，能应用经济、技术等方法分析解决工程实际问题。
12. 具有自主学习意识，对终身学习有正确认识，有不断学习和发展的能力。

#### 四、学位课程

高等数学（一）上、高等数学（一）下、普通物理（二）上、普通物理（二）下、电路分析、模拟电子技术基础、数字电子与逻辑设计、信号与系统、数字信号处理、自动控制原理、通信原理、微机原理与接口技术、轨道交通信号基础。

#### 五、主要实践环节

电装与制作实习、金工实习、电路分析实验、模拟电子技术实验、数字电路与逻辑设计课程实验、微机原理与接口技术课程实验、自动控制原理实验、单片机原理课程实验、计算机通信与网络实验、车站信号自动控制实验、区间信号自动控制含实验、嵌入式系统设计实验、电气控制与 PLC 实验、检测技术实验、PCB 设计与实践、轨道交通电气课程设计、毕业实习、毕业设计。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	66		
大类基础课程	大类基础课程	17.5		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	42.5		
	专业选修课程	22		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

（注：实践环节 612 学时，占总学时的 17%。）

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

**（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）**

### （2）公共基础课程 要求学分：66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041015	大学韩语（一） College Korean I	4.00	108	108				6.0-0.0	秋	1		
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041016	大学韩语（二） College Korean II	4.00	108	108				4.0-0.0	春	2		
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Probability & Statistics											
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (二选一)
00041017	大学韩语（三） College Korean III	2.00	108	108				4.0-0.0	秋	3		
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年 暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (二选一)
00041018	大学韩语（四） College Korean IV	2.00	108	108				4.0-0.0	春	4		
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过 “国家学生体质健康标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		“准”测试
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：17.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
EEIC2009	电路分析 Circuit Analysis	3.50	72	60	12			3.0-0.5	秋	3	是	
UMCP2001	复变函数与积分变换 Complex Variables & Integral Transformation	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
VEEN1030	城市轨道交通概论 Introduction to Urban Mass Transportation	2.00	36	32	4			2.0-0.0	秋	3		
EEIC2011	模拟电子技术基础 Simulate Electronic Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	是	
TELE1104	数字电子与逻辑设计 Digital Electronics & Logic Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	是	
UMCP2021	轨道交通信号基础 Rail Traffic Signal Fundamentals	2.00	36	33	3			2.0-0.5	春	4	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：42.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP1009	电装与制作实习 Electric Fitting & Create Internships	2.00						+2	春	2		
UENC1001	金工实习	2.00	+2					+2	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Metalworking Practice											
EEIC1011	PCB 设计与实践 PCB Design and Practice	1.50						+2	春	4		
TELE1105	信号与系统 Signal & Linear System	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
EEIC2006	微机原理与接口技术 Computer Principles & Interface Technology	4.00	72	63	9			4.0-0.0	秋	5	是	
RTSI2002	车站信号自动控制（含实验） Automatic Control of Railway Signal (include Experiments)	3.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	5		
RTSI2010	自动控制原理 Automatic Control Theory	3.50	72	54	18			3.0-1.0	秋	5	是	
RTSI3003	通信原理 Communication Principles	4.50	90	72	18			4.0-1.0	秋	5	是	
UMCS1005	课程设计 Course Project Designing	1.50	+2					+2	秋	5		
RTSI1005	系统实验 System Experiments	1.00						+2	春	6		
RTSI2006	计算机通信与网络（含实验） Computer Communication & Network (including Experiments)	2.50	54	48	6			2.5-0.5	春	6		
UMCS2008	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.00	60	54	6			3.0-0.0	春	6	是	
UMCS1006	毕业实习 Graduation Practice	1.00	+1					+1	秋	7		
UMCS0002	毕业论文（设计） Graduation Thesis (Design)	10.00						+12	春	8		

