



学校地址：江苏省苏州市十梓街1号
招办地址：江苏省苏州市东环路50号
邮政编码：215021
咨询电话：0512-67507943、67507949、67509412、67503407、
67503542、67504735、67504739、67164170、67164172
传 真：0512-67507942
电子邮箱：zsb@suda.edu.cn
学校网址：<http://www.suda.edu.cn>
招办网址：<http://zsb.suda.edu.cn>
咨询 QQ：800039119

SOOCHOW UNIVERSITY

苏州大学报考指南

国家211工程重点建设高校
国家2011计划首批认定高校

2013
本科招生



CONTENTS

目录

- 01. 苏州大学欢迎你
- 01. 为什么选择苏州大学？
 - 报考苏州大学的理由
- 03. 条条大路通苏大
 - 进入苏州大学的渠道
- 04. 帮你进入苏州大学
 - 苏州大学2013年招生政策与录取规则解读
- 07. 在苏州大学，你拥有
 - 07. 院士风采
 - 07. 本科教学及人才培养特色
 - 09. 国际合作培养项目简介
 - 11. 本科奖学金概要
 - 12. 家庭经济困难学生资助体系
 - 13. 本科创就业工作情况
 - 13. 校园文化建设
 - 14. 本科招生专业、学院（部）联系方式一览表

- 17. 学院（部）风采
 - 17. 文学院
 - 18. 凤凰传媒学院
 - 19. 社会学院
 - 21. 政治与公共管理学院
 - 22. 教育学院
 - 24. 东吴商学院
 - 26. 王健法学院
 - 27. 外国语学院
 - 28. 金螳螂建筑与城市环境学院
 - 30. 数学科学学院
 - 32. 物理科学与技术学院 能源学院

- 33. 材料与化学化工学部
- 36. 纳米科学技术学院
- 37. 计算机科学与技术学院
- 39. 电子信息学院
- 40. 机电工程学院
- 42. 沙钢钢铁学院
- 43. 纺织与服装工程学院
- 45. 城市轨道交通学院
- 46. 体育学院
- 47. 艺术学院
- 49. 音乐学院
- 51. 医学部

附录：

- 57.百年苏大
 - 苏州大学简介
- 58.苏州大学2013年全日制普通本科招生章程
- 60.苏州大学2013年本科招生计划
- 72.苏州大学近三年在各省录取分数统计
- 74.苏州大学2012年各专业在江苏省录取分数统计
- 76.苏州大学2013年优秀新生奖励办法
- 77.博士后流动站、博硕士点一览
- 80.重点学科、培养基地、精品课程、品牌特色专业一览
- 81.敬文书院
- 82.唐文治书院
- 83.苏州大学文正学院
- 84.苏州大学应用技术学院



苏州大学欢迎你

苏州大学是一所拥有悠久办学历史的国家“211工程”重点建设高校、“2011计划”首批认定高校和江苏省属重点综合性大学，其主要前身为创立于1900年的东吴大学。学校首开西式教育之先河，融中西文化之菁华，是我国第一家以西式办学体制举办的大学、第一家开展研究生教育并最早授予硕士学位的大学、第一家开展法学专业教育的大学和第一家创办学报的大学。1952年全国院系调整，东吴大学文理学院、苏南文化教育学院、江南大学数理系合并为苏南师范学院，同年定名为江苏师范学院，在天赐庄原址办学。1982年，经国务院批准学校复名为苏州大学。苏州蚕桑专科学校、苏州丝绸工学院、苏州医学院分别于1995年、1997年、2000年并入我校。从建校之初的群星璀璨，到院系调整时的坚守创业；从师范教育的独树一帜，到综合性大学的战略转型；从多校合并的跨越发展，到新世纪的争创一流，苏州大学走过了一条极不平凡的发展道路，书写了一部波澜壮阔的办学史诗，在中国高等教育史上留下了浓抹重彩的一笔。

发展中的苏州大学，沐江南之灵气，循东吴之文脉，融汇中国传统文化之精髓和西方现代文明之理性，秉承“养天地正气，法古今完人”的校训精神，坚守“学术至上，学以致用，培养模范公民”的办学理念，传承和弘扬“自由开放，包容并蓄，追求卓越”的校风和“博学笃行，止于至善”的学风，坚守大学之道，会聚天下英才，以培养“自由之精神、卓越之能力、独立之人格、社会之责任”模范公民为己任，勇担科学研究、服务社会、文化传承与创新事业的职责，不断攀登智慧和思想之高峰，向“国内一流、国际知名”高水平研究型大学的目标奋勇前进。

选择一所大学，就是选择一种文化，也是选择一种人生。苏州大学是思想的泉源，是学术的殿堂，是模范公民的摇篮，是你梦想开始的地方。2013年金秋，愿我们相聚在钟灵毓秀、人杰地灵的苏州大学。“天堂学府”——苏州大学欢迎你！

为什么选择苏州大学？

——报考苏州大学的理由

近年来，全国各地越来越多的优秀考生报考苏州大学，到底是什么吸引了众多优秀考生？苏州大学的魅力何在？下面是众多优秀考生选择苏州大学的理由。

● 一、千年名城，百年名校

有着2500多年历史的名城苏州，区位优势、经济发达、文化昌盛，素有“人间天堂”、“东方威尼斯”之称。与这座千年名城交相辉映的是百年名校苏州大学，她中西合璧、仪态万方，园林式的校园内，古树参天，浓荫蔽地，鸟语花香，既有风格各异的欧式建筑，也有曲桥流水的园林亭台，是公认的“十大最美校园”之一，其中，东吴大学旧址入选国家级重点文物保护单位。

作为国家“211工程”重点建设高校、“2011计划”首批认定高校和江苏省属重点综合性大学，苏州大学的办学历史十分悠久，前身为创建于1900年的东吴大学，是中国最早的高等学府之一。百十年来，苏州大学始终坚持以人才培养为根本，为社会输送了30多万名各类专业人才，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、倪征燏、郑群雁、杨铁樑、查良镛（金庸）等一大批精英栋梁和社会名流，更有谈家桢、陈子元、郁铭芳、宋大祥、詹启敏等30多位两院院士都是我校校友，

为国家建设与社会发展作出了重要贡献。

● 二、学科齐全，特色分明

苏州大学学科门类齐全，共设有哲学、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，是全国地方高校学科门类最为齐全的高校。

学校现有26个博士后流动站，24个一级学科博士学位授权点，167个博士学位授权点（含自设专业），1个一级学科专业学位博士点，47个一级学科硕士学位授权点，244个硕士点（含自设专业）以及21个专业学位硕士点；124个本科专业，4个国家重点学科，7个江苏高校优势学科，12个省级一级学科重点学科（含2个培育学科），22个省级重点学科。博士后流动站和一级学科博士点数量位列全国地方高校首位。化学、物理、材料科学、临床医学、工程学等5个学科进入世界学科排名ESI前1%行列。2012年，学校获得国家自然科学基金项目数位列全国高校第20位，连续三年居全国省属高校首位。2013中国大学排行榜中，苏州大学位列36所研究型大学之一。

● 三、名师荟萃，创新育人

苏州大学师资力量雄厚。现有副高级职称及以上教师2000余人，其中两院院士5人、外籍院士1人、“千人计划”入选者10人、“青年千人计划”入选者15人、“长江学者”特聘教授4人、国家杰出青年基金获得者10人、江苏省特聘教授11人。

学校以人才培养为中心工作，推行本科生导师制，深化人才培养系统化改革，实施“卓越人才”工程，不断提高人才培养质量。全校共有24个学院（部），其中纳米科学技术学院进入全国首批17所国家试点学院行列（江苏省唯一一家），是全国第一个以培养纳米专业人才为目标的学院。学校参照国外“书院制”模式组建的敬文书院是以培养高素质学生为目的的住宿制学院，积极探索文理渗透、学科交叉育人的人才培养新模式。唐文治书院则以培养复合型、学术型的高端文科人才为目标。2013年4月，我校牵头的苏州纳米科技协同创新中心通过了国家首批“2011计划”认定。学校实行学分制、转专业、双学位、辅修专业等制度，为学生的成才提供个性化通道。

苏州大学重视大学生创新意识和创新能力的培养，是首批“国家大学生创新实验计划”试点高校。学校构建了全方位的创新教育体系，鼓励学生积极参与科技创新活动。全校学生每年获得各类国家级奖项超过150人次。2013年，第十三届“挑战杯”竞赛将在苏州大学举办，这是“挑战杯”竞赛首次在地方高校举办。

学校坚持活动育人。丰富多彩的校园文化活动令人目不暇接，包括独具特色的思想论坛、高端前沿的学术讲座、精彩纷呈的学生社团。同学们不仅可以聆听到国内外学术大师的最新理论和科研成果，也可以观赏到有着浓厚吴文化气息的昆曲、评弹演出等文化的饕餮盛宴。全校拥有各类学生社团200余个，东吴大学生艺术团、东吴辩论社、东吴剧社等不仅在校内受到同学们的追捧，还在社会上有着良好的声誉，“高雅艺术进校园”等精彩的校园文化活动能让人充分领略魅力十足的大学生活。

● 四、精英汇集，就业利好

苏州区域经济发达。2012年全市地区生产总值达1.2万亿元，仅次于上海、北京、广州和深圳，居全国地级市之首，近三成世界500强企业及逾万家台资企业落户苏州。学校毗邻上海、地处长三角核心经济圈，为学生的实习和就业提供了极其广阔、高质量的空间。

学校每年组织千余家企业进驻招聘，提供就业岗位近三万个。学校与国内知名企业开展产学研合作，通过共建实验室、联合培养人才等方式为在校生提供了大量实习和就业机会。学校积极开展“校企合作带薪实习项目”（S-UIPP），积极提倡课堂学习和实践应用相结合的模式，丰富高等教育体系内容，拉近高校毕业生与就业岗位间的距离。学校还聘请企业总裁、人力资源高级管理人员等担任校外大学生创就业兼职导师，提高学生的就业和创业素质，促进学生的社会竞争力。近年来，学校的毕业生就业率居全国前列，80%的毕业生在江浙沪地区实现就业。

● 五、奖优助困，温情校园

学校设立“优秀新生校长特别奖”，为学子成才提供更好条件，鼓励更多的优秀考生报考苏州大学，提供每人高达5万元人民币的奖励金，用于分年度支付学业期间学费、住宿费、基本生活费，获奖新生还将在学业方面得到更多的指导。

苏州大学设有绿色通道，确保家庭经济困难新生能够顺利入学，此外学校建立的奖、助、贷、减、补、勤等一系列完善的助学措施将为家庭经济困难学生顺利完成学业提供保障。家庭经济困难学生可申请国家助学贷款、生源地信用助学贷款，申请各类助学金、减免学费，参加勤工助学活动等。学校获奖学金学生约占总学生数的三分之一左右，最高单项金额为每人每年近万元。助学金标准主要根据学生家庭经济困难程度确定具体金额，一般为每人每年1000—5000元不



等。此外，学校每月可提供各类校内勤工助学岗位约400个，每年可提供各类校外勤工助学岗位1000余个。

● 六、国际交流，项目多样

苏州大学全面实施教育国际化发展战略，先后与美国、英国、加拿大、澳大利亚、法国、德国、意大利、俄罗斯、日本、韩国、新加坡等20余个国家以及香港、澳门、台湾等地区的150余所高校和研究机构建立了校际交流关系。

良好的校际交流为成绩优良并符合留学条件的学生提供了多种出国留学机会。学校与英国曼彻斯特大学合作举办纺织工程（中外合作办学）专业，与加拿大维多利亚大学合作举办金融学（中外合作办学）专业，与美国州立大学与学员协会共同举办“1+2+1中美人才培养计划”，与日本北陆大学和韩国大邱大学等进行“2+2共同合作培养本科生”，与新加坡国立大学“3+2本硕连读”，与加拿大滑铁卢大学“2+2双学位交流”在内的40多个双学位博士、本硕连读、双学位学士等国际交流项目，培养视野开阔、具有国际竞争力的优秀人才。此外，学校每年都组织数百名大学生开展暑期出境、出国研修活动，前往高水平大学进行学习交流，帮助学生开拓国际视野。

作为江苏省内留学生最多的高校，苏州大学每年接收各类外国留学生2000余人来校学习，在校生有更多接触外国文化、拓宽眼界的机会。

亲爱的同学们，还犹豫什么呢？选择苏州大学，就是选择一流的教育！我们热忱欢迎每一位有责任感、有使命感的优秀学子加盟苏州大学，苏州大学也会因你的到来而更精彩！





条条大路通苏大 —— 进入苏州大学的渠道

目前，通过统一高考录取依然是进入苏州大学的主要渠道。除了高考录取以外，2012年有9.5%左右的学生通过自主选拔录取、保送生、艺术特长生、艺术类、高水平运动员、体育单招等特殊类型的招生进入苏州大学。2013年又新增了国家试点学院——纳米科学技术学院自主招生录取方式。

一、统一高考录取

通过统一高考录取。有关录取政策和规则请参见本指南《苏州大学2013年招生政策与录取规则解读》。

二、自主选拔录取

学校根据教育部关于高等学校自主选拔录取试点工作的文件精神，结合自身办学特色和学科专业培养需要，遵循“公开程序、公平竞争、公正选拔”的原则，选拔具有学科特长、创新潜质的优秀应届高中毕业生。

通过资格初审的报名考生参加我校组织的笔试，按照笔试成绩确定入选考生名单及面试考生名单。我校组织面试，根据笔试成绩及面试的综合成绩确定优秀、良好、合格等级。对于取得我校自主选拔录取认定资格的考生，高考成绩达到考生所在省份本一批次（重点本科批次）录取控制线上，经所在省级招生主管部门同意，可根据等级享受一定的优惠政策。另江苏省考生两门选测科目等级必须达到B及以上，所报专业符合我校选科要求。每年通过自主选拔录取方式招收的考生不超过当年我校招生数的5%。

自主选拔录取招生简章一般于高考上年12月份在苏州大学本科招生网上发布。

三、国家试点学院——纳米科学技术学院自主招生

纳米科学技术学院是苏州大学一所以精英化教育为特色的公办学院，学院以鲜明办学特色被国家教改办、教育部批准为全国首批17所国家试点学院之一。

报考方式分为学习优秀类和校长实名推荐类。学习优秀类的考生通过资格初审后参加笔试，根据笔试成绩确定面试名单。校长实名推荐类由具有我校2013年中学校长实名推荐资格的校长推荐，考生直接进入面试。通过面试最终确定入选考生名单。对于取得入选资格的考生，只要达到考生所在省本一批次（重点本科批次）录取控制线上，英语单科成绩不低于120分（按150分制折算），经所在省级招生主管部门同意，可录取到纳米材料与技术专业。另江苏省考生两门选测科目等级必须达到B及以上。

国家试点学院自主招生的招生简章一般于高考上年12月份在苏州大学本科招生网上发布。

四、保送生

具备教育部保送资格、品学兼优的考生均可申请，其中外语类保送生须为教育部规定的外国语中学推荐的英语语种考生。符合条件的考生向苏州大学提出申请，经考试合格、公示无异议后成为拟录保送生。拟录保送生名单经教育部及生源所在地省级招生主管部门审批后于高考前办理录取手续。被录取的保送生不参加统一高考。每年招收保送生人数不超过当年我校招生数的1%。

保送生招生简章一般于高考上年12月份在苏州大学本科招生网上发布。

五、艺术特长生

根据我校大学生艺术团建设的需要，面向江苏省招收艺术特长生。2013年招生的项目为舞蹈类（民族舞、古典舞、芭蕾舞、现代舞）、民乐类（二胡、扬琴、琵琶、中阮、笙、笛）、声乐类（美声和民族唱法）、戏曲类（昆曲）。考生参加我校组织的专项测试，确定入选考生名单及成绩等级，享受相应的优惠政策。每年招收艺术特长生人数不超过当年我校招生数的1%。

艺术特长生的招生简章一般于高考当年1月份在苏州大学本科招生网上发布。

六、艺术类

2013年按艺术类招生的专业有：视觉传达设计、环境设计、产品设计、服装与服饰设计、美术学（美术教育）、美术学（插画）、艺术设计学、服装与服饰设计（时装表演与服装设计）、音乐表演、音乐学（音乐教育）、播音与主持艺术专业。2013年艺术类专业录取规则参见《苏州大学2013年招生政策与录取规则解读》。

艺术类专业招生简章一般于高考上年12月下旬在苏州大学本科招生网上发布。

七、高水平运动员

根据我校高水平运动队项目建设需要，面向全国招收田径、游泳、篮球项目的高水平运动员。招生人数控制在当年我校招生计划数的1%以内。考生通过资格审核后参加专项测试，测试结果分为优秀（相当于一级运动员及以上，下同）和合格（相当于二级运动员，下同）等级。专项测试优秀的考生，根据教育部规定可申请参加学校组织的文化课单独考试，考试合格可直接录取无需参加统一高考。合格考生需要参加生源地的全国统一高考才能享受相应的优惠政策。

我校高水平运动员招生简章一般于高考上年12月份在苏州大学本科招生网上发布。

八、体育单招

根据教育部、国家体育总局相关政策，我校运动训练和武术与民族传统体育专业面向全国实行单独招生，考生必须参加本人户口所在地省级招生主管部门统一组织的高考报名。

2013年运动训练专业计划招收田径、篮球、排球、男子足球、乒乓球、羽毛球、网球、游泳、垒球、棒球、手球、跆拳道、现代五项等项目。武术与民族传统体育专业招收武术套路项目。通过资格审核的考生须参加学校组织的体育专项测试及国家体育总局统一命题的文化考试。符合国家体育总局相关要求的优秀运动员可免试入学。

我校体育单招招生简章一般于高考当年1月份在苏州大学本科招生网上发布。



帮你进入苏州大学 —— 苏州大学2013年招生政策与录取规则解读

一、招生计划基本情况

关键词：招生计划

2013年我校24个学院（部）114个本科专业（专业大类）面向全国计划招收本科新生6202名。在江苏省招收4025名，在北京、上海、天津、山东、辽宁、广东、四川、新疆等29个省、自治区、直辖市安排跨省招生计划2177名。招收新疆地区少数民族预科（双语）班12名。

今年我校在江苏省继续实行分代码招生，中外合作办学项目招生代码为1635，其他专业招生代码为1261。

关键词：新增专业

我校今年新增增加知识产权、翻译、金融数学、金属材料工程、音乐表演、生物制药等6个本科专业。另外，我校与英国曼彻斯特大学合作举办的纺织工程（中外合作办学）专业本科教育项目也获教育部批准。

关键词：大类招生

我校对部分同一学科门类下的专业按专业大类招生，新生入学时在专业大类内不分专业和专业方向，在完成大类基础课程学习后，根据自身的专业发展目标、兴趣特长等，于第二（三）学期参加专业大类的分流工作，第三（四）学期正式进入专业大类的具体专业（专业方向）学习。

今年按专业大类招生的专业有：

关键词：专业名称修订

根据教育部颁布的《普通高等学校本科专业目录（2012年）》，我校对本科专业信息进行了修订，共有19个专业名称发生了变化。具体如下：

专业名称	原专业名称
汉语国际教育	对外汉语
广播电视学	广播电视新闻学
机械工程	机械工程及自动化
功能材料	生物功能材料
能源与动力工程	热能与动力工程
电气工程及其自动化	电气工程与自动化
电气工程及其自动化（城市轨道交通控制工程）	电气工程与自动化（城市轨道交通控制工程）
微电子科学与工程	微电子学
光电信息科学与工程	光信息科学与技术
建筑环境与能源应用工程（城市轨道交通环境调控）	建筑环境与设备工程（城市轨道交通环境调控）
城乡规划	城市规划
医学检验技术	医学检验
视觉传达设计	艺术设计
环境设计	艺术设计
产品设计	艺术设计
服装与服饰设计	艺术设计
服装与服饰设计（时装表演与服装设计）	艺术设计（时装表演与服装设计）
金融学类（中外合作办学）（金融学）	经济学类（中外合作办学）（金融学）
运动人体科学	运动人体科学（运动休闲与健康）



二、录取规则举要

关键词：调档比例

学校调阅江苏省考生档案的比例一般不超过招生计划数的120%，调阅江苏省考生档案的比例不超过招生计划数的110%。对招生计划量大的省份和实行平行志愿投档的省份，学校可根据生源分布情况调整调档比例。

关键词：一、二志愿录取规则

在实行非平行志愿投档的省份，若第一志愿生源不足，可接受非第一志愿考生，志愿间不设分数级差。

关键词：普通类专业录取规则

对于江苏省进档考生，按先分数后等级、分数优先的原则安排录取专业。内蒙古自治区进档考生按专业志愿清的原则安排录取专业，其他省份按分数优先的原则安排录取专业。非江苏省进档考生在安排专业时，按实际投档成绩排序。对于同分考生，根据专业培养需要，结合考生相关科目成绩，择优录取。

纳米材料与技术专业要求高考英语单科成绩不低于

关键词：艺术类录取规则

非江苏省考生报考我校艺术类专业，均需要在相关专业对应的省统考合格基础上参加学校组织的专业考试且成绩合格，若无省统考则不做要求。

江苏省考生报考美术与设计类、音乐学（音乐教育）专业不需要参加学校组织的专业考试，学校认可江苏省统考专业成绩。报考我校其余艺术类专业，需要在相关专业对应的省统考合格基础上参加学校组织的专业考试且成绩合格，若无省统考则不做要求。

120分（按150分折算），以适应全英文教学环境。

考生所填报的专业志愿都无法满足时，若服从专业调剂，在当年生源省公布的同科类同性质其他专业尚有空额的情况下，根据考生成绩调剂到其他专业录取；若不服从专业调剂，则作退档处理。

关键词：加分因素

学校认可生源所在地省份的照顾加分政策，考生按加分后的总成绩排序，参加专业安排。另江苏省本一、本二批次进档考生选修测试科目等级组合为A+A+者在其投档成绩加3分，A+A者加2分，参加专业安排。

关键词：考生外语语种

外国语言文学类专业，只招收英语语种考生，且须参加由省级考试机构统一组织的英语口语。其他专业，新生进档后以英语安排外语教学。

关键词：应届生、往届生、男女性别

录取时，往届生与应届生一视同仁，无男女性别比例限制。

关键词：江苏省体育类专业录取规则

我校体育教育、运动人体科学专业只在江苏省招生，考生需要参加2013年江苏省体育统考。今年体育教育专业计划招收60名、运动人体科学专业计划招收25名考生。

报考体育教育、运动人体科学专业，对文化成绩和专业成绩均达省同批次最低控制分数线的考生，按分数优先的原则，以文化成绩和专业成绩之和从高到低择优录取。对于报考体育教育专业考生专业成绩男子135分及以上，女子130分及以上，进档后可优先录取。

