苏州大学本科教学管理制度

汇编

苏 州 大 学

2017.09.15

目 录

[学校简介 1](#_Toc491852961)

[苏州大学学院（部）及本科专业/专业方向设置一览表 4](#_Toc491852962)

[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](#_Toc491852963)

[苏州大学本科公共基础课程一览表（2017级） 14](#_Toc491852964)

[苏州大学本科公共选修课程一览表（2017级） 20](#_Toc491852965)

[苏州大学本科通识选修课程一览表（2017级） 28](#_Toc491852966)

[苏州大学本科新生研讨课程一览表（2017级） 38](#_Toc491852967)

[苏州大学本科专业课程代码使用说明 46](#_Toc491852968)

[苏州大学本科生选课指南 48](#_Toc491852970)

[苏州大学本科课程考核管理办法（2017年修订） 68](#_Toc491852973)

[苏州大学本科生考试管理办法（2017年修订） 73](#_Toc491852974)

[苏州大学学生办理出国出境校内手续细则 78](#_Toc491852975)

[苏州大学港澳台侨学生管理办法 80](#_Toc491852976)

[苏州大学关于公共体育课保健班的有关规定 84](#_Toc491852977)

[苏州大学高水平运动员管理条例 85](#_Toc491852978)

[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） 91](#_Toc491852988)

[苏州大学全日制本科生教材管理办法 92](#_Toc491852989)

[苏州大学关于建立教学建议、举报制度的意见（试行） 93](#_Toc491852990)

[苏州大学本科生教学信息员工作条例 95](#_Toc491852999)

[苏州大学学生助教工作实施细则（试行） 96](#_Toc491853000)

[苏州大学本科生选课管理办法（修订稿） 99](#_Toc491853008)

[苏州大学“莙政基金”项目管理条例 102](#_Toc491853009)

[苏州大学“国家大学生创新创业训练计划”项目管理办法 105](#_Toc491853010)

[苏州大学关于实验室向本科生开放的实施意见 110](#_Toc491853011)

[苏州大学本科生创新学分认定管理条例 113](#_Toc491853012)

[苏州大学本科生转专业实施办法（修订稿） 115](#_Toc491853013)

[苏州大学双学位专业管理规定（修订稿） 117](#_Toc491853014)

[苏州大学本科辅修专业管理办法 119](#_Toc491853019)

[苏州大学双学位专业与辅修专业课程免修管理办法（试行） 120](#_Toc491853024)

[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） 121](#_Toc491853031)

[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） 124](#_Toc491853040)

[苏州大学资助优秀本科生出国（境）交流管理办法 126](#_Toc491853044)

[苏州大学本科生出国（境）交流经费资助实施细则 128](#_Toc491853045)

[苏州大学“卓越医师教改班”分流淘汰实施细则 130](#_Toc491853053)

[苏州大学毕业实习评优条例 131](#_Toc491853054)

[苏州大学本科生毕业实习工作条例 134](#_Toc491853057)

[苏州大学本科生毕业设计（论文）工作办法 140](#_Toc491853062)

[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（2017年修订） 148](#_Toc491853073)

[苏州大学全日制本科生毕业与学位申请规定（2017年修订） 149](#_Toc491853074)

[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](#_Toc491853075)

[各学院（部）本科人才培养方案 152](#_Toc491853076)

[07 数学科学学院 152](#_Toc491853077)

[统计学专业人才培养方案 152](#_Toc491853078)

[金融数学专业人才培养方案 160](#_Toc491853079)

[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 168](#_Toc491853087)

[08 物理与光电·能源学部 187](#_Toc491853096)

[测控技术与仪器专业人才培养方案 187](#_Toc491853097)

[物理学（师范）专业人才培养方案 196](#_Toc491853109)

[物理学专业人才培养方案 208](#_Toc491853121)

[能源与动力工程专业人才培养方案 218](#_Toc491853129)

[电子信息科学与技术专业人才培养方案 226](#_Toc491853134)

[光电信息科学与工程专业人才培养方案 235](#_Toc491853142)

[新能源材料与器件专业人才培养方案 244](#_Toc491853149)

[新能源材料与器件（中外合作办学项目）专业人才培养方案 254](#_Toc491853163)

[09 材料与化学化工学部 264](#_Toc491853177)

[化学类（化学、应用化学专业）人才培养方案 264](#_Toc491853178)

[化学（英语强化型）人才培养方案 276](#_Toc491853197)

[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 283](#_Toc491853214)

[化学工程与工艺专业人才培养方案 309](#_Toc491853232)

[化学工程与工艺（工程强化型）专业人才培养方案 318](#_Toc491853244)

[13 沙钢钢铁学院 326](#_Toc491853248)

[冶金工程专业人才培养方案 326](#_Toc491853249)

[金属材料工程专业人才培养方案 333](#_Toc491853257)

[14 纳米科学技术学院 341](#_Toc491853271)

[纳米材料与技术专业人才培养方案 341](#_Toc491853272)

[15 纺织与服装工程学院 354](#_Toc491853279)

[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 354](#_Toc491853280)

[纺织工程（中外合作办学项目）专业人才培养方案 373](#_Toc491853293)

[轻化工程专业人才培养方案 379](#_Toc491853301)

[27 计算机科学与技术学院 387](#_Toc491853309)

[计算机科学与技术类（计算机科学与技术、网络工程、物联网工程专业）人才培养方案 387](#_Toc491853310)

[信息管理与信息系统专业人才培养方案 404](#_Toc491853318)

[软件工程专业人才培养方案 411](#_Toc491853325)

[28 电子信息学院 420](#_Toc491853337)

[电子信息工程专业人才培养方案 420](#_Toc491853338)

[电子科学与技术专业人才培养方案 429](#_Toc491853339)

[通信工程专业人才培养方案 438](#_Toc491853340)

[微电子科学与工程专业人才培养方案 447](#_Toc491853346)

[信息工程专业人才培养方案 456](#_Toc491853351)

[集成电路设计与集成系统专业人才培养方案 465](#_Toc491853357)

[29 机电工程学院 475](#_Toc491853363)

[电气工程及其自动化专业人才培养方案 475](#_Toc491853364)

[工业工程专业人才培养方案 482](#_Toc491853372)

[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 490](#_Toc491853380)

[41 金螳螂建筑学院 505](#_Toc491853394)

[建筑学专业人才培养方案 505](#_Toc491853395)

[城乡规划专业人才培养方案 518](#_Toc491853406)

[历史建筑保护工程专业人才培养方案 531](#_Toc491853416)

[风景园林专业人才培养方案 546](#_Toc491853425)

[42 轨道交通学院 563](#_Toc491853438)

[交通运输专业人才培养方案 563](#_Toc491853439)

[车辆工程专业人才培养方案 570](#_Toc491853450)

[轨道交通信号与控制专业人才培养方案 578](#_Toc491853463)

[电气工程与智能控制专业人才培养方案 586](#_Toc491853474)

[建筑环境与能源应用工程专业人才培养方案 593](#_Toc491853485)

[电气工程及其自动化（2年制转本）专业人才培养方案 601](#_Toc491853498)

# 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、倪征日奥(**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），拥有全日制本科生26175人，全日制硕士生9332人，在职专业学位硕士2891人，全日制博士生1601人，临床博士1593人，各类留学生2911人。学校现设134个本科专业；49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；学校现有4个国家重点学科，8个江苏高校优势学科，5个江苏省重点序列学科，15个“十三五”江苏省一级学科重点学科。截止目前，学校化学、物理学、材料学、临床医学、工程学、药学与毒理学、生物与生物化学、神经科学与行为科学共8个学科进入全球基本科学指标（ESI）前1%，其中材料科学、化学进入全球ESI排名前1‰。

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，1个国家级大学生校外实践教学基地；1个国家2011协同创新中心（牵头单位）；1个教育部人文社科重点研究基地，1个国家工程实验室，2个国家地方联合工程实验室，1个国家级国际合作联合研究中心，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，16个省部级哲社重点研究基地，29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5198人，具有副高职称及以上人员2437人，其中诺贝尔奖获得者1人，中国科学院及工程院院士6人，发达国家院士2人，“千人计划”入选者13人、“青年千人计划”入选者45人，“长江学者”特聘教授6人、“长江学者”青年学者3人，国家杰出青年基金获得者20人、国家优秀青年基金获得者28人，“万人计划”杰出人才1人、“万人计划”科技创新领军人才3人、“万人计划”青年拔尖人才3人，国务院学位评定委员会学科评议组成员6人，国家级有突出贡献中青年专家11人，“百千万人才工程”国家级人选10人，“跨世纪、新世纪优秀人才支持计划”入选人员18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，以立德树人为根本，以培养具备责任感、创新性、应用性和国际性的卓越型人才为定位，以通识教育与专业教育相融合为指导，以提升学生综合素质、夯实专业基础、培养创新创业能力为重点，积极深化人才培养系统化改革，不断提升人才培养质量。学校纳米科学技术学院被列为全国首批17所国家试点学院之一，成为高等教育体制机制改革特区；学校设立了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。近年来，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。在近四届奥运会上，陈艳青、吴静钰、孙杨和周春秀四位同学共获得了“五金一银一铜”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，科研创新工作取得累累硕果。2016年，自然科学领域获国家自然科学基金297项，立项数位列全国高校第20位，蝉联地方高校第1位；获国家科技部项目25项；1项成果获国家科学技术进步奖二等奖；5项成果获教育部高等学校科学研究优秀成果奖，其中技术发明二等奖1项，科技进步二等奖4项；6项成果获江苏省科学技术奖，其中一等奖1项，三等奖5项。人文社科领域获得国家级项目19项，其中重大项目1项，重点项目4项；30项成果获江苏省第十四届哲学社会科学优秀成果奖，其中一等奖5项，二等奖13项，三等奖12项；3项成果获江苏优秀理论成果奖；21项成果获江苏省教育科学研究成果奖，其中一等奖4项，二等奖8项，三等奖9项；4项成果获江苏省社科应用研究精品工程奖，其中一等奖1项，二等奖3项；2015年三大检索收录论文3730篇，其中SCIE收录论文2287篇，位列全国高校第21位，其中“中国卓越国际科技论文”1035篇，位列全国高校第19位。2016年我校共申报知识产权1366件（其中国际专利申请68件），授权知识产权1004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30多个国家、地区的170余所高校和研究机构建立了校际交流关系。学校每年招收来自60余个国家或地区的留学生2000多名。2007年起学校与美国波特兰州立大学合作建立波特兰州立大学孔子学院。2011年，在老挝成功创办中国第一家境外高校——“老挝苏州大学”，该校现已成为国家“一带一路”战略上的重要驿站和文化名片。2010年，入选教育部“中非高校20+20合作计划”，援建尼日利亚拉各斯大学。

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163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，2016年被人大复印报刊资料全文转载29篇，在全国1150种高等院校学报转载量排名中名列第7位，在全国综合性学术期刊中名列第34位。

面向“十三五”，全体苏大人正以昂扬的姿态、开放的胸襟、全球的视野，顺天时、乘地利、求人和，坚持人才强校、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国内一流、国际知名高水平研究型大学，成为区域高素质创新创业人才培养、高水平科学研究和高新技术研发、高层次决策咨询的重要基地。

（相关数据统计截止至2017年6月）

# 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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  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  中药学  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 |
| 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 |
| 唐文治书院 | 46 | 唐文治书院人才培养教师教育方向  唐文治书院人才培养非教师教育方向 |

本表统计时间截止为2017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：2017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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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（2017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 SocialismⅠ | 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 SocialismⅡ | 1.00 | 2周 |  | 2周 | +2 | 第三学年暑假 |  | 马克思主义学院 | 各专业 |  |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 MathematicsⅠ-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 MathematicsⅠ-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 MathematicsⅡ-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 MathematicsⅡ-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 |  |  |
| 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 |  |
| 00081010 | 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 |  |  |
|  | 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：纺织与服装工程学院