## (2) 专业选修课程 要求学分: 22

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP1023	工程制图 Engineering Drawing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
ELET2003	数据结构 Data Structure and Algorithm	2.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	3		
UMCP1019	创新实习实践 Innovation Practice	2.00						+2	秋	3		
RTSI2004	通信电子线路（含实验） Electronic Circuits of Communication (include Experiments)	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4		
EEIC1007	MATLAB 及其工程应用 MATLAB and its Application on Engineering	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	5		
RTSI1002	轨道交通自动售检票系统 Auto Ticket-Selling System of Rail Transportation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
UMCP1018	供配电技术 Power Supply Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP2023	电气控制与 PLC Electrical Control & PLC	2.50	54	42	12			2.5-1.0	秋	5		
UMCS2012	电子测量技术 Electronic Measurement Techniques	2.50	54	45	9			3.0-0.0	秋	5		
EEIC2010	计算机控制技术 Computer Control Technology	2.50	54	45	9			2.5-0.5	春	6		
RTSI1006	区间信号自动控制(含实验) Automatic Control on Railway Signal	2.00	36	30	6			2.0-0.0	春	6		
RTSI2007	VHDL 语言与 EDA 技术 VHDL Language & EDA Technology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6		
UMCS2009	无线通信(含实验) Wireless Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
UMCS2010	嵌入式系统设计 Embedded System Design	2.50	54	27	27			1.5-1.5	春	6		
UMTP1004	轨道交通运营管理 UMT Operational Management	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
VEEN3019	计算机软件技术基础 Computer Software Technology Fundamentals	2.50	54	48	6			3.0-0.0	春	6		
EEIC1005	智能电网 Smart Grid	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
EEIC2004	DSP 技术及应用 Principle & Applications of DSP	2.50	45	39	6			2.5-0.0	秋	7		
RTSI1001	轨道信号可靠性与安全性 Reliability and Security on Rail Signal	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
RTSI1003	RFID 与物联网 RFID and the Internet-of-Things	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
RTSI2026	列车运行控制技术 Automatic Control Technology of Vehicle Operation	2.00	45	45				3.0-0.0	秋	7		
TELE2114	光通信技术(含实验) Optical Communication Technology	2.50	54	45	9			2.5-0.5	秋	7		
TRTR1018	智能交通系统 Intelligent Transportation System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
UMCS2011	多媒体通信技术 Multimedia Communication Technology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		
UMCS2013	卫星通信与 GPS Satellite Communication and GPS	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
UMCS2014	信息论与编码技术	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	7		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Information Theory & Coding											

**(四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2**

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

# 电气工程与智能控制专业人才培养方案

## 一、专业介绍

电气工程及其自动化专业于 2008 年开始办学，电气工程与智能控制专业在原电气工程及其自动化专业的基础上，经过申报于 2015 年获批电气工程与智能控制专业。目前，建立有电工电子、电机拖动、自动控制原理、微机原理与接口技术、单片机原理、电力电子、车辆牵引传动、DSP 技术及应用等实验室。与苏州市及周边城市轨道交通、铁路局、车辆牵引传动公司等建立了长期稳固的实习联系。现专任教师 23 人，其中教授 4 人，副教授 7 人，讲师 12 人，博士生导师 4 人，硕士生导师 7 人。专任教师拥有博士学位 16 人，5 人有海外留学经历。本专业以电气工程一级学科为支撑，已形成电气工程与智能控制本科、测试计量技术及仪器硕士、智能交通科学与技术博士 3 个层次专业人才培养体系。

## 二、培养目标

1. 本专业以城市轨道交通电气为重点、交通电气与智能控制为延伸，培养适应经济社会发展对轨道电气、铁路电气、工业智能控制等方面高素质人才的要求，创新精神和科学素养突出，具有国际化视野、基础知识扎实、能力突出、素质优秀的轨道交通电气与智能控制复合型人才。
2. 学生毕业后具备城市轨道交通电气与智能控制中某一学科方向的专门知识和相关技术，能在轨道交通电气与智能控制领域从事科学研究、系统设计、技术开发、经营管理、教学等方面工作。

## 三、基本培养规格与要求

本专业学生主要学习电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电机学、智能控制、电力电子技术、车辆牵引技术等方面的基本理论和基本知识，具有运用电气技术和智能控制方法，科学设计和开发产品，以获得社会与经济效益的基本能力。