关键词：江苏省学业水平测试

我校对江苏省考生的学业水平测试等级要求如下：提前批艺术类、体育类要求七门学业水平测试D级不超过三门，技术科目不合格视为D级。普通本科一批要求两门选修测试科目等级为AB，普通本科二批要求两门选修测试科目等级为BB。

关键词：身体健康状况要求

对考生的身体健康状况要求除执行教育部、卫生部、中国残疾人联合会关于普通高等学校招生体检工作的有关规定外，作如下补充：医学影像学专业、护理学专业，身高要求男生不低于1.65米、女生不低于1.55米；法医学专业，身高要求男生不低于1.70米、女生不低于1.60米。

关键词：专业调整机制

考生即使在高考录取的时候没有能满足自己的专业志愿，进校后，在符合相关条件及通过考核的前提下仍然有机会通过攻读双学位、辅修专业以及转专业等途径来满足自己的专业愿望。

三、部分类别招生规则简介

◆计划招收236名面向贫困地区定向招生专项计划考生

根据国家有关文件精神，2013年我校继续组织实施面向贫困地区定向招生专项计划（以下简称贫困专项计划），面向集中连片特殊困难地区（以下统称贫困地区）生源，实行定向招生，引导和鼓励学生毕业后回到贫困地区就业创业和服务。具有贫困地区户籍、当地高中三年学籍以及符合今年普通高考招生统一考试报名条件的考生，均可填报我校贫困专项计划志愿。考生的投档分数原则上不低于生源地的本科一批录取控制分数线。今年我校安排236名贫困专项计划。

贫困专项计划考生入学报到时不迁转户口，户籍暂保留在原户籍所在地，就业报到后可按有关规定迁入工作所在地区。学生在校期间期间不转学，不转专业，与其他学生同等享受奖助学金政策。对毕业后到贫困地区就业创业和服务的学生，按照有关规定享受学费补偿和国家助学贷款代偿等优惠政策。

◆计划招收24名面向新疆定向就业生

定向就业计划是为了帮助边远地区、少数民族地区和工作环境比较艰苦的行业培养人才，保证他们得到一定数量的毕业生而制定的一项政策。考生需在生源地参加高考并按有关政策和定向就业单位及报考高校签订有关定向就业协议。若定向就业招生计划在学校调档分数线上不能完成，可在学校调档分数线下20分以内、同批录取控制分数线以上，由省级招办补充投档，学校根据考生定向志愿择优录取。定向学生进入学校后不允许申请转入其他专业学习。我校今年面向新疆招收定向就业学生24名。

◆计划招收8名内地西藏班毕业生，24名内地新疆高中班毕业生

考生必须为内地西藏班、新疆高中班应届毕业生并在中学所在地参加高考。考生从高校毕业后原则上分别回到西藏、新疆就业。

◆计划招收新疆地区少数民族预科生（双语班）12名

新疆地区少数民族预科生（双语班）重点招收新疆地区

边远农村、高寒地区、山区、牧区的考生，并适量招收散居地区的少数民族考生。考生需为新疆地区参加高考的少数民族考生。高考文化成绩不得低于我校在新疆地区同科类同批次投档线下80分。预科考生被我校录取后在预科培养学校进行1年的预科学习，预科培养结束，经考核合格，转入我校继续本科阶段学习。原则上，学生从我校毕业后回生源地区就业。

以上具体内容请见相关招生简章及招生章程！

四、学校有哪些宣传渠道？考生如何获知学校往年的录取分数、专业介绍等信息？

考生可通过以下任何一种形式向我校咨询招生情况：

1、苏州大学本科招生网：http://zsb.suda.edu.cn/，该网站是苏州大学招生办公室发布招生政策和信息、公示选拔和录取结果、进行招生咨询的官方网站。苏州大学历年在各省指导录取分数、招生计划、各专业介绍等信息都可以在此查询。“在线咨询”栏目开通时间为6月10日。

2、通过企业QQ：800039119咨询。在线客服解答全国各地考生咨询，开通时间为6月10日。

3、招生咨询热线电话：0512-67509412、67503407、67503542、67504735、67504739、67164170、67164172，开通时间为6月10日。

4、参加江苏省招生就业指导服务中心在省内各城市组织的大型招生咨询会。我校选派招生咨询宣传人员参加省招生就业指导服务中心在省内各城市举办的大型招生咨询会，时间一般为每年的6月中、下旬，欢迎考生到我们的参展展位直接咨询。

5、江苏省内各重点中学招生咨询宣传小组。我校每年组织招生咨询宣传小组深入省内140余所重点中学开展宣传活动，考生可在填报志愿前直接向宣传老师咨询。

五、关于入学及其他

1、考入苏州大学后一定要把户口转入苏州大学吗？

根据国家有关规定面向贫困地区定向招生专项计划新生不迁转户口，户籍暂保留在原户籍所在地。苏州籍新生一律不迁户口，其余非苏州籍新生根据个人自愿原则确定是否迁移户口。为了方便入学后办理户籍证明等，建议尽量在报到时办好户口迁移手续。

2、学费及住宿费的收费情况。

2013年我校录取新生继续实行完全学分制，学分制学费收费标准按江苏省有关部门审批的标准执行。我校公布的各专业学费均为每学期预收学费，艺术类专业6800元/人，软件工程（嵌入式软件人才培养）6440元/人，园林（城市园林）、园艺（城市园艺）2500元/人，中外合作办学项目专业21600元/人，其他专业4600元/人，学年结束时学费按学分学年结算。

住宿费为每人每年500元—1500元，住宿由学校统一安排。

3、优秀新生奖励政策

为鼓励更多的优秀考生报考苏州大学，为学子成才提供更好条件，学校制定《苏州大学优秀新生奖励办法》，提供每人高达5万元人民币的奖励金，用于分年度支付学业期间学费、住宿费、基本生活费，获奖新生还将在学业方面得到更多的指导。

专业	录取规则
视觉传达设计、环境设计、产品设计、服装与服饰设计、美术学（美术教育）、美术学（插画）、艺术设计学	非江苏省考生按院校志愿、分数优先的原则，以“校考专业成绩×100%+文化成绩×100%”的综合成绩从高到低择优录取，要求英语单科不低于70分（满分150分），另艺术设计学专业还要求语文单科不低于90分（满分150分）。校考专业成绩排名全国前20名的考生，进档后给予文化成绩加20分的优惠。 江苏省考生按分数优先的原则，以文化成绩和专业成绩之和从高到低择优录取，要求英语单科成绩不低于56分，另艺术设计学专业还要求语文单科成绩不低于96分。
服装与服饰设计（时装表演与服装设计）	非江苏省考生按院校志愿、分数优先的原则，以校考专业成绩从高到低择优录取。 江苏省考生按分数优先的原则，以校考专业成绩从高到低择优录取。
音乐表演、音乐学（音乐教育）	非江苏省考生按院校志愿、专业志愿优先的原则，以校考专业成绩从高到低择优录取，要求英语单科成绩不低于70分（满分150分）。 江苏省考生按分数优先的原则，音乐表演专业以校考专业成绩、音乐学（音乐教育）专业以省统考专业成绩从高到低择优录取，要求英语单科成绩不低于56分。
播音与主持艺术专业	非江苏省考生按院校志愿、专业志愿优先的原则，以高考文化分与我校校考专业成绩直接相加综合得分，分省从高到低择优录取，要求英语单科成绩不低于70分（按150分折算）。 江苏省考生按分数优先的原则，以文化成绩（折算为750分制）和校考专业成绩之和从高到低择优录取，要求英语单科成绩不低于56分。



在苏州大学，你拥有 院士风采



薛鸣球
中国工程院院士



阮长耿
中国工程院院士



潘君骅
中国工程院院士



李述汤
中国科学院院士
发展中国家科学院院士



柴之芳
中国科学院院士



陈晓东
澳大利亚工程院院士
新西兰皇家科学院院士
“千人计划”入选者

本科教学及人才培养特色

苏州大学是一所具有悠久历史的国家“211工程”重点建设高校，“2011计划”首批认定高校和江苏省省属重点综合性大学，在长期的办学实践中，学校始终践行“教学重中之重”的地位，在加强基础、拓宽口径、强化应用、重视实践的思想指导下，加强专业建设，创新人才培养模式，优化人才培养方案，拓展高层次、多样化的国际合作办学空间，努力打造一流的本科教学人才培养质量，积累了丰富的本科办学经验，形成了地方综合性大学的本科教学特色。

一、推行完全学分制改革，建立规范、完善的教学管理制度

学校从2008年开始全面推行完全学分制改革，打破学年界限，用学分管理课程，以人才培养方案为指南，实行选课制和弹性学制，逐步扩大学生选择课程、选择教师、选择学习进程的空间。近年来，学校为进一步落实“通才教育，分类教学”和“宽口径、厚基础、重能力、求创新”的教学理念，积极探索多元化人才培养途径，并同时推出学分制改革系列配套管理制度。

1、**大类专业招生制度**：学校对部分同一学科门类下的专业按专业大类招生，采取“1+3”或“1.5+2.5”的培养模式，即新生入学时在专业大类内不分专业和专业方向，在完成大类基础课程学习后，根据自身的专业发展目标、兴趣特长等，于第二（三）学期参加专业大类的分流工作，第三（四）学期正式进入专业大类中的具体专业（专业方向）学习。目前学校共有36个专业（方向）按12个专业大类进行招生。

2、**转专业实施办法**：为提高学生学习积极性，开展因材施教，学校允许符合一定条件的学生申请转专业。转专业工作在每年的4月份开始，通过申请、考核、公示等环节后确定转专业学生

名单，学生于下一学年开始进入新专业学习。

3、**双学位专业管理规定**：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、富有创新精神和实践能力的复合型人才，提高学生就业竞争能力，学校在10个专业开展了双学位培养工作。双学位专业招生在每年的5月份开始，学生通过相关考核，进入专业学习，完成专业要求的学分，可申请苏州大学双学位，审核通过后颁发苏州大学双学位证书。

苏州大学双学位专业一览表

序号	双学位专业名称	授予学位	所属学院（部）
1	法学	法学	王健法学院
2	计算机科学与技术	工学	计算机科学与技术学院
3	工商管理	管理学	东吴商学院
4	国际经济与贸易	经济学	东吴商学院
5	行政管理	管理学	政治与公共管理学院
6	新闻学	文学	凤凰传媒学院
7	教育学	教育学	教育学院
8	应用心理学	理学	教育学院
9	生物科学	理学	医学部
10	通信工程	工学	电子信息学院

4、**辅修专业管理办法**：为培养创新型、复合型人才，鼓励学有余力的学生在主修专业课程的同时辅修另一专业的主要课程。学校每年5月份公布当年辅修专业招生简章，学生报名后于下一学年开始学习。辅修专业一般设置5-7门课程，总学分在25学分左右。学习方式以插班上课或者单独开班。申请辅修专业的学生在本人主修专业毕业前修完辅修专业的各门课程，成绩合格者由学校颁发辅修专业结业证书。

二、实施各项拔尖人才培养计划，打造各领域精英人才

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》，结合学校相关学科的优势和特色，学校启动了各类“卓越人才教育培养计划”，主动适应经济社会发展需求，改革人才培养模式，提高人才竞争力。

1、**卓越工程师教育培养计划**：通过与行业企业的密切合作，以实际工程为背景，着力培养学生的创新意识、工程素养和工程实践能力。学校是教育部批准的第二批“卓越工程师教育培养计划”高校，现有11个工科类专业被列为“卓越工程师教育培养计划”，其中“软件工程”、“纺织工程”两个专业为国家卓越工程师教育培养计划专业。

苏州大学“卓越工程师教育培养计划”专业一览表

序号	名称	所属学院（部）
1	软件工程	计算机科学与技术学院
2	纺织工程	纺织服装工程学院
3	通信工程	电子信息学院
4	建筑学	金螳螂建筑与城市环境学院
5	车辆工程	城市轨道交通学院
6	电气工程及其自动化	机电工程学院
7	新能源材料与器件	物理科学与技术学院（能源学院）
8	光信息科学与工程	物理科学与技术学院（能源学院）
9	材料科学与工程	材料与化学化工学部
10	高分子材料与工程	材料与化学化工学部
11	冶金工程	沙钢钢铁学院



2、**卓越法律人才教育培养计划**：学校“应用型、复合型法学人才教育培养基地”为国家教育部、中央政法委员会首批“卓越法律人才教育培养基地”，该基地以全面实施素质教育为主题，通过调整课程教育、加强实践教学、改进创新教育，培养学生良好的法学理论素养、优秀的法律实践能力、开阔的国际法律视野和良好的创新创造能力。

3、**卓越医生教育培养计划**：学校“五年制临床医学人才培养模式改革”为教育部、卫生部共同实施的第一批“卓越医生教育培养计划”试点项目。通过改革教学内容与课程体系，推进医学基础与临床课程的整合；创新教育教学方法，积极开展以学生为中心和自主学习为主要内容的教育方式和教学方法改革；完善评价考核方法，建立形成性和终结性相结合的全过程评定体系；加强医教结合，强化临床实践教学环节，培养学生关爱病人、尊重生命的职业操守和解决临床实际问题的能力。

4、**国家基础科学人才培养基地**：学校汉语言文学（基地）和数学与应用数学（基地）为国家基础科学人才培养基地。基地在人才培养过程中注重科学素养、从事科学研究的理论和技能以及严谨的治学态度，也重视拥有解决实际问题的能力 and 创新能力，基地班的学生绝大多数通过保送研究生和考取研究生、出国深造等方式进入更高层次的学习。

三、探索高素质人才培养新模式，提高人才培养质量

1、**国家试点学院改革**：学校纳米科学技术学院以入选国家试点学院为契机，整合苏州工业园区、加拿大滑铁卢大学等优势资源，成为创新人才培养的改革特区。在教学理念方面，一方面重“为学”，注重学生基础知识、基本能力、创新精神的培养，另一方面重“明德”，以德为先，注重学生诚信、责任、感恩等道德品质的培养。在培养目标方面，根据学生职业生涯规划，分为学术型、应用型、联合培养型

三类。应用型学生到合作企业“顶岗挂职”，在企业完成毕业论文；学术型学生参与导师课题组开展研究，在课题组完成毕业论文；联合培养型学生与滑铁卢大学开展“2+2”、“3+1+1”联合培养，在滑铁卢大学完成毕业论文。在课程体系方面，融合滑铁卢大学各自课程优势，制定“通识+专业”的课程体系，第“1”学年以通识教育为主，注重学生英语使用能力培养；中间“2”学年以专业课程教学为主，采用国际同步英文教材；最后“1”学年完成专业实践和毕业论文。

2、**敬文书院**：借鉴西方教育理念，在学院专业教育外，开展“第二课堂”教育，以学生公寓为依托，实行社区学生自治管理，尤其注重道德素质、创新能力、团队意识等的培育；部分导师入住书院，与学生共同生活，提供家庭式的随时指导和教育。

3、**唐文治书院**：融入中国传统教育精髓，以培养卓越人文学者为目标，重新设置专业课程体系，进行“第一课堂”博雅教育，课程设置打通文史哲，兼及艺术与科学；教授联合授课，部分课程双语教学；重视阅读、讨论、作业环节，鼓励学生用外文和古文写作；同时探索本科教育和研究生教育的有机结合。

敬文书院、唐文治书院具体介绍见本指南附录《敬文书院》、《唐文治书院》部分。

四、实行开放办学，培养高层次、多样化国际人才

为加快推进学校国际化战略，努力提升学校的办学实力，加速实现“国内一流、国际知名高水平大学”的目标，学校已与世界上二十多个国家和地区的近百所大学和科研机构建立了友好合作关系学校每年暑假组织暑期海外研修项目，赴英国剑桥大学、伦敦政经大学、曼彻斯特大学，美国杜克大学、圣路易斯大学，加拿大多伦多大学、约克大学和



澳大利亚新南威尔士大学等国际一流高校短期学习。上述各类项目均已不同程度实现了与我校的学分互认或转换。具体合作交流项目详见本指南《国际合作培养项目简介》部分。

● 五、搭建创新教育平台，培养学生高水平创新能力

为实施创新教育，学校努力搭建创新教育平台，提供学生开展早期科研的各项条件，推进着政基金、大学生创新创业训练等项目，给予学生更多的创新空间。

1、着政基金项目：1998年我校实施“着政基金”项目，“着政基金”全称为“秦惠君与李政道中国大学生见习进修基金”，是由我校校友、诺贝尔物理学奖获得者李政道先生及其子女为纪念秦惠君女士而建立的。目前在我校及北京大学、复旦大学、兰州大学和台湾新竹清华大学等五所大学设立。到目前为止，我校共有338名优秀本科生获得“着政学者”的殊荣，72名“着政学者”到台湾交流访问，有近20名“着政学者”到北京大学、复旦大学、兰州大学交流访问，一大批受到资助的“着政学者”已在科研领域崭露头角。

2、国家大学生创新创业训练计划：2007年，学校被教育

部确定为首批60所“国家大学生创新性实验计划”参与学校之一。“国家大学生创新性实验计划”是国家级的直接面向大学生、以“兴趣驱动、自主实验、重在过程”为原则，注重自主性、探索性、过程性、实践性和协作性的创新训练项目。2011年开始，学校申请参与国家大学生创新创业训练计划，继续为本科生提供创新训练和创业训练的机会。

3、四校联建的国家大学生文化素质教育基地：由苏州大学、苏州科技学院、苏州经贸职业技术学院、苏州职业大学四校联合建设的“国家大学生文化素质教育基地”为国家第二批普通高校大学生文化素质教育基地。以国家大学生文化素质教育基地为依托，充分发挥文化教育的“切入点”和“基础性”作用，融合四校优质教育资源，共享文化素质教育成果，积极营造良好的育人环境。通过加强领导协作、推进教育改革，强化师资队伍建设和有效措施，全面推进大学生文化素质教育，努力提升大学生的文化素质，形成苏南地区高校大学生文化素质教育特色，为苏州大学培养创新型人才提供了有力支撑。

3、法国商科联盟（SKEMA），我校东吴商学院学生可申请。

● 四、“3+1+1”和“3+1+1.5”联合培养项目

这是我校与加拿大劳伦森大学（Laurentian University）开展的学生合作培养项目。“3+1+1”项目是指苏州大学东吴商学院会计学（CGA）专业的学生在完成前3年的学习并满足要求，可以申请进入劳伦森大学进行第4年商学士学位或工商管理学士学位学习，满足学分要求后可以进入劳伦森大学的工商管理硕士（MBA）项目学习，如果顺利完成学业，将获得劳伦森大学的工商管理硕士（MBA）学位。学生完成四年学习后，符合苏州大学毕业要求，可以获得苏州大学的毕业证书；符合苏州大学学士学位授予要求，可以获得苏州大学的学士学位。“3+1+1.5”项目是指苏州大学除了会计学（CGA）专业以外的全日制商科类本科生在完成前3年的学习，可以申请进入劳伦森大学进行第4年学习，满足学分要求后，可以进入劳伦森大学的工商管理硕士（MBA）项目学习，如果能够在1.5年后顺利完成学业，将获得劳伦森大学的工商管理硕士（MBA）学位。学生完成四年学习后，符合苏州大学毕业要求，可以获得苏州大学的毕业证书；符合苏州大学学士学位授予要求，可以获得苏州大学的经济学或者管理学学士学位。

申请对象：东吴商学院经济、管理类相关专业（CGA、会计、财政、财务管理、工商管理、国际贸易、市场营销、金融、电子商务、经济学专业）3年级在读学生。

● 五、“4+1”本硕连读项目

法国商科联盟（SKEMA）：东吴商学院大四学生可申请赴该校攻读硕士学位课程。

加拿大劳伦森大学：东吴商学院大四学生可申请赴该校攻读硕士学位课程。

● 六、1学年或1学期校际交流项目

根据我校与外方大学的友好交流协议，外方大学接受我校本科生或研究生作为交换学生赴该校学习一学期或一学年，符合苏州大学要求的学分将被认可转换。主要的项目有：

- 1、江苏省-加拿大安大略省交流项目：该项目为江苏省与加拿大安大略省为了进一步促进各高等院校之间的合作与交流，实施的大学生交换计划。双方各选派一定数量的本科生和硕士研究生（医学、法律专业不参加本项目交流）交换到对方省份学校学习1年（二个学期），符合要求的学分将被认定。加拿大安大略省参加本交流项目的学校有：滑铁卢大学、约克大学、布鲁克大学、西安大略大学、圭尔夫大学、卡尔顿大学、尼皮辛大学、温莎大学、瑞尔森大学、皇后大学、渥太华大学、安大略艺术设计学院。
2、美国匹兹堡州立大学交流项目。
3、美国宾汉姆顿大学交流项目。
4、新加坡南洋理工大学谈马锡基金奖学金项目，南洋理工大学邀请我校推荐5名来自不同学科和专业的本科生参加选拔。获选者可在新加坡南洋理工大学进修一个学期。
5、澳大利亚邦德大学交流项目，帮德大学每年资助我校3名学生奖学金，赴该校学习一个学期。
6、德国福特王恩应用科技大学交流项目，申请对象为东吴商学院本科生、计算机科学与技术学院本科生、机电学院在读硕士研究生、博士研究生。
7、韩国梨花女子大学、淑明女子大学、全北大学交流项目，韩语专业学生优先。
8、俄罗斯莫斯科市立师范大学、俄罗斯联邦社会人文学院交流项目，限俄英专业学生。

9、法国拉罗舍尔大学交流项目，限法英专业学生。
10、法国圣太田、莫奈大学交流项目，限法英专业学生。

11、日本金泽大学、关西学院大学、京都产业大学、群馬县立女子大学、国士馆大学、信州大学、神户亲和女子大学、东京学艺大学、奈良女子大学、花园大学、兵库县立大学、福井大学、宫崎公立大学、神户国际大学、明治大学生交换项目，限日语专业学生。

12、西班牙巴塞罗那自治大学交流项目，限西班牙语专业学生。

13、台湾大学、东吴大学、东华大学、中华大学、云林科技大学、台湾科技大学，台湾艺术大学、台湾世新大学交流项目。

各项目具体事宜请查看我校国际合作交流处网页（http://international.suda.edu.cn/）及学校通知栏、E海报发布的项目信息。

咨询电话：0512-67162406（天闾校区文辉楼110室）



国际合作培养项目简介

苏州大学学生出国（境）交流项目目前主要“1+2+1”中美人才培养计划、“2+2”双学位合作培养项目、“3+2”本硕连读合作培养项目、“3+1+1”及“3+1+1.5”联合培养项目、“4+1”硕士项目以及1学年或1学期校际交流项目等形式。