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：轨道交通学院、机电工程学院、沙钢钢铁学院

# 苏州大学本科公共选修课程一览表（2017级）

| 课程代码 | 课程名称 | 课程 归属 | 总学时 | 讲课学时 | 学分 | 开课学期 | 开课  学院 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 00001114 | 艺术实践（1）  Art Practice I | 人文艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 其它 |
| 00001115 | 艺术实践（2）  Art Practice II | 人文艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 其它 |
| 00001119 | 人文学科竞赛与科研创新实践  Competition of Humanities & Practice of Research Innovation | 自然科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 其它 |
| 00001120 | 自然学科竞赛与科研创新实践  Competition of Natural Science & Innovative Practice of Scientific Research | 自然科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 其它 |
| 00001122 | 海外研学（人文）1  Study Abroad Program (Humanity)1 | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 其它 |
| 00001123 | 海外研学（人文）2  Study Abroad Program (Humanity)2 | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 其它 |
| 00001124 | 海外研学（自然）1  Study Abroad Program (Science)1 | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 其它 |
| 00001125 | 海外研学（自然）2  Study Abroad Program (Science)2 | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 其它 |
| 00011102 | 新时期小说研究  Study on Novels of New Period | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011107 | 古典诗词十讲  Ten Lectures on Classical Poetry | 人文  艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 文学院 |
| 00011108 | 历代美文选讲  Selected Topics of Essay of Successive Dynasties | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 文学院 |
| 00011112 | 中国古代文化史专题  Lectures on History of Chinese Ancient Culture | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 文学院 |
| 00011113 | 唐宋词选讲  Selected Lectures on Ci of Tang & Song Dynasties | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 文学院 |
| 00011115 | 昆曲经典赏析  Appreciation of Kunqu Classics | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 文学院 |
| 00011116 | 中国文化概论  Introduction to Chinese Culture | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011119 | 重读经典  Rereading of Classics | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 文学院 |
| 00011121 | 国学散论  Sinology | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011122 | 中国当代流行文化研究  Study on Contemporary Chinese Pop Culture | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 文学院 |
| 00011124 | 涉外秘书  Secretary Concerned with Foreign Affairs | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011126 | 苏州文化史  Culture History of Suzhou | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011127 | 戏曲评弹鉴赏  Appreciation of Chinese Drama & Pingtan | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011130 | 书法艺术走进大学生  Calligraphy Come Into Undergraduates | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011131 | 中外艺术鉴赏（双语）  Appreciation of Chinese & Foreign Arts (Bilingual) | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011132 | 中外当代电影赏析  Appreciation of Chinese Contemporary Movie | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011133 | 苏州传统文化专题  Traditional Culture of Suzhou | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011134 | 跨文化交际  Intercultural Communication | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011135 | 读行苏州  Reading Suzhou | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011137 | 时尚与审美  Fashion & Aesthetics | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011140 | 中国古琴与琴曲欣赏  Appreciation of Chinese Guqin Classics | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 文学院 |
| 00011141 | 中外大学生影视艺术共赏  Appreciation of Movies for Chinese & Foreign College Students | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 文学院 |
| 00021101 | 管理伦理学  Management Ethics | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 政治与公共管理学院 |
| 00021105 | 公共关系学  Public Relations | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 00021106 | 政治社会学  Political Sociology | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 政治与公共管理学院 |
| 00021109 | 行政管理学  Administrative Management | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 政治与公共管理学院 |
| 00021111 | 中外政治文明十五讲  Fifteen Lectures on Chinese & Foreign Political Civilization | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 00021112 | 医疗保险学  Medical Insurance | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 政治与公共管理学院 |
| 00021113 | 中国文化经典导读  Introduction to Classical Chinese Culture | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 00021114 | 成功学  Study of Success | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 00021119 | 卫生经济学  Health Economics | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 政治与公共管理学院 |
| 00021119 | 卫生经济学  Health Economics | 人文  艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 政治与公共管理学院 |
| 00021120 | 红色经典导读  Introduction to Red Classics | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 00021121 | 意志力  Willpower Training | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 马克思主义 学院 |
| 00021123 | 中国古代思想的世界  The World of Thought in Ancient China | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 政治与公共管理学院 |
| 00031107 | 20世纪重大历史事件  Major Historical Events in the 20th Century | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 社会 学院 |
| 00031112 | 日本史  Japanese History | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 社会 学院 |
| 00031115 | 中国近代外交风云  Modern Chinese Diplomacy | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 社会 学院 |
| 00031124 | 科学技术史概要  Outline of Science & Technology History | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 社会  学院 |
| 00031129 | 全球化发展：文明的变化与冲突  Globalization: Cultural Changes & Conflicts | 人文艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 社会 学院 |
| 00031130 | 英国史  British History | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 社会 学院 |
| 00031131 | 中国教育史  The History of Chinese Education | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 社会 学院 |
| 00031133 | 中国历史与文化  Chinese History & Culture | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 社会 学院 |
| 00041101 | 英语高级视听  Advanced English Viewing & Listening | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 外国语学院 |
| 00041104 | 英语高级口语  Advanced Oral English | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 外国语学院 |
| 00041114 | 国际机构跨文化交际技能训练  Crosscultural Communication Skills for International Organizations | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 外国语学院 |
| 00041115 | 翻译欣赏与文化  Translation and Cultural Appreciation | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 外国语学院 |
| 00041121 | 公共法语  College French | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 外国语学院 |
| 00041122 | 德语入门  Introductory German | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 外国语学院 |
| 00041122 | 德语入门  Introductory German | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 外国语学院 |
| 00041123 | 韩国语入门（朝鲜语入门）  Elementary Korean | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 外国语学院 |
| 00041124 | 日语入门  Introductory Japanese | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 外国语学院 |
| 00051101 | 歌曲演唱与鉴赏  Appreciation & Singing of Songs | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 音乐 学院 |
| 00051103 | 艺术概论  Introduction to Art | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 艺术 学院 |
| 00051105 | 外国美术作品赏析  Appreciation of Foreign Works of Art | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 艺术 学院 |
| 00051106 | 中国画基础  Traditional Chinese Painting Basics | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 艺术 学院 |
| 00051107 | 纸艺术DIY  Paper Art DIY | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 艺术 学院 |
| 00061104 | 时尚健身  Fashion & Fitness | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 体育 学院 |
| 00061105 | 定向运动  Orienteering | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 体育 学院 |
| 00061106 | 体育健身原理与方法  Principles & Methods of Physical Fitness | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 体育 学院 |
| 00061107 | 攀岩  Rock Climbing | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 体育 学院 |
| 00061108 | 轮滑  Roller-Skating | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 体育 学院 |
| 00061110 | 健身健美运动  Fitness Sports | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 体育 学院 |
| 00061111 | 国际标准舞  International Standard Dancing | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 体育 学院 |
| 00061112 | 瑜伽  Yoga | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 体育 学院 |
| 00061114 | 羽毛球技术与实战技巧  Badminton Techniques & Practical Skills | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 体育 学院 |
| 00071101 | 数学文化赏析  Appreciation of Mathematical Culture | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 数学科学学院 |
| 00071104 | 金融数学  Financial Mathematics | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 数学科学学院 |
| 00071105 | 数学建模  Mathematical Modeling | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 数学科学学院 |
| 00081102 | 能源与可持续发展  Energy & Sustainable Development | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 物理与光电·能源学部 |
| 00091107 | 化学与健康  Chemistry & Health | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 材料与化学化工学部 |
| 00091112 | 化学趣味实验  Interesting Chemistry Experiments | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 材料与化学化工学部 |
| 00101106 | 金融营销  Financial Marketing | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 东吴商学院（财经学院） |
| 00101107 | 人力资源开发与管理  Human Resource Development & Management | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 东吴商学院（财经学院） |
| 00101108 | 市场营销  Marketing | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 东吴商学院（财经学院） |
| 00101110 | 个人理财  Personal Finance | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 东吴商学院（财经学院） |
| 00101111 | 金融中介学  Study on Financial Agencies | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 东吴商学院（财经学院） |
| 00111105 | 经济法概论  Introduction to Economic Law | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 王健法学院 |
| 00111106 | 诉讼文化研究  Study on Litigation Culture | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 王健法学院 |
| 00111107 | 刑法总论  General Introduction to Criminal Law | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 王健法学院 |
| 00111109 | 宪法与人生  Constitution & Life | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 王健法学院 |
| 00141101 | 纳米科技前沿讲座  Nanotechnology Frontier Lecture | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 纳米科学技术学院 |
| 00151104 | 钩针编织技法  Crochet Knitting Techniques | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 纺织与服装工程学院 |
| 00151108 | 服装与服饰  Apparel & Accessories | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 纺织与服装工程学院 |
| 00151109 | 服装消费科学  Costume & Consumer Sciences | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 纺织与服装工程学院 |
| 00151112 | 绒线手工编织技法  Wool Knitting Techniques | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 纺织与服装工程学院 |
| 00151115 | 服装面料基础  Basics of Clothing Fabric | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 纺织与服装工程学院 |
| 00181104 | 心理生理学  Psychophysiology | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 教育 学院 |
| 00181108 | 教育学  Pedagogy | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 教育 学院 |
| 00181109 | 教育心理学  Educational Psychology | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 教育 学院 |
| 00181110 | 教师口语  Pedagogic Spoken Language | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 教育 学院 |
| 00181111 | 社会心理学  Social Psychology | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 教育 学院 |
| 00181112 | 大学生团体心理训练  College Students Group Psychological Training | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 教育 学院 |
| 00211103 | 识谱与歌唱  Score Reading & Singing | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 音乐 学院 |
| 00271104 | 数据库及其应用  Database & Its Application | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 计算机科学与技术 学院 |
| 00271108 | VB.NET程序设计  VB.Net Programming | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 计算机科学与技术 学院 |
| 00291101 | 机械ABC  Machinery ABC | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 机电工程学院 |
| 00291102 | 现代控制理论  Modern Control Theory | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 机电工程学院 |
| 00291103 | 项目管理  Project Management | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 机电工程学院 |
| 00301102 | 突发事件公共卫生学  Public Health Emergency | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 医学部 |
| 00301111 | 药用植物学  Pharmaceutical Botany | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 医学部 |
| 00301113 | 生命科学导论  Introduction to Life Sciences | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 医学部 |
| 00301114 | 法医学  Forensic Medicine | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 医学部 |
| 00301118 | 生态学  Ecology | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 医学部 |
| 00301120 | 医学保健  Medical Health Care | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 医学部 |
| 00301124 | 预防医学  Preventive Medicine | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 医学部 |
| 00301125 | 毒物漫谈  Lectures on Poison | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 医学部 |
| 00301127 | 医学生物信息学  Biomedical Informatics | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 医学部 |
| 00301128 | 中医学概论  Introduction to Traditional Chinese Medicine | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 医学部 |
| 00301136 | 《儿童保健学》精要  Essentials of Children Healthcare | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 医学部 |
| 00301137 | 环境与健康同行  Environment & Health | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 医学部 |
| 00301141 | 纳米世界  The World of Nanometre | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 医学部 |
| 00301142 | 趣味统计  Interest Statistics | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 医学部 |
| 00301143 | 性健康与性文化  Sexual Health & Sexual Culture | 人文艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 医学部 |
| 00301147 | 漫谈辐射与健康  Informal Discussion on Radiation and Health | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 医学部 |
| 00311101 | 昆曲艺术  Art of Qunqu | 自然  科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 艺术教育中心 |
| 00311102 | 文化创意策划与设计实践  Planning of Cultural Creativity & Design Practice | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 艺术教育中心 |
| 00311103 | 江南丝竹音乐赏析  Appreciation of Jiangnan Sizhu Music | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 艺术教育中心 |
| 00341102 | 医学信息检索  Medical Information Retrieval | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 图书馆 |
| 00341103 | 图书信息检索  Book Information Retrieval | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 图书馆 |
| 00361007 | 国际交流与海外留学实务  Studying Abroad & Career Planing | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 学生创新创业教育 中心 |
| 00361102 | 创新、创业实践教育  Innovation and Entrepreneurship Practice Education | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 学生职业生涯规划指导中心 |
| 00361103 | 菜根谭与幸福人生  Cai Gen Tan & Happy Life | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 学生职业生涯规划指导中心 |
| 00361104 | 政治哲学中的生涯智慧  Political Philosophy Wisdom | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 学生职业生涯规划指导中心 |
| 00361202 | 生涯发展国际型人才实训之——雅思实训  International Talents Training - IELTS Training | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 学生创新创业教育 中心 |
| 00371101 | 博物馆志愿者讲导实训  Training of Volunteers of Museum | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 博物馆 |
| 00411104 | 书法  Calligraphy | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 金螳螂建筑 学院 |
| 00411105 | 篆刻艺术  The Art of Seal Cutting | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 金螳螂建筑与城市环境学院 |
| 00411106 | 朗读与朗诵  Reading & Reciting | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 金螳螂建筑 学院 |
| 00411107 | 速写画  Sketching | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 金螳螂建筑与城市环境学院 |
| 00411108 | 西方园林史  History of Western Garden | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 金螳螂建筑 学院 |
| 00431104 | 摄影技术  Photographing Skills | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋春 | 凤凰传媒学院 |
| 00451101 | 敬文讲堂艺术审美系列讲座  Lecture Series on Aesthetics | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 敬文 书院 |
| 00451102 | 敬文讲堂文化传承系列讲座  Lecture Series on Cultural Heritage | 人文 艺术类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 敬文 书院 |
| 00451103 | 敬文讲堂经典会通系列讲座  Lecture Series on Classics Appreciation | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 秋 | 敬文 书院 |
| 00451104 | 敬文讲堂创新探索系列讲座  Lecture Series on Innovative Exploration | 自然 科学类 | 36 | 36 | 2.00 | 春 | 敬文 书院 |