学生毕业时应获得以下方面的知识、能力和素养：

1. 具有扎实的数学、自然科学基础理论知识，掌握系统的电气工程与智能控制专业知识，能够将这些知识用于解决轨道交通电气工程与智能控制复杂问题。
2. 能够应用数学、自然科学和轨道交通电气的基本原理，调研、检索、综合分析轨道交通电气工程与智能控制复杂问题。
3. 掌握基本的创新方法，具有综合运用轨道交通电气工程与智能控制理论和技术解决复杂轨道交通电气问题，并在过程中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等各种制约因素。
4. 能够科学合理地对复杂轨道交通电气问题进行研究，包括解决方案设计、数据结果综合分析，并对研究结论进行科学论证。
5. 针对轨道交通电气复杂问题，能够运用各类先进的技术、资源和工具，预测、仿真和实验轨道交通电气复杂问题，并能理解其缺陷。
6. 具有强烈的工程责任意识，熟悉轨道交通电气领域相关政策、法律法规，正确认识

轨道交通电气问题解决方案对客观世界及社会的影响。

7. 正确理解轨道交通电气实践对环境、社会的影响。
8. 具有较强的法律意识、良好的思想品德、社会公德和工程师职业素养。
9. 具有团队合作精神，敢于担当。
10. 具有决策应变、社会实践、社交表达及综合应用能力，掌握一门外外国语（英语），能较顺利地阅读本专业的外文资料，并具备良好的国际交流能力。
11. 具有组织管理工程项目的基本能力，能应用经济、技术等方法分析解决工程实际问题。
12. 具有自主学习意识，对终身学习有正确认识，有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、学位课程

高等数学（一）上、高等数学（一）下、普通物理学（二）（上、下）、电路分析、模拟电子技术基础、数字电路与逻辑设计、电机原理与拖动、自动控制原理、微机原理与接口技术、电力电子技术、人工智能基础、车辆牵引技术。

#### 五、主要实践环节

金工实习、电路分析课程实验、模拟电子技术基础课程实验、数字电路与逻辑设计课程实验、电机原理与拖动课程实验、自动控制原理课程实验、PCB 设计与实践、电力电子技术课程实验、微机原理与接口技术课程实验、单片机原理课程实验、车辆牵引技术课程实验、DSP 原理及应用课程实验、电子技术课程设计、车辆牵引与控制专题课程设计、毕业实习、毕业设计。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	66	
大类基础课程	大类基础课程	23.5	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	42	
	专业选修课程	16.5	
开放选修课程	公共选修课程	2	
	跨专业选修课程		
总学分		160	

（注：实践环节 33 学分，占总学分的 20%。）

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

#### 八、课程设置

##### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程

中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

## (2) 公共基础课程 要求学分: 66

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学， 第一学年 全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing and Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041015	大学韩语（一） College Korean I	4.00	108	108				6.0-0.0	秋	1		
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标
00041016	大学韩语（二） College Korean II	4.00	108	108				4.0-0.0	春	2		
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90				5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标(二选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标(二选一)
00041017	大学韩语（三） College Korean III	2.00	108	108				4.0-0.0	秋	3		
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标(二选一)
00041018	大学韩语（四） College Korean IV	2.00	108	108				4.0-0.0	春	4		
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

## （二）大类基础课程 要求学分：23.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
EEIC2009	电路分析 Circuit Analysis	3.50	72	60	12			3.0-0.5	秋	3	是	
VEEN1030	城市轨道交通概论 Introduction to Urban Mass Transportation	2.00	36	32	4			2.0-0.0	秋	3		
EEIC2011	模拟电子技术基础 Simulate Electronic Technology	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	是	
TELE1104	数字电子与逻辑设计 Digital Electronics & Logic Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4	是	
UMCP2008	自动控制原理 Principles of Automatic Control	5.00	90	81	9			4.5-0.5	春	4	是	
UMCP2025	电力电子技术 Power Electronic Technology	3.00	63	45	18			2.5-1.0	秋	5	是	
UMCP3013	车辆牵引技术 Vehicle Towage Technology	3.00	54	48	6			2.5-0.5	春	6	是	