● 一、“1+2+1”中美人才培养计划

该项目要求学生在我校完成第1学年本科课程的学习，赴美方大学进行为期2年的学习，然后返回我校完成第4年课程学习。学生在4年内完成双方大学规定的课程和学分要求，符合双方授予学士学位相关条件，可同时获得苏州大学与美方大学的学士学位。

与我校合作的美方学校有美国特洛伊大学、美国鲍尔州立大学、美国乔治梅森大学、美国北亚利桑那大学、美国加州州立大学圣贝纳迪诺分校。

● 二、“2+2”双学位合作培养项目

该项目要求学生在我校完成2年本科课程的学习，赴外方大学进行为期2年的学习，在4年内完成双方大学规定的课程和学分要求，符合双方授予学士学位相关条件，将获得双方大学的学士学位。与我校合作的外方大学有加拿大滑铁卢

大学（限生物学、生物化学、生物医学、化学、计算科学、环境科学、数学、物理学、纳米科学与技术专业）、韩国大邱大学（外方大学学习时间为二年半，包含半年韩语学习的时间，有韩语TOPIC考试三级可直接申请）、韩国又松大学（限城市轨道交通学院学生）、日本北陆大学（限日语专业）、日本金泽星陵大学（有日语基础，限东吴商学院相关专业学生）。

● 三、“3+2”本硕连读项目

该项目要求学生在我校完成3年本科课程的学习，赴外方大学进行为期2年的学习，学习期满，完成双方大学规定的课程和学分要求，符合双方授予学士学位和硕士学位相关条件，将获得苏州大学的学士学位和外方大学的硕士学位。与我校合作的外方大学为：

1、新加坡国立大学，我校数学科学学院、物理科学与技术学院和材料与化学化工学部学生可以申请参加。新加坡国立大学理学院学习的硕士专业主要为：M.Sc. in Mathematics, M.Sc. in Statistics, M.Sc. in Applied Physics, M.Sc. in Chemistry。

2、美国阿克隆大学，我校材料与化学化工学部学生可以申请。





本科奖学金概要

苏州大学一贯重视人才培养工作，牢固树立“以人为本”的学生工作理念。为激励广大学生勤奋学习，努力进取，全面发展，学校设立了以“扶持培育、奖励优秀、励志助学”为宗旨的评奖评优体系。

从2011级开始，为了适应学校教学改革的需要，我校进一步调整和加大了奖学金的力度，鼓励各类优秀人才不断涌现。我校2012年度各级各类奖学金共计发放1818余万元。

截止到2013年3月，我校设立的奖学金有：

名称	奖项	等级	标准 (元/人·年)	
国家奖学金	国家奖学金		8000	
	人民综合奖学金		500	
学校奖学金	学习优秀奖学金	特等	2000	
		一等	1500	
		二等	750	
	卓越创新奖学金	特等	2000	
		一等	1500	
		二等	750	
	专项奖学金	学术科技奖学金		400-600
		文体活动奖学金		400-600
		社会工作奖学金		400-600
		精神文明奖学金		400-600
		勤勉励志奖学金		400-600
		素质拓展奖学金		400-600
		优秀少数民族奖学金		400-600
捐赠奖学金	苏州大学朱敬文奖学金		2000	
	苏州大学唐仲英德育奖学金		4000	
	苏州大学周氏优秀学生奖学金		1000	
	苏州大学中锐助学金		2500	
	苏州大学中锐奖学金		2500	
	苏州大学牛尾英才助学金		5000	
	苏州大学苏州工业园区奖学金		3500	
	苏州大学住友电工集团奖学金		3000	
	苏州大学三星奖学金		4000	
	苏州大学良才奖学金		800	
	苏州大学严裕棠奖学金	一等	1000	
		二等	500	
	苏州大学顾念椿-张梦白奖学金		400	
	苏州大学张尔馨奖学金		400	
	苏州大学三和奖学金		400	
	苏州大学蚕桑校友奖学金		400	
	苏州大学许贇奖学金		金额待定	
	苏州大学佳福体育助学金		2000	
	苏州大学徐增寿奖学金		1000	
	苏州大学陆孙奖学金		400	
	苏州大学黄乾亨奖学金		1000	
	苏州大学华藏奖学金		1000	
	苏州大学正雄奖学金		3000	
	苏州大学三井住友银行奖学金	一等	5000	
		二等	3000	
		三等	2000	
	苏州大学东南电梯奖学金		5000	
	苏州大学吴献书-顾棣霞奖学金		800	
	苏州大学陆鸿钰-孙幼秋奖学金		400	
	苏州大学日立显示器奖学金	一等	3000	
		二等	2000	
		三等	1000	
苏州大学中国电信奖学金		3500		
苏州大学昆西压缩机奖学金		5000		

家庭经济困难学生资助体系

苏州大学为了帮助家庭经济困难学生顺利完成学业，学校还不断完善了以助学金、国家助学贷款和生源地贷款、勤工助学、减免学费、临时困难补助为主的“六位一体、联动助学”保障机制，做到在物质上帮助学生，精神上培育学生，能力上锻炼学生，不断发挥资助与育人的双重功效，努力实现资助体系奖优助贫的价值理性和人文关怀，激励广大学子成长成才。

一、助学金

家庭经济困难学生经学校认定后，可以申请助学金。助学金是无偿资助学习刻苦、家庭经济困难学生的资助形式。目前，学校已经设立了国家助学金和社会捐赠助学金。我校2012年度各级各类助学金共计发放1717余万元。

名称	奖项	等级	标准 (元/人·年)
国家助学金	国家助学金		2000-4000
	国家励志奖学金		5000
捐赠助学金	苏州大学敬爱助学金		1000
	苏州大学周文轩助学金		5000
	苏州大学黄乾亨助学金		1000
	苏州大学福彩12512助学金		3000
	苏州大学诚善助学金		2500
	苏州大学红十字会助学金		1000
	苏州大学佳福体育一帮一助学金		2000
	苏州大学华昌助学金		3000
	苏州大学新海直助学金		2400
	苏州大学葛爱兵助学金		2000
	苏州大学盈昱助学金	一等	3500
		二等	2500
		三等	1500
	苏州大学培生助学金		5000
	苏州大学隆力奇助学金		5000
	苏州大学浙商银行助学金		3000
苏州大学安洁科技助学金		3000-5000不等	
苏州大学社会帮困助学金		1000-3000不等	

二、生源地助学贷款和国家助学贷款

1、生源地助学贷款：截止2013年，财政部、教育部、国家开发银行开展的生源地助学贷款已基本实现覆盖全国各省市。2013级家庭经济困难的新生可凭录取通知书和家庭经济困难证明到已启动生源地助学贷款工作的省市家乡所在的区县教育局学生资助管理中心进行咨询或办理。

2、国家助学贷款：在生源地助学贷款的基础上，学校与中国银行紧密合作，开展国家助学贷款工作。凡家乡所在地未开展生源地助学贷款，诚实守信、家庭经济困难、学习成绩良好的学生可在学校申请国家助学贷款，用于支付在校期间的学费、住宿费、生活费。

三、勤工助学

学校建立了若干个勤工助学基地，在校内、校外设立了

一批稳定的勤工助学机会，并免费为学生提供上岗技能培训。家庭经济困难学生在校期间可通过劳动获得一定报酬。

四、学费减免

对于家庭经济确有困难的学生，学校给予部分学费减免。学校每年拨出专款为部分家庭经济特别困难的学生减免学费，减免额度从1000元到4000元不等。

五、临时困难补助

学校每年拨专款，对家庭经济特别困难学生给予伙食补助、路费补助、求职补助等多项临时困难补助，解决学生因家庭或个人遭遇突发事件引起的生活困难，资助学生完成学业。



本科创就业工作情况

苏州大学将人才培养作为学校的中心工作,明确了“育人为本,教学为重”的教育理念,通过系统严格的课堂教学、丰富多彩的校园文化活动以及学生职业生涯规划,着力培养学生的创新、创业能力,树立科学的就业观。多年来,我校创就业工作成绩突出,备受关注和好评。

一、积极开拓就业市场,不断提高就业质量

学校坚持以市场为导向,以提高毕业生就业质量为中心,通过搭建“校园招聘”和“就业信息网络”两个平台,

努力帮助毕业生顺利就业,毕业生就业率年年稳步攀升,毕业生就业能力、就业质量不断提高。学校每年组织千余家企业进校招聘,提供就业岗位近三万个。飞利浦、日立、施耐德电气、三星、甲骨文等世界500强企业,中国移动、中国电信、中国联通、华为、中国银行、农业银行、渣打银行、普华永道、住友电工、明基电通等通信、金融、制造业知名企业纷纷来我校选聘毕业生。近年来,学校的毕业生就业率居全国前列,80%的毕业生在沪宁线一带就业。

2011—2012年就业去向(部分)统计表

年数	毕业生数	就业去向(部分)							
		出国及升学	机关	教育系统	科研院所	医疗机构	其他事业单位	国有企业	三资企业
2011年	5557	19.24%	2.00%	4.26%	0.83%	6.41%	1.93%	10.80%	14.50%
2012年	6178	22.27%	2.56%	5.08%	0.60%	5.89%	1.51%	12.43%	10.25%

2011—2012年双选会、专场宣讲会提供就业岗位统计表

年数	大型校园综合类双选会			专场校园宣讲	
	场次	单位数	岗位数	场次	岗位数
2011年	19	946	16190	65	1256
2012年	24	1210	18864	73	1420

二、提升学生创新能力,不断提高就业指导水平

学校采取多种途径锻炼学生的创就业技能,激发学生的创新思维。学校与各大知名企业建立相关产学研基地,邀请企业技术人才和管理人才为大学生讲授专业课、开设专题讲座,开展科研、创业、就业指导,举办多种形式的科技文化节、教授论坛、科技论文报告会,以科研带动学生实践、创新能力的提高。

学校将学生职业生涯规划教育系统化、全程化,采取丰富多样的形式对学生进行创就业教育,通过“学生生涯设计”、“职业生涯规划”、“杰出校友谈就业事业人生”、“职业生涯规划大赛”、“大学生创新创业大赛”等系列教育活动,让学生明确自身的兴趣、性格和职业价值观等职业取向,树立科学职业发展意识和择业观,找到适合自己的满意工作。

校园文化建设

苏州大学秉承一百一十年办学传统,融汇现代教育理念,为社会培养了一大批杰出的精英人才。近年来,学校始终坚持以全面服务学生成长成才为中心,以学生素质拓展和能力建设为主线,营造了良好的校园文化育人环境。

学校坚持以理想信念教育为核心、以爱国主义教育为重点、以公民道德教育为基础,进一步引导青年学生树立正确的世界观、人生观、价值观、荣辱观。学校开展了“i在团旗下”庆祝建团90周年主题教育实践活动、开展“我是苏大人,我是接力棒”苏大精神传承传播活动、“爱校、知校、荣校”主题团日活动、“以行动感恩、用奉献报答”学雷锋主题教育实践活动。

学校坚持以文化育人作为校园文化建设的宗旨,密切关注青年文化现象与热点,努力把握青年文化脉搏。“科技文化节”、“新生舞蹈大赛”、“新生文艺汇演”、“炫舞之星”、“高雅艺术进校园”等活动受到校内广大青年学生的

高度关注和积极参与。大学生艺术展演、国际大学群英辩论会、中国校园戏剧节等对外交流活动展示了同学们的青春才艺。2011年,我校学生参加了央视一套《我们有一套》栏目的《毕业歌》系列活动,表演受到了一致好评;2012年3月,在第3届全国大学生艺术展演中,我校学生一举夺得“两金一银”的好成绩,再次为学校争得了荣誉。

学校坚持把创业作为科学精神培养的核心,开展了“寻梦想、求真知、创实业”苏州大学本科生创新创业能力培养主题活动、“科技阳光”、“大学生论坛”、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“大学生创业计划竞赛”、“新生英语短剧大赛”、“智慧之星大赛”等科技活动,建立了“创新创业意识—创新创业思维—创新创业成果转化”的“金字塔”型的学生创新创业培养体系,在第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中,苏州大学摘得2个特等奖、1个一等奖和2个三等奖,特等奖数位列全国第

二,江苏第一位,并与苏州工业园区一起获得2013年第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛的联合承办权。这些活动有效激发了同学们创新创业意识和创新热情,提高了同学们创新创业的能力。

学校坚持以服务社会为目标,精心组织广大青年学生开展丰富多彩的暑期社会实践活动。每年都有万名大学生志愿

者的身影活跃在城市社区、农村基层,足迹遍布大江南北,还积极开展义务支教、医疗服务、法律普及、环境保护、灾区与新农村建设、社会调查等社会活动,学校连续17年被评为了“全国社会实践先进单位”。重点打造的“惠寒”关爱农民工子女行动与“青团子”互助维权体系,已在学生中营造出了关注国家发展、服务社会、奉献爱心的良好氛围。

本科招生专业、学院(部)联系方式一览表

学院(部)所在校区	咨询电话 区号:0512	专业名称
文学院 独墅湖校区	65880506	中国语言文学类(含汉语言文学(基地)、汉语言文学、汉语国际教育) 汉语言文学(师范)
凤凰传媒学院 独墅湖校区	65880720 65880993	新闻传播学类(含新闻学、广播电视学、广告学、广告学(会展广告)) 播音与主持艺术
社会学院 独墅湖校区	65880551	社会工作 历史学(师范) 劳动与社会保障 图书情报与档案管理类(含档案学、信息资源管理) 图书馆学 旅游管理
政治与公共管理学院 独墅湖校区	65880385	哲学 思想政治教育 管理科学 人力资源管理 公共管理类(含公共事业管理、行政管理) 城市管理 物流管理
教育学院 独墅湖校区	65880805 65880806	教育学(师范) 教育技术学(师范) 应用心理学
东吴商学院 天赐庄校区	67162489 67162519	经济学 金融学类(中外合作办学)(金融学) 财政学 金融学 国际经济与贸易 工商管理 市场营销 会计学(含国际会计) 财务管理 电子商务
王健法学院 天赐庄校区	65228786 65227067	法学 知识产权
外国语学院 天赐庄校区	65243066	英语 英语(师范) 俄语(俄英双语) 德语 法语(法英双语) 西班牙语 日语 朝鲜语 翻译



学院(部) 所在校区	咨询电话 区号:0512	专业名称
金螳螂建筑与城市环境学院 独墅湖校区	65880187 65880193	建筑类(含建筑学、建筑学(室内设计)、城乡规划)
		园艺(城市园艺)
		园林(城市园林)
数学科学学院 天赐庄校区	65112666 65113855	金融数学
		数学类(含数学与应用数学(基地)、信息与计算科学)
		数学与应用数学(师范)
		统计学
物理科学与技术学院 能源学院 天赐庄校区	67870183 67870149	物理学
		物理学(师范)
		物理学(光伏科学与技术)
		测控技术与仪器
		新能源材料与器件
		能源与动力工程
		光电信息科学与工程
		电子信息科学与技术
材料与化学化工部 独墅湖校区	65880089	化学类(含化学、应用化学)
		材料类(含材料科学与工程、材料化学、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、功能材料)
		化学工程与工艺
		环境工程
纳米科学技术学院 独墅湖校区	65882671	纳米材料与技术
计算机科学与技术学院 天赐庄校区	65113065	计算机类(含计算机科学与技术、网络工程)
		软件工程
		软件工程(嵌入式软件人才培养)
		物联网工程
		信息管理与信息系统
		电子信息工程
电子信息学院 天赐庄校区	67871125 67871175	电子科学与技术
		通信工程
		微电子科学与工程
		信息工程
		机械类(含机械工程、材料成型及控制工程、机械电子工程)
机电工程学院 沙钢钢铁学院 天赐庄校区	67165761	电气工程及其自动化
		工业工程
		冶金工程
		金属材料工程
		纺织类(含纺织工程、服装设计与工程、非织造材料与工程)
纺织与服装工程学院 天赐庄校区	67162531	轻化工程
		纺织类(中外合作办学)(纺织工程)
		车辆工程
城市轨道交通学院 阳澄湖校区	67501978	电气工程及其自动化(城市轨道交通控制工程)
		通信工程(城市轨道交通通信信号)
		建筑环境与能源应用工程(城市轨道交通环境调控)
		交通运输
		工程管理
体育学院 天赐庄校区	67160276 67162281	体育教育
		运动训练
		武术与民族传统体育
		运动人体科学

学院(部) 所在校区	咨询电话 区号:0512	专业名称
艺术学院 独墅湖校区	65880452	美术学(美术教育)
		美术学(插画)
		艺术设计学
		视觉传达设计
		环境设计
		产品设计
		服装与服饰设计
		服装与服饰设计(时装表演与服装设计)
音乐学院 独墅湖校区	65882207	音乐表演
		音乐学(音乐教育)
医学部 独墅湖校区	65884535	生物科学类(含生物科学、生物技术、生物技术(免疫工程))
		生物信息学
		食品质量与安全
		生物制药
		临床医学(本硕连读)
		临床医学
		医学影像学
		放射医学
		口腔医学
		预防医学
		药学
		中药学
		法医学
		医学检验技术
		护理学





学院(部)风采

文学院 School of Humanities

办学历史悠久。苏州大学文学院是在东吴大学文学系基础上发展起来的。1900年,美国监理会制定《东吴大学校董会章程》建立东吴大学,共设三个系科:文学系、神学系和医学系,为中国年轻人提供西方标准的大学教育。1908年,东吴大学的第一个毕业生获得了文学士学位证书。1919年,东吴大学被政府授予筹办“作为东吴大学一部分的吴语学校”。1920年,“吴语科”开办。1927年春,东吴大学文学院设中文、政治、经济、社会、历史等系。1950年秋,文学院中文系改为中国语文学系。1952年创办的原江苏师范学院中文系,于1955年院系调整时,合并至南京师范学院,1958年江苏师范学院重建中文系,设汉语言文学教育本科专业。1995年成立文学院,1999年调整为人文学院中文系(新闻传播系),2002年8月重新调整为文学院,2005年调整为文学院新闻传播学院,2009年更名为文学院。现位于苏州大学独墅湖校区。

学术大师辈出。在文学院的历史上,一批著名的学术大师曾在此执教,其中有黄人、章炳麟、吴梅、金叔远、唐文治、陈衍、王遽常、曹元弼、钱基博、钱仲联、吕思勉、周予同、蔡尚思、周谷城、胡曲园、朱东润、许国璋、沈祖棻、苏雪林等人。学院现有专任教师60余名,其中教授、副教授占70%。博士生导师近三十名,有三分之一的教师获得过国家及省部级的表彰,拥有两名江苏省教学名师,形成了一支以教授、副教授为主体的教学研究队伍。

科研力量雄厚。学院早在1981年就获得全国第一批中国古代文学博士点,1993年获得中国现当代文学博士点,1998年获得比较文学与世界文学博士点,步入全国同类专业的先进发展行列。1994年获得国家文科基础学科人才培养和科学研究基地,1996年设立中国语言文学博士后流动站,2003年获得中文一级学科博士学位授权。中国古代文学、中国现当代文学、文艺学为省级重点学科;中国语言文学为省级一级学科重点学科。2004年汉语言文学专业获得江苏省品牌专业称号,2007年成为国家特色专业建设点,学科基础课程多为省级以上优秀课程,其中《中国现当代文学》为国家精品课程。学院设有汉语言文学、汉语言文学(师范)、汉语言文学(基地)、汉语国际教育等4个本科专业及专业方向。其中汉语言文学(基地)方向的学生中50%将优先获得



推荐免试研究生的资格。

办学成效显著。学院始终坚持人才培养的积极创新,教学上将语言性、文学性、人文性相结合,重视文化与文学典籍教学,追踪社会经济文化的发展,强化实践创新性课程的教学。学院广大学子积极参与各级各类学科竞赛和实践活动,并取得优异的成绩,体现了良好的专业素养,展现了学子的良好风采。近三年来,学生共获得国家级奖项70人次,省级奖项37人次。近年来,学院整合各学科优势,充分发掘苏州独特区域文化优势,进一步拓宽国际化合作交流渠道,进行国际化办学的尝试。学院现有在读研究生留学生80多名,本科留学生100多名,生源分布各大洲。此外,我们还与哈佛大学、斯坦福大学等知名高校联合举办“海外汉学研究”学术研讨会,邀请海外知名学者来院讲学。通过上列活动,学院的国际化进程不断深入,形成了良好的国际声誉,提升了国际知名度。

【中国语言文学类】学制:4年

授文学学士学位

含汉语言文学、汉语言文学(基地)、汉语国际教育专业。

汉语言文学专业

主要课程设置:现代汉语、古代汉语、文学概论、文献学基础、中国古代文学、中国现代文学、外国文学、秘书学、应用写作。

就业前景:在企事业单位从事文秘管理、办公、宣传及相关工作,2012届毕业生就业率为90%,其中升学为10%,考取公务员为7%。

汉语言文学(基地)专业

主要课程设置:现代汉语、古代汉语、中国古代文学、中国现代文学、外国文学、文献学基础、文学概论、美学概论、语言学概论。

就业前景:在科研院所、学校等部门从事研究工作,亦可从事语文教学、企事业单位文秘、管理等工作。2012届毕业生就业率为93%,其中升学为43%,考取公务员为1.5%。

汉语国际教育专业

主要课程设置:古代汉语、现代汉语、中国古代文学、中国现代文学、外国文学、文学概论、语言学概论、语言学史、对外汉语教学概论。

就业前景:在对外文化交流中从事汉语国际教育、科研,在涉外企事业单位从事文化交流、涉外文秘等工作。2012届对外汉语专业就业率为95%,其中升学为21%,考取公务员为2%。

【汉语言文学(师范)专业】学制:4年

授文学学士学位

主要课程设置:古代汉语、现代汉语、中国古代文学、中国现代文学、文学概论、文献学基础、外国文学、语言学概论、语文教学论。

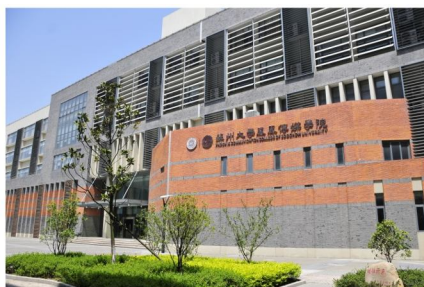
就业前景:在各级各类学校从事教学、研究和管理工作,在其他企事业单位从事文秘、新闻、宣传等相关工