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（2017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 | TX002001 | 理解马克思（MOOC）  Understand Marx | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 教务部 |
| 2 | TX011001 | 古典文学的城市书写（网络）  The City Writing of the Classical Literature | 2.00 | 36 | 春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 3 | TX011002 | 传统戏曲欣赏与评论  Appreciation & Comment of Opera Masterpieces | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 4 | TX011003 | 高级语文素养与写作  Senior Chinese Literacy & Writing | 2.00 | 36 | 春 | 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 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 7 | TX011007 | 香港电影与文化  Films & Culture of Hongkong | 2.00 | 36 | 秋春 | 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 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 9 | TX011009 | 世界文学名著选读  Selected Readings of the Classics of World Literature | 2.00 | 36 | 秋春 | 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 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 11 | TX011011 | 书法艺术鉴赏  Appreciation of Calligraphy | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 艺术教育中心 |
| 12 | TX011012 | 中外电视剧赏析  Appreciation of Chinese & Foreign Television Drama | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 13 | TX011013 | 《论语》与人生  Confucian Analects & Life | 2.00 | 36 | 春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 14 | TX011014 | 昆曲艺术（网络）  Art of Qunqu | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 15 | TX011015 | 苏州诗咏与吴文化（网络）  Poetry of Suzhou & Wu Culture | 2.00 | 36 | 春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 16 | TX011016 | 影视艺术鉴赏  Appreciation of Film and Television Art | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 17 | TX011017 | 中国现当代通俗小说与网络小说（网络进阶式课程）  Chinese Modern Popular Novels and Network Novels | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 18 | TX011018 | 江南古代都会建筑与生态美学（网络进阶式课程）  Ancient Urban Architecture and Ecological Aesthetics in the South of the Yangtze River | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 19 | TX011019 | 影视中的戏曲艺术（网络进阶式课程）  The Art of Drama in Film and Television | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 20 | TX011020 | 大学语文：文学传统与人生散步  College Chinese: Literary Tradition and Walking Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 文学院 |
| 21 | TX022001 | 生态伦理与美学  Ecological Ethics & Aesthetics | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 政治与公共管理  学院 |
| 22 | TX022002 | 西方哲学经典著作导读  Introduction to Classics of Western Philosophy | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 政治与公共管理 学院 |
| 23 | TX022003 | 科幻电影中的哲学问题  Philosophical Problems in Science Fiction Movies | 2.00 | 36 | 秋 | 历史与哲学 | 政治与公共管理 学院 |
| 24 | TX022004 | 宗教与世界文化  Religion & World Culture | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 政治与公共管理 学院 |
| 25 | TX032001 | 中美关系史  The History of Sino-US Relations | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 26 | TX032002 | 中国传统文化  Traditional Chinese Culture | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 27 | TX032003 | 中外历史风云人物品鉴  Appreciation of Chinese & Foreign Outstanding Historical Figures | 2.00 | 36 | 秋 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 28 | 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 |
| 29 | TX032005 | 中国茶文化  Chinese Tea Culture | 2.00 | 36 | 秋 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 30 | TX032007 | 文明的历程  Civilization Process | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 31 | TX032008 | 美国对外政策史  History of American Foreign Policy | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 32 | TX032009 | 中国社会治理的历史智慧  Historical Wisdom in Social Governance of China | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 33 | 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 |
| 34 | TX032011 | 文物精品与文化中国（网络）  Culture High-quality & Cultural China | 2.00 | 36 | 春 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 35 | TX032012 | 欧洲文艺复兴  European Renaissance | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 36 | TX032013 | 吴文化史专题（网络）  Cultural History of Wu (Network) | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 37 | TX032014 | 知识人与传统中国：文本·人物·历史  Intellectuals and Traditional China: Texts，Persons and History | 2.00 | 36 | 春 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 38 | TX032015 | 社会心理学  Social Psychology | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 社会学院 |
| 39 | TX033001 | 推荐书目与名著导读  Recommended Bibliography & Guide to Classic Books | 2.00 | 36 | 春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 40 | TX033002 | 爱情、婚姻与家庭  Love, Marriage & Family | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 41 | TX033003 | 财经信息分析预测  Analysis & Prediction of Finance & Economics Information | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 42 | TX033004 | 风险社会下的社会政策  Social Policy under the Risk Society | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 43 | TX033005 | 信息素养  Information Literacy | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 44 | TX033007 | 世界著名旅游景点赏析  Appreciation of World Famous Tourist Attractions | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 45 | TX033008 | 实用商务礼仪  Practical Business Etiquette | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 46 | TX033009 | 信息化与社会生活  Informatization & Social Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 47 | TX033010 | 生态文明建设  Construction of Ecological Civilization | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 48 | TX033011 | 社会调查研究方法  Research Methods of Social Survey | 2.00 | 36 | 春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 49 | TX033012 | 人口那些事  What can Population Studies Tell Us | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 50 | TX033013 | 图书馆学是什么  What is Library Science | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 51 | 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 | 社会科学 | 社会学院 |
| 52 | TX033015 | 中西建筑与园林  Chinese & Western Architecture & Garden | 2.00 | 36 | 春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 53 | TX033016 | 中外酒品与菜品  Chinese & Foreign Drinks & Dishs | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 54 | TX033018 | 社会科学修习之蔽与去蔽  Cover & Off-cover of Social Science Training | 2.00 | 36 | 春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 55 | TX033019 | 情报：从秘密到政策  Intelligence: from Secrects to Policy | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 社会学院 |
| 56 | TX041001 | 英语影视欣赏  Appreciation of English Movies | 2.00 | 36 | 春 | 文学与艺术 | 外国语 学院 |
| 57 | TX041002 | 英语报刊选读  Select Readings of English Newspapers & Magazines | 2.00 | 36 | 春 | 文学与艺术 | 外国语 学院 |
| 58 | TX041003 | 跨文化交际  Intercultural Communication | 2.00 | 36 | 春 | 文学与艺术 | 外国语 学院 |
| 59 | TX041004 | 中国地方文化英语教学  English Teaching of Chinese Local Culture | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 外国语 学院 |
| 60 | TX041005 | 韩国语言文化略览  Overview of Korean Language & Culture | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 外国语 学院 |
| 61 | TX041006 | 英语经典美文：从培根到伍尔芙（网络）  English Classic Essays: from Bacon to Woolf | 2.00 | 36 | 春 | 文学与艺术 | 外国语 学院 |
| 62 | 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 |
| 63 | TX051001 | 摄影艺术欣赏与创作  Appreciation & Creation of Photography Art | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 艺术学院 |
| 64 | TX051002 | 创意设计与DIY  Creative Design & DIY | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 艺术学院 |
| 65 | TX051003 | 艺术与心理  Art & Mental | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 艺术学院 |
| 66 | TX062001 | 奥林匹克文化  Olympic Culture | 2.00 | 36 | 春 | 历史与哲学 | 体育学院 |
| 67 | TX062002 | 中国传统养生文化  Chinese Traditional Health Culture | 2.00 | 36 | 秋 | 历史与哲学 | 体育学院 |
| 68 | TX065001 | 科学运动与健康促进  Scientific Movement and Health Promotion | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 体育学院 |
| 69 | TX065002 | 户外拓展  Outdoor Extending | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 体育学院 |
| 70 | TX084001 | 物理与文化  Physics & Culture | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 物理与光电·能源 学部 |
| 71 | TX084002 | 爱因斯坦和网络  Einstein and networks | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 物理与光电·能源 学部 |
| 72 | TX084003 | 量子趣谈  Anecdote of Quantum Physics | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 物理与光电·能源 学部 |
| 73 | TX084004 | 魅力物理  Charming Physics | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 物理与光电·能源 学部 |
| 74 | TX084005 | 金融市场中的趣味物理  Interesting Physics in Financial Market | 2.00 | 36 | 春 | 数学与自然科学 | 物理与光电·能源学部 |
| 75 | TX085001 | 能源与环境-拿什么拯救你 我的地球?  Energy & Environment | 2.00 | 36 | 秋 | 科技与发展 | 物理与光电·能源 学部 |
| 76 | 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 | 科技与发展 | 物理与光电·能源 学部 |
| 77 | TX094001 | 分子作用与物质状态  Molecular Interaction and State of Matter | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 材料与化学化工 学部 |
| 78 | 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 |
| 79 | TX094003 | 高分子世界美学赏鉴  Aesthetic Appreciation of Polymer World | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 材料与化学化工学部 |
| 80 | 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 |
| 81 | TX095001 | 现代生活与化学  Modern Life & Chemistry | 2.00 | 36 | 秋 | 科技与发展 | 材料与化学化工 学部 |
| 82 | TX095002 | 生活中的高分子材料  Polymer Materials in Our Daily Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 材料与化学化工 学部 |
| 83 | TX095003 | 趣味化学  Interesting Chemistry | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 材料与化学化工 学部 |
| 84 | TX095004 | 黄金珠宝防伪与鉴赏  Anti-counterfeiting & Appreciation of Gold & Gem | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 材料与化学化工 学部 |
| 85 | TX095005 | 走近纳米科学  Approach Nanoscience | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 材料与化学化工 学部 |
| 86 | TX103001 | 企业管理理论与实务  Theory & Practice of Enterprise Management | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 东吴商学院（财经 学院） |
| 87 | TX103002 | 经济学原理  Priciple of Economy | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 东吴商学院（财经 学院） |
| 88 | TX103003 | 商务沟通与谈判  Business Communication & Negotiation | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 东吴商学院（财经 学院） |
| 89 | TX103004 | 理财与生活  Get a Financial Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 东吴商学院（财经 学院） |
| 90 | TX103005 | 管理心理学  Managerial Psychology | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 东吴商学院（财经 学院） |
| 91 | TX103006 | 金融与生活  Finance and Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 东吴商学院（财经 学院） |
| 92 | TX105001 | 创业101：你的客户是谁？（网络）  Start a Business 101: Who is Your Client | 2.00 | 36 | 春 | 科技与发展 | 东吴商学院（财经 学院） |
| 93 | TX113001 | 人权法学  Human Rights Law | 2.00 | 36 | 春 | 社会科学 | 王健法 学院 |
| 94 | TX113002 | 社会?犯罪?被害  Society Crime and Victim | 2.00 | 36 | 春 | 社会科学 | 王健法 学院 |
| 95 | TX113003 | 影像中的法律世界  Legal World in the Movies | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 王健法 学院 |
| 96 | TX144001 | 你所不知道的纳米世界  Amazing World of Nanoscience | 2.00 | 36 | 春 | 数学与自然科学 | 纳米科学技术学院 |
| 97 | 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 | 秋春 | 科技与发展 | 纺织与服装工程 学院 |
| 98 | TX145002 | 纳米新纪元（网络）  New Era of Nanotechnology (Network) | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 纳米科学技术学院 |
| 99 | TX151001 | 服装造型与艺术审美  Clothing Aesthetic Foundation & Artistic Appreciation | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 纺织与服装工程 学院 |
| 100 | TX153001 | 服饰文化与服饰礼仪  Costume Culture and Fashion Etiquette | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 纺织与服装工程 学院 |
| 101 | TX153002 | 服饰心理与着装行为  Fashion Psychology and Behavior | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 纺织与服装工程 学院 |
| 102 | TX155001 | 无处不在的高分子  The Ubiquitous Macromolecules | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 纺织与服装工程 学院 |
| 103 | TX155002 | 纺织品与现代生活  Textiles and Modern life | 2.00 | 36 | 春 | 科技与发展 | 纺织与服装工程 学院 |
| 104 | TX155003 | 健康时尚着装基础  Basis of Healthy & Fashionable Dressing | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 纺织与服装工程 学院 |
| 105 | TX155004 | 艺术与技术的完美结合--智能服装  Intelligent Garment: Perfect Combination of Art and Technology | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 纺织与服装工程 学院 |
| 106 | TX155005 | 丝绸文化与产品（网络）  Culture & Products of Silk (Network) | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 纺织与服装工程 学院 |
| 107 | TX183001 | 毕生发展  Lifespan Development | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 教育学院 |
| 108 | TX183002 | 科学之道  The Scientific Way | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 教育学院 |
| 109 | TX183003 | 技术支持下的学习创新  Learning & Innovation with Technology | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 教育学院 |
| 110 | TX183004 | 大学生心理健康教程  Mental Health of College Students | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 教育学院 |
| 111 | TX183005 | 积极心理学  Positive Psychology | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 教育学院 |
| 112 | TX185001 | 网页设计基础  Foundation of Web Design | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 教育学院 |
| 113 | TX185002 | 多媒体网络信息处理  Multimedia & Network Information Process | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 教育学院 |
| 114 | TX185003 | 数字媒体创意设计  Creative design of Digital Media | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 教育学院 |
| 115 | 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 |
| 116 | TX211002 | 歌唱之物语  Singing | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 音乐学院 |
| 117 | TX211003 | 中外优秀歌剧鉴赏  Appreciation of Chinese & Foreign Outstanding Opera | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 音乐学院 |
| 118 | TX211004 | 西方音乐艺术鉴赏  Appreciation of Western Classical Music | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 音乐学院 |
| 119 | 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 | 秋春 | 文学与艺术 | 音乐学院 |
| 120 | TX211006 | 中国戏曲鉴赏  Appreciation of Chinese Opera | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 艺术教育中心 |
| 121 | TX211007 | 光影留声——电影音乐赏析  Appreciation of Flim Music | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 艺术教育中心 |
| 122 | TX211008 | 钢琴演奏入门  Intoduction to Piano Playing | 2.00 | 36 | 秋 | 文学与艺术 | 音乐学院 |
| 123 | TX211009 | 钢琴艺术鉴赏  Appreciation of Piano Art | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 音乐学院 |
| 124 | TX274002 | 趣味逻辑  Interesting Logic | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 计算机科学与技术学院 |
| 125 | TX275001 | TRIZ-发明问题解决方法  TRIZ:Theory of the Solution of Inventive Problems | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 计算机科学与技术学院 |
| 126 | TX275002 | 计算思维与问题求解  Computational Thinking & Problem Solving | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 计算机科学与技术学院 |
| 127 | TX284001 | 仰望星空  Looking up to Night Sky | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 电子信息学院 |
| 128 | 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 |
| 129 | TX285002 | 一卡通与生活  Smart Card & Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 电子信息学院 |
| 130 | TX295001 | 先进机器人技术（网络）  Advanced Robot Technology (Network) | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 机电工程学院 |
| 131 | TX301001 | 颜色的故事  Color Stories | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 医学部 |
| 132 | TX302001 | 人与自然的终极奥秘  Ultimate Mystery of Man & Nature | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 医学部 |
| 133 | TX302002 | 丝绸文化  Silk Culture | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 医学部 |
| 134 | TX303001 | 宠物文化  Pet Culture | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 医学部 |
| 135 | TX304001 | 名贵中药的鉴别与应用  Authentication & Application of Rare Famous & Precious Chinese Medicines | 2.00 | 36 | 秋 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 136 | TX304002 | 生物摄影与作品赏析  Biological Photography & Appreciation | 2.00 | 36 | 春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 137 | TX304003 | 生命现象及本质  The Phenomenons & Nature of Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 138 | TX304004 | 海洋生物学  Marine Biology | 2.00 | 36 | 秋 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 139 | TX304005 | 环境生物学  Invironmental Biology | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 140 | TX304006 | 探秘人体  Inside the Human Body | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 141 | TX304007 | 野外生存  How to Survive in the Wild | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 142 | TX304008 | 疫苗改变世界  Vaccine Change the World | 2.00 | 36 | 秋 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 143 | TX304009 | 病毒与生命  Vius and Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 144 | TX304010 | 元素之谜  Mystery of Elements | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 145 | TX304011 | 生命的起源与演化  Origin of Life and Evolution | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 146 | TX304012 | 生物的保护  Conservation of Creatures | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 147 | TX304013 | 生态文明与可持续发展  Ecological Civilization and Sustainable Development | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 148 | TX304014 | 现代生物安全  Modern Biosafety | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 149 | TX304015 | 地球化学：理念·文化·技能  Geochemistry：Philosophy·Culture·Skill | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 医学部 |
| 150 | TX305001 | 人类遗传和健康生活  Human Genetics and Healthy Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 151 | TX305002 | 食品营养学  Food Nutrition | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 152 | TX305003 | 健康与药物通识  Health & Medicine in General | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 153 | TX305004 | 健康教育学  Health Education | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 154 | TX305005 | 化学与健康  Chemistry and Health | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 155 | TX305006 | 美容药物学  Cosmetic Pharmacology | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 156 | TX305007 | 环境污染与人体健康  Environmental Pollution & Human Health | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 157 | TX305008 | 中药入门及保健应用  Introduction of Chinese Medicine and Application in Healthcare | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 158 | TX305009 | 阳光与生命  Sunlight and Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 159 | TX305010 | 生长发育  Growth and Development | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 160 | TX305011 | 工业污染与人类生活  Industrial Pollution & Human Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 161 | TX305012 | 医学人文关怀  Medical Humanities Concern | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 162 | TX305013 | 医学数据可视化  Data Visualization in Medicine | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 163 | TX305014 | 合理用药与健康生活  Rational Medication & Healthy Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 164 | TX305015 | 食品添加剂的“功过是非”  Merits & Demerits of Food Additives | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 165 | TX305016 | 辐射与生活  Radiation & Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 166 | TX305017 | 癌症与干细胞：挑战和机遇  Cancer & Stem Cells: Challenge & Opportunity | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 167 | TX305018 | 食品安全与人体健康  Food Safety & Human Health | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 168 | TX305019 | 生活方式与健康  Lifestyle & Health | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 169 | TX305020 | 放射医学概论（网络进阶式课程）  Introduction to Radiology | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 170 | TX305021 | 借来的地球－漫谈环境污染  Borrowed Earth - Environmental Pollution | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 171 | TX305022 | 转基因食品概论  Genetically Modified Food | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 172 | TX305023 | 法医鉴证实录  Untraceable Evidence of Forensic | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 173 | TX305024 | 神奇的生物钟  Magic Biological Clock | 2.00 | 36 | 秋 | 科技与发展 | 医学部 |
| 174 | TX305025 | 核科学概论--核科学与人类生存发展  Introduction to Nuclear Science-Nuclear Science& Human Existence and Developmemt | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 175 | TX305026 | 生物科技的社会与伦理纷争  Biotechnology Society & Ethical Disputes | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 176 | TX305027 | 创意仿生学  Creative Bionics | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 177 | TX305028 | 道教文化与养生智慧  Taoism Culture and Health-preservation Wisdom | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 178 | TX305029 | 显微世界与科技生活  Microscopy World and Scientific Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 179 | TX305030 | 辐射与健康（网络）  Radiation & Health (Network) | 2.00 | 36 | 秋春 | 科技与发展 | 医学部 |