## （三）专业教学课程（含实践教学环节）

### （1）专业必修课程 要求学分：42

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP1023	工程制图 Engineering Drawing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
UMCP1009	电装与制作实习 Electric Fitting & Create Internships	2.00						+2	春	2		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP2001	复变函数与积分变换 Complex Variables & Integral Transformation	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
MEAU1015	金工实习 Metal Working Internship	2.00						+2	秋	3		
UMTP1002	信号与系统 Signal & Linear System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
EEIC1011	PCB 设计与实践 PCB Design and Practice	1.50						+2	春	4		
UMCP2007	电机原理与拖动 Electrical Machine Principles & Drive	4.50	84	72	12			4.0-1.0	春	4	是	
EEIC2002	人工智能基础 Fundamentals of Artificial Intelligence	2.50	45	45				3.0-0.0	秋	5	是	
EEIC2006	微机原理与接口技术 Computer Principles & Interface Technology	4.00	72	63	9			4.0-0.0	秋	5	是	
UMCP1011	课程设计 Course Design	1.50						+2	秋	5		
UMCP1018	供配电技术 Power Supply Technology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
UMCP2026	检测技术 Detection and Test Technology	3.00	54	45	9			2.5-0.9	秋	5		
UMTP1005	毕业实习 Graduation Practice	1.00	+1					+1	秋	7		
UMCP0002	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	10.00						+12	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 16.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP1024	工程力学 Engineering Mechanics	2.50	45	45				2.5-0.0	春	2		
ELET2003	数据结构 Data Structure and Algorithm	2.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	3		
UMCP1019	创新实习实践 Innovation Practice	2.00						+2	秋	3		
UMCP2021	轨道交通信号基础 Rail Traffic Signal Fundamentals	2.00	36	33	3			2.0-0.5	春	4		
EEIC1007	MATLAB 及其工程应用 MATLAB and its Application on Engineering	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	5		
UMCP2023	电气控制与 PLC Electrical Control & PLC	2.50	54	42	12			2.5-1.0	秋	5		
EEIC2003	计算机控制技术 Computer Control Technology	3.00	54	45	9			2.5-0.5	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP2020	现代控制理论 Modern Control Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
UMTP1004	轨道交通运营管理 UMT Operational Management	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6		
UMTP1006	电力系统分析 Power System Analysis	3.00	54	45	9			3.0-0.0	春	6		
VEEN3019	计算机软件技术基础 Computer Software Technology Fundamentals	2.50	54	48	6			3.0-0.0	春	6		
EEIC1005	智能电网 Smart Grid	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
EEIC2004	DSP 技术及应用 Principle & Applications of DSP	2.50	45	39	6			2.5-0.0	秋	7		
EEIC2012	交流电机智能控制 Intelligent Control of AC Motor	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
EEIC2013	车辆牵引与控制专题课程设计 Train Traction and Control Design	2.00	2.0					+2	秋	7		
RTSI2026	列车运行控制技术 Automatic Control Technology of Vehicle Operation	2.00	45	45				3.0-0.0	秋	7		
TRTR1018	智能交通系统 Intelligent Transportation System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
UMCS3004	计算机通信与网络 Computer Communication & Network	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	7		

#### （四）开放选修课程 公共选修课程 要求学分：2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 建筑环境与能源应用工程专业人才培养方案

### 一、专业介绍

建筑环境与能源应用专业于 2008 年开始办学，建立有国家级节能型空调制冷技术应用实训中心、轨道车辆室内环境舒适性能测试室、土壤源热泵测试室、建筑环境监测室以及热工测试室等实验室。专任教师 16 人，其中教授 1 人，副教授 5 人，讲师 10 人。本专业

目前已形成建筑环境与能源应用本科、硕士两个层次专业人才培养体系。

## 二、培养目标

本专业以建筑环境为重点、人工环境为延伸，培养适应现代科学技术发展需要，德、智、体、美全面发展，基础扎实、素质优秀，并具有科学研究、工程实践能力和创新精神的建筑环境与能源应用的高水平应用及研究型人才。具体体现在以下几个方面：

1. 培养能从事与建筑环境相关领域的采暖、通风、空调、制冷、洁净技术以及冷热源等方面的设计、研发制造、施工安装、运行管理及系统保障等技术的高级工程技术人才；
2. 培养掌握人工环境调控与换热设备设计、环境检测以及建筑热安全等方面的专业知识与关键技术的人才；
3. 培养具备初步制定绿色建筑、建筑节能、可再生能源利用（地源热泵）以及建筑设备智能化控制方案能力的人才。