作。2012届毕业生就业率为98.8%,其中升学为22%,考取公务员为4%。

所在校区:独墅湖校区
咨询电话:0512-65880506
网 址: <http://wxy.suda.edu.cn/>



凤凰传媒学院 Phoenix Communication College



省级科研奖励8项,出版教育部“十一五”国家级教材3部,1套丛书入选“十二五”国家重点图书出版规划项目,在新闻传播学界产生了广泛的影响。

学科科研设施完备。学院建有省级实验教学示范中心—传媒与文学实验教学中心,下设摄影棚、大型演播厅、录音棚、电视节目制作室、报刊编辑实验室、播音主持语言实验室、电视摄像实验室、计算机图文设计实验室、电视鉴赏实验室、非线性编辑实验室、动漫游戏制作实验室和数码艺术工作室、影视艺术工作室、网络与新媒体工作室等,总使用面积达4000余平方米,实验设备885台(套),设备总资产1162万元,能够满足学科科研需要与学生的专业实践要求。

院社互动协同发展。学院除根据各专业特点开设多门实践课程外,还与凤凰卫视集团、新华日报报业集团、苏州广播电视总台等各类新闻媒体和广告公司合作建立了大学生创业孵化基地、实践实训基地,承办苏州大学生电影节暨北京大学生电影节分会场活动,创办了凤凰论坛,定期聘请学界知名学者和业界资深人士来校举办专场讲座,开阔学生眼界。

办学质量逐步提高。凤凰传媒学院秉持面向传统、面向社会、面向学生的宗旨,依托省内媒体、在苏州的世界500强企业以及苏州市国家级文化产业园基地、科教创新区产学研一体化平台的强大影响力和辐射力,为各级政府机关、媒体和长三角众多企业培养人才,在人才培养方面取得了优秀的成果。2012年新闻学专业就业率为91.78%,广告学专业就业率为91.23%,广播电视新闻学专业就业率为92.86%,有十多名毕业生前往英国、美国、香港等国家和地区的高校攻读硕士,另有多名同学考取了清华大学、厦门大学、中山大学、南京大学、上海社科院等高校和科研院所的研究生。学生作品先后获全国三维数字化创新设计大赛龙鼎奖(全国总决赛)二等奖、“2011首届青春中国——大学生纪录短片征集计划”中获评委特别奖、中国大学生广告艺术节学院奖铜奖等各类国家级和省级奖项30余项。

海外研修平台完善。学院与历史最悠久的新闻学院——美国密苏里大学新闻学院签署了合作协议,与美国特洛伊大学建立了“2+2”合作关系,与美国威斯康星大学麦迪逊分校、匹兹堡大学、澳大利亚邦德大学、台湾世新大学、朝阳科技大学、东吴大学、东华大学等建立了较为稳定的交流合作关系。

凤凰传媒学院位于独墅湖校区,是苏州大学与香港凤凰卫视集团合作在整合学校原新闻传播相关系科的基础上共同组建的直属公办学院。凤凰传媒学院充分利用双方的资源优势 and 品牌影响力,结合现代市场与传媒行业的运行机制,探索新型的人才培养模式。凤凰传媒学院历史渊源可上溯至1929年成立的江苏省教育学院、1941年成立的国立社会教育学院新闻系,距今已有80多年历史。在凤凰传媒学院的前身文学院的历史中,著名思想家和教育家章太炎、吴梅、周谷城、朱东润、许国璋等人曾在此执教,当代著名新闻学家方汉奇先生曾在此就读。

学科专业特色明显。学院现有媒介文化博士点,涵盖传媒与文化产业研究、传媒与大众文化两个研究方向;新闻传播学、戏剧与影视学2个一级学科硕士点;新闻与传播专业硕士学位点。新闻学、广告学、广播电视学、广告学(会展广告)、播音与主持艺术5个本科专业与方向。新闻学现为学校特色专业,新闻传播学为校级优秀课程群,新闻学概论、广告设计为校级精品课程。

师资队伍结构优化。学院建设了一支以高学历、高职称、科研和教学能力较强的教学研究队伍,现有在职教职员工50余人,其中教授11人,副教授11人、高级实验师3人;博士生导师4人、硕士生导师18人;拥有江苏省“333工程”青年科技带头人2人,江苏省“青蓝工程”学术带头人1人,江苏省“青蓝工程”优秀骨干教师1人。学院聘请了近30位海内外知名学者和业界精英担任兼职教授或兼职导师。近年来,学院教师承担国家和省级科研项目20多项,获得国家、



【新闻传播学类】 学制：4年

授文学学士学位

含新闻学、广播电视学、广告学、广告学（会展广告）专业。

新闻学专业

主要课程设置：大众传播学、新闻学概论、新闻采访、新闻写作、中国新闻史、外国新闻史等。

就业前景：在新闻、出版、宣传、各类媒体以及其他相关部门从事采访、写作、编辑、评论、摄影、管理工作。

广播电视学专业

主要课程设置：大众传播学、广播电视学概论、广播电视新闻、电视画面剪辑原理、电视新闻采访、电视解说词写作、电视策划与编导、非线性编辑基础等。

就业前景：在广播电视新闻单位、网络媒体及企事业单位从事广播电视制作、音像产品生产、文化宣传及相关管理工作。

广告学专业

主要课程设置：广告策划与创意、美术基础、广告设计基础、广告学概论、广告设计等。

就业前景：在各类媒体、广告公司、企事业单位从事广告策划、设计制作、宣传、管理等工作。

广告学（会展广告）专业

主要课程设置：广告学概论、会展策划、广告策划与文案、广告设计、美术基础、会展多媒体设计、场馆与展示设计等。

就业前景：在各类媒体、广告公司、企事业单位从事会展策划、设计制作、宣传、管理等工作。

【播音与主持艺术专业】 学制：4年

授艺术学学士学位

主要课程设置：广播电视播音学、节目主持艺术、造型与形体艺术、广播电视学概论、大众传播学、电视画面剪辑原理、电视新闻采访等。

就业前景：在广播电视新闻单位及企事业单位从事节目主持、宣传策划、管理等工作。

所在校区：独墅湖校区

咨询电话：0512-65880720, 65880993

网 址：<http://pccsu.suda.edu.cn>



学院教学科研办公用房面积达3000余平方米。在学院教学实验中心下设信息管理、档案保护与复制技术、办公自动化、图书档案管理、社会学与社会工作、旅游管理、劳动与社会保障等专业实验室，总面积约2000平方米。此外，学院还有1个文物室。

学院资料室藏有专业图书42000多册，国内外期刊420多种；学院编辑出版《中学历史教学》双月刊（内部发行）。

学院高度重视人才培养质量的提升。通过严格规范日常管理、开展学风建设主题活动，培养学生科技创新能力、组织学生社会实践活动、引导学生树立正确的职业观，努力营造有利于学生成长成熟成才成功的良好环境和氛围。2012届毕业生98.5%、学位率97.4%，考研率22.5%，就业率92.8%。2012年本科生在国家级、省级、校级等各类科技竞赛中屡获佳绩，社会实践活动得到了各类媒体的广泛报道。

【历史学（师范）专业】 学制：4年

授历史学学士学位

主要课程设置：中国古代史、中国近代史、中国现代史、中华人民共和国史、世界古代史、世界近代史、世界现代史、当代世界史、中学历史教材教法。

就业前景：在各级各类学校从事历史教学、教育科学研究、教育管理等方面工作，在文化部门、科研机构、机关企事业单位等从事相关工作。2012届毕业生就业率为93%，升学率为20.9%，1人考取公务员。

【图书情报与档案管理类】 学制：4年

授管理学学士学位

含档案学、信息资源管理专业。

档案学专业

主要课程设置：信息资源管理、档案学概论、档案管理学、科技档案管理学、档案文献编研学、电子文件管理、数据库原理、档案信息化概论。

就业前景：党政机关、事业单位、群众团体和各类大中型企业的综合办公部门、秘书部门、机要部门、档案管理部门、信息中心、网络管理中心、宣传部门等；各级各类档案馆；相关中等档案职业、专业教育部门；有关科研单位等。2012届毕业生就业率为97.22%，升学率为25%。

信息资源管理专业

主要课程设置：信息资源管理、信息化基础、信息检索、信息分析预测、网络信息管理、信息产业管理、企业竞争情报、数据库程序设计。

就业前景：在机关企事业单位办公管理部门从事信息管理、加工、开放、开发与服务工作；机关企事业单位网站信息更新与维护工作。在专业信息内容服务商从事信息内容产品的开发、生产与营销工作。在电子政务与电子商务项目实施中从事信息内容产品项目的管理或监理工作。在各类中介服务机构完成信息搜寻、知识导航等专门工作。在有关部门从事竞争情报搜集与分析预测工作。在图书馆、档案馆和其他信息机构从事日常信息资源的组织与服务工作。承担各单位信息系统的管理工作。2012届毕业生就业率为100%，升学率为20%。

【旅游管理专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：管理学原理、西方经济学、市场营销学、旅游英语、旅游法教程、旅游资源与开发、饭店管理原理、旅游财务管理、旅游规划、旅游经济。

就业前景：在旅游行业行政管理部门、企事业单位如旅游局、旅游规划单位、旅行社、酒店、旅游景区等从事相关工作、规划工作；也可在各职业中专学校的旅游管理专业从事教学工作。2012届毕业生就业率为90.0%，升学率为11.7%。



【社会工作专业】 学制：4年

授法学学士学位

主要课程设置：社会学概论、社会工作导论、人口学基础、社会调查方法、社会心理学、社会工作专业英语、社会工作实务、个案社会工作、小组社会工作、社区社会工作方法、社会保障概论、社会工作与行政、社会政策与法规、人类行为与社会环境等。

就业前景：在民政、劳动、社会保障和卫生部门及工会、青年、妇女等社会组织及其他社会福利、服务和公益团体等机构从事社会保障、社会政策研究、社会行政管理、社区发展与管理、社会服务、评估与操作等工作。2011届毕业生就业率为100%，升学率为13.5%。

【劳动与社会保障专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：管理学原理、社会学、西方经济学、公共管理学、社会保障学、计量经济学、劳动经济学、劳动法与社会保障法、社会保障基金管理

就业前景：在各类社会保障基金管理机构和劳动保障部门、劳动与就业保障部门、大型企业劳动保障管理以及人力资源管理部门和相关行业的科研及教学机构从事相关工作。2012届毕业生就业率为92.1%，升学率为22.4%，7人考取公务员。

【图书馆学专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：信息资源管理、图书馆学基础、信息检索、信息资源建设与服务、目录学概论、数字图书馆原理与技术、数据库原理、信息描述等。

就业前景：在政府机关、企事业单位信息中心、各级公共图书馆和社区图书馆等单位从事相关管理工作。2011届毕业生就业率为100%，升学率为31%。

所在校区：独墅湖校区

咨询电话：0512-65880551, 65880536

网址：<http://shxy.suda.edu.cn/>

社会学院 School of Social Science



社会学院的历史可以追溯到东吴大学时期。1953年江苏师范学院设立历史专修科，1955年著名历史学家柴德赓教授创建历史系，1995年历史系更名为社会学院。学院现位于独墅湖校区。

学院现有中国史一级学科博士点，历史学博士后流动站，世界史、社会学、图书情报与档案3个一级学科硕士点，历史教育、社会工作2个专业学位硕士点，中国古代史、中国近现代史、世界史、专门史、档案学、情报学、社

会学、社会保障、旅游管理等9个二级学科硕士点，历史学（师范）、信息资源管理、档案学、图书馆学、社会学、社会工作、旅游管理、劳动与社会保障等8个本科专业。中国史是江苏省一级重点学科，历史学是江苏省品牌专业，图书情报与档案管理类被确定为江苏省“十二五”高等教育重点专业，档案学是国家级和省校特色专业，档案学专业被列入“十二五”校级综合改革试点项目，社会学是校级特色专业。

学院现设历史学系、档案与电子政务系、社会学与社会工作系、旅游管理系、劳动与社会保障系共5个系。设有历史研究所、国学研究所、先秦历史文化研究中心、红十字运动研究中心、中国近代政治经济研究室、中外关系史研究室、地方志研究所、档案数字化研究所、旅游发展研究中心、企业竞争情报研究发展中心等10个院级科研机构。江苏省人文社科重点研究基地“吴文化研究基地”、江苏红十字运动研究基地、苏州市与苏州大学共建的“人口研究所”和红十字运动研究中心、苏州大学吴文化国际研究中心、苏州大学社会与发展研究所等科研机构也附设于本院。

学院现有教职工94人，其中专职教师80人，基本形成了一文学历结构、年龄结构、职称结构、学院结构合理的师资队伍。专任教师中具有副高以上技术职务者48人，其中教授25人，副教授23人，正、副教授占专任教师比例高达60%。有博士生导师10人，硕士生导师40人。学院还聘任多位国内外著名的专家学者为兼职教授。



政治与公共管理学院

School of Politics and Public Administration

办学历史悠久。最早可追溯到上世纪20年代东吴大学创办的政治学科（东吴政治学）。学院是1995年由苏州大学政治系与苏州大学马列部合并组建而成的一个综合性二级学院。苏州蚕桑学院、苏州丝绸工学院、苏州医学院等相关系科专业先后并入该院。

专业优势明显。学院下设哲学（政治）、社会科学、公共管理、管理科学4个系科，共有哲学、思想政治教育、管理科学、人力资源管理、行政管理、公共事业管理、城市管理、物流管理8个本科专业。在读全日制本科生1100多人、研究生（博士、硕士、专业学位）1200多人。其中“地方政府与社会管理”为江苏高校优势学科，哲学为江苏省一级重点学科。

学科平台完善。学院的优势学科主要涉及三大学科领域——哲学、政治学与公共管理学以及马克思主义理论研究领域。学院现有哲学、政治学、公共管理学、管理科学与工程、马克思主义理论5个一级硕士学位授予点和公共管理硕士（MPA）、教育硕士2个一级专业硕士授予点，以及20多个二级硕士点；哲学、政治学2个一级学科博士授权点，马克思主义基本原理、思想政治教育2个二级学科博士点以及3个一级学科博士后流动站；马克思主义研究院、地方政府与社会管理研究中心等8个研究院、所、中心，基本形成了研究型学院的发展态势。

师资力量雄厚。学院现有专任教师153人，教授33人，副教授68人，讲师52人。中青年博士学位教师占80%以上，在33名教授中，二级教授8名，居全校文科院系首位。近年来，在哲学领域，本学科教师主持国家社会科学基金项目10多项，李兰芬教授和陈忠教授还先后4次主持国家社科基金重点项目；在《中国社会科学》、《哲学研究》发表30多篇高质量的学术论文，有100多篇论文被《新华文摘》、《中国社会科学文摘》、《人大报刊复印资料》等转载，出版《当代视野中的马克思主义哲学》、《晚清哲学》等学术专著30多部。其中潘桂明教授的十年磨一剑的鸿篇巨制《中国佛教思想史稿》（226万字），荣获江苏哲学社会科学优秀科研成果一等奖，在学界产生了很大影响。在政治学与公共管理学领域权威或核心期刊上发表200多篇学术论文，主持国家社会科学基金课题10多项，其中金太军教授先后主持了国家社会科学基金重点和重大招标项目，3次荣获

江苏哲学社会科学优秀科研成果一等奖，研究成果获中央主要领导同志的重视；沈荣华教授先后主持了高校人文社科基金重大项目和国家社会科学基金重大招标项目。在马克思主义理论领域，学院以马克思主义基本原理、思想政治教育二个博士点为支撑，结合中国特色社会主义在苏南的创造性实践，特别注重从马克思的环境思想中寻找建构生态社会主义的智慧，从生态哲学、生态文化、生态教育学与生态政治学联姻、合流的角度研究生态社会主义理论体系建构问题，从基层党组织设置与职能的改革以及城乡基层党建新格局等角度研究基层党建问题，出版了一系列高水平的著作，在《马克思主义研究》等本专业权威期刊发表30多篇论文，承担了10多项国家社科基金项目，方世南和朱炳元教授主持了4项国家社会科学基金重点项目。

国际特色鲜明。学院与美国阿肯色大学、韩国蔚山大学、台湾东吴大学等高校已开展联合培养工作，在短期海外高校研修项目上，有诸多不同时段的项目供符合条件的在校选择。多次举办国际性学术论坛活动，引起国内外同行的广泛关注。

办学成效显著。学院毕业生广受社会欢迎，他们主要在学校、政府部门、银行、企事业单位等领域工作。学院在人才培养与社会服务领域也取得了突出成绩。为国家与社会培养了数以万计的大学生与研究生，其中有相当一部分成为各条战线中的中坚力量，其中不乏党政高层领导、高校知名教授与企业家。如朱永新（现任全国政协常委、民进中央副主席）、蒋宏坤（江苏省委常委、苏州市委书记）、张卫国（江苏省副省长）、季建业（南京市市长）等都是从该院走出的著名校友。学院还为党政机关与企事业单位承担了大量委托研究任务，撰写的研究报告成为有关部门与单位决策的重要依据，受到中央与省市各级领导的重视。学院教师还指导学生先后荣获“杯赛奖”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖与特等奖。

【城市管理专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：政治学原理、管理学原理、行政管理学、城市管理概论、城市学、城市规划原理、城市社会学、城市经济学、建筑学基础、城市规划管理与法规。

就业前景：从事城市规划与建设部门、城市市容市政和环境卫生管理部门、城市公用事业单位以及城市社区等管理工作。2011届就业率为97%。我院设有行政管理硕士点，其中包含城市管理研究方向。

【公共管理类】 学制：4年

授管理学学士学位

含公共事业管理、行政管理专业。

公共事业管理专业

主要课程设置：行政学原理、政治学原理、管理学原理、法学导论、管理文秘、公共关系学、管理心理学、人力资源开发与管理、公共财务、管理信息系统、公共事业管理概论、应用统计。

就业前景：从事文教、体育、卫生、环保、社会保险等公共事业单位、行政管理等部门管理工作。2012届公共事业管理专业毕业生就业率为96%，其中2人考取研究生，2人考取公务员。我院设有行政管理硕士点，其中包含公共事业管理研究方向。

行政管理专业

主要课程设置：管理学原理、行政学原理、政治学原理、中国行政管理史、行政学原著选读、城市管理学、人力资源开发与管理、公共政策分析、管理心理学、行政法、电子政务。

就业前景：在政府部门、企事业单位、社会团体、学校、科研单位从事管理、教学和科研工作。2012届行政管理专业毕业生就业率为97%，其中5人考取研究生，7人考取公务员。我院设有行政管理硕士点。

【管理科学专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：管理学原理、微观经济学、宏观经济学、会计学、财务管理、管理信息系统、运筹学、组织行为学、管理决策模型与方法、统计学、管理经济学、战略管理、生产管理。

就业前景：在政府各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事信息管理、信息系统分析、设计、实施管理和评价等工作。2012届管理科学专业毕业生就业率为100%，其中3人考取研究生。我院设有管理科学与工程专业硕士点。

【人力资源管理专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：微观经济学、宏观经济学、管理学原理、组织行为学、财务管理、人力资源管理、人力资源管理专业研究、人力资源管理方法、人力资源管理专业英语、统计学、管理信息系统、会计学。

就业前景：在政府部门、企事业单位从事人力资源开发与管理工作。2012届人力资源管理专业毕业生就业率为98%，其中11人考取研究生，2人考取公务员。我院设有行政管理硕士点，其中包含人力资源管理研究方向。

【物流管理专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：管理学原理、微观经济学、宏观经济学、统计学、管理信息系统、战略管理、组织行为学、市场营销、项目管理、物流供应链管理、管理决策模型与方法。

就业前景：在物流企业、部门专业管理、流通、仓储、运输岗位从事相关工作。2012届物流管理专业就业率为95%，其中4人考取研究生。

【思想政治教育专业】 学制：4年

授法学学士学位

教育学院

School of Education

教育学院坚持“宽基础、重通识、强能力、优素质”的培养目标，注重教学质量和内涵建设，充分适应学生个性化发展的需求。学院成立于1999年，其前身为江苏师范学院的教育学系，历经几十年的发展，形成了自己的办学特色，为国家和社会培养了大批优秀教育和心理学领域的人才，为地方建设做出了重要贡献。

技术应用特点突出。学院下设教育学系、心理学系、教育技术学系，拥有教育学（师范）、应用心理学、教育技术学（师范）和教育技术学4个本科专业。学院作为江苏省职业

培训鉴定试点机构，承担“人力资源管理师”、“企业培训师”、“秘书”、“职业指导师”、“职业信息分析师”、“心理咨询师”和“网络编辑员”等国家职业资格培训与考试工作。

就业前景：从事高校学生思想政治工作、中学政治理论教学和有关教育管理工作。2012届思想政治教育专业毕业生就业率为100%，其中12人考取研究生，2人考取公务员。我院设有思想政治教育硕士点和思想政治教育博士点。

【哲学专业】 学制：4年

授哲学学士学位

主要课程设置：中国哲学史、西方哲学史、马克思主义哲学史、逻辑学、科学技术哲学、当代知识论、马克思主义哲学原理、伦理学、美学、宗教学概论、现代西方哲学、科学技术史、哲学专业英语。

就业前景：从事高校哲学研究和相关研究院、所研究工作。哲学专业隔年招生，2012届我院哲学专业毕业生就业率为90%，其中考取研究生为3人，考取公务员1人。我院设有哲学硕士点、哲学博士点和哲学博士后流动站。

所在校区：独墅湖校区

咨询电话：0512-65880385

网 址：<http://pac.suda.edu.cn/>





苏州大学南地区大学生心理健康教育研究中心挂靠在本学院。

师资力量底蕴深厚。学院教师队伍年轻，学历较高，专业结构合理。专任教师中，高级职称所占比例为83%，其中教授16名、副教授27名。博士生导师10名，硕士生导师32名。有博士学位者41人，占专任教师总数的79%。学院还聘有国内外著名的教育学家、心理学家和教育管理专家兼任客座教授和兼职教授。近年来，本学院教师共出版各类著作、教材100余部，国内外公开发表学术论文千余篇；获各类学术奖励和荣誉称号62项，其中全国教育科学研究优秀成果二等奖2项，江苏省哲学社会科学优秀成果奖近20余项，国家体委科技进步奖2项，其他省部级科研成果奖励9项。