| 180 | 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 | 秋春 | 文学与艺术 | 艺术教育中心 |
| 181 | TX311003 | 大学生流行音乐赏析  Appreciation of Pop Music | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 艺术教育中心 |
| 182 | TX311004 | 声乐技法及艺术歌曲经典赏析  Vocal Skills & Appreciation of Art Songs | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 艺术教育中心 |
| 183 | TX311005 | 苏州传统手工艺  Traditional Crafts of Suzhou | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 艺术教育中心 |
| 184 | TX352001 | 中外军事思想与战争实践  Chinese & Foreign Military Thought & War Practice | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 军事教 研室 |
| 185 | TX352002 | 军事文化概览  Introduction to Military Culture | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 军事教 研室 |
| 186 | TX411001 | 中国园林文化与艺术  Culture & Art of Chinese Garden | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 金螳螂建筑学院 |
| 187 | TX414001 | 昆虫世界与人类社会  Insect World and Human Society | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学与自然科学 | 金螳螂建筑学院 |
| 188 | TX431001 | 大学生微电影创作  College Students Micro-movie Creation | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学与艺术 | 凤凰传媒学院 |
| 189 | TX431002 | 当代亚洲青春电影赏析  The Study of Asian Contemporary Youth Film | 2.00 | 36 | 春 | 文学与艺术 | 凤凰传媒学院 |
| 190 | TX431003 | 经典电影赏析  Appreciation of Classic Movies | 2.00 | 36 | 春 | 文学与艺术 | 凤凰传媒学院 |
| 191 | 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 | 秋春 | 社会科学 | 凤凰传媒学院 |
| 192 | TX433002 | 创意、视觉、传播、营销——理解广告 （网络）  Creativity, Visual, Communication & Marketing of Advertising | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 凤凰传媒学院 |
| 193 | TX433003 | 大学生科研设计与学术写作导论  Introduction to Scientific Research Design & Thesis Writing | 2.00 | 36 | 春 | 社会科学 | 凤凰传媒学院 |
| 194 | TX911001 | 中国俗文化赏析  Chinese Folk Culture Appreciation | 2.00 | 36 | 春 | 文学与艺术 | 马克思主义学院 |
| 195 | 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 | 秋春 | 历史与哲学 | 马克思主义学院 |
| 196 | TX912002 | 中国佛教的哲学智慧  Philosophy of Chinese Buddhism | 2.00 | 36 | 秋春 | 历史与哲学 | 马克思主义学院 |
| 197 | TX913001 | 当代中国社会问题透视  Perspective on the Social Problems of Contemporary China | 2.00 | 36 | 秋 | 社会科学 | 马克思主义学院 |
| 198 | TX913003 | 公共外交的理论与实践  Theory & Practice of Public Diplomacy | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 马克思主义学院 |
| 199 | TX913004 | 经济地理学  Introduction to Economic Geography | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会科学 | 马克思主义学院 |
| 200 | TX913005 | 意志力  Science of Willpower | 2.00 | 36 | 秋春 | 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（2017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  Chinese Ancient Musical Literature | 2.00 | 36 | 秋 | 文学院 |
| 2 | YT011003 | 文学经典与电影改编  Literary Classics & Film Adaption | 2.00 | 36 | 春 | 文学院 |
| 3 | YT011004 | 小说鉴赏#Novel Appreciation | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学院 |
| 4 | YT011006 | 儒家学说的现代阐述  Modern Expounding of Confucianist Theory | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学院 |
| 5 | YT011008 | 中国现当代通俗小说鉴赏  Appreciation on Chinese Modern & Contemporary Popular Fiction | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学院 |
| 6 | YT011009 | 从文言到白话：现代汉语的前世今生  Introduction to Linguistic Classics | 2.00 | 36 | 春 | 文学院 |
| 7 | YT011010 | 生活、艺术与审美  Life, Art & Aesthetics | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学院 |
| 8 | YT011011 | 20世纪中国人文经典选读  Selected Readings of Chinese Classical Humanities of 20th Century | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学院 |
| 9 | YT011012 | 中国当代生态小说导读  Introduction to Contemporary Eco Novels of China | 2.00 | 36 | 秋春 | 文学院 |
| 10 | YT021001 | 人生观察  Observation of Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 马克思主义学院 |
| 11 | YT021002 | 博弈论与生活中的经济学  Game Theory & The Economics of Life | 2.00 | 36 | 秋 | 政治与公共管理学院 |
| 12 | YT021003 | 生活中的生态文明  Ecological Civilization in Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 13 | YT021005 | 科学与人文：碰撞与交融  Colliding and Coalescing between Science and Humanities | 2.00 | 36 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 14 | YT021006 | 现代化进程中的村落转型  The Village Transformationin in Process of the Modernization | 2.00 | 36 | 秋春 | 马克思主义学院 |
| 15 | YT021007 | 科学、技术与社会  Science,Technology & Society | 2.00 | 36 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 16 | YT021008 | 近代中国的对或错  Modern China’s Right or Wrong | 2.00 | 36 | 秋春 | 马克思主义学院 |
| 17 | YT021009 | 城市社会与城市生活  Urban Society & Urban Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 18 | YT021010 | 本土资源：中国四大名著中的管理理论与案例  Native Resources：Management Theory & Case in Chinese Four Classic Literary | 2.00 | 36 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 19 | YT021011 | 伦理学的邀请  An Invitation to Ethics | 2.00 | 36 | 秋春 | 政治与公共管理学院 |
| 20 | YT021012 | 当代中国的改革发展纵横谈  The Reform & Development of Contemporary Chinese | 2.00 | 36 | 秋春 | 马克思主义学院 |
| 21 | YT031001 | 环境、健康与社会  Environment，Health and Society | 2.00 | 36 | 秋 | 社会学院 |
| 22 | YT031002 | 历史与文明  History & Civilization | 2.00 | 36 | 秋春 | 社会学院 |
| 23 | YT031003 | 信息文明的进程  The Process of Information Civilization | 2.00 | 36 | 春 | 社会学院 |
| 24 | YT031004 | 专业成长的道路  Way to Professional Growth | 2.00 | 36 | 秋 | 社会学院 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | YT031007 | 社会调查与社会服务  Social Research & Social Service | 2.00 | 36 | 秋 | 社会学院 |
| 28 | YT041001 | 外语学习的自然法  The Natural Approach to Language Learning | 2.00 | 36 | 春 | 外国语学院 |
| 29 | YT041002 | 探究Internet英语世界  Exploring the World of English on the Internet | 2.00 | 36 | 秋 | 外国语学院 |
| 30 | 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 | 秋 | 外国语学院 |
| 31 | YT041004 | 中国典籍英译  English Translation of Chinese Classics | 2.00 | 36 | 秋 | 外国语学院 |
| 32 | YT051001 | 设计与人类的未来  Design & Future of Human | 2.00 | 36 | 秋春 | 艺术学院 |
| 33 | YT051002 | 中国传统山水画的精神世界  Spiritual World of Chinese Traditional Landscape Painting | 2.00 | 36 | 秋春 | 艺术学院 |
| 34 | YT061002 | 体育欣赏  Sports Appreciation | 2.00 | 36 | 秋春 | 体育学院 |
| 35 | YT061003 | 体育历史文化研究  Sports History & Culture Research | 1.00 | 18 | 秋 | 体育学院 |
| 36 | YT061004 | 武化人生  Wushu Create Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 体育学院 |
| 37 | YT061005 | 身体姿势与人体健康  Body Posture & Human Health | 2.00 | 36 | 秋春 | 体育学院 |
| 38 | YT061006 | 体育社会现象探析  Analysis of Sport Social Phenomenon | 2.00 | 36 | 秋 | 体育学院 |
| 39 | YT061007 | 运动竞赛与科技创新  Sports Competition and Technology Innovation | 2.00 | 36 | 秋春 | 体育学院 |
| 40 | YT071002 | 非欧几何历史寻踪  Non-Euclidean Geometry through History | 2.00 | 36 | 秋春 | 数学科学 学院 |
| 41 | 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 | 秋春 | 数学科学 学院 |
| 42 | YT071004 | 统计思想  Minds on Statistics | 2.00 | 36 | 秋 | 数学科学 学院 |
| 43 | YT081001 | 科学与文化  Science and Culture | 2.00 | 36 | 秋春 | 物理与光电·能源学部 |
| 44 | 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 |
| 45 | YT081003 | 神奇的等离子体  Fantastic Plasma | 2.00 | 36 | 秋春 | 物理与光电·能源学部 |
| 46 | YT081006 | 纳米与信息时代中的光学技术  Optical Technology in the Era of Nano & Information | 2.00 | 36 | 秋 | 物理与光电·能源学部 |
| 47 | 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 | 秋春 | 物理与光电·能源学部 |
| 48 | YT081009 | 物理思想方法论  Ideal Methodology of Physics | 1.00 | 18 | 春 | 物理与光电·能源学部 |
| 49 | YT081010 | 神奇的激光  Fantastic Lasers | 2.00 | 36 | 秋 | 物理与光电·能源学部 |
| 50 | YT081011 | 电影中的物理学  Physics in Movies | 2.00 | 36 | 秋 | 物理与光电·能源学部 |
| 51 | 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 |
| 52 | YT081015 | 趣味物理  Interesting Physics | 2.00 | 36 | 秋 | 物理与光电·能源学部 |
| 53 | YT081016 | 策略与博弈  Strategy & Games | 2.00 | 36 | 秋 | 物理与光电·能源学部 |
| 54 | YT091001 | 科技、人生与社会  Science-technology, Life & Society | 2.00 | 36 | 秋 | 材料与化学化工学部 |
| 55 | 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 |
| 56 | YT091005 | 材料与健康  Materials and Human Health | 2.00 | 36 | 秋 | 材料与化学化工学部 |
| 57 | YT091008 | 化学家眼中的微观世界  The Microscopic World from Chemist’s Perspective | 1.00 | 18 | 春 | 材料与化学化工学部 |
| 58 | 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 |
| 59 | YT091011 | 有机光电子材料和器件  Organic Optoelectronic Materials & Devices | 2.00 | 36 | 秋 | 材料与化学化工学部 |
| 60 | YT091012 | 化学物质的功过是非  Boons & Banes of Chemical Substances | 2.00 | 36 | 秋 | 材料与化学化工学部 |
| 61 | 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 |
| 62 | YT091014 | 奇妙的化学  Fantastic Chemistry | 2.00 | 36 | 春 | 材料与化学化工学部 |
| 63 | YT091015 | 饮食文化与食品安全  Dietetic Culture & Food Safety | 2.00 | 36 | 秋春 | 材料与化学化工学部 |
| 64 | 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 |
| 65 | 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 | 春 | 马克思主义学院 |
| 66 | YT091019 | 化学思想方法  Chemistry Thinking Method | 2.00 | 36 | 秋春 | 材料与化学化工学部 |
| 67 | YT101002 | 公司财务与财富创造  Corporate Finance & Wealth Creation | 2.00 | 36 | 春 | 东吴商学院（财经学院） |
| 68 | YT111003 | 生与死的权利  The Right to Life and Death | 2.00 | 36 | 秋 | 王健法学院 |
| 69 | YT111004 | 身体之笼：中国传统社会的法律规训  Cage of the Body: Legal Regulation of Traditional Chinese Society | 2.00 | 36 | 秋 | 王健法学院 |
| 70 | YT131001 | 钢铁是怎样炼成的  The Making of Steel | 2.00 | 36 | 春 | 沙钢钢铁 学院 |
| 71 | 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 | 1.00 | 18 | 秋 | 纳米科学 技术学院 |
| 72 | YT151002 | 纺织材料新思维  New Dimension of Textile Materials | 2.00 | 36 | 春 | 纺织与服装工程学院 |
| 73 | YT151004 | 美学专题研讨——以服装设计为例  Seminars on Aesthetic--Fashion Design | 2.00 | 36 | 秋春 | 纺织与服装工程学院 |
| 74 | YT151005 | 工程——创造世界的科学  Engineering -- Science that Create the World | 2.00 | 36 | 秋 | 纺织与服装工程学院 |
| 75 | YT151006 | 神奇的纤维  Magic Fibers | 2.00 | 36 | 秋春 | 纺织与服装工程学院 |
| 76 | YT181001 | 心理学实验的魅力  Charm of Psychological Experiments | 2.00 | 36 | 春 | 教育学院 |
| 77 | YT181002 | 中国近现代高等教育人物研究  The Study on Figures of Higher Education in Modern China | 2.00 | 36 | 春 | 教育学院 |
| 78 | YT181003 | 心理学与生活  Psychology & Life | 2.00 | 36 | 秋 | 教育学院 |
| 79 | YT181004 | 大学生的有效学习  Under-graduates’Effective Learning | 2.00 | 36 | 秋 | 教育学院 |
| 80 | YT181005 | 人是如何学习的  How to Learn | 2.00 | 36 | 春 | 教育学院 |
| 81 | YT211003 | 中国民间歌曲演唱与鉴赏  Singing & Appreciation of Folk Music | 2.00 | 36 | 秋春 | 音乐学院 |
| 82 | 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 |
| 83 | YT211005 | 钢琴的故事  The Story of Piano | 2.00 | 36 | 春 | 音乐学院 |
| 84 | YT211006 | 音乐与生态文化  Music and Ecological Culture | 2.00 | 36 | 春 | 音乐学院 |
| 85 | YT271003 | 从逻辑到软件  From Logic to Software | 2.00 | 36 | 秋春 | 计算机科学与技术学院 |
| 86 | 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 |
| 87 | 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 |
| 88 | YT271006 | 计算思维  Computational Thinking | 2.00 | 36 | 秋春 | 计算机科学与技术学院 |
| 89 | YT281002 | 如何谋幸福人生之道  How to Obtain the Way of Happy Life | 1.00 | 18 | 春 | 电子信息 学院 |
| 90 | YT281003 | 从微纳技术看传感器的创新与发展  Viewing the Innovation & Development of Sensor from Micro-nano Technology | 1.00 | 18 | 秋 | 电子信息 学院 |
| 91 | YT281004 | 科技、社会和人  Technology, Society & Human | 1.00 | 18 | 秋春 | 电子信息 学院 |
| 92 | YT291001 | 机器人技术前沿  Robot Technology Frontier | 1.00 | 18 | 秋 | 机电工程 学院 |
| 93 | YT291002 | 人工器官导论  Introduction to Artificial Organs | 1.00 | 18 | 春 | 机电工程 学院 |
| 94 | 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 |
| 95 | 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 |
| 96 | YT301005 | 身边的电离辐射与辐射安全  Ionizing Radiation & Radiation Safety around You | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 97 | YT301010 | 化学物质中毒  Chemical Poisoning | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 98 | YT301011 | 转基因及转基因食品安全性  Transgenosis & Genetically Modified Foods Safety | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 99 | YT301014 | 生命的基本体征  Basic Signs of Our Life | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 100 | YT301015 | 转基因，魔鬼还是天使？  Transgene, Evil or Angel | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 101 | YT301016 | 万物生长靠太阳（阳光、维生素D和人类健康）Sunlight is Vital for Life (Sunshine, Vitamin D & Human Health) | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 102 | YT301017 | 计算机图形学  Computer Graphics | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 103 | YT301018 | 健康管理  Health Management | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 104 | YT301019 | 生命科学的魅力与前景  Attractions & Prospects in Life Science | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 105 | YT301020 | 干细胞与肿瘤：二十一世纪人类面临的挑战和机遇Stem Cells & Cancer: Challenge & Opportunity in 21th Century | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 106 | YT301021 | 放射医学在临床医学中的应用  Application of Radiation Medicine on Clinical Medicine | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 107 | YT301023 | 药物与健康  Medicines and Health | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 108 | YT301025 | 人类与疾病:对疾病的文化解读  Human & Disease: Cultural Views of Disease | 1.00 | 18 | 秋春 | 医学部 |
| 109 | YT301026 | 感染与传染性疾病的过去、现状及发展趋势#Past, Current Status & Development Trend of Infection & Communicable Diseases | 1.00 | 18 | 秋 | 医学部 |
| 110 | YT301029 | 医者之路  Road to the Healer | 1.00 | 18 | 秋春 | 医学部 |
| 111 | YT301030 | 大学生大学生涯设计  Career Design of College Students | 1.00 | 18 | 秋春 | 医学部 |
| 112 | YT301033 | 生命与死亡的隧道  The Tunnel of Life & Death | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 113 | YT301035 | 干细胞的昨天、今天和明天  Past, Present & Future of Stem Cells | 1.00 | 18 | 春 | 医学部 |
| 114 | YT301037 | 磁共振成像原理  Principles of Magnetic Resonance Imaging | 2.00 | 36 | 春 | 医学部 |
| 115 | YT301038 | 骨骼肌与人体健康  Skeletal Muscle & Human Health | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 116 | 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 | 秋春 | 医学部 |
| 117 | YT301040 | 辐射损伤与人类健康  Radiation Injury & Human Health | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 118 | 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 | 秋春 | 医学部 |
| 119 | YT301042 | 食品安全与掺伪鉴别  Food Safety & Identification of Adulteration | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 120 | YT301043 | 神奇并不神秘的核技术  Nuclear Technology，Powerful but not Mysterious | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 121 | YT301045 | 药物研究与人类健康  Colloquium for Drug Research & Human Health | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 122 | 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 | 春 | 医学部 |
| 123 | YT301047 | 走进神秘的微生物世界  Entering the Magic World of Microorganisms | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 124 | 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 |
| 125 | YT301049 | 化学与美  Chemistry & Beauty | 2.00 | 36 | 春 | 医学部 |
| 126 | YT301050 | 纳米技术与生物医药的变革  Nanotechnology & Its Innovation in Biomedicine | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 127 | YT301051 | 探寻人与自然生物和谐相处之道  Explore the Solutions of Harmonious Coexistence Between Human & Natural Organism | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 128 | YT301052 | 合理膳食与适量运动的奥秘之旅  Mystery of Reasonable Diet & Appropriate Exercise | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 129 | YT301053 | 火星移民你准备好了吗?  Are you Ready for Mars Immigration? | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 130 | YT301054 | 核与辐射安全漫谈  Talk About Nuclear and Radiation Safety | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 131 | YT301055 | 纳米世界漫谈  Introduction of the Nano World | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 132 | YT301056 | 学习与记忆的奥秘  Mysteries of Learning & Memory | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 133 | 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 | 秋春 | 医学部 |
| 134 | YT301059 | 肿瘤与免疫系统的博弈及启示  Game & Revelation of Cancer Cells & Immune System | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 135 | 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 |
| 136 | YT301061 | 纳米技术与健康  Nanotechnology & Health | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 137 | 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 | 秋春 | 医学部 |
| 138 | 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 | 秋 | 医学部 |
| 139 | YT301064 | 超级计算机与生命科学  Supercomputer & Life Sciences | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 140 | YT301065 | 生命的语言：细胞与医学  Language of Life: Cells & Medicine | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 141 | YT301066 | 环境污染的当事人和旁观者？－身边的环境  Parties & Spectators in the Environment Pollution | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 142 | YT301067 | 由毒至药：砒霜的两面性  Arsenic - Double-edged Sword of Health | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 143 | YT301068 | 走近“生物药物”  Approch to Biopharm | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 144 | YT301069 | 环境污染与健康  Environmental Pollution & Health | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 145 | YT301070 | 发育的奥秘与原理  Mystery and Principle of Human Upgrowth | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 146 | YT301071 | 核能的历史与展望  History & Prospects of Nuclear Power | 2.00 | 36 | 春 | 医学部 |
| 147 | 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 | 秋春 | 医学部 |
| 148 | YT301074 | 千古谜团—生命的密码  Eternal Mystery - Password of Life | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 149 | YT301075 | 让我们远离肿瘤——粒子治癌  Tumor Radiotherapy with Particles | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 150 | YT301076 | 犯罪现场调查  Crime Scene Investigation | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 151 | YT301077 | 动物的智商与情商  Animal’s IQ and EQ | 2.00 | 36 | 春 | 医学部 |
| 152 | YT301078 | 探索神秘的生物大分子世界  Exploring the Mysterious World of Biological Macromolecule | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 153 | YT301079 | 探索化学世界的分子奥秘  Exploring the World of Chemical Molecules | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 154 | 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 | 秋春 | 医学部 |
| 155 | YT301081 | 读懂天然药物  Introduction to Natural Medicine | 2.00 | 36 | 春 | 医学部 |
| 156 | YT301082 | 用博弈的思维看世界  See the World with Game Thinking | 2.00 | 36 | 秋春 | 医学部 |
| 157 | YT301083 | 物理历史上那些事儿  History of Physics | 2.00 | 36 | 秋 | 医学部 |
| 158 | YT301084 | 你身边的生物力学与运动医学  Biomechanics and Sports Medicine | 2.00 | 36 | 春 | 医学部 |
| 159 | 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 | 秋春 | 艺术教育 中心 |
| 160 | YT411001 | 花海觅趣  Be Fascinated in the Sea of Flowers | 2.00 | 36 | 秋春 | 金螳螂建筑学院 |
| 161 | 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 |
| 162 | YT411006 | 建筑与结构  Architecture & Structure | 1.00 | 18 | 春 | 金螳螂建筑学院 |
| 163 | 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 & Animal | 2.00 | 36 | 秋 | 金螳螂建筑学院 |
| 164 | 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 |
| 165 | YT411009 | 花卉克隆探究  Cloning of Flower Plant | 2.00 | 36 | 秋春 | 金螳螂建筑学院 |
| 166 | YT421002 | 无线移动通信如何改变世界  The World How Being Changed by Wireless Mobile Communciation | 2.00 | 36 | 秋 | 轨道交通学院 |
| 167 | YT421003 | 灾难的偶然与必然  Disasters, Expected and Unexpected | 2.00 | 36 | 秋 | 轨道交通学院 |
| 168 | YT421004 | 力学漫谈—身边的力学  Talk about Mechanics | 2.00 | 36 | 秋 | 轨道交通学院 |
| 169 | YT421005 | 现代汽车的若干批判与思考  Criticization & Thinking on the Modern Automobile | 2.00 | 36 | 秋春 | 轨道交通学院 |
| 170 | YT421006 | 制冷技术发展漫谈  Rambling Refrigeration Technology Development | 2.00 | 36 | 秋春 | 轨道交通学院 |
| 171 | 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 |
| 172 | YT431002 | 认识谣言  Studies on Rumors | 2.00 | 36 | 春 | 凤凰传媒 学院 |
| 173 | YT431003 | 当代媒介文化现象解读  Interpretation of Contemporary Media Culture | 2.00 | 36 | 秋 | 凤凰传媒 学院 |
| 174 | YT431004 | 媒介化社会  Society of Mediatization | 2.00 | 36 | 秋春 | 凤凰传媒 学院 |
| 175 | YT431005 | 流行电视节目赏析  Appreciation of Popular TV Progam | 2.00 | 36 | 春 | 凤凰传媒 学院 |
| 176 | YT911001 | 近代中外历史人物的另类观察  Special Interpretation on Chinese & Foreign Historial Figures in Modern Times | 2.00 | 36 | 秋春 | 马克思主义学院 |
| 177 | YT911002 | 学习心理和创新能力  Learning Psychology & Innovation Ability | 2.00 | 36 | 秋春 | 马克思主义学院 |
| 178 | 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 |
| 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 | 学生职业生涯规划辅导中心 |
| 40 | 海外教育学院 |
| 41 | 金螳螂建筑学院 |
| 42 | 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 |