## 三、基本培养规格与要求

本专业学生应该具备扎实的自然科学以及工程热力学、流体力学、传热学、热质交换原理与设备等方面的基本理论以及良好的计算机和外语应用能力，掌握系统的建筑环境与能源应用专业知识和技术，具有在城市建设单位进行暖通空调系统设计、人工环境调试与控制、建筑设备公司产品设计与研发等所需的知识结构和潜力，同时具有适应科研、教育、管理等部门工作或继续深造的基础和能力。

学生毕业时应具备以下几方面的知识、能力和素质：

1. 具有良好的自然科学和人文社会科学基础及扎实的学科基础理论知识。
2. 系统掌握本专业所必需的数学、物理、化学等方面的自然科学基础知识；掌握电工电子学、工程力学、机械设计基础和设备自动化的基本知识。
3. 扎实地掌握专业基础知识和基本理论；掌握建筑环境与能源应用的设计方法与规范；了解相关工程施工与建筑设备的主要规范与标准；熟悉建筑环境对居民健康的影响，具备建筑环境实验测试与工程实践的基本能力。
4. 熟练掌握计算机科学技术的基本知识和应用技能；熟悉建筑环境相关绘图和模拟仿真软件。
5. 掌握暖通空调系统设计、换热设备设计、建筑节能优化设计。
6. 了解数值模拟在建筑环境中的应用；了解建筑环境与能源应用对能源、环境与健康的影响。
7. 具有独立获取新知识的能力和较强的创新意识。
8. 具有较强的法律意识、良好的思想品德、社会公德和工程职业素养。
9. 具有团队合作精神，敢于担当。
10. 具有决策应变、社会实践、社交表达及综合应用能力；掌握一门外国语（英语），能较顺利地阅读本专业的外文资料，并具备良好的国际交流能力。
11. 具有组织管理工程项目的基本能力；能应用经济、技术等方法分析解决工程实际问题（组织施工、技术经济分析、测试和调试）。
12. 具有自主学习意识，对终身学习有正确认识，有不断学习和发展的能力。

#### 四、学位课程

高等数学（一）（上、下）、普通物理学（二）（上、下）、工程流体力学、工程热力学、传热学、建筑环境学、流体输配管网、热质交换原理与设备、暖通空调。

#### 五、主要实践环节

建筑制图、计算机辅助绘图实验、工程力学实验、城市轨道交通概论认知实习、C 语言上机实验、工程热力学实验、流体力学实验、计算流体力学实验、传热学实验、制冷技术实验、空气洁净技术实验、通风工程实验、流体输配管网实验、暖通空调系统设计、建筑环境测试实验、建筑环境模拟、中央空调系统认知实习、建筑火灾数值模拟实验、机械设计基础实验、热泵测试实验、小型空调制冷系统分析实验、换热设备课程设计、空调工程课程设计、毕业实习、毕业设计。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程		10	
	新生研讨课程	≤4		
	公共基础课程	69		
大类基础课程	大类基础课程	20		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	44		
	专业选修课程	15		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		160		

(注：实践环节 31 学分，占总学分的 20%。)

本专业学制 4 年，允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

#### 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 120 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

#### 八、课程设置

##### （一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

##### （2）公共基础课程 要求学分：69

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		网络进阶视频 教学，第一学年全程开设。
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1		基础目标
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践上机					
	and Listening										
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1		提高目标
00041015	大学韩语（一） College Korean I	4.00	108	108			6.0-0.0	秋	1		
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	1		
00071012	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	5.00	90	90			5.0-0.0	秋	1	是	
00091001	普通化学 General Chemistry	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1		较高要求
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2				+2	秋	1		新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9	0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings in English Newspapers & Periodicals	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		提高目标
00041016	大学韩语（二） College Korean II	4.00	108	108			4.0-0.0	春	2		
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2		基础目标
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36	0.0-2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54			3.0-0.0	春	2		
00071013	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	5.00	90	90			5.0-0.0	春	2	是	
00081002	普通物理（二）（上） General Physics II-1	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2	是	
00271003	C 语言程序设计 C Language Programming	4.00	108	54	54		3.0-3.0	春	2		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18	2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		基础目标
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		提高目标（二选一）
00041017	大学韩语（三）	2.00	108	108			4.0-0.0	秋	3		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
	College Korean III										
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	3		
00081003	普通物理（二）（下） General Physics II-2	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	3	是	
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54		0.0-3.0	秋	3		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18	1.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00					+2	春	4		第二学年暑期
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		基础目标
00041010	中国地方文化英语导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4		提高目标（二选一）
00041018	大学韩语（四） College Korean IV	2.00	108	108			4.0-0.0	春	4		
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36	0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18	2.0-1.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下） Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00					+2	春	6		第三学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36	2.0-2.0	春	6		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00					0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9	0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试（二）	0.00					0.0-0.0	春	8		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数				周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践					
	Health Standard Test II										