教学条件国内一流。学院位于苏州大学独墅湖校区。院部办公用房面积1200余平方米。学院建有约1100平方米面向本科生开放的心理学与教育综合实验室及教育技术实验室，系“中央与地方共建特色优势学科实验室”和“江苏省高校实验教学示范中心”。学院资料室藏有中英文专业图书3万余册，订有国内公开出版的所有教育学、心理学学术刊物和20种外文专业刊物，拥有Ovid-psyARTICLES等专业心理学数据库，学院编辑出版《教育论坛》双月刊。

国际交流丰富多样。学院主办与承办的主要学术会议有：第九届亚太地区视觉会议（APCV2013）华人视觉研讨会、“国际理解教育”国际研讨会、全国“211工程理论问题”研讨会、全国心理学大会、全国中青年教育理论专业委员会、全国“中小学科科研兴校”理论研讨会、中美联合校长培训班、“高等教育与社会进步”国际研讨会、华人心理学家大会、学校心理学大会、教育与人的发展国际学术研究会。

学生科研成果斐然。教育学院积极开展学术育人活动，育学术菁英，助栋梁之才。通过“启明星计划”、“学术大课堂”、“大学生创新性试验项目”、“薯政学者”、“苏州大学‘挑战杯’大学生课外学术科技作品竞赛”等系列活动，激发学生积极参与科研的兴趣和热情。近几年来，有不少本科生的科研论文都发表在专业核心期刊，每年有近30%的学生赴国内外高校攻读硕士研究生。在第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛中，由刘电教授亲自指导的《跨越两性界线-当代大学生性别角色发展现状、成因与引领研究》的课题荣获一等奖。

境外研修渠道广泛。教育学院与澳大利亚堪培拉大学教育学院联合设立双学士学位项目、本硕连读项目和双硕士学位证书项目。学院每年都有本科生赴美国匹兹堡州立大学、台湾东华大学、台湾东吴大学和澳大利亚邦德大学出国留学。学院设有“华英教育科研奖励基金”、“凝爱基金”和“苏州大学教育学院学生生活补助基金”，用以奖励品学兼优的学生和帮助家庭困难的学生。



就业发展前景广阔。学院历届毕业生就业率在90%以上，30%左右的学生通过保送研究生、考取研究生和出国深造继续学习，其中不乏国内“985高校”和国外名校；每年有近10%左右的学生进入中小学担任教师，40%以上的同学进入企业，从事人力资源管理、IT行业等。学院应用心理学专业的杰出校友——王峻，现为中国航天员心理选拔与训练组组长。

【应用心理学专业】 学制：4年

授理学学士学位

主要课程设置：普通心理学、实验心理学、心理统计学、心理测量学、社会心理学、组织行为学、教育心理学、心理学研究方法、临床心理学、发展心理学。

就业方向：在学校、公安、司法、公共关系、社会服务部门及企事业单位从事心理咨询与心理治疗、心理健康教育、员工培训与测评、咨询与职业指导和企事业人力资源管理等工作。

【教育学（师范）专业】 学制：4年

授教育学学士学位

主要课程设置：普通心理学、教育原理、中国教育史、外国教育史、发展心理学、教育心理学、教育测量与统计、教育社会学、教育研究方法、教育管理学、课程与教学论。

就业前景：在各级各类学校、教育行政机构、文化机构和中外企业等部门从事教学、培训、科研、管理及其他与教育工作相关的工作。

【教育技术学（师范）专业】 学制：4年

授理学学士学位

主要课程设置：教育技术学导论、计算机辅助教育、教育技术研究方法、教学系统设计、教育媒体理论与实践、教育技术项目实践、信息技术课程与教学。

就业前景：在各级各类学校、教育行政机构、电教馆、教育电视台、高等学校的信息管理部门，其他企事业相关部门。

所在校区：独墅湖校区

咨询电话：0512-65880805, 65880806, 65880803

网 址：<http://jyxy.suda.edu.cn/>

东吴商学院（财经学院） 东吴证券金融学院

Soochow Business School
Soochow Securities Finance School



东吴商学院（财经学院）以培养高素质、创新型商科人才为目标，以服务区域经济社会发展为己任，是华东地区重要的商科人才培养基地和科研平台。学院成立于1985年6月，是经江苏省人民政府批准，由江苏省财政厅参与直接投资建设的管理学院。2002年更名为苏州大学商学院。2010年4月苏州大学与东吴证券股份有限公司签订协议共建商学院，并更名为苏州大学东吴商学院。

专业优势明显。学院下设经济系、财政系、金融系、经贸系、工商管理系、会计系、电子商务系7个系，拥有金融学、财政学、会计学、财政学、企业管理、财务管理、电子商务、国际经济与贸易、市场营销9个本科专业和国际会计（CGA）专业方向。其中，金融学为省级重点学科、省级品牌专业，会计学专业为省级特色专业。2011年经国家教育部批准开设“金融学（中外合作）”本科专业。目前在读全日制本科生近2800人，在读博士、硕士研究生1000多人。

学科平台完善。学院现有博士后流动站1个（应用经济学），一级博士授权点1个（应用经济学），二级博士授权点4个（金融学、财政学、区域经济学、企业管理学），硕士点15个（金融学、财政学、企业管理、世界经济、区域政治经济学、产业经济学、国际贸易、会计学、农业经营管理、工商管理硕士（MBA）、会计专业硕士、金融专业硕士、税务专业硕士、国际商务专业硕士）。建有乡镇经济研究所、世界经济研究所、财务与会计研究所、企业创新和发展研究中心等研究机构和企业中心。

师资力量雄厚。学院现有专任教师121人，博士生导师15人，教授24人，副教授61人，讲师47人。其中，享受国务院特殊津贴的专家2人，教育部“新世纪优秀人才计划”入选1人，江苏省“333工程”培养对象6人，江苏省“青蓝工程”培养对象4人。学院聘请了30多位海内外专家、学者担任兼职教授。近年来，学院共承担国家、省、市各级科研课题200多项，撰写出版专著235本，发表学术论文1000多篇，获得科研成果奖170多项。

教学条件一流。财经科学馆是学院教学、科研、行政办公的主要场所，馆内设有多媒体教学系统、经济管理实验中心（金融模拟实验室、电子商务模拟实验室、企业运营管理模拟实验室、外贸单证模拟实验室和会计模拟实验室）、学术沙龙、资料室、学术报告厅等现代教学设施和设备，为师生在馆内学习和交流提供了有力的支撑。

国际特色鲜明。学院与加拿大维多利亚大学、加拿大劳伦森大学、德国富特旺根大学、法国商科联盟、法国雷恩高等商学院、澳大利亚堪培拉大学、澳大利亚迪肯大学以及台湾东吴大学等高校开展联合培养工作，合作的学制有“3+1+1学年”，“3+1+1.5学年”，“3+2学年”，“3+1.5学年”，“4+1.5学年”等不同类型，部分类型可在完成本科学业后进入硕士研究生阶段学习。在短期海外高校研修项目上，有诸多不同时段的项目供符合条件的在校选择。

就业前景广阔。学院毕业生广受社会欢迎，他们主要在金融、会计、财政、税务、银行、证券、保险、信托、贸易等高端经济领域工作，就业率始终位居全省同类院校前列。

办学成效显著。在28年办学历程中，学院为国家和社会培养了一大批商界精英、企业高管、前沿学者和其他各行各业的优秀人才，校友分布世界各地。他们在各自的岗位上为国家经济建设和中外经济交流贡献着“苏大人”的智慧和力量！

【经济学专业】 学制：4年

授经济学学士学位

主要课程设置：政治经济学、西方经济学、会计学、计量经济学、国际经济学、货币银行学、财政学、发展经济学、企业管理、国际金融、国际贸易等。

就业前景：在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构和企事业单位从事经济分析、预测、规划和管理等工作。



【国际经济与贸易专业】 学制：4年

授经济学学士学位

主要课程设置：政治经济学、西方经济学、会计学、计量经济学、国际经济学、货币银行学、财政学、世界经济概论、国际结算、国际金融、国际贸易理论与实务等。

就业前景：在政府机构、涉外经济贸易部门、物流公司、海关、外资企业等单位从事实际业务、管理、调研、宣传策划等工作。

【财政学专业】 学制：4年

授经济学学士学位

主要课程设置：政治经济学、西方经济学、会计学、计量经济学、国际经济学、货币银行学、财政学、国家预算、税收管理、国际税收、国有资产管理等。

就业前景：在国民经济各部门、财政税务系统、企事业单位从事管理工作。

【金融学专业】 学制：4年

授经济学学士学位

主要课程设置：政治经济学、西方经济学、商业银行业务管理、计量经济学、国际经济学、货币银行学、财政学、证券投资学、保险学、国际金融、中央银行业务、投资银行理论与实务等。

就业前景：在银行系统、保险公司、信托投资公司、证券公司等金融机构、企事业单位从事管理工作。

【工商管理专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：管理学、西方经济学、会计学、管理信息系统、经济法、财务管理、市场营销、运营管理、企业战略管理、人力资源管理、国际贸易等。

就业前景：在国民经济各部门、外资企业、企事业单位从事教学、科研及管理等工作。

【市场营销专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：市场营销学、西方经济学、管理信息系统、计量经济学、国际经济学、货币银行学、财政学、发展经济学、企业管理、国际金融、国际贸易等。

就业前景：在跨国公司、各类企事业单位从事市场研究、营销管理和其他管理等工作。

【会计学(含国际会计)专业】 学制：4年

授予管理学学士学位

会计学专业
主要课程设置：微观经济学、宏观经济学、会计学、中级财务会计、管理学、成本会计、经济法概论、财务管理、

管理信息系统、管理会计等。

就业前景：在政府部门、企事业单位从事会计实务以及教学、科研、管理等工作。

会计学(国际会计CGA)专业

主要课程设置：微观经济学、宏观经济学、会计学(FA1)、中级财务会计(FA2)、管理学、管理信息系统、成本会计(MA1)、经济法概论、财务管理(FN1)、管理会计(MA2)等。

就业前景：在政府部门、企事业单位从事会计实务以及教学、科研、管理等工作。

【财务管理专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：管理学、西方经济学、会计学、管理信息系统、财务管理、市场营销学、中级财务管理、高级财务管理、商业银行经营管理、投资学、跨国公司财务等。

就业前景：在国际跨国公司、企事业单位、国民经济各部门从事财务、金融管理等工作。

【电子商务专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：电子商务概论、管理学、西方经济学、计量经济学、国际贸易实务、计算机网络、市场营销学、数据库原理及应用、网络营销、电子商务信息系统、电子商务案例分析等。

就业前景：在电子商务公司、物流公司、进出口公司等企事业单位以及相关管理部门从事电子商务规划设计、实务操作及管理等工作。

【金融类(中外合作办学)(金融)专业】

学制：5年(院校代码：1635)

授经济学学士学位

主要课程设置：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、货币银行学、国际金融理论、国际贸易理论、财政学、商业银行经营管理、证券投资、保险学、投资银行概论、中央银行概论等。

就业前景：在各类中资银行国际业务部门、在华外资金融机构、保险公司、信托投资公司、证券公司、跨国公司及各企事业单位等机构从事各类金融管理工作。

所在校区：天赐庄校区

咨询电话：0512-67162519, 67162489

网 址：http://sxy.suda.edu.cn/



王健法学院

Kenneth Wang School of Law

王健法学院隶属于苏州大学，为江苏省最早成立的法律人才培养基地。1915年，以东吴大学为本，于上海创设“东吴大学法学院”。学院教学突出“英美法”内容，以讲授“比较法”为主，其明确的专业意识与科学的培养目标，使东吴大学的法学教育在当时饮誉海内外，有“南东吴，北朝阳”之称，又被誉为“华南第一流的而且是最著名的法学院”。1982年苏州大学恢复法学教育，设法律系，是全国最早恢复法学教育的院系之一。1986年，扩建为法学院。2000年5月，百年校庆期间，毕业于东吴大学法学院的王健先生重返母校，关心法学教育发展，由其子王嘉廉先生捐巨资支持法学院建设，法学院更名为王健法学院，成为全国第一个由海外专项基金资助的公办法学院。

王健法学院现有全体教职工76人。专任教师63名，其中教授22名，副教授24名。博士生导师12人，硕士生导师41人。教师队伍学历层次高，绝大部分具有海内外名校博士学位，年龄结构合理，形成了老中青有机搭配的梯队。学院教师热爱教学事业、教学态度端正、教学效果优良，以研促教、关注前沿，形成了良好的教研氛围。

学院现设有法学和知识产权两个本科专业，拥有法学一级学科博士、硕士学位授予权，拥有法学一级学科博士后流动站。同时，学院也是我国较早开展法律硕士教育的单位，招收全日制法律硕士(法学)、全日制法律硕士(非法学)及在职法律硕士等各种类别法律硕士专业学位学生，目前在校学生近三千人。苏州大学法学学科为江苏省高等学校品牌专业和江苏省一级重点学科。“宪法学与行政法学”为江苏省重点学科，“法理学”为国家精品课程，“法学理论”为省级优秀课程群，“公法研究中心”为江苏省高等学校哲学社会科学重点研究基地，并建有江苏省知识产权(苏州大学)培训基地，东吴公法与比较法研究所为苏州大学校级科研机构。学院内部还设有比较法研究所、英美法研究中心、人权研究中心、政府法制研究中心等十余个校级研究机构。2012年，学院成功入选国家教育部、中央政法委员会首批“卓越法律人才培养基地”。2013年学院将成立“卓越班”，旨在培养国际化学法律人才，将选拔成绩优秀的卓越班本科生出国深造。

王健法学院建筑面积16000平方米，教室设备一流，并设有中式、英式模拟法庭、国际学术会议厅等，同时为全体教师配备独立的研究室。图书馆面积3600平方米，现有藏书6万余册，中外文期刊600多种，可检索的电子图书30多万种，并在收藏、保留港台地区法学期刊、图书方面具有特色。

学院学生参与国家级、省市各类学科竞赛，成绩突出，展现出王健法学院学生良好的专业基本功和实践能力。学生参加由清华大学法学院、台湾理律文教基金会主办的“理律杯”全国高校模拟法庭比赛，与北京大学、清华大学、中国政法大学国内一流法学院校学生同台竞技。法学院本科学生除了能参加苏州大学各类奖学金的评定以外，学院每年还提供王健奖学金、“春天里”学术科研奖学金及“大益”奖学金。此外，学院还与韩国圆光大学，台湾东吴大学、成功大学等签订交流合作协议并陆续启动师生互访交流项目。

2011届毕业生163人，签约就业率为90.14%，呈现上升态势，且多数集中在公务员、银行、律所等部门。2012年考取各类公务员的学生有37人，占总毕业生人数的22.7%。其中被江苏省委组织部录取为选调生的有6人。2012年进一步深造就读研究生的53人，占毕业生总人数的32.52%，其中保送研究生12人，16名同学赴英国剑桥大学、英国爱丁堡大学、美



国伯克利大学、香港大学等国内外一流大学攻读硕士。

【法学专业】 学制：4年

授法学学士学位

主要课程设置：法理学、中国法制史、宪法学、行政法学、民法学、知识产权法学、商法学、刑法学、经济法、环境法、民事诉讼法、刑事诉讼法、行政诉讼法、国际经济法、国际公法学、国际私法学、劳动与社会保障法等。

就业前景：政府机关、事业单位，公安、检察院、法院等政法机关，律师事务所，银行、会计师事务所、企业单位等。

【知识产权专业】 学制：4年

授法学学士学位

主要课程设置为：法学导论、法理学、宪法学、中国法制史、行政法学、行政诉讼法学、民法总论、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、商法学、刑法总论、刑法分论、经济法、国际法学、国际私法学、国际经济法学、知识产权原理、物权法、债权法、专利法、商标法、著作权法、国际知识产权法、环境与资源保护法、劳动与社会保障法、管理学概论、企业知识产权战略与管理

就业前景：从事商标代理、专利代理、知识产权司法审判及其他法律服务、知识产权事务管理工作等。

所在校区：天赐庄校区

咨询电话：0512-65228786, 65227067

网 址：http://law.suda.edu.cn/



外国语学院

School of Foreign Languages

外国语学院的历史最早可以追溯到原东吴大学初创时期。东吴大学期间，著名外语教育家许国璋曾在此学习。经过110多年的建设和发展，学院目前已发展成为国内外享有较高知名度的综合性大学二级学院。百余年来，一代代学人矢志教育，精心耕耘，锐意创新，为国家培养和输送了近万名高级外语人才，如担任邓小平同志翻译的高志凯博士、现任新东方常务副总裁的周成刚（曾任英国BBC广播电台记者）、现任中国驻日内瓦联合国总部大使的王群等都是我院的杰出毕业生。近10年来，学院各专业学生每年都在全国各类外语竞赛中获奖。学生毕业率、获学位率、就业率等综合指标均列学校前茅。

完整的专业设置。学院现有英文、翻译、日文、俄文、法文、朝鲜文、德文、西班牙文等8个专业系和1个大学英语部。设英语、英语(师范)、翻译、日语、俄语(俄英双语)、法语(法英双语)、朝鲜语、德语、西班牙语等9个本科专业及方向。设外国语言文学一级学科博士、硕士点及博士后流动站。在读全日制本科生1160多人，在读博、硕士生400余名。

雄厚的师资力量。学院拥有一支年龄结构合理、教研实力雄厚的师资队伍，其中教授21名(含苏州大学特聘教授1名)、副教授69名，具有博士学位的教师48名，每年聘请外籍专家20余名。所有教授、副教授和外籍教师均担任本科生的教学，保证了本科教学的质量和水平。学院大多数教师具有在国外攻读学位、访学和研修的经历，各个专业都有一批在国内学界享有盛誉的专家和学者。学院现有江苏省教学名师1名，苏州大学教学名师2名。



完善的学科平台。英语语言文学学科是“九五”、“十五”、“十一五”江苏省重点学科，英语专业为江苏省重点专业，俄语(俄英双语)为苏州大学特色专业，《大学英语应用类课程》被教育部批准为2009年度国家精品课程，大学外语部被评为第三批全国大学外语教学示范单位。2012年，王腊宝教授主讲的国家精品视频公开课《英语经典美文：从培根到伍尔夫》，在国家教育部“爱课程”网站全部上线。学院现设中国语言与符号学研究中心、联合国文件翻译基地、英语语言研究所、中国典籍翻译研究中心、澳大利亚研究中心、外国文学研究所、语言学研究所、翻译研究所、计算机辅助外语教学研究所等研究机构。

丰硕的学术成果。近年来，学院教师先后承担国家社科基金项目10多项，省部级科研项目40余项，出版学术专著40多部，教材20多套(部)，在国内外权威和核心期刊发表学术论文300多篇。学院每年召开大型国际性或全国性的学术会议多次，与国内外学术界保持密切的联系。

先进的教学条件。学院拥有众多语言实验室与语音室，设有教学调频电台4个，主办《大学英语报》一份。学院现有中外文各类藏书近4万册，期刊100多种，书刊资料每年稳定增长，为各专业语种学生提供优良的学习条件和环境。

广泛的国际合作。学院积极探索与国外高校联合办学的新模式，先后与美国、英国、澳大利亚、日本、俄罗斯、法国、韩国、德国、西班牙的20余所高校建立了交流合作关系，学生跨国学习交流发展势头迅猛，国际交流水平层次不断提升。

【英语专业】 学制：4年

授文学学士学位

主要课程设置：综合英语、英语视听说、英语阅读、高级英语口语、高级英语翻译、同声传译、翻译理论、英语写作、英语文学、英语语法、英美概况、商务英语、旅游英语、外贸英语、普通语言学、词汇学、修辞学、第二外语、计算机应用基础等。

就业前景：能够在教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作。

【英语(师范)专业】 学制：4年

授文学学士学位

主要课程设置：综合英语、英语视听说、英语阅读、高级英语口语、高级英语翻译、英语写作、英语文学、英语语法、英美概况、普通语言学、词汇学、修辞学、英语教学法、教育学、教育心理学、第二外语、计算机应用基础等。

就业前景：能够在中、高等学校从事英语教学和研究以及其他教育工作。

【翻译专业】 学制：4年

授文学学士学位

主要课程设置：笔译基础、口译基础、翻译概论、英汉笔译、汉英笔译、英汉口译、汉英口译、会谈口译、同声传译、中国文化英译、英语文体学、英语修辞学、英美文学、翻译理论、现代汉语、综合英语、英语阅读、英语视听说、第二外语、计算机应用基础等。

就业前景：能够在国家教育、外事、旅游、涉外经贸贸易部门和涉外企业、科研院所及政府机构中从事口笔译翻译工作。

【日语专业】 学制：4年

授文学学士学位

主要课程设置：基础日语、高级日语、日语写作、日语视听说、日语语法、日语阅读、日汉翻译、日本文学、日本概况、外贸日语、国际贸易、第二外语、计算机应用基础等。

就业前景：能够在教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作。

【俄语(俄英双语)专业】 学制：5年

授文学学士学位

主要课程设置：基础俄语、提高俄语、俄语语法、俄语视听说、俄语写作、俄语泛读、俄汉翻译、俄罗斯文学、外报外刊、俄罗斯概况；综合英语、英语视听说、英语写作、英语翻译、英语语法、英美概况、外贸英语、计算机应用基础等。

就业前景：能够在教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作。

【法语(法英双语)专业】 学制：5年

授文学学士学位

主要课程设置：基础法语、高级法语、法语语法、法语视听说、法语阅读、法语写作、法汉翻译、法国文学、法国概况；综合英语、英语视听说、英语写作、英语翻译、英语语法、英美概况、外贸英语、计算机应用基础等。

就业前景：能够在教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作。

【朝鲜语专业】 学制：4年

授文学学士学位

主要课程设置：初级朝语、中级朝语、高级朝语、朝语阅读、朝语会话、朝语写作、朝汉翻译、朝语语法、朝语文学、朝鲜-韩国概况、旅游朝语、第二外语、计算机应用基础等。

就业前景：能够在教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作。

【德语专业】 学制：4年



授文学学士学位

主要课程设置：基础德语、高级德语、德语语音、德语视听说、德汉口译、德汉笔译、基础德语写作、高级德语写作、德语泛读、德语国家文学史及文学作品选读、第二外语、计算机应用基础等。

就业前景：能够在教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作。

【西班牙语专业】 学制：4年

授文学学士学位

主要课程设置：西班牙语精读、西班牙语视听说、西班牙语泛读、西班牙语国家概况、西班牙语语法、西班牙文学史、拉美文学史、基础西汉翻译、西班牙语外报外刊、西班牙语写作、西班牙语口译、经贸西班牙语、旅游西班牙语、西班牙语外台听力、第二外语、计算机应用基础等。