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为学号、初始密码为身份证号，登录后应对初始密码进行修改并牢记。若密码遗忘，可至学院(部)教务办公室进行密码重置操作。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[http://kczx.suda.edu.cn](http://kczx.suda.edu.cn/)，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”。

  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。

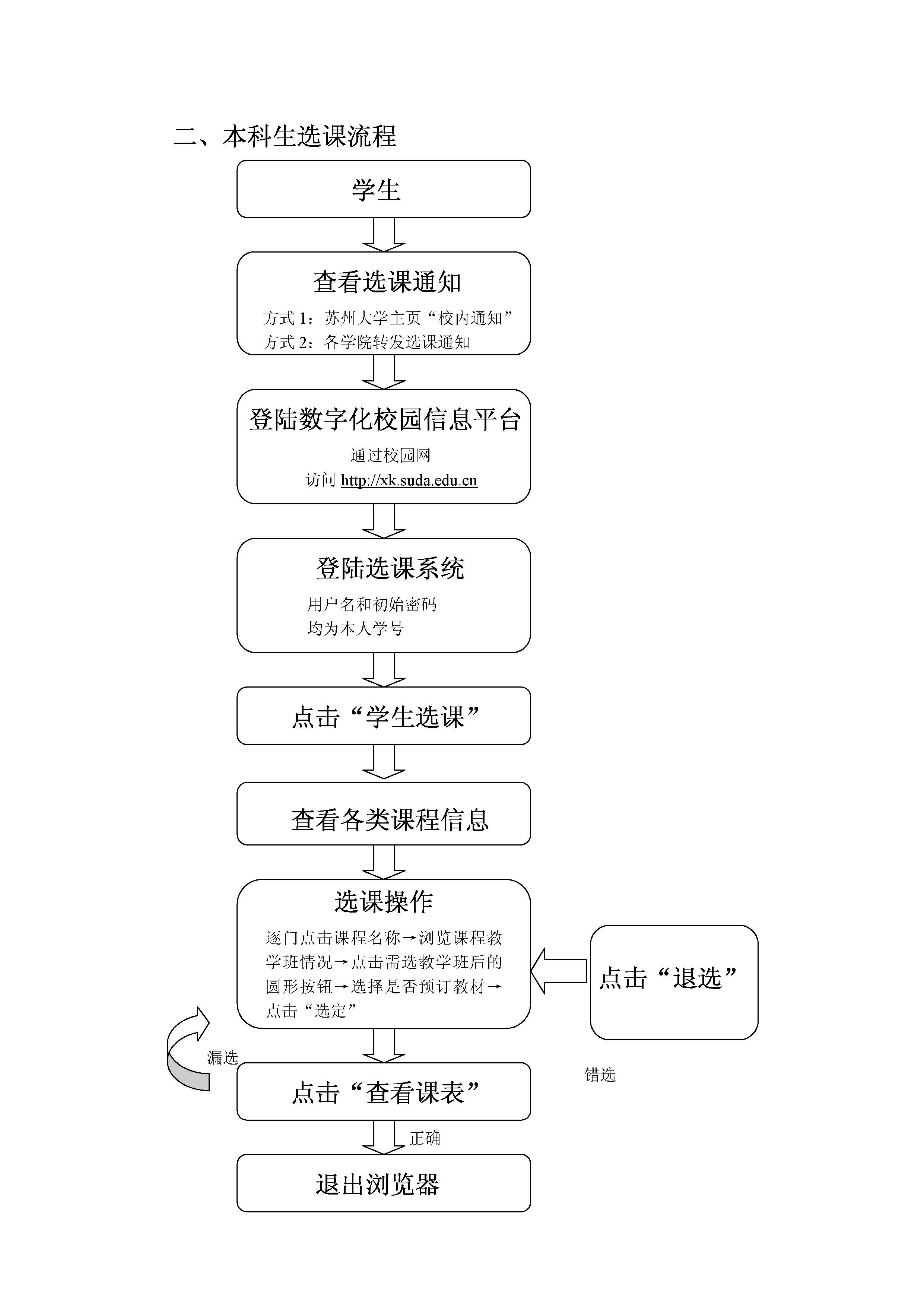
  8．选课系统将在规定选课时间结束后，自动关闭，请学生按规定时间选课。

  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）**

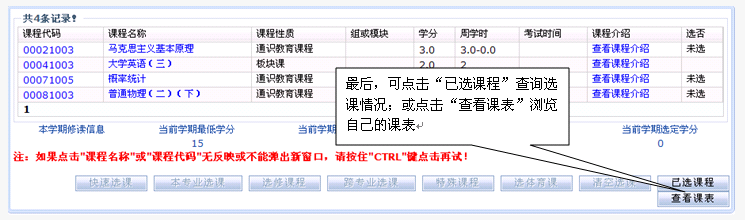




这些列出来的课程就是可供选择的课程，点击课程名称，会出现该课程可供选择的教学班

这里是分页页码，不要忘记选择第2页里的课程。





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。

**2．体育课**





3．选择是否预订教材后点击“提交”完成选课。

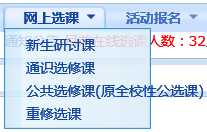
1．选中项目后，右边的方框中会出现该项目的上课时间和地点

2．然后选择具体的教学班

**3．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）

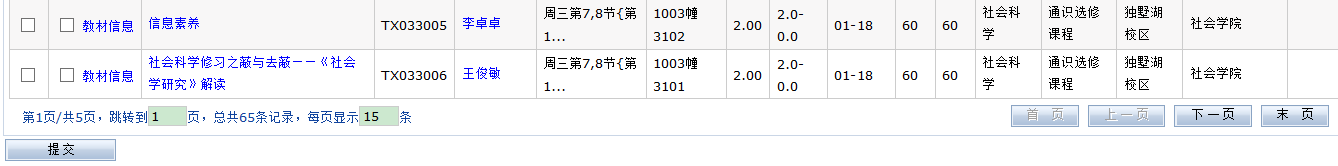
选择对应课程选项





课程性质

选择开课校区后，列出可选课程



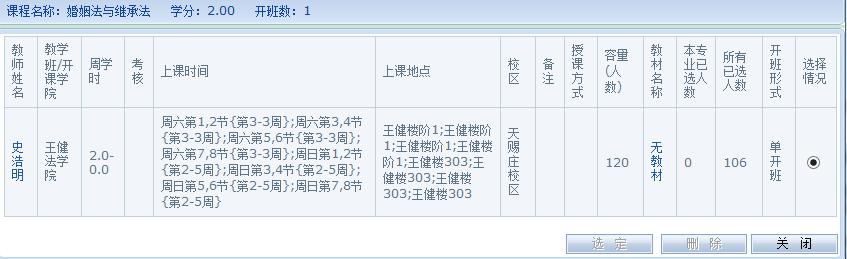
选择课程及教材预定信息后提交

**4．双学位专业课**





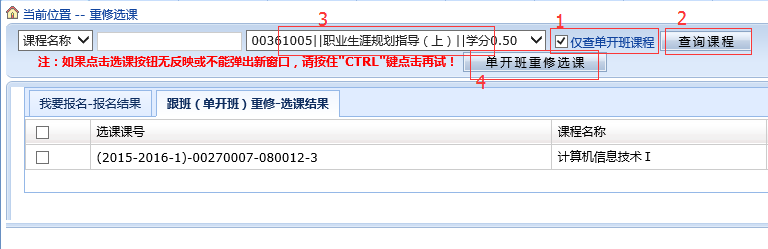
1．点击“选择”进行选课



2．然后选择具体的教学班

**5．重修课**







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！

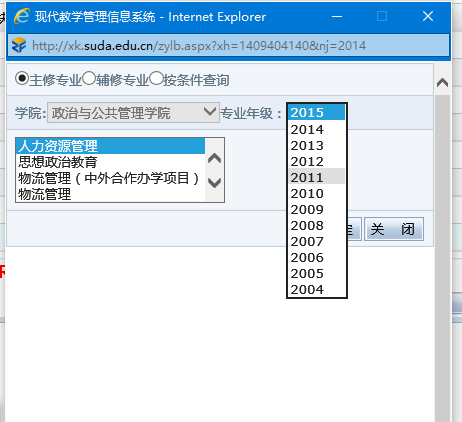
**6．跨专业课**

网上选课——通识课专业课——跨专业选课





选择所需选课的对应年级及专业



按需选择课程

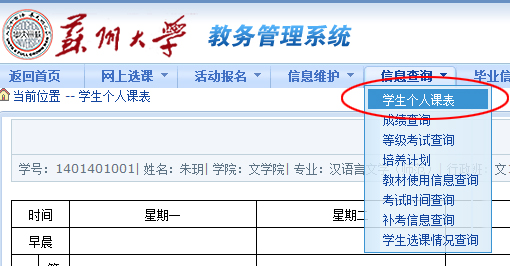


或者直接输入课程名，按条件搜索课程，选择课程



**四、选课结果查询**

信息查询——学生课表





苏州大学普通高等教育本科生学籍管理办法苏大教【2017】57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《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》、《普通高等学校学生管理规定》（教育部令第41号）和《苏州大学章程》等相关规定，结合学校实际情况，制定本办法。

第二条 本办法适用于在学校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，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，视为放弃入学资格。

第四条 学校指定各学院（部）在报到时对新生入学资格进行初步审查，审查合格者且完成缴费手续后，予以注册学籍；审查发现新生的录取通知、考生信息等证明材料，与本人实际情况不符，或者有其他违反国家招生考试规定情形的，取消入学资格。