**(二) 大类基础课程 要求学分: 20**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
BUEE3020	工程流体力学 Engineering Fluid Mechanics	4.00	72	64	8			4.0-0.5	秋	3	是	
UMEC1002	工程热力学 Engineering Thermodynamics	4.00	72	66	6			4.0-0.0	秋	3	是	
VEEN1030	城市轨道交通概论 Introduction to Urban Mass Transportation	2.00	36	32	4			2.0-0.0	秋	3		
BUEE3010	建筑环境学 Built Environment	2.00	36	32	4			2.0-0.0	春	4	是	
UMEC1003	传热学 Heat Transfer	4.00	72	66	6			4.0-0.0	春	4	是	
BUEE3009	热质交换原理与设备 Heat & Mass Exchange Principles & Equipments	2.00	36	32	4			2.0-0.0	秋	5	是	
BUEE2067	换热设备课程设计 Heat Exchanger Design	1.00						+1	春	6		
BUEE3011	空调工程课程设计 Air Conditioning Engineering Course Design	1.00						+1	秋	7		

**(三) 专业教学课程 (含实践教学环节)**

**(1) 专业必修课程 要求学分: 44**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP1023	工程制图 Engineering Drawing	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
UENC2002	建筑概论 Architecture Introduction	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
UOPM3011	工程力学 Engineering Mechanics	4.00	72	63	9			3.5-0.5	春	2		
BUEE3003	机械设计基础 Mechanical Design Basics	3.00	54	48	6			3.0-0.5	春	4		
BUEE3005	电工电子学 Electrotechnics & Electronics	3.00	54	48	6			3.0-0.0	春	4		
BUEE2065	建筑环境测试 Building Environment Measurement	2.00	36	32	4			2.0-0.5	秋	5		
BUEE2070	建筑冷热源 Cold and Heat Source for Buildings	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	5		
BUEE3004	流体输配管网 Fluid Transport System	3.00	54	48	6			3.0-0.0	秋	5	是	
BUEE3007	通风工程	2.00	36	32	4			2.0-0.0	春	6		

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Ventilation Engineering											
BUEE3012	暖通空调 Heating Ventilating & Air Conditioning	3.00	54	48	6			3.0-0.0	春	6	是	
BUEE3013	暖通空调节能技术 HVAC Energy-Saving Technology	2.00	36	34	2			2.0-0.0	秋	7		
BUEE3030	建筑设备自动化 Building Automation	3.00	54	48	6			2.0-0.5	秋	7		
UENC0002	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	10.00						+12	春	8		
UMEC1005	毕业实习 Graduation Practice	1.00	+1					+1	春	8		

(2) 专业选修课程 要求学分: 15

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
BUEE2060	计算机辅助绘图 Computer Aided Drafting	1.50	36	18				18	1.0-0.0	春	2	
BUEE2047	专业外语 Course English	2.00	36	36					2.0-0.0	秋	5	
BUEE2061	可再生能源利用 Renewable Energy Utilization	2.00	36	36					2.0-0.0	秋	5	
BUEE2052	工程造价与控制 Project Budget and Cost Control	2.00	36	36					2.0-0.0	春	6	
BUEE2064	小型空调制冷系统分析 Small Air Conditioning and Refrigeration Systems Analysis	2.00	36	30	6				2.0-0.5	春	6	
BUEE3014	热泵技术应用 Heat Pump Technology	2.00	36	30	6				2.0-0.0	春	6	
BUEE3021	建筑环境模拟 Building Environment Simulation	2.00	52	32	20				2.0-1.0	春	6	
BUEE3025	空气洁净技术 Air Cleaning Technology	2.00	36	32		4			2.0-0.0	春	6	
UMCP2060	建筑火灾安全与数值模拟技术应用 Building Fire Safety and Simulation Technology	2.00	36	26	10				2.0-0.5	春	6	
BUEE1044	建筑给排水 Water Supply & Drainage for Building	2.00	36	36					2.0-0.0	秋	7	
UENC1041	施工技术与组织 Constructing Technique & Organizing Management	2.00	36	36					2.0-0.0	秋	7	
UINM2001	企业管理 Enterprise Management	2.00	36	36					2.0-0.0	秋	7	
UMEC2003	燃气输配 Gas Translating and	2.00	36	36					2.0-0.0	秋	7	