就业前景：能够在教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作。

所在校区：天赐庄校区

咨询电话：0512-65243066

网 址：<http://sf1.suda.edu.cn/>

金螳螂建筑与城市环境学院

Gold Mantis School of Architecture and Urban Environment

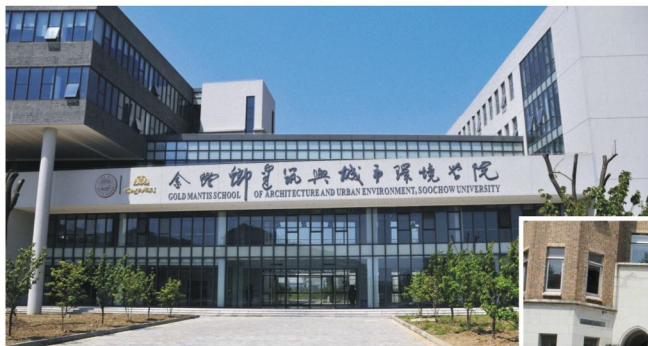


等方面的高级应用型人才。

校企合作，教育改革典范。2007年底，为深化高等教育体制改革，探索校企合作办学的新模式，本着双赢、可持续发展的原则，苏州大学与苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司签订长期合作协议，在原苏州大学城市科学学院的基础上，共建“金螳螂城市建设学院”，学院公有性质不变。整合双方资源，创造良好环境，在学科建设、人才培养、科学研究、行业培训和社会服务等方面开展全方位的合作，学院在办学体制、管理体制等方面试行全新的改革模式，成为学校教育管理体制改革的“试验区”。2008年9月，学院更名为“苏州大学金螳螂建筑与城市环境学院”。经过5年的发展，学院各方面事业迅猛发展，成为国内校企合作的教育改革典范。

专业热门，学科优势明显。学院是国内少有的集建筑学、风景园林学、城乡规划学、园艺学四个一级学科为一体的学院，将相关专业放在苏州这座古城的历史文化背景下进行特色建设，现设有建筑学、建筑学(室内设计)、城乡规划、园林(城市园林)、园艺(城市园艺)5个本科专业，设有风景园林学一级学科硕士点，农业昆虫与害虫防治、园林植物与观赏园艺两个二级学科硕士点，另在设计学一级学

金螳螂建筑与城市环境学院坐落于风景优美的独墅湖校区，是苏州大学利用综合性大学的学科优势和文化底蕴，依托长三角经济发达的地域优势，为主动适应21世纪中国城市发展需求而成立的新兴学院，培养具有人居环境理念和文化底蕴的从事建筑学、城市规划、室内设计、风景园林、园艺



科下有一个建筑设计与艺术博士专业方向和城市建筑设计及其理论、建筑艺术设计两个硕士专业方向。

师资雄厚，教学成果显著。在学院68名教职工中，有专业教师51人。教师中具有博士学位或博士学位在读的28人，占比54.9%；有国外工作、学习经历的教师22人，占比43.1%；教授16人、副教授10人，占比51%；博士生导师2人，硕士生导师21人，占比43.1%；另聘有兼职教授10多人。在一流的师资队伍指导下，我院学生多次在全国专业教学成果评比中获得优异成绩，在国际、国内各类设计竞赛和科研学术中多次捧得大奖；学生就业前景喜人，年均就业率在95%以上，室内设计专业100%就业。

设施一流，办学条件优越。学院现拥有一幢现代化的办公教学实验楼，建筑面积达15000余平方米，教学设施齐全，条件优越。设有光环境实验室、生态建筑创意设计与模拟分析实验室、摄影实验室、构造实验室、电脑设计实验室、工程测绘实验室、景观模型与结构实验室、园林景观生态工程实验室、植物保护实验室、生物技术实验室等，并投入数十万元购置各类图书资料，建立专业图书馆。2012年6月学院与苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司、苏州设计研究院股份有限公司联合申报、合作共建江苏省建筑与城市环境实践教学中心。

奖优助学，学子安心无忧。学院逐步形成了“国家-学校-社会”三维一体的奖助贷体系。50%左右在校学子可以凭借优异的学习成绩或科研学术、文体竞赛等获得国家奖学金、苏州大学综合奖学金、学习优秀奖学金、专项奖学金以及各类捐赠奖学金；家庭经济困难学生可以享受国家助学金、励志奖学金、助学奖学金、学费减免以及学院联系社会爱心人士对口资助的社会帮困助学金等，减轻学习、生活负担，也可申请生源地助学贷款、国家助学贷款或通过学院提供的各类勤工助学岗位帮助自己顺利完成学业。

国际化办学，学生视野开阔。学院注重办学的国际化，已与香港城市大学、意大利多莫斯学院、美国劳伦斯大学等知名院校签署了合作交流协议，并正与美国、日本及中国台湾地区的一些大学积极商榷，目前与美国顶级建筑学院南加州沙雅克建筑学院、澳大利亚蒙纳士大学、台湾东海大学、科技大学合作交流正在商谈之中。学院每年选派约60名师生去美国、欧洲、日本、挪威等一些国家和地区考察研修，学院对外交流的广度、深度和渠道都有了进一步的拓展，国际化办学取得了实质性进展。

【建筑类】 学制：5年

授工学学士学位

含建筑学、建筑学（室内设计）、城乡规划专业。



建筑学专业

主要课程设置：建筑设计、设计基础、建筑设计原理、城市规划原理、城市设计原理、外国建筑史、中国建筑史、建筑技术、建筑力学、建筑结构与设计、设计素描、设计色彩、设计概论、计算机辅助建筑设计等。

就业前景：在各类建筑设计、室内设计、城市规划、景观设计等设计院所、房地产企业以及教学、科研、管理部门从事专业工作。本专业最近一届毕业生就业率95%，保送及考取研究生3名，公务员多名。

建筑学（室内设计）专业

主要课程设置：建筑设计、设计基础、建筑设计原理、室内设计原理、外国建筑史、设计概论、中国建筑史、室内设计、建筑力学、家具与陈设设计、室内设计史、装饰材料与工艺、设计素描、设计色彩、计算机辅助建筑设计等。

就业前景：在各级室内设计教学、科研、管理部门以及设计院所、装饰与材料公司等企业，从事有关设计、科研、管理和营销工作。本专业最近一届毕业生就业率100%，保送及考取研究生3人，考取公务员1人。

城乡规划专业

主要课程设置：城市规划设计、城市设计、城市规划原理、城市道路与交通、城市建设发展史、城市规划管理与法规、城市经济学、城市工程系统规划、设计基础等。

就业前景：从事城市详细规划、城市设计、小城镇设计、景观设计以及管理和研究等工作。可进入建筑规划设计部门、房地产开发企业、政府管理部门等单位工作。本专业最近一届毕业生就业率97.40%，考取公务员2人，保送及考取研究生8人。

【园林（城市园林）专业】 学制：4年

授农学学士学位

主要课程设置：设计基础、园林植物学、风景园林设计、中国园林史、风景园林建筑设计、风景园林工程、城市景观生态学、园林植物遗传育种、园林植物景观设计、城市规划原理、城市绿地系统规划、现代景观设计、生态景观规划、场地设计、计算机园林辅助设计等。

就业前景：从事城市园林绿地系统规划设计、园林建筑

设计、园林工程设计等环境设计工作；各类园林或景观工程的施工与管理、监理工作；政府部门的园林管理与园林遗产保护工作；园林植物栽培与养护管理工作等。本专业最近一届毕业生就业率92.50%，考取公务员1人，保送及考取研究生8人，出国4人。

【园艺（城市园艺）专业】 学制：4年

授农学学士学位

主要课程设置：花卉学、观赏树木学、观赏植物病虫害防治、观赏植物遗传学、园艺植物育种学、园艺产品贮藏与加工总论、果品蔬菜贮藏与加工、建筑与植物保护概论、设施园艺学、园林树木栽培养护、园艺植物生物技术、园艺植

物科学研究导论、园林规划设计、无土栽培学、园林植物种植设计等。

就业前景：在园艺、园林、城市建设、农林业部门等从事风景区、森林公园、城镇各类园林绿地的规划、设计与施工、园艺植物繁育、栽培、养护及管理，并能从事相关的教学与科研工作。本专业最近一届毕业生就业率96.55%，保送及考取研究生7人。

所在校区：独墅湖校区

咨询电话：0512-65880187, 65880193

网 址：<http://csxy.suda.edu.cn/>

数学科学学院

School of Mathematical Sciences

历史悠久，学科优秀。数学科学学院创建于1952年。现有数学一级学科博、硕士学位授予点（下设基础数学、应用数学、计算数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、课程与教学论（数学）六个二级学科博、硕士学位点以及课程与教学论硕士点），统计学一级学科博、硕士学位授予点（下设数理统计、应用概率、金融风险、生物统计、经济统计五个二级学科博、硕士点）；设有数学和统计学博士后流动站以及全国省属高校中唯一的国家理科基础科学研究和教学人才培养基地（数学）；数学、统计学为江苏省一级重点学科；数学与应用数学为“211”重点建设学科。在教育部学位与研究生教育发展中心2012年学科评估中，苏州大学数学学科排全国第二十名。

师资雄厚，名师辈出。学院现有专任教师107人，教授35人，其中博士生导师24人，副教授39人，专任教师中69人具有博士学位。现有中组部“千人计划”、国家级教学名师奖获得者、国家杰出青年基金获得者、江苏省教学名师、江苏省“特聘教授”、江苏省青蓝工程学术带头人各1人，全国优秀教师、国家有突出贡献中青年专家各3人，享受国务院政府特殊津贴9人，教育部新世纪优秀人才、江苏省“双创人才”、省级有突出贡献的中青年专家、江苏省333工程青年骨干教师各2人，江苏省青蓝工程骨干教师5人，江苏省普通高校优秀青年骨干教师4人。

精心培养，质量上乘。学院下设数学与应用数学、信息与计算科学、统计学、金融数学4个本科专业，其中数学与应用数学专业分为师范和基地两个专业方向。进入数学与应用数学（基地）专业学习的学生中有50%可获保送研究生资格，并有优先被推荐赴新加坡国立大学、新加坡南洋理工大学、英国曼彻斯特大学、英国普利茅斯等国外名校深造的机会；学院与这四所大学签有联合培养协议，本科生通过协议项目可获得进入这些学校继续深造的机会。学院重视本科教育，先后建设了一批国家级、省级教学平台，其中“数学分析与习题课”2008年被评为国家级精品课程，“数学基础课程群教学团队”2009年被评为国家级教学团队，“数学与应用数学”专业2010年被批准为国家级特色专业建设点。学院实行本科生导师制，数学与应用数学（基地、师范）专业方向的优秀本科生可选择一位副教授以上职称的教师担任学业导师。2013年全国第四届大学生数学竞赛（数学专业组）中我院学生获得一等奖第七名的好成绩。

科研突出，声誉卓著。学院在组合设计、动力系统、微分几何与拓扑、函数论等方向的科学研究处于国内先进水平，在国际上也有一定影响。我院朱烈教授，获得2004年度国际组合数学终生成就奖——“欧拉奖”，是第一位获此殊

荣的华人科学家；殷剑兴、朱烈教授获教育部自然科学二等奖；学院现设有数学研究所、应用数学研究所、金融工程中心、系统生物学研究中心、设计与编码研究中心、高等统计与计量经济中心、数学与交叉学科中心七个研究机构。近年来科研成果令人瞩目，先后承担了国家科技部“973”项目、国家自然科学基金杰出青年基金、国家自然科学基金基地人才项目、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金基金项目、教育部博士点基金等一大批科研项目。

【数学与应用数学（师范）专业】 学制：4年

授理学学士学位

主要课程设置：数学分析、高等代数、解析几何、高等几何、常微分方程、概率论与数理统计、复变函数、抽象代





数、微分几何、数学实验、实变函数、初等数论、中学数学教材教法、模拟数学等。专业任意选修课程有竞赛数学、计算机辅助教学(CAI)、数学方法论、中学数学建模、数学教育研究方法等。教育心理学、泛函分析、数学物理方程、科学计算、软件设计基础、金融数学等。

就业前景: 中等学校数学教师, 各类企事业单位管理人才; 保送和考取国内外硕士研究生或硕博连读研究生继续深造。师范专业2012届毕业生100人, 就业率100%, 考取公务员2人, 出国和升学20人(其中保送研究生15人, 考取研究生4人, 出国1人), 分别在新加坡国立大学、北京师范大学、苏州大学等高校深造。

【数学类】 学制: 4年

授理学学士学位

含数学与应用数学(基地)、信息与计算科学专业。

数学与应用数学(基地)专业

主要课程设置: 数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、复变函数、初等数论、抽象代数、概率论与数理统计、实变函数、微分几何、数学实验、泛函分析、拓扑学、数学物理方程、科学计算、计算机程序设计。专业任意选修课有数据结构、数值逼近、微分方程数值解、软件设计基础、编码理论、随机过程、国际金融、金融数学、金融统计分析、证券投资学、统计计算与SAS软件、应用时间序列、Bayes统计、非参数统计等。

就业前景: 保送和考取国内外硕士研究生或硕博连读研究生继续深造; 能够在企事业单位、科研单位、高等学校从事科研、开发与管理工作。基地专业2012届毕业生43人, 就业率97.6%(截止2012年12月30日), 出国和升学26人(其中保送研究生7人, 考取研究生11人, 出国8人), 分别在美、英、加、澳、日、韩、新加坡、香港、台湾、中国内地、中国科技大学、南京大学、上海财经大学等高校深造。

信息与计算科学专业

主要课程设置: 数学分析、高等代数、解析几何、常微

分方程、复变函数、数学实验、概率论与数理统计、数值代数、数值逼近、科学计算、计算机原理、软件设计基础、数据结构、操作系统、数据库原理及应用。专业任意选修课有最优化方法、微分方程数值解、接口与通讯、运筹学、计算机网络、信息论基础、应用软件程序设计、计算机图形学、数据挖掘基础、三维图形设计、Web应用开发、计算机安全与保密等。

就业前景: 能够在企事业单位、科研单位、高等学校从事科学与工程计算、应用软件研制、高新技术开发、产业优化管理、科学研究和数学及计算机教学等方面工作; 保送和考取国内外硕士研究生或硕博连读研究生继续深造。信息专业2012届毕业生31人, 就业率95%(截止2012年12月30日), 出国和升学4人(其中保送研究生2人, 考取研究生2人), 均在苏州大学等高校深造。

【统计学专业】 学制: 4年

授理学学士学位

主要课程设置: 数学分析、高等代数、解析几何、概率论与数理统计、复变函数、抽样调查、回归分析、常微分方程、数学实验、运筹优化、随机过程、证券投资学、应用多元分析、计算机程序设计、统计计算与SAS软件。专业任意选修课有科学计算、数据结构、金融数学、金融统计分析、精算数学、国际金融、会计学、利息理论、试验设计、应用时间序列、Bayes统计、非参数统计等。

就业前景: 可在金融业、证券业、保险业、统计局等行业、部门以及生物公司、医疗机构、统计软件公司、专业调查公司、企业质检部门供职; 保送和考取国内外硕士研究生或硕博连读研究生继续深造。统计专业2012届毕业生25人, 就业率100%, 考取公务员1人, 出国和升学4人(其中保送研究生4人, 考取研究生1人, 出国3人), 分别在新加坡国立大学、苏州大学等高校深造。

【金融数学专业】 学制: 4年

授经济学学士学位

主要课程设置: 数学分析、高等代数、概率论与数理统计、常微分方程、政治经济学、微观经济学、宏观经济学、财政学、国际金融理论、商业银行经营管理、中央银行概论、国际贸易理论、货币银行学、证券投资、保险学、投资银行概论、会计学、计量经济学、财务管理。专业任意选修课有复变函数、实变函数、泛函分析、数学物理方程、统计计算与SAS软件、时间序列分析、运筹学、财务会计、投资项目评估、风险管理、经济法概论、离散数学、数据结构、数据库原理及应用、面向对象程序设计、Java应用开发、金融工程原理。

就业前景: 可在银行、保险、证券、信托等金融部门从事财务、理财、风险管理工作, 也可以在教育、科研部门从事教学、科研工作, 或继续攻读金融学、金融数学、金融工程方向的研究生。本专业为今年新增专业, 目前暂无毕业生。

所在校区: 天赐庄校区

咨询电话: 0512-65112666, 65113855

网 址: <http://math.suda.edu.cn/>

物理科学与技术学院 能源学院

School of Physical Science and Technology
School of Energy

物理科学与技术学院能源学院坐落于风景秀美、景色宜人的苏州大学天赐庄校区, 前身为东吴大学物理系, 经过近百年的发展, 学院在学科建设、人才培养、科学研究和社会服务等方面取得了良好的办学声誉。

学院现有物理学系、光电技术系、能源与人工环境工程系、大学物理部与物理实验中心、物理教育研究所等内设机构。苏州大学软凝聚态物理及交叉研究中心挂靠学院。苏州大学现代光学技术研究所与信息光学工程研究所为学院的学科建设、科学研究和人才培养提供了有力支撑。

学科方面: 现有物理学、光学工程2个博士后流动站; 光学工程一级学科博士点; 物理学一级学科博士点(含光学、凝聚态物理、理论物理、等离子体物理等8个二级学科博士点); 物理学一级学科理学硕士点(含8个二级学科硕士点); 材料物理与化学、光学工程、检测技术与自动化装置3个工学硕士点; 课程与教学论(物理)教育学硕士点; 光学工程、学科教学(物理)专业学位硕士点。光学工程为江苏省重点学科; 现代光学技术实验室为教育部(暨江苏省)重点实验室、国家重点实验室建设点; 薄膜材料实验室为江苏省重点实验室。物理实验教学中心为国家实验教学示范中心; 物理学专业为国家特色专业及十二五重点专业; 基础物理(实验)教学团队为国家实验教学团队; 学院还承担中国教育学会物理教学专业委员会会刊、全国中文核心期刊《物理教师》杂志的编辑出版工作。

学院师资力量雄厚, 近年来从海内外引进四十余名高水平教授和博士, 并选送具有培养潜力的青年教师赴海外学习工作。现有在职教职工153名, 其中教授及研究员42名, 副教授及副研究员47名, 具有博士学位教师95名。获教育部“长江学者奖励计划”特聘教授1人、“国家杰出青年基金”1人、人力资源与社会保障部“百千万人才工程”培养对象(国家级)1人、中组部“青年千人计划”入选者1人、教育部跨(新)世纪优秀人才计划2人、江苏省“高层次创新创业人才引进计划”2人、江苏省特聘教授4人, 30余名教师分别获得江苏省省级和校级各类教学奖。

近年来, 学院先后承担了国家“973”和“863”项目、总装备部、教育部、国家和江苏省自然科学基金等一大批科研项目, 其中2012年度获国家自然科学基金28项。近三年, 我院教师分别在国际SCI学术期刊Nature Materials、Nature Communications、Advanced Materials、Physical Review Letters等发表论文400余篇。物理学进入基本科学指标ESI全球排名前1%。学院积极服务地方经济发展, 先后成立苏州大学常熟低碳应用技术研究院、苏州大学阿特斯光伏研究院、苏州大学华盛新能源研究院, 与捷美、松下、曦盛等十余家公司共建校企联合实验室, 直流变频空气源热泵、动力与储能电池、晶硅太阳能技术等作为教师科研成果产业化进入市场。

学院十分重视学生专业学习兴趣的激发和创新能力的培养。历届学生在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国电子设计大赛、江苏省高校物理与实验科技作品创新等竞赛中均取得优异成绩。各专业就业面广, 就业情况好, 毕业生实际就业率达98%以上。学院坚持开放的办学理念, 注重国内外交流, 先后与新加坡国立大学和加拿大滑铁卢大学等签订联合办学协议, 每年选拔优秀学生参加“3+2”项目学习, 符合双方的相关授予学士学位和硕士学位条件, 获得苏州大学学士学位和对方大学硕士学位。



【电子信息科学与技术专业】 学制: 4年

授工学学士学位

主要课程设置: 普通物理、电路理论、模拟电路、数字电路、电磁场理论、自动控制原理、单片机与接口技术、微机原理、数字信号处理、信号与线性系统。

就业前景: 在电子信息技术、光电技术、光通信、电子信息处理、计算机应用技术、信号与图像处理等信息技术领域从事科学研究、产品设计和开发、生产技术管理等工作。

【光电信息科学与工程专业】 学制: 4年

授理学学士学位

主要课程设置: 普通物理、光学、普通物理实验、模拟电子技术、光子学、激光原理、工程光学、全息技术、光信息处理、量子力学。

就业前景: 在电子信息、光电技术、光通信、电子信息处理、计算机应用技术、信号与图像处理等信息技术领域从事科学研究、产品设计和开发、生产技术管理等工作。

【物理学专业】 学制: 4年

授理学学士学位

主要课程设置: 力学、热学、电磁学、光学、原子物理、普通物理实验、模拟电子技术、数理方法、热力学与统计物理、量子力学、固体物理、半导体物理、半导体材料与器件等。

就业前景: 在学校、科研单位、中外企业尤其是半导体行业及其他相关部门从事教学、基础研究, 微电子材料和器件研制、测试、分析和管理工作。

【物理学(光伏科学与技术)专业】 学制: 4年

授理学学士学位

主要课程设置: 力学、热学、电磁学、光学、原子物理、普通物理实验、模拟电子技术、数理方法、电动力学、量子力学、固体物理、半导体物理与器件、太阳能电池原理与技术等。

就业前景: 面向光电、尤其是光伏行业企业, 从事光电材料和器件研制、测试、分析和管理工作, 也可以在学校、科研单位及其它相关部门从事教学、研究、管理等工作。



【物理学(师范)专业】 学制: 4年

授理学学士学位

主要课程设置: 力学、热学、电磁学、光学、原子物理、普通物理实验、数理方法、理论力学、热力学与统计物理、电动力学、量子力学、固体物理、中学物理教学法。

就业前景: 在中外企业、学校等企事业单位从事管理、教学和研究工作。

【能源与动力工程专业】 学制: 4年

授工学学士学位

主要课程设置: 普通物理、机械制图、机械设计基础、工程热力学、工程流体力学、传热学、锅炉设备、燃烧理论

与技术、流体机械、换热技术与设备、动力机械基础等。

就业前景: 在电厂、供电局、中外企业、高等学校、科研院所从事热能有效利用、热工设备、动力机械和动力工程的设计、制造、运行管理等有关领域的技术和研究工作。

【测控技术与仪器专业】 学制: 4年

授工学学士学位

主要课程设置: 普通物理、电路理论、模拟电子技术、数字电路、工程力学、自动控制原理、单片机与接口技术、微机原理、信号分析与处理、光电子技术、智能仪器。

就业前景: 在光电类企业和其他企事业单位从事与测量、控制领域有关的传感技术、自动控制技术、光电技术等方面的技术、管理和研究工作。

【新能源材料与器件专业】 学制: 4年

授工学学士学位

主要课程设置: 固体物理、物理化学、材料化学与物理、能源电化学、电源工艺学、半导体物理与器件、储能材料与制备技术、材料分析与测试方法、能量转换与应用、先进节能技术、能源系统的集成设计、世界新能源发展态势系列讲座。