第五条 新生入学后，学校在3个月内指定各学院（部）、苏州大学医院（以下简称校医院），按照国家招生规定对新生入学资格进行严格复查。复查内容主要包括以下方面：

（一）录取手续及程序等是否合乎国家招生规定；

　　（二）所获得的录取资格是否真实、合乎相关规定；

　　（三）本人及身份证明与录取通知、考生档案等是否一致；

　　（四）对新生进行入学体检复查，检查新生的身心健康状况是否符合报考专业或者专业类别体检要求，能否保证在校正常学习、生活；

　　（五）艺术、体育等特殊类型录取学生的专业水平是否符合录取要求。

　　复查中发现学生存在弄虚作假、徇私舞弊等情形的，确定为复查不合格，取消学籍；情节严重的，由学校移交有关部门调查处理。

入学体检复查时发现患有疾病等身心状况不适宜在校学习，经校医院或学校指定的二级甲等以上医院诊断需要在家休养者，可以办理保留入学资格。

第六条 新生有下列情形之一者，应在每年9月底前办理保留入学资格：

（一）服义务兵役参军入伍者；

（二）因不可抗力等正当事由不能按时入学者；

（三）自费出国留学者；

（四）有创业、社会实践需求者。

第七条 新生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）分管教学领导和教务部批准，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以上医院出具书面证明。

（二）入学后因故办理保留入学资格者，应立即办理离校手续，两周内无故不办理离校手续者，取消入学资格。

（三）保留入学资格期限原则上为一年，服义务兵役者可顺延至退役后两年。学生保留入学资格期满，须于当年新生报到日期到校办理恢复入学资格手续，经本人申请，学院（部）分管教学领导和教务部批准后，随新生报到、进行入学资格复查、缴费、注册学籍。因疾病保留入学资格者，若在保留入学资格期内治疗康复，还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。

新生办理恢复入学资格手续时经审查不合格的，取消入学资格；逾期不办理入学手续且未有因不可抗力延迟等正当理由的，按放弃入学资格处理。

第八条 保留入学资格者不具有学籍，不享受在校生和休学生待遇。

第九条 已取得学籍的在校生须在每学年开学日，按学校财务管理部门的收费标准缴清学费，并须在每学期按校历规定的报到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助学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有其他不符合注册条件的，不予注册。

第三章 请假与考勤

第十条 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。

第十一条 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（含一周）以内，必须由所在学院（部）分管教学领导批准；一周以上，必须由教务部批准。一学期内请假累计超过一个月者应当办理休学手续。

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（含三天）以内的由所在学院（部）分管教学领导批准；超过三天以上的，由所在学院（部）分管教学领导审核同意、教务部批准。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，由所在学院（部）回复学生本人。

第十二条 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（含一天）以上者，须提前提出书面申请，由学院（部）分管教学领导审批，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。

第十三条 学校不受理学生在校期间请假出国探亲、旅游等事宜。学生出国接受联合培养、参加学术会议、留学等事项，按学生办理出国出境校内手续细则执行。

第十四条 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。

第十五条 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

第十六条 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、毕业设计（论文）等课程及教学环节。

第十七条 所有的课程及教学环节均须参加考核，具体按《苏州大学本科课程考核管理办法》执行。

第十八条 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。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。

学校鼓励、支持学生参加创新创业等活动。学生参加创新创业、社会实践等活动以及发表论文、获得专利授权等与专业学习、学业要求相关的经历、成果，可以折算为学分，计入学业成绩。具体办法按本科生创新创业学分认定相关规定执行。

第十九条 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。考核成绩达D等或学分绩点达1.0的，视为合格。

（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，成绩单标注“保健”字样，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：

课程绩点= （60≤X≤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 |
| 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：

∑（课程学分×该课程绩点）

课程平均学分绩点（GPA） = ∑所修课程的学分

GPA保留小数点后一位，小数点后第二位四舍五入。

3．学位课程平均学分绩点的计算公式如下：

∑（学位课程学分×该课程绩点）

学位课程平均学分绩点= ∑学位课程的学分

平均学分绩点保留小数点后一位，小数点后第二位四舍五入。

第二十条 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。

第二十一条 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。

第二十二条 出国出境学生成绩认定方式按学校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执行。

第五章 重修、免考、缓考、弃考、免修、成绩单自定义

第二十三条 凡课程考核等级低于D等或学分绩点低于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；对等级高于（或等于）D等或学分绩点大于（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，并在成绩单上以“重修”标记予以标注。

第二十四条 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。

第二十五条 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、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。

第二十六条 学生学习成绩优秀，记录等级的课程均达B及以上等级，且其他课程GPA≥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。学生每学期申请免修课程不得超过2门，重修课程不得申请免修。

第二十七条 学生学习成绩将真实、完整地归入学生学业档案。在学生已修课程模块学分达到专业人才培养方案相应模块学分要求时，可申请“成绩单自定义”，将超出模块学分要求外的部分课程隐藏。“成绩单自定义”须经学院（部）分管教学领导、教务部批准后办理。

第二十八条 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

第二十九条 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》进行主修专业确认。

第三十条 学生一般应在录取的专业或确认的主修专业完成学习，若学习期间对其他专业有兴趣和专长的，在学校教学资源允许的情况下，由教务部统一组织，符合条件的学生可自愿申请转专业。

（一）转专业工作按照《苏州大学本科生转专业实施办法》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，报教务部审批、主管校领导批准后，办理有关手续。

第三十一条 学生一般应在被录取学校完成学业，因患病或者确有特殊困难、特别需要，无法继续在本校学习或者不适应本校学习要求的，可以申请转学。其中，患病学生需提供经转出学校、拟转入学校指定医院的检查证明；特殊困难一般指因家庭有特别情况，确需学生本人就近照顾的。

（一）有下列情形之一者，不得转学：

1．入学未满一学期或者毕业前一年的；

2．高考成绩低于拟转入学校相关专业同一生源地相应年份录取成绩的；

3．由低学历层次转为高学历层次的；

4．通过定向就业等招生形式录取的；

5．无正当转学理由的。

学生因学校培养条件改变等非本人原因需要转学的，学校出具证明，由所在地省级教育行政部门协调转学到同层次学校。

（二）学生转学由本人在每学期期中阶段，到教务部提交申请，说明理由，经所在学校和拟转入学校同意，由转入学校负责审核转学条件及相关证明，认为符合本校培养要求且学校有培养能力的，经学校校长办公会研究决定，可以转入。

跨省转学的，由转出地省级教育行政部门商转入地省级教育行政部门，按转学条件确认后办理转学手续。需转户口的由转入地省级教育行政部门将有关文件抄送转入学校所在地的公安机关。

（三）学生转学须经校长办公会研究决定后公示5个工作日，并在转学完成后3个月内，由转入学校报所在地省级教育行政部门备案。

第三十二条 转专业、转学的学生应按转入学校及专业的培养方案完成学业。

第七章 休学与复学

第三十三条 学生可以分阶段完成学业，除另有规定外，应当在学校规定的最长学习年限内完成学业。学生休学和保留学籍的时间计入学习年限。

第三十四条 学生在校期间可申请休学，有关规定如下：

（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。

学生参加学校组织的跨校联合培养项目，在联合培养学校学习期间，学校同时为其保留学籍。

学生保留学籍期间，与其实际所在部队、学校等组织建立管理关系。

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

（三）休学由学生本人在网上提出申请，经学院（部）分管教学领导审核，教务部批准，方可办理休学手续。因病休学的还需提交二级甲等及以上医院的病历和诊断证明等材料由校医院审批。

（四）休学学生应当在办理休学手续后及时离校，路费自理，学校按休学期限为学生保留学籍（应征入伍者保留入学资格或者学籍至退役后两年）。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，但需事先到校医院医保与计划生育管理科办理相关手续。

第三十五条 休学（保留学籍）期满后，学生应申请复学。

（一）休学期满的学生应在每学期开学日，在网上提出复学申请，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，由校医院指定的二级甲等以上医院进行复查，复查合格者在网上申请复学，经校医院、学院（部）分管教学领导签署意见，并报教务部批准复学。伪造诊断证明及复查不合格者不得复学。

（三）休学（保留学籍）期满逾期不办理复学手续的，由所在学院（部）到教务部按自动退学办理退学手续。

第八章 学业警示、退学

第三十六条 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．每学期选课前等级低于D等和学分绩点低于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。

第三十七条 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．在学校规定的最长学习年限内未完成学业的；

2．休学、保留学籍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未履行暂缓注册手续的；

6．本人申请退学的；

7．按照规定应予退学的其他情形。

（二）学生的退学处理，由学校校长办公会讨论审定后，发布学校退学决定书。学院（部）负责将学校退学决定书放入学生档案，并在一周内送达本人，学生拒绝签收的，以留置方式送达；已离校的，采取邮寄方式送达；难于联系的，利用学校网站、新闻媒体等以公告方式送达。

（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，档案由学校退回其家庭户籍所在地，户口应当按照国家相关规定迁回原户籍地或者家庭户籍所在地；

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）学生对退学处理决定有异议的，按照《苏州大学受理学生申诉工作办法》办理。

（五）退学学生不得申请复学。

第九章 学制与学习年限、毕业与学位、结业及其他

第三十八条 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，专升本学制为二年。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，二年制专升本学习年限为2-4年。学生服义务兵役期不计入学习年限；休学创业的学生，原则上其学习年限在原专业学习年限的基础上顺延2年。

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。

第三十九条 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。

第四十条 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《苏州大学全日制本科生毕业与学位申请规定》《苏州大学普通高等教育学士学位授予工作实施细则》及学校有关补充规定执行。

（二）学生（含拟提前毕业学生）于学习年限内，按学校规定时间向所在学院（部）提出毕业和学位申请。

（三）学院（部）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）。

（四）学院（部）负责审核学生的毕业资格，并由学院（部）学位评定分委员会审查学生的学位申请，向学校提出建议授予学士学位人员名单。

（五）教务部复查学院（部）有关审核结论，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，由教务部报学校学部学位评定委员会审定通过后，授予学士学位。

第四十一条 对退学学生，由学校发给肄业证书或写实性学习证明。

第四十二条 学生在规定的学习年限内，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。

第四十三条 在校学习时间超过专业学制仍未完成学业者，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在网上申请，学院（部）、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。延长学年时间计入在校学习年限。

（二）学院（部）审批学生的延长学年时，应同时为延长学年学生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。

第四十四条 符合条件的在校应届本科毕业生，可自愿申请学校每年9月组织的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”），有关工作按照学校“推免生”工作实施办法执行。

第十章 学业证书管理

第四十五条 学校颁发的学历证书、学位证书严格按照招生时确定的办学类型和学习形式,以及学生招生录取时填报的个人信息填写、颁发学历证书、学位证书及其他学业证书。

学生在校期间变更姓名、出生日期等证书需填写的个人信息的，应当有合理、充分的理由，并提供有法定效力的相应证明文件，于毕业申请前半年，向学校提出更改信息申请。学校进行审查，必要时请求学生生源地省级教育行政部门及有关部门协助核查。

第四十六条 学校严格执行高等教育学籍学历、学位证书电子注册管理制度和学位数据报备制度。学校在上级主管部门规定时间内，将颁发的毕业证书、结业证书、学位证书相关信息上报到教育部学信网、学位网，完成学历学位电子注册和学位数据备案。

第四十七条 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。

第四十八条 对违反国家招生规定取得入学资格或学籍者，学校除取消其学籍外，不发给学历证书、学位证书；已发的学历证书、学位证书依法予以撤销。对以作弊、剽窃、抄袭等学术不端行为或者其他不正当手段获得学历证书、学位证书的，学校依法予以撤销。

被撤销的学历证书、学位证书已注册的，学校予以注销并报江苏省教育厅宣布证书无效。

第四十九条 学历证书、学位证书遗失或者损坏，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。

第十一章 附则

第五十条 港澳台地区及华侨本科生的有关管理参照本办法实施。

第五十一条 除开除学籍处分以外，学生在校期间受到警告、严重警告、记过、留校察看等纪律处分的，学校解除其处分后，学生的转专业申请、推免生申请等权益，不再受原处分的影响。

第五十二条 本办法自2017年9月1日起执行，原《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）同时废止。学校之前有关文件规定与本办法不一致的，以本办法为准。

第五十三条 本办法由教务部负责解释。

# 苏州大学本科课程考核管理办法（2017年修订）

苏大教【2017】59号

第一章 总则

第一条 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，根据学校实际情况，制定本办法。

第二条 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。

第三条 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、教务部相关管理人员共同承担课程考核实施与成绩管理的责任。

第二章 课程考核范围和考核方式

第四条 凡纳入教学计划的课程均应组织考核，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。

第五条 课程考核由平时考核与期末考核组成。平时考核由出勤情况、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。采用过程化考核形式的课程，记录成绩的过程性考核一般不得少于5次，考试形式与次数须事先向学生公布。

第三章 课程考核的基本要求

第六条 所有课程要求考核方法的科学性、考核形式的多样性、考核内容的全面性、考核过程的可回溯性、考核结果的公平性。

第七条 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、在线大学平台公布等任一种方式。

第八条 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。

第九条 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，以备在成绩争议处理中进行复查。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。

第四章 命题与试卷管理

第十条 命题要求

（一）课程考核的命题可由任课教师或教学团队集体讨论确定。实施教考分离的课程，任课教师不能参加试卷命题工作。

（二）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。

（三）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，口试所用考签总数不得少于教学班人数的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。

（四）已建成试题（卷）库的课程必须使用题库试卷，试题库每年至少更新20%试题，试卷库每年至少更新2套试卷。

（五）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。

（六）试卷按统一规定的格式打印后报审。

第十一条 管理要求

（一）学院（部）要认真做好试卷的逐级审核工作，试卷（含采用其它考核形式的材料）须由教研室主任审阅，学院（部）分管领导复审批准后于考前一周提交开课学院（部）教务办公室。

（二）试卷须由定点印刷厂打印并印制。

（三）试卷必须妥善保管，锁放在保密柜中，以确保安全性。

（四）试卷在考试当天由监考教师到学院（部）教务办公室领取。

（五）相关语言、形体、表演等技能（作品）展示类课程考核试卷材料及考核全过程影音材料由开课学院（部）按课程考核存档规范保存。

第五章 成绩评定与管理

第十二条 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比例不低于40%，具体比例由任课老师确定并向学生公布。艺术类、音乐类等的课程考核过程可以依据课程特点做个性化设计。体育类课程成绩评定要突出过程管理，可以根据考勤、课内教学、课外锻炼活动和体质健康等情况综合评定。

第十三条 过程化考核课程由任课教师按照课程教学进度自主安排过程化考试，可不设期中考试，但必须安排期末考试。过程化考试成绩所占比例由任课教师设定并向学生公布，期末考试所占比例原则上不超过40%。

第十四条 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的转换。

第十五条 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评定成绩。

第十六条 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。

第十七条 所有课程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，过程化考核课程所进行的过程化考核成绩录入“苏州大学课程过程化考核管理系统”。

第十八条 考核结束后，任课教师须填写《苏州大学课程教学小结表》对课程考核进行质量分析，同时各学院（部、单位）及教研室应对当学期的所有课程考核工作进行认真总结。

第十九条 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）对应修读课程进行审核。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。

第二十条 学生可在国内外在线平台（如Coursera、edX、Udacity、学堂在线、爱课程等）或与学校签署协议的平台上修读课程，相关课程学分的审核认定按学校有关规定执行。

第二十一条 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。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、错报成绩的，由各学院（部、单位）启动教学事故处理程序进行处理。