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
	Distribution.											

#### (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。

## 电气工程及其自动化（2年制转本）专业人才培养方案

### 一、专业介绍

电气工程及其自动化专业于2008年开始办学，电气工程与智能控制专业在原电气工程及其自动化专业的基础上，经过申报于2015年获批电气工程与智能控制专业。目前，建立有电工电子、电机拖动、自动控制原理、微机原理与接口技术、单片机原理、电力电子、车辆牵引传动、DSP技术及应用等实验室。与苏州市及周边城市轨道交通、铁路局、车辆牵引传动公司等建立了长期稳固的实习联系。现专任教师23人，其中教授4人，副教授7人，讲师12人，博士生导师4人，硕士生导师7人。专任教师拥有博士学位16人，5人有海外留学经历。本专业以电气工程一级学科为支撑，已形成电气工程与智能控制本科、测试计量技术及仪器硕士、智能交通科学与技术博士3个层次专业人才培养体系。

### 二、培养目标

1. 本专业以城市轨道交通电气为重点、交通电气与智能控制为延伸，培养适应经济社会发展对轨道电气、铁路电气、工业智能控制等方面高素质人才的要求，创新精神和科学素养突出，具有国际化视野、基础知识扎实、能力突出、素质优秀的轨道交通电气与智能控制复合型人才。

2. 学生毕业后具备城市轨道交通电气与智能控制中某一学科方向的专门知识和相关技术，能在轨道交通电气与智能控制领域从事科学研究、系统设计、技术开发、经营管理、教学等方面工作。

### 三、基本培养规格与要求

本专业学生主要学习电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电机学、智能控制、电力电子技术、车辆牵引技术等方面的基本理论和基本知识，具有运用电气技术和智能控制方法，科学设计和开发产品，以获得社会与经济效益的基本能力。

学生毕业时应获得以下方面的知识、能力和素养：

1. 具有扎实的数学、自然科学基础理论知识，掌握系统的电气工程与智能控制专业知识，能够将这些知识用于解决轨道交通电气工程与智能控制复杂问题。
2. 能够应用数学、自然科学和轨道交通电气的基本原理，调研、检索、综合分析轨道

交通电气工程与智能控制复杂问题。

3. 掌握基本的创新方法，具有综合运用轨道交通电气工程与智能控制理论和技术解决复杂轨道交通电气问题，并在过程中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等各种制约因素。

4. 能够科学合理地对复杂轨道交通电气问题进行研究，包括解决方案设计、数据结果综合分析，并对研究结论进行科学论证。

5. 针对轨道交通电气复杂问题，能够运用各类先进的技术、资源和工具，预测、仿真和实验轨道交通电气复杂问题，并能理解其缺陷。

6. 具有强烈的工程责任意识，熟悉轨道交通电气领域相关政策、法律法规，正确认识轨道交通电气问题解决方案对客观世界及社会的影响。

7. 正确理解轨道交通电气实践对环境、社会的影响。

8. 具有较强的法律意识、良好的思想品德、社会公德和工程师职业素养。

9. 具有团队合作精神，敢于担当。

10. 具有决策应变、社会实践、社交表达及综合应用能力，掌握一门外国语（英语），能较顺利地阅读本专业的外文资料，并具备良好的国际交流能力。

11. 具有组织管理工程项目的基本能力，能应用经济、技术等方法分析解决工程实际问题。

12. 具有自主学习意识，对终身学习有正确认识，有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、学位课程