就业前景: 在太阳能光伏行业: 新能源汽车动力电池行业; 涉及节能和低碳相关行业从事技术、管理和研究工作。

所在校区: 天赐庄校区

咨询电话: 0512-67870183, 67870149

网 址: <http://physics.suda.edu.cn/>

材料与化学化工学部

College of Chemistry, Chemical Engineering and Materials Science



材料与化学化工学部是由原苏州大学化学化工学院和材料工程学院的材料学科合并组建而成。苏州大学化学化工学院历史悠久,是我校最早建立的学院之一,其最早前身是成立于1914年的原东吴大学化学系。我校是国内最早设立材料类专业的高校之一,材料工程学院的材料学科在原苏州丝绸学院的材料特色专业基础上发展起来,已有40年办学历史。已发展成为国内外具有较高声誉和较大影响的化学、化工、材料科学、材料加工专门人才培养和科研研发的重地。

师资力量雄厚,科研成果显著。学部现有在职教职员200余人。其中,柔性引进中国科学院院士2人,外籍院士

1人,教育部“长江学者”特聘教授1人,国家杰出青年科学基金获得者3人;教授73人(其中博士生导师47人)、副教授59人、高级工程师(实验师)12人。引进了一批年富力强的海归博士,教师队伍基本完成博士化工程。同时,聘请国内外十多位著名学者担任学部兼职教授和客座教授。近年来,学部共承担“973”、“863”高科技研究项目、国家重大科技专项、国家自然科学基金项目、各部委和省市科技开发项目以及企业委托项目350余项。每年发表的SCI论文数量占全校总数的三分之一以上,居苏州大学榜首,已在J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed.和Adv. Mater.等化



学和材料顶级期刊上发表论文50余篇。在化学和材料科学研究领域获得多项具有国际先进水平的科技成果,获省部级以上科技奖励数十项,每年获国家授权发明专利50余项。据最新ESI基本科学指标数据库分析,化学和材料学科排名都已进入全球的前1%。

学科优势明显,平台建设完善。学部拥有化学、材料科学与工程、化学工程与技术等3个博士后流动站;化学、材料科学与工程等2个一级学科博士点;无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理、化学生物学、应用化学、材料学和材料加工工程等9个二级学科博士点;无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理、应用化学、应用化学、课程与教学论(化学)、材料学、材料加工工程等10个二级学科硕士点;化学工程、化学教育、材料工程等3个专业硕士学位授权点。化学一级学科为江苏省重点学科、国家重点学科培育建设点,有机化学和无机化学为江苏省重点学科。“材料科学与技术”入选首批江苏省高校优势学科建设工程。学部拥有江苏省有机合成重点实验室,江苏省先进功能高分子材料设计及应用重点实验室、江苏省新型高分子功能材料工程实验室、江苏省节能环保材料测试与技术服务中心、苏州市健康化学与分子诊断重点实验室、苏州市环境工程吸附材料与技术重点实验室和多个苏州大学重点实验室以及材料化部测试中心等平台。学部资料室藏书万余册,中外专业期刊250余种,拥有完整的电子数据库。

发挥专业优势,办学成效显著。学部设有化学、化学工程与工艺、应用化学、化学(师范)、环境工程、材料科学与工程、高分子材料与工程、无机非金属材料工程、材料化学、功能材料等10个本科专业,其中化学为江苏省高等学校品牌专业,化学类为“十二五”江苏省高等学校重点专业,化学工程与工艺专业为江苏省高校特色专业。在校本科生1500余人,研究生700余人,学部注重学生创新能力培养,人才培养质量不断提高。多数学生在校期间积极参与教师的科研工作,较早获得科研和应用技术训练,有一批学生获得

国家大学生创新实验计划项目立项资助,在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛和中国大学生创业计划竞赛中屡创佳绩。学部每年组建本科生“强化班”,设有专门培养计划,专业基础课、专业课及专业选修课实施全英语授课和精英化教育模式。以往历届强化班学生在暑期研修、世博美国馆交流、外籍教授讲座交流、首届“GE-RSC”化学与生活英语演讲比赛中表现优异、深受好评。

理工融合培养,就业前景广阔。学部具有理学和工学专业,培养过程中注重理工融合,理论教学与社会需求相结合,与企业加强联系,设立多家本科实习基地,为学生就业打下良好基础。毕业生可进入到国家机关、企事业单位工作,近年来学部毕业生广受用人单位的欢迎,总体就业率高达95%以上。

国际交流密切,深造机会多。学部与国外许多著名大学建立了密切关系,开展教学、科研和人才培养合作。与新加坡国立大学、美国Akron大学开展“3+2”本硕连读项目,与加拿大滑铁卢大学开展“2+2”本科双学位合作培养项目。每年有一批优秀学生被选送到国外,如新加坡国立大学、新加坡南洋理工大学、英国帝国理工大学、日本姬路工业大学、加拿大滑铁卢大学、美国Akron大学等攻读硕士、博士学位。本科毕业生50~60%的同学可获得继续深造的机会。

【化学类】 学制: 4年

授理学学士学位

含化学、应用化学专业。

化学专业

主要课程设置: 无机化学、分析化学(含定量、仪器分析)、有机化学、物理化学、结构化学、化工基础、配位化学、无机合成化学、有机合成、理论有机化学、应用分析化学、高等仪器分析、量子化学基础、化学热力学、高分子化学、信息检索等。

就业前景: 化学、化工、制药、IT、能源、日化、食品、材料、轻工等相关行业,环保、检验检疫、质量技术监督、疾控等行业管理部门,高等、中等学校。2012年,化学专业的就业率98.8%,41人继续深造攻读研究生。

应用化学专业

主要课程设置: 无机化学、定量分析化学、有机化学、仪器分析、物理化学、结构化学、化工基础、工程制图、高分子化学、高分子结构与性能、精细化工产品合成及应用、精细化工工程、分析测试技术、工业分析、有机工业化学、专业英语、信息检索等。

就业前景: 在中外化工企业、科研院所及政府机关从事生产管理、市场营销、新产品开发及科学研究。2012年,应用化学的就业率为98.9%,14人继续深造攻读研究生。

【材料类】 学制: 4年

授工学学士学位

含材料科学与工程、高分子材料与工程、无机非金属材料工程、材料化学、功能材料专业。

材料科学与工程专业

主要课程设置: 无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、工程力学、高分子化学与物理、材料科学与工程专业、材料近代研究方法、材料专业英语、材料成型原理与工艺、材料加工工程实验、新材料选修课等。

就业前景: 在中外企业、科研单位及其他相关部门从事科学研究、技术开发、市场营销、贸易与检测、生产管理等工作。2012年,材料科学与工程专业就业率为98.7%,16人继续深造攻读研究生。

**高分子材料与工程专业**

主要课程设置：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、工程力学、高分子化学、高分子物理、聚合物成型加工原理、聚合物加工工艺及设备、高分子材料专业英语、聚合物加工工程实验、高聚物近代测试、新型高分子材料选修课等。

就业前景：在中外企业、科研单位及其他相关部门从事科学研究、技术开发、市场营销、贸易与检测、生产管理工作。2012年，高分子材料与工程就业率为100%，21人继续深造攻读研究生。

无机非金属材料工程专业

主要课程设置：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、无机非金属材料工艺学、无机材料成型加工设备、热工工程、粉体工程、材料物理性能、固体物理学、无机复合材料、无机非金属材料专业实验、无机材料研究方法、新型无机材料选修课等。

就业前景：在中外企业、科研单位及其他相关部门从事科学研究、技术开发、设计、市场营销、贸易与检测、生产管理工作。2012年，无机非金属材料工程就业率为97.6%，12人继续深造攻读研究生。

材料化学专业

主要课程设置：材料科学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、高分子化学与物理、材料化学、材料物理、材料科学与工程基础、材料现代测试方法、无机合成化学、有机合成化学、材料化学专业英语、材料化学专业实验等。

就业方向：在中外企业、科研单位及其他相关部门从事科学研究、技术开发、教学、市场营销、贸易与检测、生产管理等工作。2012年，材料化学就业率为98.8%，17人继续深造攻读研究生。

功能材料专业

主要课程设置：材料科学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、材料化学、化工原理、生物化学、分子生物学、生物医用高分子材料、功能高分子材料、生物医学工程、复合材料、纳米材料、先进材料科学与工程基础、高分子化学与物理等。

就业前景：在化工、制药、轻工和材料等相关企事业单位从事生产操作、技术和质量管理以及高校、科研院所等单位从事教学、产品研发等工作。本专业为2011年新专业，尚未有学生毕业。

【化学工程与工艺专业】 学制：4年**授工学学士学位**

主要课程设置：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、工程数学、工程制图、化工原理、化学反应工程、化工设备及仪表、精细化工工程、高分子化学、高分子物理、中间体化学及工艺学、精细化工产品合成及应用、高分子材料等。

就业前景：适合于化工、电子、医药、环保等中外企业以及教育等企事业单位的科学研究、工程技术以及管理等方面的工作。2012年，化学工程与工艺的就业率为97.9%，13人继续深造攻读研究生。

【环境工程专业】 学制：4年**授工学学士学位**

主要课程设置：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、水力学、微生物学、工程数学、工程制图、工程力学、环境工程概论、环境污染与治理、水资源与水文学、水处理工艺与设备、环境分析与监测技术、环境质量评价、专业英语、信息检索等。

就业前景：环境保护管理部门、科研设计单位、企业等，从事环境科学研究、环境污染治理工程设计、环境污染监测、环境安全管理、教育和研究开发工作等。2012年，环境工程专业的就业率为99.5%，12人继续深造攻读研究生。

所在校区：独墅湖校区

咨询电话（传真）：0512-65880089

网 址：<http://chemistry.suda.edu.cn>



纳米科学技术学院

College of Nano Science and Technology

纳米科学技术学院 (CNST) 成立于2010年12月，是根据国家产业转型升级和苏州工业园区大力发展纳米产业的需求，组建的国内第一家以培养纳米专业人才为主要目标的公办学院。学院形成了从本科生至硕士研究生、博士研究生全系列的纳米专业人才培养体系。学院现有学生462名，其中本科生217名，硕士研究生205名，博士研究生40名。

试点学院，国家教改特区。2011年10月，学院成功获批为教育部首批设立的17所“试点学院”之一，成为中国高等教育体制机制改革的特区之一。学院以培养具有国际化视野的拔尖创新人才为目标，近50%的学生可通过免试保送就读本校研究生。

协同中心，国家首批认定。以我校为牵头单位，苏州工业园区管委会为主要协同伙伴，联合中国科技大学、中科院苏州纳米所、西安交通大学、东南大学、江苏省纳米技术产业创新联盟等单位参与共同组建的“苏州纳米科技协同创新中心”名列教育部首批认定的14个“2011计划”协同创新中心之一。“2011计划”是继“211工程”、“985工程”之后中国高等教育的又一项体现国家意志的重大战略举措。

强强联合，中外合作办学。学院是由苏州大学、苏州工业园区管委会和加拿大滑铁卢大学合作，按照国际一流学院发展理念与发展模式打造的一所高起点、国际化、紧贴区域纳米产业发展需求的新型学院。世界著名纳米与光电子材料学家、中国科学院院士、发展中国家科学院院士李述汤教授担任院长，加拿大皇家科学院院士、滑铁卢大学纳米技术研究院执行院长亚瑟卡堤 (Dr. Arthur Carty) 担任名誉院长。

英文授课，创新培养模式。学院设有“纳米材料与工程”1个本科专业，有“纳米材料科学与工程”、“纳米生物技术”、“纳米器件技术”3个课程方向供学生自由选择，融合苏州大学和世界上首家建立纳米技术专业的加拿大滑铁卢大学的优势课程，制订了国际化的教学方案。大学一年级全方位强化英语教学，大学二年级开始实施全英文专业课程教学，实施小班化授课，推行探究式、启发式、引导式的教学方式。学院实行导师制和助教制，促进本科生“早进课题、早进团队、早进实验室”。

学生可参加学院与滑铁卢大学建立的“2+2”本科生联合培养、“3+1+1”本硕连读联合培养、“2+2”博士生联合培养等多个项目，还可以参加学校与国外数十所大学签订的海外交流和联合培养项目，学院50%-75%的本科生将获得赴海外研修的机会。

产学结合，就业前景广阔。纳米科技是前沿、交叉性新兴学科领域，它的迅猛发展将在21世纪促使几乎所有工业领域产生一场革命性的变化，因此国内外都对纳米科技的发展投入了巨资。苏州工业园区已将纳米技术产业列为“1号产业”，计划在未来五年投入100亿元建设纳米技术产业载体和产业化基地。苏州工业园区对纳米技术研发和产业化人才具有巨大需求，提供了广阔的就业市场。

院士领军，精英师资队伍。学院以李述汤院士为核心，凝聚了一支高水平的精英师资队伍。学院核心成员为28名特聘教授和副教授，全部在美国斯坦福大学、加州理工学院、德国哥廷根大学、北京大学、清华大学等国内外一流大学获得博士学位，全部具有海外或境外留学工作经历。其中有国家“千人计划”2人，“青年千人计划”6人，“青年拔尖人才支持计划”1人、杰出青年基金获得者 (B类) 1人、优秀青



年基金获得者3人、人力资源和社会保障部“高层次留学人才回国资助对象”1人、教育部“新世纪优秀人才支持计划”1人、“863计划”首席科学家3人、青年“973计划”首席科学家1人、“973计划”子课题负责人7人、江苏省“高层次创新创业人才引进计划”5人、外籍教授3人。

学院教师共获得国家 and 地方各类科研项目98项，总经费超过1.7亿元。学院组建了阵容强大、专业齐全的学术支撑团队，学术委员会由22人组成，其中17人为两院院士。

设备精良，一流科研环境。学院建筑面积超过10000平方米，已配有国际领先的硬件设施设备，设备总价值超过1亿元，为学生提供一流的实验环境和科研平台。本科生经过培训可以直接操作高端实验设施，提高实践创新能力。

奖助学金，学子安心无忧。学生只需缴纳普通标准学费，就可以享受高标准的教学配备。同时，学院还建有完备的奖学资金助体系。学院为第一志愿报考我院的优秀学生设立“优秀新生奖学金”，符合条件的优秀新生将获得最高4万元的奖学金。学院设立“留学奖学金”，参加学院与滑铁卢大学“2+2”本科生联合培养项目的优秀学生最高可获40万元奖学金。学院设立“境外研修奖学金”，激励优秀学生赴境外知名高校进行短期研修学习，奖学金覆盖参加境外研修的全部学生。学院获得国家留学基金管理委员会的本科生国际交流项目资助，每年为5-10名参加学院和滑铁卢大学“3+1+1”本硕连读联合培养项目、4个月科研交流项目的优秀学生提供5-10万元奖学金。在纳米科学技术学院，不花一分钱留学海外名校已不是梦想。学院设立“科研奖学



金”，对学生主持或参与校级、省级、国家级项目或竞赛进行奖励。

【纳米材料与技术专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置（全英文教学）：

课程方向一“纳米材料科学与工程”：无机及分析化

学、有机化学、材料科学与工程基础、物理化学、纳米材料表征技术、高分子化学、化工原理、化工原理实验、纳米材料专业实验。

课程方向二“纳米生物技术”：无机及分析化学、综合生物学基础、综合生物学实验、材料科学与工程基础、有机化学实验、纳米材料表征技术、生物化学与分子生物学、物理化学、生物材料、细胞生物学、纳米材料专业实验。

课程方向三“纳米器件技术”：光学、电工电子学、材料科学与工程基础、热力学与统计物理学、原子物理与量子物理、纳米材料表征技术、固体物理学、半导体物理与器件、微纳制造技术、表面与界面、纳米材料专业实验。

就业前景：在科研机构、高等学校及企事业单位等从事与纳米材料和技术相关的科学研究、技术开发、教学和管理等工作，也可以进一步深造，攻读国内外纳米材料与技术以及相关专业的硕博研究生。

所在校区：独墅湖校区

咨询电话（传真）：0512-65882671

网 址：http://nano.suda.edu.cn

计算机科学与技术学院

School of Computer Science and Technology

计算机科学与技术学院成立于2002年，前身是创建于1987年的苏州大学工学院计算机工程系。学院以服务地方经济为己任，以学科建设为龙头，以高素质创新人才培养为目标，促进师资队伍、科研、教学管理等各方面持续发展。

学科平台体系健全。学院拥有计算机科学与技术博士后科研流动站，计算机科学与技术、软件工程2个一级学科博士点，计算机科学与技术、软件工程、管理科学与工程3个一级学科硕士点，计算机技术、软件工程2个硕士专业学位点。学院拥有计算机科学与技术、软件工程2个省“十二五”期间重点建设学科以及计算机信息处理技术江苏省重点实验室。学院拥有融合通信、智能信息处理及应用、嵌入式技术及应用3个苏州市重点实验室，并有纵横汉字信息技术研究所、多媒体应用技术研究室、高性能计算与应用研究所、嵌入式仿生智能研究所、苏州大学文松软件开发中心、盛世华安智慧城市研究所、华天亚讯物联网社区研究所等校级科研机构。

专业特色优势明显。学院设有计算机科学与技术、信息管理与信息系统、软件工程、网络工程、物联网工程和软件工程（嵌入式软件人才培养）6个本科专业及方向，其中计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程四个本科专业为江苏省重点专业，软件工程专业为国家特色专业建设点，同时是教育部卓越工程师教育培养计划专业，物联网工程专业为国家首批战略性新兴产业相关专业。现有博士研究生28人，全日制硕士研究生249人，全日制本科生1387人。

师资队伍结构合理。目前专任教师115名，教授25名，副教授41名；同时学院聘请国内外知名学者15人为兼职教授。在专任教师中人为国家级有突出贡献的中青年专家，2人为省级有突出贡献的中青年专家，2人为国务院特殊津贴获得者，1人为江苏省高等学校教学名师，6人次为江苏省“333工程”跨世纪学术带头人培养对象，10人次为省“青蓝工程”培



养对象，1人为“6大人才高峰”，1人为姑苏创新创业领军人才，1人为江苏省新长征突击手。近五年来，专任教师发表核心期刊和学术会议论文1000余篇，承担国家自然科学基金、教育部博士学科点专项基金等科研项目80余项以及横向项目70余项。

教学科研环境优越。学院现有50个实习基地，16个专业实验室，1500余台高性能微机、IBM集群服务器等先进设备。学院资料室图书资料丰富，藏书28000余册，中外专业期刊200余种。学院除了与周边地区高校和科研院所建立长期的合作关系外，还与美国、英国、德国、加拿大、新西兰、日本、韩国、香港、澳门、台湾等国家和地区的高校建立了友好交流关系。

课程建设成果丰硕。学院多模式校企合作人才培养模式研究成果获省高等教育教学成果一等奖。中文信息处理被评为国家级精品课程，面向对象C++程序设计被评为江苏省精品课程。近五年，学院教师编写出版教材20余部。

人才培养成效显著。近五年来，学生获得国家级奖励61项和省级奖励124项，其中获“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛金奖2项、银奖1项，美国大学生数学建模竞赛一等奖1项，全国软件专业人才设计与创业大赛特等奖1项，ACM-ICPC亚洲区铜奖1项。学生发表论文79篇，获软件著作权35项。学院特设瑞翼奖学金奖励成绩优秀并且科研突出的同学。毕业生就业率始终在98%以上，普遍受到用人单位好评。

【计算机类】 学制：4年

授工学学士学位

含计算机科学与技术、网络工程专业。

计算机科学与技术专业

主要课程设置：微积分、离散数学、C语言程序设计、数学逻辑、微型计算机技术、计算机组成及系统结构、面向对象与C++程序设计、数据结构、操作系统原理、数据库原理与设计、计算机通信与网络等。

就业前景：国家公务员、大中型软件公司、金融部门、高新技术企业、科研机构等。2012届计算机科学与技术专业毕业生就业率为100%，考取公务员6人。保送、考取研究生共24人（南京大学3人，东南大学2人，复旦大学2人，武汉大学1人，苏州大学13人，美国卡耐基梅隆大学1人，美国南加州大学1人）。

网络工程专业

主要课程设置：微积分、数据结构、计算机通信原理、计算机网络、网络工程与组网技术、网络与信息安全、操作系统原理、数据库原理与设计、网络管理与维护、网络程序设计、网络协议分析等。

就业前景：国家公务员、大中型软件公司、金融部门、通信行业、高新技术企业等。2012届网络工程专业毕业生就业率为100%，考取公务员为2人，考取研究生6人（浙江大学1人，苏州大学2人，英国曼彻斯特大学1人，英国谢菲尔德大学1人，西澳大利亚大学1人）。

【信息管理与信息系统专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：C语言程序设计、计算机通信与网络、数据结构、管理学原理、经济学、操作系统原理、信息系统分析与设计、管理信息系统、数据库原理与设计等。

就业前景：国家公务员、大中型软件公司、金融部门、外贸部门、高新技术企业等。2012届信息管理与信息系统专业毕业生就业率为97.8%，考上公务员1人，保送、考取研究生共8人（东南大学1人，复旦大学1人，苏州大学6人）。

【软件工程专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：微积分、离散数学、C语言程序设计、数据结构、操作系统原理、数据库原理与设计、软件系统分析与设计、软件测试与质量保证、软件体系结构、软件项目管理等。

就业前景：国家公务员、大中型软件公司、金融部门、高新技术企业等。2012届软件工程专业毕业生就业率为100%，考取公务员1人，考取研究生1人（浙江大学）。

【软件工程（嵌入式软件人才培养）专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：微积分、离散数学、面向对象程序设计、数据结构、操作系统原理、数据库原理与设计、软件测试与质量保证测试、面向对象分析和设计UML、软件工程概论、数据库应用开发、项目实践、信息检索分析技术、Java