第六章 免 修

第二十二条 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≥3.6，在选课后可申请部分课程免修。

第二十三条 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。

第二十四条 学生每学期申请免修课程不得超过2门。

第二十五条 重修课程不得申请免修。

第七章 重修、免考、缓考、弃考、成绩单自定义

第二十六条 凡课程考核等级低于D等或学分绩点低于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；对等级高于（或等于）D等或学分绩点大于（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并在成绩单上以重修标记予以标注。

第二十七条 重修课程应当尽量避免与当学期的其他课程冲突。重修课程与当学期其他课程冲突比例不超过1/3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。

第二十八条 学生选课后应当参加考核。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。期中考试申请免考若无不可抗因素原则上不予批准。

第二十九条 免考、缓考申请和相关证明须提交“苏州大学师生网上事务中心”，经所在学院（部、单位）分管教学领导同意后，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考核。

第三十条 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。弃考申请须提交“苏州大学师生网上事务中心”，经学院（部、单位）分管教学领导、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。

第三十一条 学生学习成绩将真实、完整地归入学业档案。在学生已修课程模块学分达到专业人才培养方案相应模块学分要求时，可申请“成绩单自定义”，将超出模块学分要求外的部分课程隐藏。“成绩单自定义”申请须提交“苏州大学师生网上事务中心”，经学院（部、单位）分管教学领导、教务部批准后办理。

第八章 成绩争议处理程序

第三十二条 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。

第三十三条 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）分管教学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。

第三十四条 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）学术委员会认定结果并报教务部。

第三十五条 若确因任课教师问题导致成绩争议，由学院（部、单位）学术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。

第九章 课程考核的组织与保障

第三十六条 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。

第三十七条 为保障课程考核的效率，规范课程考核管理，教务部开发在线大学平台相关功能，实现学生作业等的网上提交、网上批阅，确保考核可回溯。

第十章 附 则

第三十八条 本办法自公布之日起执行，原《苏州大学本科课程考核管理办法（试行）》（苏大教〔2013〕120号）同时废止。

第三十九条 本办法由教务部负责解释。

# 苏州大学本科生考试管理办法（2017年修订）

苏大教【2017】62号

第一章 总则

第一条 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，制定本办法。

第二条 本办法适用于学校对接受普通高等学历教育的本科学生的管理。对港澳台侨学生、学历教育留学生、中外合作办学项目本科生的有关管理参照本办法实施。

第三条 在籍在校本科生参加国家教育考试，按照《国家教育考试违规处理办法》处理；参加学校组织的其它各级各类考试，按本办法执行。

第四条 学校考试按考场大小安排学生考试，做到一人一桌或保持足够安全间隔。

第五条 考试按学生人数配足监考教师，严禁安排研究生参加监考。考场监考教师安排要求：49人以下的考场派2名、50—79人的考场派3名、80人以上考场派4名监考教师。

第二章 监考教师职责

第六条 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。

第七条 开考前，监考教师必须做到：

（一）提前15分钟进入考场，做好考前一切准备工作；

（二）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、未携带证件学生入场，安排应考学生按指定位置就座；

（三）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；

（四）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；

（五）向学生宣布考场纪律。

第八条 开考后，监考教师必须做到：

（一）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；

（二）迟到超过30分钟的考生不准进入考场；

（三）考试进行30分钟后，方可允许考生离开考场；

（四）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；

（五）对考试内容不作任何解释；

（六）做好考场监控、巡视，妥善处理各类突发事件；

（七）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；

（八）认真填写考场记录表等材料。

第九条 考试结束，监考教师必须做到：

（一）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；

（二）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。

第十条 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。

第十一条 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或作弊，一经查实，学校将视情节给予严肃处理。

第三章 监考教师违纪处理

第十二条出现以下情形可认定为轻微教学事故：

（一）担任监考不按时到岗并在考试开始后迟到5分钟以内；

（二）监考过程中未按本办法履职，造成考试出现问题；

第十三条 出现以下情形可认定为一般教学事故：

（一）担任监考，考试开始后迟到5分钟以上；

（二）监考过程中不负责任造成考场秩序混乱；

（三）其他产生一般不良后果的行为。

第十四条出现以下情形可认定为严重教学事故：

（一）担任监考，无故不参加；

（二）监考过程中放任学生违纪作弊；或监考时袒护、包庇、协助学生违纪作弊；

（三）遗失学生已考试卷；

（四）其他产生严重不良后果的行为。

第十五条 关于教学事故的处理：

（一）轻微教学事故者，全院（部）通报批评，1年内不得参加教学类评奖，停发1个月基础性绩效工资中的岗位津贴；

（二）一般教学事故者，全校通报批评，1年内不得参加各类评奖和职称晋升，停发2个月基础性绩效工资中的岗位津贴；

（三）严重教学事故者，行政警告处分，2年内不得参加各类评奖和职称晋升，停发3个月基础性绩效工资中的岗位津贴；

（四）教学事故结论记入教师个人档案；

（五）3年内，发生2次轻微教学事故，按一般教学事故处理；3年内，发生3次轻微教学事故,或2次一般教学事故，或1次轻微教学事故与1次一般教学事故，按严重教学事故处理。

第四章 考场规则

　　第十六条 考生必须按规定时间凭学生证(或身份证)参加考试，按监考教师安排的座位就坐,迟到超过30分钟者，不得进入考场，作旷考论。

　　第十七条 考试进行30分钟后，考生方可交卷离开考场。

　　第十八条 考生除考试允许携带的物品外，其他物品一律存放在监考教师指定的地方。考试中若确需借用他人文具用品，由监考教师代为借还。

　　第十九条 考生在考试前须清理课桌内的杂物，并查看课桌、墙壁等处，若发现有与考试课程相关的文字、公式等，应在考前向监考教师提出。

　　第二十条 考生在开卷考试时不得交换、借用他人的笔记，练习本等考试资料。上机考试时考生未经允许不得擅自上网。

　　第二十一条 答题一般用钢笔或圆珠笔书写，字迹工整清楚。

　　第二十二条 试题印刷有不清楚之处，考生可举手询问，但不得要求监考教师对试题作任何解释。

　　第二十三条 考生不得将试卷、答卷等考试材料带出考场。

　　第二十四条 考场必须保持肃静，考生应严格遵守考场纪律。考试中途，考生不得离开考场，确因身体原因，须经监考教师同意及陪同下离开考场。

　　第二十五条 考试期间考生应将试卷写好答案的一面朝下放置，考试终了时间一到，考生应立即停止答卷，等监考教师将试卷、答卷（含答题卡、答题纸等）、草稿纸等考试用纸收齐并允许考生离开时，考生方可离开考场。

　　第二十六条 提前交卷的考生交卷后不得在考场附近逗留。

第五章 学生违纪行为的认定与处理

第二十七条 学生不遵守考场纪律，有下列行为之一的，认定为考试违纪，该门课程成绩无效，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。

（一）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的；

（二）携带规定以外的物品进入考场或者未按要求放在指定位置的；

（三）考试开始前答题或考试结束后继续答题的；

（四）在考试过程中旁窥、交头接耳、互打暗号或手势的，擅自传、接物品的；

（五）在试卷规定以外的地方书写姓名、学号、考号等身份信息，或者以其他方式在答卷上标记信息的；

（六）未经监考教师同意在考试过程中擅自离开考场的；

（七）交卷后在考场或周边禁止的范围内喧哗、吸烟或实施其他影响考场秩序的；

（八）违反规定将试卷、答卷（含答题卡、答题纸等）、草稿纸等考试用纸带出考场的；

（九）其他违反考场规则但尚未构成作弊的行为。

第二十八条 学生有下列行为之一的，认定为考试作弊，该门课程成绩无效，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。

（一）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的（不论翻阅与否）；

（二）携带与考试相关的材料或者存储与考试相关资料的电子设备参加考试的（不论翻阅与否）；

（三）开卷考试交换、借用他人考试资料、利用电子设备上网查询的；

（四）偷看或者抄袭与考试相关内容的；

（五）协助他人抄袭试卷答案或者相关内容的；

（六）在答卷上填写与本人身份不符的姓名、学号、考号等信息的；

（七）故意销毁试卷、答卷或考试材料的；

（八）交换试卷、答卷、草稿纸的；

（九）上机考试未经允许擅自上网的；

（十）相互核对答案或试卷被人拿走后不报告的；

（十一）借故离开考场偷看与考试有关内容的；

（十二）通过伪造证件、证明、档案及其他材料获得考试资格、加分资格和考试成绩的；

（十三）其他不正当手段获得或者试图获得试题答案、考试成绩的行为或者其他应当认定作弊的行为；

（十四）故意损坏考场设施设备；威胁、侮辱、诬陷或者以其他方式侵害考试工作人员、其他考生合法权益；拒绝、妨碍考试工作人员履行管理职责等等扰乱考试管理秩序的行为。

第二十九条 学生有下列行为之一者，认定为考试严重作弊，该门课程成绩无效，给予开除学籍处分。

（一）由他人冒名代替参加考试的；

（二）代替他人参加考试的；

（三）组织作弊的；

（四）偷窃试卷的；

（五）抢夺、窃取他人试卷、答卷、草稿纸等或胁迫他人为自己抄袭提供方便的；

（六）使用通讯设备、电子设备发送或接收相关信息的，或者使用其他器材作弊的；

（七）向他人出售考试试题或答案牟取利益的；

（八）其他严重作弊或扰乱考试秩序的行为。

第三十条 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，干扰阻碍调查取证的，加重一级处分。

第六章 附 则

第三十一条 本办法自公布之日起实施，由教务部负责解释，原《苏州大学本科生考试管理办法（试行）》（苏大教〔2013〕51号）同时废止。

# 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；应届毕业的成教本专科学生办理因私出国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法纪处理的，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。

# 苏州大学港澳台侨学生管理办法

苏大港澳台〔2017〕56号

第一章 总 则

第一条 为进一步规范港澳台地区及华侨学生（以下简称“港澳台侨学生”）的招生、教学、生活管理和服务，保证培养质量，保障港澳台侨学生合法权益，根据教育部《普通高等学校招收和培养香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区学生的规定》（教港澳台〔2016〕96号）、教育部《关于普通高等学校依据台湾地区大学入学考试学科能力测验成绩招收台湾高中毕业生的通知》（教港澳台函〔2011〕18号）等文件精神，结合学校实际，特制定本办法。

第二条 本办法适用于在苏州大学接受普通高等教育学历教育的港澳台侨研究生、本科生（含试读生、进修生、交换生等）的管理。

第三条 符合内地（祖国大陆）规定条件的港澳台地区永久居民及华侨可依据本办法申请到苏州大学就读。

第四条学校按照“保证质量、一视同仁、适当照顾”的原则招收、培养、管理和服务港澳台侨学生。

第五条港澳台侨学生的培养方式、要求等与学校其他学生相同。学校重视港澳台侨学生的政治思想教育工作。

第六条港澳台办公室、教务部、研究生院、财务处等部门归口负责学校招收、培养、管理和服务港澳台侨学生的工作。其职责是：

港澳台办公室负责受理港澳台侨本科生的申请、入学、转学、奖学金申请等工作；

教务部负责港澳台侨本科生的学籍、培养、转专业、学分认定、质量评估及毕业证书、学位证书的审核与发放等工作；

研究生院负责受理港澳台研究生的申请、入学、转学、培养、学分认定、质量评估及毕业证书、学位证书的审核与发放等工作；

财务处负责港澳台侨学生的收费管理及申请省级财政补助。

各职能部门、各学院（部）都应重视港澳台侨学生工作，做到各负其责，分工协作。

第二章 招 生

第七条学校在国家下达的招生计划之外，根据自身办学条件，自主确定招收港澳台侨学生的数量或比例。港澳台办公室、研究生院负责港澳台侨学生的招生宣传工作。

第八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、身体健康的港澳台侨学生凭有效证件参加国家“普通高等学校联合招收华侨、港澳地区及台湾省学生考试”，成绩达到苏州大学录取分数线的，可以进入学校本科生阶段相关专业学习。

第九条 具有本科及以上学历、品行端正、无犯罪历史记录、身体健康的港澳台学生参加国家“面向港澳台地区的研究生入学资格考试”，成绩达到苏州大学录取分数线的，可以进入学校研究生阶段相关专业学习。

第十条香港地区应届高中毕业生通过“香港中学文凭考试”，成绩达到相应等级后，可以申请免试进入苏州大学学习，学校择优录取。

第十一条台湾地区高中毕业生参加“台湾大学入学考试学科能力测验”，成绩达到苏州大学免试入学标准的，学校择优录取。

第十二条港澳台地区当年被录取的本科新生可以凭大学录取通知书原件及相关证明，申请免试进入苏州大学学习，学校择优录取。

以该方式申请入学者，需经江苏省教育厅批准并以试读生身份进入学校本科一年级就读。第一年为试读期，课程成绩经认定基本合格者，第二年经江苏省教育厅批准可转成正式本科生，直接进入二年级学习，试读期所修学分有效。

第十三条 已获大专以上学历或在内地以外的大学就读本科专业的港澳台学生可向苏州大学申请就读与原所学专业相同或相近的本科课程，试读期一年。试读期满，所修课程经认定基本合格的，经江苏省教育厅批准可转为正式本科生并升入高一年级就读，试读期所修学分有效。学生如需插入与原所学不同专业的，则视专业情况转入较低年级学习。

第十四条港澳台侨学生所报考的专业以学校公布的招生简章和专业目录为准。学生除报考全日制各专业外，亦可报考各类合作办学项目，包括成人学历教育、自学考试。学校按照有关规定自行招收港澳台进修生、交换生和旁听生。

第十五条报考艺术、音乐、体育、播音与主持人等专业的港澳台侨学生，需参加学校专业考试。

第三章 入 学

第十六条招生工作结束后，学校统一寄发新生录取通知书。

第十七条港澳台侨学生应在学校规定的入学时间内持有效证件办理注册手续。港澳台侨学生经批准可以申请保留入学资格。

第十八条港澳台侨学生应按国家（学校）规定缴纳学费及其它费用。港澳台侨学生与内地同类学生执行相同的收费标准。

第十九条 港澳台侨学生可以入住学校统一安排的校内宿舍，也可单独租住在校外。校外租房者应在入住后24小时内向辖区公安派出所申报居住登记手续。

第二十条港澳台侨学生入学后应参加学校统一体检。体检不合格或有重大疾病的，经校医院或学校指定二级甲等及以上医院诊断不宜在校学习，需要在家休养的，可以申请保留学籍。保留学籍期满仍无法入校学习的，学校有权劝其放弃学籍。

第二十一条港澳台侨学生就读期间与内地学生执行同等医疗保障政策，按规定参加苏州居民基本医疗保险并享受有关待遇。学校鼓励学生家庭单独购买商业平安保险。

第二十二条学校开展港澳台侨学生入学教育，帮助其适应生活环境和学业要求。

第二十三条港澳台侨新生报到后，教务部、研究生院根据江苏省教育厅要求及时在教育部学生信息系统中完成学籍电子注册程序，统一管理学籍。

第四章 培 养

第二十四条学校保证港澳台侨学生的培养质量，将港澳台侨学生教学纳入学校总体教学计划，对港澳台侨学生执行与内地学生统一的毕业标准。

第二十五条在保证相同教学质量的前提下，学校根据港澳台侨学生学力情况和心理、文化特点，可开设特设课程，有针对性地组织和开展教学工作。

第二十六条 港澳台侨学生可申请免修政治品德类、军事类课程，其所需学分可由其它国情类课程（含公共选修课程）学分替代。

第二十七条港澳台侨学生在读期间，允许其申请换修占总学分10%的课程（不含政治品德类、军事类课程）。申请换修应事先提出，经所在学院（部）审核并报教务部批准。学位课程不得申请免修或换修。