高等数学、模拟电子技术、自动控制原理、微机原理与接口技术、电力电子技术。

#### 五、主要实践环节

模拟电子技术基础课程实验、电机原理与拖动课程实验、自动控制原理课程实验、电力电子技术课程实验、微机原理与接口技术课程实验、车辆牵引技术课程实验、检测技术课程实验、DSP 原理及应用课程实验、电子技术课程设计、毕业实习、毕业设计。

#### 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分		
通识教育课程	通识选修课程	2	2	
	新生研讨课程			
	公共基础课程	24		
大类基础课程	大类基础课程	18		
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	21.5		
	专业选修课程	7.5		
开放选修课程	公共选修课程	2		
	跨专业选修课程			
总学分		75		

(注：实践环节 15 学分，占总学分的 20%。)

学制 2 年，允许学习年限为 2~4 年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

## 七、进入毕业设计（论文）环节学分要求

本专业学生需获得不低于 55 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

## 八、课程设置

### （一）通识教育课程

**(1) 通识选修课程 要求学分：2，在通识选修课程中选择修读。**

**(2) 公共基础课程 要求学分：24**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	1		
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00081007	普通物理学（三） General Physics III	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54			0.0-3.0	秋	1		
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
ELET1001	高等数学 Advanced Mathematics	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	1	是	
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability & Statistics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	2		
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	4		

**(二) 大类基础课程 要求学分：18**

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ELET2001	模拟电子技术（含实验） Analog Electronic Technology	3.50	72	54	18			4.0-0.0	秋	1	是	
TELE1104	数字电子与逻辑设计 Digital Electronics & Logic Design	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	2		
UMCP2008	自动控制原理 Principles of Automatic Control	5.00	90	81	9			4.5-0.5	春	2	是	
UMCP2025	电力电子技术 Power Electronic Technology	3.00	63	45	18			2.5-1.0	秋	3	是	
UMCP3013	车辆牵引技术 Vehicle Towage Technology	3.00	54	48	6			2.5-0.5	秋	3		

### (三) 专业教学课程(含实践教学环节)

(1) 专业必修课程 要求学分: 21.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
UMCP2007	电机原理与拖动 Electrical Machine Principles & Drive	4.50	84	72	12			4.0-1.0	春	2		
EEIC2006	微机原理与接口技术 Computer Principles & Interface Technology	4.00	72	63	9			4.0-0.0	秋	3	是	
UMCP2026	检测技术 Detection and Test Technology	3.00	54	45	9			2.5-0.9	秋	3		
UMCP0002	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	10.00						+12	春	4		

(2) 专业选修课程 要求学分: 7.5

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	教学时数					周学时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
ELET2002	嵌入式系统设计 Embedded System Design	2.50	54	27	27			3.0-0.0	春	2		
UMCP2020	现代控制理论 Modern Control Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
UMCP2021	轨道交通信号基础 Rail Traffic Signal Fundamentals	2.00	36	33	3			2.0-0.5	春	2		
UMCS3004	计算机通信与网络 Computer Communication & Network	3.00	54	48	6			2.5-0.5	春	2		
UMTP1006	电力系统分析 Power System Analysis	3.00	54	45	9			3.0-0.0	春	2		
VEEN3019	计算机软件技术基础 Computer Software Technology Fundamentals	2.50	54	48	6			2.0-1.0	春	2		
EEIC1005	智能电网 Smart Grid	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
EEIC1007	MATLAB 及其工程应用 MATLAB and its Application on Engineering	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	3		
EEIC2004	DSP 技术及应用 Principle & Applications of DSP	2.50	45	39	6			2.5-0.0	秋	3		
ELET2003	数据结构 Data Structure and Algorithm	2.00	54	45	9			2.5-0.5	秋	3		
RTSI2026	列车运行控制技术 Automatic Control Technology of Vehicle Operation	2.00	45	45				3.0-0.0	秋	3		
TRTR1018	智能交通系统 Intelligent Transportation System	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
UMCP2023	电气控制与 PLC Electrical Control & PLC	2.50	54	42	12			2.5-1.0	秋	3		
UMTP1004	轨道交通运营管理 UMT Operational Management	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		

(四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校“公共选修课程”模块中选修。

注：人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案，学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节，若在培养方案执行过程中确因专业发展需求进行的微调，学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。