港澳台侨学生经测试仍无法达到“国家学生体质健康标准”的，可以申请免测。相关体育课程仍需按照教学大纲要求完成。申请者应填写《“国家学生体质健康标准”免测申请表》并提交体育学院公体部审核。免测学生的成绩单按相应规定进行标注。

第二十八条各学院（部）应当按照教学计划组织港澳台侨学生参加教学实习和社会实践，适当考虑港澳台侨学生的特点和需求。

第二十九条 各学院（部）可为港澳台侨学生适应学业安排课业辅导，可与内地学生建立互帮互学小组。

学校鼓励学有余力的港澳台侨学生从事科学研究、出国境交流等活动。

第三十条港澳台侨学生经过批准可以申请转专业、转学、退学、休学、复学等事宜。

第三十一条 港澳台侨学生在境外所修学分由本人申请，报学院（部）分管院长审核并经教务部批准后，可以转换成学校专业人才培养方案中所需课程学分，但最多不超过75学分。学校按规定收取学费、学分费。

第三十二条 港澳台侨学生品学兼优者，可以申请教育部、江苏省政府奖学金。学校适时设立港澳台侨专项奖助学金，鼓励学习、激励创优。

第三十三条 学校根据本科生学籍、研究生学籍管理办法为港澳台侨学生颁发毕业证书（结业证书、肄业证书）或者写实性学业证明，为符合学位授予条件的学生颁发学位证书。

第五章 管理和服务

第三十四条学校将港澳台侨学生的管理和服务纳入学生工作整体框架，统一规划部署、统筹实施。各学院（部）应加强辅导员对港澳台侨学生群体的关心和指导。

第三十五条 港澳台办公室、各学院（部）为港澳台侨学生建立档案，妥善保管其报考、入学申请及在校期间的学习、科研、奖惩等情况资料。

第三十六条港澳台侨学生在校期间应当遵守法律、法规和学校的规章制度。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，学校及时作出相应处理；港澳台侨学生如有严重违背“一个中国”等重大政治问题的，各学院（部）应及时报告。学校职能部门制定和完善港澳台侨学生突发事件的应急预案。

第三十七条港澳台侨学生在寒暑假期间，可以自费离境探亲访友。学期中因特殊原因离开学校三天以内的，需向学院（部）请假；离开学校三天以上（含三天）的，需分别向学院（部）、港澳台办公室提出申请，经批准后方可离校。

第三十八条学校参照内地学生的相关政策批准成立、指导和管理港澳台侨学生社团并为其活动提供便利。学校鼓励港澳台侨学生参加学校学生组织、社团，参与各类健康的学生活动，引导港澳台侨学生与内地学生交流融合。

第三十九条学校参照内地学生的相关政策，为港澳台侨学生在校期间参加勤工助学、志愿服务、创新创业活动提供便利。

第四十条学校做好港澳台侨学生的就业指导工作，完善就业服务机制，提供就业便利。

第四十一条学校开展港澳台侨校友工作，完善工作机制，推进校友组织建设和发展。

第六章 附 则

第四十二条本办法未尽事宜，参照学校本科生学籍、研究生学籍管理办法执行。

第四十三条本办法由港澳台办公室负责解释。

第四十四条本办法自2017年9月1日起施行，原《苏州大学台湾省籍、港澳地区及华侨学生管理细则（试行）》（苏大〔2005〕38号）同时废止。学校之前有关文件规定与本办法不一致的，以本办法为准。

# 苏州大学关于公共体育课保健班的有关规定

苏大教 [1997] 第12号

根据国家教委1989年11月17日颁发的《高等学校学生行为准则》（试行）规定，公共体育课为必修课，不能免修。体育考核不及格必须补考或重修。因特殊原因申请参加体育保健班者，须按下列规定办理执行。

一、具有下列情况之一者，可申请参加体育保健班学习：

1、高考体检明确记载有残疾且新生体检复查情况与之相符，并有民政部门提供的残疾证明者；

2、高考体检明确记载有先天性或器质性心脏病史（并已治愈符合入学体检规定）且新生体检复查情况与之相符者；

3、进校后因意外事故致伤致残，经校医院证明不能参加正常体育课者（学期中途不能转入体育保健班学习，应及时向院系申请缓修体育课，报校教务处备案并批准，从三年级开始补修）；

4、因手术或重病未痊愈，在校医院确认的休复期内者。

二、下列情况不作为申请参加体育保健班学习的理由：

1、高考体检及新生体检复查中隐匿病情或未能如实反映病况者；

2、因体质或技能等原因，不能达到某些运动标准者。

上述情况可申请停修体育课，同时，体育考核以不及格计；如不申请停修或停修未经批准而不参加体育课者，以旷课计。

三、凡参加体育保健班学习的成绩经考核合格后，一律按60分记载，并注明“保健”字样。

四、申请程序：

凡申请参加体育保健班学习或申请停修体育课者，必须在每学期开学初二周内提出申请，过时不予补办。

具体申请程序如下：

1、本人提出申请，填写申请原因，并提交有关的病历、病情证明等有效材料给所在院系；

2、院、系核实申请原因及有关材料，由分管领导签署意见；

3、校医院复查或核实病情，并经主管院长审核后，根据本规定的有关条款提出意见；

4、送教务处审核批准后通知有关院系及公共体育教研室；

5、公共体育教研室备案并作具体安排。

五、本规定由教务处负责解释。

# 

# 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；利用寒署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，每学期未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有突出表现的，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《苏州大学招标投标管理暂行办法》、《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的教学建议、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为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“莙政学者”以及暑期校际交流的人选;同时公布下一年度“莙政基金”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“莙政基金”项目研修期内，无故缺席两次以上（含两次）活动者，将终止“莙政基金”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“莙政学者”称号；

3．无法按计划完成“莙政基金”项目者，将不授予“莙政学者”称号；

4．其他违纪行为。

第四章 项目经费管理

第十七条 “莙政基金”项目经费由“莙政基金”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“莙政学者”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“莙政学者”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“莙政学者”赴台湾新竹清华大学研修 | 1000 |
| 苏州大学“莙政学者”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“莙政学者”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“莙政学者”来苏州大学研修 | 600 |

4．其余费用由管委会用于组织学生日常活动等，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工作报告，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》中规定的研究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、科学研究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素质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，提前一周送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，写出书面材料送交教务处。

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职能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）可根据本办法制定工作细则。

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【2017】28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，鼓励更多的本科生出国（境）学习交流，特制定本管理办法。

第一条 资助对象

参加学校、学院（部）组织的出国（境）交流项目或自行联系赴教育主管部门认定的国（境）外教育、科研机构学习交流的全日制在校本科生（不包含港澳台学生、外国留学生）。

第二条 资助内容

学校设立专项基金为学生参加国（境）外大学（科研机构）修读课程、短期文化交流和国际会议提供经费资助。

第三条 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，获得过学院（部）及以上荣誉称号，身体健康；

2．学习努力，成绩优良，平均学分绩点3.0及以上或排名班级前30%，获得过校级及以上奖学金；

3．外语符合国（境）外大学（科研机构）的入学要求。

第四条 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（以下简称“协调小组”）。

2．协调小组每年根据学校的实际情况公布资助本科生出国(境)交流项目和资助金额。学生根据各项目的要求自愿报名，各学院（部）审核，协调小组组织评选，公示及分管校领导审定后予以公布。

第五条 其它事项

1．学校在获资助学生出国（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。参加短期文化交流的学生在学成回校后一次性发放资助经费。

2．获资助学生在国（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．获资助学生必须履行按期回国（境）的义务，并对自己在国（境）外的行为全权负责。

4．获资助学生完成交流项目后，应向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本专项资助。

5．学生在校学习期间，最多可获评两次本管理办法所规定的资助。

第六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。原《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）同时废止。

# 苏州大学本科生出国（境）交流 经费资助实施细则

苏大教〔2017〕29号

为加快推进“国内一流、国际知名”高水平研究型大学建设，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，根据《苏州大学资助优秀本科生出国（境）交流管理办法（2017年修订）》（苏大教〔2017〕28号）文件精神，结合学校近年相关工作实际情况，制定本实施细则。

一、资助对象

（一）我校拟参加学校或学院（部）组织的出国（境）交流项目、应邀参加国际学术交流活动的全日制在校本科生；

（二）在校就读期间拟自行联系赴教育主管部门认定的国（境）外教育、科研机构学习交流，且按照学校有关规定保留学籍的本科生。

二、申请条件

（一）热爱祖国，拥护中国共产党的领导；

（二）遵守宪法和法律，遵守学校规章制度，在校期间无违法违纪行为；

（三）具备扎实的专业基础，较强的学习和交流能力，综合素质好，学习成绩优良，无不及格科目，获得学院（部）及以上奖励或荣誉；

（四）具备良好的外语水平，达到留学高校学习设定要求。

三、资助标准

学校设立专项经费用于资助本科生参加出国（境）交流，资助分为全额资助、部分资助和资助补贴三种方式，具体标准如下：

（一）申请学生进校后已修课程平均绩点在3.8及以上，家庭经济困难，在校期间曾获得国家励志奖学金或同时获得国家奖学金与国家助学金。赴国（境）外交流学习一学期，资助一次往返国际旅费、学费和规定学习期间的有关费用（包含伙食费、住宿费、注册费、医疗保险费等，参照国家公派留学人员奖学金资助标准执行）。该类资助经费总额原则上不超过苏州大学本科生出国（境）交流专项基金年度投入经费的5%。

（二）申请学生进校后已修课程平均绩点在3.3及以上或排名班级前20%，赴国（境）外世界排名前100名高校交流学习一学期及以上，可获资助5万元/人·次。

（三）申请学生进校后已修课程平均绩点在3.3及以上或排名班级前20%，赴国（境）外交流学习一学期及以上，可获资助3万元/人·次。

（四）申请学生进校后已修课程平均学分绩点在3.0及以上或排名在班级前30%，赴国（境）外交流学习一个月及以上，可获资助1万元/人·次。

（五）申请学生进校后已修课程平均学分绩点在3.0及以上或排名在班级前30%，赴国（境）外文化交流不超过一个月，可获资助0.5万元/人·次。

（六）应邀赴国（境）外参加学术交流活动的，以实际发生的会议费、国际旅费予以资助，以0.5万元/人·次为上限。

四、组织机构

苏州大学本科生出国（境）交流经费资助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（以下简称“协调小组”）负责组织实施。

五、遴选流程与经费发放

（一）时间：每年春季学期发布当年度出国（境）交流项目信息，并启动申请与评选工作，原则上每学年集中评选一次。

（二）评选程序

1．学院（部）审核：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）交流经费资助申请表》、学业成绩单原件、外语成绩证明复印件等，各学院（部）进行审核并将审核通过的名单在学院（部）公示一周，无异议后报协调小组。

2．协调小组评选：评选坚持公开、公平、公正、择优的原则，根据学校年度财务预算，结合学生申请情况、境外交流项目所需费用等因素综合考虑，确定资助名额。

3．学校审定公示：协调小组将评选结果报分管校领导审定后予以公示。对公示无异议的，协调小组公布资助学生名单。

（三）经费发放

1．获得资助学生须在当年1月1日至12月31日期间赴国（境）外交流学习。

2．参加一个月以上国（境）外学习交流的资助经费原则上在学生办理出国（境）手续后发放资助经费的50%，学成回校后发放剩余的50%；一个月以内的文化交流资助经费在学生学成回校后予以一次性发放。

六、其他事项

（一）学生出国（境）期间的学籍管理由教务部按照学校相关规定执行。

（二）学生须对自己在国（境）外的行为全权负责。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国家相关法律法规、省或学校有关规定，学校将追回已经拨付的资助经费。

（三）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。

（四）学生在国（境）外学习期满后，按照《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）的有关规定，完成课程认定、成绩评定和学分转换等工作，并向协调小组提交书面总结报告。

七、附则

（一）学生在校期间，可获得本专项经费资助不超过两次。

（二）本办法自颁布之日起实施，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，原《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）废止。

# 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。

# 苏州大学本科生毕业实习工作条例

苏大教〔2012〕12号

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教学工作的纲领性文件。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的情况下，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、保密等方面的教育，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各种形式，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的制度，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）工作办法

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（2017年修订）

苏大教【2017】61号

第一条 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》、《普通高等学校学生管理规定》（教育部令第41号）、《苏州大学普通高等教育本科生学籍管理办法》等文件精神，结合学校实际，特制定本细则。

第二条 符合下列条件的全日制本科毕业生，可授予学士学位：

（一）遵守法律，遵守校规校纪，品行端正；

（二）在学校规定的学习年限内，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≥2.3；

（三）非外语专业学生公共外语类课程平均学分绩点≥2.3；

（四）毕业论文（设计）的学分绩点≥2.3。

第三条 凡有下列情形之一的全日制本科毕业生，不授予学士学位：

（一）未达到本细则第二条要求者；

（二）在校所受警告、严重警告、记过、留校察看等纪律处分未解除者。

第四条 学士学位授予程序

（一）申请：本科毕业生可在毕业当年在学校规定时间内书面申请学士学位。

（二）初审：各学院（部）负责审核本科毕业生的学位资格，并由学院（部）学位评定分委员会根据学士学位授予条件进行审议，提出建议授予学士学位学生名单报教务部。

（三）审核：教务部审核各学院（部）报送的初审结果、建议授予学士学位学生名单等有关材料，并将审核意见提交校学部学位评定委员会评定。

（四）评定：校学部学位评定委员会评定全校学士学位授予名单。

（五）授予：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。

第五条 学士学位授予工作的管理职能部门为教务部。

第六条 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、高等教育自学考试、学历教育本科外国留学生的学士学位授予工作实施细则另行规定。

第七条 本细则自2017年9月1日起执行，原《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）同时废止。

第八条 本细则由教务部负责解释。

# 苏州大学全日制本科生毕业与学位申请规定 （2017年修订）

（苏大教〔2017〕58号）

第一条 根据《苏州大学普通高等教育本科生学籍管理办法》等相关文件，对学校本科生的毕业及学位申请制定本规定。

第二条 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。

第三条 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，二年制（专升本）本科生的弹性学习年限为2-4年。学生在规定的弹性学习年限内，根据学校本科生毕业条件，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。

第四条 学校本科生毕业条件如下：

（一）符合专业人才培养方案的全部要求；

（二）体育健康标准测试合格(免测者除外)；

（三）毕业前未受过学校纪律处分，或曾受警告、严重警告、记过、留校察看处分已撤销或解除；

（四）毕业前无欠缴学杂费、未注册学籍等情况。

第五条 学生在学校规定的申请时间内，由本人填写《苏州大学本科生毕业和学位申请表》（下称《申请表》），到所在学院（部）申请毕业、学位。学生申请毕业，其已修各模块课程学分与申请学期正修读的各模块课程学分之和，应与专业指导性教学计划要求的各模块学分相等。学生申请毕业时，如要申请获得学士学位，必须对照学校学位授予条件，在《申请表》中同时申请。

第六条 学院（部）根据学生的《申请表》，审批学生申请资格并汇总申请数据报教务部。教务部据此申报学生的预毕业资格，同时进行学生毕业和学位资格审核。

第七条 本规定自2017年9月1日起执行，原《苏州大学关于本科生毕业申请的试行规定》（苏大教〔2011〕10号)同时废止。

第八条 本规定由教务部负责解释。

# 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.在学校规定的学习年限内，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≥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。