GUI应用程序开发等。

就业前景：国家公务员、大中型软件公司、金融部门、高新技术企业等。2012届软件工程（嵌入式软件人才培养）专业毕业生就业率为98.8%，考取公务员为5人，考取研究生24人（北京大学1人，中国人民大学1人，南京大学1人，上海交通大学1人，同济大学1人，浙江大学2人，陆军军官大学1人，苏州大学9人，江南大学1人，美国佛罗里达大学1人，美国东北大学1人，美国纽约大学1人，加拿大渥太华大学1人，香港大学2人）。

【物联网工程专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：微积分、C语言程序设计、数据结构、操作系统、计算机网络、嵌入式系统及应用、RFID与传感器技术、传感器网络、物联网信息安全。

就业前景：国家公务员、科研机构，以及市政管理、先进制造、安全防护、交通物流、医疗卫生等行业的高新技术企业和大中型软件公司。本专业从2010年开始招生，目前尚无毕业生。

所在校区：天赐庄校区

咨询电话：0512-65113065

网 址：http://scest.suda.edu.cn/



电子信息学院

School of Electronic and Information Engineering



电子信息学院坐落于苏州大学天赐庄校区，前身是始建于1987年的苏州大学工学院电子系，已成为电子信息类高层次创新人才的重要培养基地。

学科专业发展迅猛。学院具有从学士、硕士到博士完整的培养体系。拥有通信工程、电子信息工程、信息工程、微电子科学与工程、电子科学与技术5个本科专业、2个一级学科硕士点、2个专业硕士学位点和2个博士点。其中通信工程为江苏省特色专业及省卓越工程师培养专业、微电子科学与工程为江苏省卓越工程师培养专业及校特色专业。2012年电子信息类专业被确定为江苏省“十二五”重点专业类。

软件硬件设施齐全。学院拥有两万平方米的“电子信息楼”作为教学实验和科研的场所，并拥有省级“电工电子实验教学示范中心”和“生物医学电子技术”、“射频与微波毫米波”两个苏州市高新技术重点实验室；建有无线电通信辐射测试、ARM、FPGA、EDA、DSP以及集成电路设计与测试等专业实验室。学院与50家企业组成校企合作联盟，建立了完整的校外实习基地，保障了校内外实践的顺利开展。

师资力量颇为雄厚。中国工程院院士潘君骅先生担任名誉院长，现有在职教职工106人。教授共15人，含特聘教授6人，中组部“千人计划”1人，“青年千人”2人，省双创人才1人，中科院百人计划1人。副教授近40人，有专任教师85人。有讲座教授5人，博士生导师13人，外聘院士3人，兼职教授20人。学院现有全日制本科生1000余名，研究生400余名。

科学研究水平突出。学院设有“光网络通信、先进传感器与系统、微纳传感技术、平板显示与器件、生物医学信息与工程、语音与图像处理、射频与无线通信、智能信息处理与控制系统及系统生物学”等九个研究机构。近几年承担了包括国家自然科学基金、国家科技攻关项目、国家重大装备项目、国防装备项目等在内的一大批高水平科研项目，在国内外著名刊物上发表大量高质量学术论文，并取得了较多成果转化项目和研究专利。

人才培养效果显著。学院积极组织学生参加学科竞赛活动，近几年在全国大学生电子设计、全国电子专业人才设计与技能测评、江苏省TI电子设计大赛中屡获大奖，多个班级被授予省或全国先进班集体光荣称号。学院以培养“未来的电子工程师”为目标，注重学生科研创新能力的培养，先后获得了江苏省“十二五”重点专业、江苏省卓越工程师培

训、校级专业综合改革试点类等项目。形成了有特色的分层分类培养体系，切实有效地提高了学生的从业能力，近两年学生就业率达到99%，位列学校前茅，继续深造人数超过20%。

奖励措施多重并举。除学校设立的奖学金之外，学院还设有苏州大学“英飞凌”奖学金、苏州大学“亿马”奖励学金、“科沃斯”机器人奖励学金和盈昱助学金，学院每年评选优秀学生干部、优秀团员、优秀团干部和学习进步奖。另外，还对在核心期刊发表论文、获得重点项目的同学给予奖励。

国际交流渠道畅通。为了拓宽学生国际化视野，提升综合素质能力，学校和学院设立了海外交流奖学金，专门资助相关的海外交流活动，每年有十多名同学赴美国、韩国、日本、新加坡、香港和台湾等国家和地区进行海外研修交流和课程交换学习。

【通信工程专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：微积分、普通物理、工程数学、电路分析、数字系统与逻辑设计、信号与线性系统、模拟电子线路、高频电路、电磁场与电磁波、微机原理、单片机原理及应用、C语言、数字信号处理及DSP应用、通信原理、信息理论与编码、计算机通信网、微波技术与天线、无线通信、光通信技术等。

就业前景：在电子通信产业、国防工业、政府机关等相关企事业单位从事通信系统的研究、设计、网络建设、管理等工作以及到相关企业从事射频（RF）工程、电磁兼容（EMC）领域工作。

【信息工程专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：微积分、普通物理、工程数学、电路分析、数字系统与逻辑设计、信号与线性系统、模拟电路、高频电路、电磁场与电磁波、微机原理、C语言、数字信号处理、通信原理、计算机通信、单片机原理及应用、自动控制原理、信息理论与编码、电子测量技术、电子设计自动化（EDA）等。

主要课程：微积分、普通物理、电路分析、模拟电路、数字系统与逻辑设计、信号与线性系统、高频电子线路、电磁场与电磁波、集成电路设计原理、集成电路版图设计、高速电子电路设计基础、微波技术与天线、射频识别（RFID）系统等。

【电子科学与技术专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：微积分、普通物理、电路分析、模拟电路、数字系统与逻辑设计、信号与线性系统、高频电子线路、电磁场与电磁波、集成电路设计原理、集成电路版图设计、高速电子电路设计基础、微波技术与天线、射频识别（RFID）系统等。

就业前景：在电子信息产业、国防工业、政府机关等相关企事业单位从事集成电路设计、高速电路设计和RFID系统的研究、设计、管理等工作。

【电子信息工程专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：微积分、普通物理、工程数学、电路分析、数字系统与逻辑设计、信号与线性系统、模拟电路、高频电路、电磁场与电磁波、微机原理、C语言、数字信号处理及DSP应用、通信原理、电子测量技术、计算机通信、单片机原理及应用、自动控制原理、信息理论与编码、电子设计自动化（EDA）、MATLAB的工程应用、语音信号处理等。

就业前景：在电子信息产业、国防工业、政府机关等相关企事业单位从事电子信息系统的软硬件设计、制造、应用维护、管理等工作。

【微电子科学与工程专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：微积分、普通物理、电路分析、模拟电路、数字系统与逻辑设计、信号与线性系统、电磁场与电磁

波、近代物理、半导体物理及固体物理基础、半导体器件物理、大规模集成电路制造工艺、集成电路设计原理、模拟集成电路设计，集成电路封装技术等。

就业前景：在半导体相关电子信息产业中从事电子器件与集成电路或相关产品的研究、设计、测试、制造、管理等

所在校区：天赐庄校区

咨询电话：0512-67871125, 67871175

网 址：<http://dzxx.suda.edu.cn/>



机电工程学院

School of Mechanical and Electric Engineering



械类（含机械工程、机械电子工程、材料成型及控制工程等3个专业）为江苏省“十二五”高等学校重点专业，电气工程及其自动化为“卓越工程师教育培养计划”专业；学院拥有激光制造工程、数字化纺织与装备技术、智能机器人技术等3个二级学科博士点，机械工程、仪器科学与技术等2个一级学科硕士点以及控制理论与控制工程1个二级学科硕士点，机械工程、控制工程等2个专业学位硕士点；形成了新型纺织技术与装备、激光加工与表面技术、超精密加工与检测技术、机械系统动力学及控制、信息检测与处理技术、传感与测控技术等具有特色的研究方向，并开展了生物制造、智能机器人和微纳制造等新的研究方向。目前在校全日制本科生900多名，在校各级研究生450余名。

师资队伍力量雄厚。学院现有教职工188人，其中，专任教师139人，在岗正高职21人、副高职51人，教授和副教授占专任教师总人数的52%。拥有中组部“千人计划”入选者1人，教育部长江学者特聘教授及国家杰出青年科学基金获得者1人，江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象第一层次1人、第三层次1人，江苏省突出贡献中青年专家1人，享受国家政府津贴2人，苏州市新世纪高级青年专业人人才人，苏州大学特聘教授6人。学院还聘请了多位知名学者和跨国公司的总经理及企业家为兼职教授。

教学实验平台完善。学院下设机械工程系、自动化工程

机电工程学院是苏州大学建校较早、实力较强的工科学院之一，其前身是始建于1977年的苏州丝绸工学院机电系。2001年，机电系更名为机电工程学院。几十年来，为国家培养了大批经济建设急需的高级工程技术人才。

专业学科特色明显。学院现设机械工程、机械电子工程、材料成型及控制工程、电气工程及其自动化、工业工程



系、工业工程系等3个系和1个院级中心实验室，拥有生物制造研究中心、机器人与微系统研究中心、激光制造技术研究所等研究中心。院中心实验室含机械基础实验室、先进制造技术实验室、激光加工与快速成型实验室、动态测试与分析实验室、微机电与生物芯片实验室、人因工程实验室、物流工程实验室、SMT实验室、电机拖动实验室、PLC控制实验室、创新设计实验室、生物制造实验室、机器人实验室和微纳制造实验室等，其中，先进机器人技术实验室为江苏省重点实验室，机械基础实验室为江苏省高等学校实验教学示范中心，先进制造技术实验室为苏州市重点实验室，SMT实验室的设施条件位于国内高校同类实验室前列。

学生培养质量优异。学院以学生能力培养为目标，因材施教，分层次教学为核心，着重加强实践环节，进行了各本科专业课程改革，培养的学生具有宽厚的学科基础和扎实的专业知识，动手能力及创新能力较强，学生在全国“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛、电子设计大赛、机器人大赛等重大赛事中屡获大奖。学院的各专业就业形势看好，应届毕业生年底就业率近100%，仅就业于苏州工业园区和苏州高新技术产业开发区三资企业的毕业生达全部的70%左右。

合作办学条件一流。近年来，学院积极开展国际间交流与合作，与德国、日本、英国、法国等多个国家和地区的大学建立了长期交流合作关系，开展教师进修、学生交流等合作项目；先后与数十家跨国企业和研究机构建立了合作关系，共建实验室、学生实习基地，合作培养人才，其中，东南电梯有限公司、格兰富水泵有限公司、昆泰克空气系统技术有限公司等多家公司在学院设立了奖（助）学金，为学生的成才创造了优越条件。

【机械类】学制：4年

授工学学士学位

含机械工程、机械电子工程、材料成型及控制工程专业。

机械工程专业

主要课程设置：计算机程序设计、理论力学、材料力学、工程图学、工程材料、机械原理、机械设计、电工与电子技术、互换性与测量技术、液压与气动原理、微机原理与应用、自动控制原理、现代制造装备及自动化、机电一体化技术、机电传动控制、可靠性原理及应用、创新设计等。

就业前景：从事机械工程及自动化领域内的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理等方面的中外企业、科研单位、政府管理部门等，近年来，大部分毕业生就业于苏州及周边经济发达地区。本专业最近一届毕业生的就业率近100%，与本专业相对应的我校博士点是激光制造工程、数字化纺织与装备技术、智能机器人技术等3个二级学科博士点，硕士点是机械工程一级学科硕士点。

机械电子工程专业

主要课程设置：画法几何与机械制图、理论力学、材料力学、机械设计、机械制造工程基础、模拟电子技术基础、控制工程基础、微机原理及应用、微机接口技术、计算机辅助设计、数据处理与信号检测、机械电子控制、液压传动及控制、机电传动控制、可靠性原理及应用、创新设计等。

就业前景：从事机电一体化产品研究、设计、制造、管理等方面的中外企业、科研单位、政府管理部门等，近年来，大部分毕业生就业于苏州及周边经济发达地区。本专业最近一届毕业生的就业率近100%，与本专业相对应的我校博士点是激光制造工程、数字化纺织与装备技术、智能机器人技术等3个二级学科博士点，硕士点是机械工程一级学科硕士点、仪器科学与技术一级学科硕士点。

材料成型及控制工程专业



主要课程设置：计算机程序设计、理论力学、材料力学、画法几何与机械制图、工程材料、机械原理、机械设计、流体力学、材料成型工艺基础、材料成型工艺装备及设计、检测技术及控制工程、计算机原理与应用、CAD/CAM基础、模具设计、模具制造、反求工程与快速成型、机电一体化技术、可靠性原理及应用、创新设计等。

就业前景：从事材料成型与数字化模具领域内的研究、设计、制造、管理和经营销售等方面的中外企业、科研单位、政府管理部门等，近年来，大部分毕业生就业于苏州及周边经济发达地区。本专业最近一届毕业生的就业率近100%，与本专业相对应的我校博士点是激光制造工程、数字化纺织与装备技术、智能机器人技术等3个二级学科博士点，硕士点是机械工程一级学科硕士点、仪器科学与技术一级学科硕士点。

【电气工程及其自动化专业】学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：计算机程序设计、工程图学、电路原理、电机原理与电机拖动、自动控制理论、计算机原理与应用、过程检测与仪表、系统辨识基础、计算机仿真、计算机控制系统、智能控制导论、计算机通信及网络、现代控制理论、运动控制理论、单片机原理及应用、可编程控制器、可靠性原理及应用等。

就业前景：从事电气工程与自动化有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子计算机技术应用等领域的外企、科研单位、政府管理部门等，近年来，大部分毕业生就业于苏州及周边经济发达地区。本专业最近一届毕业生的就业率近100%，与本专业相对应的我校博士点是数字化纺织与装备技术、智能机器人技术等2个二级学科博士点，硕士点是仪器科学与技术一级学科硕士点、控制理论与控制工程。

【工业工程专业】学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：工程图学、工业工程基础、人因工程、设施规划与物流分析、质量管理与可靠性、生产计划与控制、运筹学、工程经济学、机械制造基础、机械设计基础、电工与电子技术、计算机集成制造、数据库原理与应用、管理信息系统、系统工程、系统仿真、计算机原理及应用、创新设计等。

就业前景：从事企业的系统规划、设计、评价、创新以及企业管理的中外企业、科研单位、政府管理部门等，近年来，大部分毕业生就业于苏州及周边经济发达地区。本专业最近一届毕业生的就业率近100%，与本专业相对应的我校博士点是激光制造工程、数字化纺织与装备技术、智能机器人技术等3个二级学科博士点，硕士点是机械工程一级学科硕士点（含工业工程二级学科硕士点）。

所在校区：天赐庄校区

咨询电话：0512-67165761

网 址：<http://jdxj.suda.edu.cn/>



沙钢钢铁学院

Shagang Iron and Steel School



沙钢钢铁学院成立于2010年5月，是学校实行校企合作联合办学新型办学模式的示范性学院，学院按学校的要求正处在高标准、高起点、高水平地建设与发展中。冶金工程专业是江苏省和学校实施卓越工程师教育培养计划的试点专业。具有博士学位和丰富教学经验的教师队伍，保证了学子们可以受到一流的教育。学院获得江苏沙钢集团3000万元经费支持，同时获得中央政府给地方高校的专项基金，教学实

验室已经具备相当规模，实验设备先进，为教学、科研活动提供了切实保证，为培养学生的工程实践能力、工程设计能力和工程创新能力创造条件。此外，学院与沙钢集团建立的1000万元沙钢奖（助）学基金用于奖励成绩优秀的学生和资助贫困学生。

学院现有冶金工程、金属材料工程2个本科专业，面向全国招生，现有本科学学生和硕士研究生200多人，毕业生优



先服务地方经济，面向全国冶金及相关行业。

【冶金工程专业】学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：物理化学、金属学及热处理、冶金物理化学、钢铁冶金学、冶金传输原理、连续铸钢、钢铁厂设计原理、有色金属冶金学以及多门相关实验课程和实践教学环节。

就业前景：可在冶金企业、科研院所、设计单位、高等院校和政府机关等部门，从事生产组织、管理、设计、技术开发、科学研究和教育等方面的工作。与本专业相对应的我校博士点是材料科学与工程一级学科博士点，硕士点是材料科学与工程一级学科硕士点（含化学冶金二级学科硕士点）。

【金属材料工程】学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：物理化学、材料科学基础、材料现代研究方法、金属材料学、金属固态相变、金属塑性成形原理及工艺、金属材料热处理原理及工艺以及多门相关实验课程和实践教学环节。

就业前景：可在冶金企业、科研院所、设计单位、高等院校和政府机关等部门，从事生产组织、管理、设计、技术开发、科学研究和教育等方面的工作。与本专业相对应的我校博士点是材料科学与工程一级学科博士点，硕士点是材料科学与工程一级学科硕士点。

所在校区：天赐庄校区

咨询电话：0512-67165761

网 址：http://jdxs.suda.edu.cn/

纺织与服装工程学院

College of Textile and Clothing Engineering



文化久远，哺育英才。纺织与服装工程学院由原苏州丝绸工学院的主要特色学科与专业组建而成，办学历史可追溯到1903年著名民主人士史量才先生在上海创建的“私立女子蚕业学堂”，有着深厚的文化底蕴，在国内外享有很高的声誉和知名度。学院著名蚕业教育家郑辟疆和被誉为“当代黄道婆”的费达生先生于20世纪初提出了“实验教育与社会实践相结合、实验教育源于生产实践、实验教育用于生产实践”的教学理念，在国内开创了种桑、养蚕、制丝以及织造的实验教学体系和实践基地。

明德达生，笃行致知。学院师资力量雄厚，现有92名教职工中，有教授23名，其中博士生导师20名，副教授39名。中组部“千人计划”3人、江苏省双创人才1人、省教学名师1人、全国茧丝绸行业突出贡献奖获得者1人，江苏省“333”工程培养对象和中青年学术带头人各6人。学院先后承担了国家“863”、“973”高新技术项目、国家大规模工业化实验项目、国家自然科学基金和国家重点攻关等重大科研项目。

卓越不凡，成就梦想。纺织与服装工程学院现设有纺织行业唯一的国家工程实验室——现代丝绸国家工程实验室、国家纺织产业创新支撑平台、纺织与服装设计国家实验教学示范中心等三个国家级人才培养平台，还有江苏省丝绸工程重点实验室、江苏省苏州丝绸技术服务中心、江苏省纺织印染节能减排与清洁生产工程中心等多个省级人才培养平台。

学院现有一级学科博士点1个（纺织科学与工程），二级博士点4个（纺织工程、纺织材料与纺织品设计、纺织化学与染整工程、服装），硕士点4个（纺织工程、纺织材料与纺织品设计、纺织化学与染整工程、服装），纺织工程领域工程硕士点1个，纺织科学与工程博士后流动站。纺织工程是国家重点学科、国家特色专业建设点、教育部卓越工程师教育培养计划专业。纺织科学与工程学科为江苏省优势学科、江苏省一级重点学科。纺织工程专业、服装设计与工程专业连续数年被评为A++专业。教育部学位中心2012年全国学科排名中一级学科纺织科学与工程全国排名第三。

学院师资力量雄厚，在现有92名教职工中，有教授23名，其中博士生导师20名，副教授39名。中组部“千人计划”3人、江苏省双创人才1人、省教学名师1人，全国茧丝绸行业突出贡献奖获得者1人，江苏省333工程培养对象和中青年学术带头人各6人。学院有较强的科研力量，先后承担了国家“863”、“973”高新技术项目、国家大规模工业化实验项目、国家自然科学基金和国家重点攻关等重大科研项目。目前学院本科生900余名，各类研究生400余名。

绽放青春，书写辉煌。学院有完善的本科生科研创新能力培养体系，浓郁的学生科研氛围，提升学生科研能力。本科生先后在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛和创业计划大赛、江苏省“挑战杯”科技作品竞赛和创业计划大赛、“越隆杯”中国高校纺织品设计大赛、全国大学生外贸跟单（纺织）职业能力大赛中屡获大奖。2012年5月4日，第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖获得者轻化工程2008级学生吴超杰参加建团90周年大会，受到党和国家领导人的接见。

广泛的国际合作交流关系，为出国留学提供选择。与日、英、法、德、澳大利亚等国的高校和科研机构长期稳定的联系，每年可选派优秀毕业生到国外相关院校继续深造。2012、2013年，先后获批国家留学基金管理委员会优秀本科生国际交流项目，共选派8名优秀毕业生赴英国曼彻斯特大学进行为期一年的纺织工程专业课程学习，国家留学基金管理委员会将按规定提供资助一次往返国际旅费和规定留学期间的奖学金生活费。2013年9月，纺织工程国际课程实验班11级将有14名同学赴曼彻斯特大学进行“2+2”模式的纺织工程专业课程学习。



经天纬地，织造天下。肩负为全国及地方经济建设培养纺织及相关工程技术和的高级人才的重要任务。学院所培养的大量人才，很多已经成为生产、科研、管理、贸易、教育等领域的专家和骨干力量。先后有中国丝绸协会会长杨永元先生，中国化纤总公司总经理、中国丝绸协会副会长樊迅先生，广东丝绸纺织集团有限公司董事长、中国丝绸协会副会长柯惠琪先生，中国丝绸工业总公司总经理、中国丝绸协会副会长唐琳先生，万事利集团有限公司总裁、上海联合合纤股份有限公司董事长，浙商研究会副会长李建华先生等一大批杰出校友。目前各专业的人才需求日趋旺盛，近几年来学院毕业生一次就业率始终保持在97%以上。

【纺织类】 学制：4年

授工学学士学位

含纺织工程、服装设计与工程、非织造材料与工程专业。

纺织工程专业

主要课程设置：工程力学、电工电子学、机械制图、纺织化学、纺织材料学、纺纱学、织物组织学、长丝工艺学、机织学、针织学、纺织品设计学、计算机语言、企业经营与管理、纺织CAD技术、质量管理工程、第二外语等。

就业前景：在中外企业、科研单位及其他相关部门从事市场营销、纺织品贸易、产品研发、质量检验、生产管理等工作。

服装设计与工程专业

主要课程设置：服装材料学、服装设计基础、服装结构设计、服装工艺与生产管理、服装工效学、时装画技法与效果图设计、成衣制作工艺、工业样板设计、计算机图形学、服装机械与设备、服装立体构成、服装CAD/CAM工程、服装市场与营销、服装出口贸易等。

就业前景：在服装行业及其他相关行业从事市场营销、服装贸易、产品开发、质量检验、生产管理等工作。

非织造材料与工程专业

主要课程设置：有机化学、电工电子学、工程力学、纺织应用化学、高分子化学与物理、纺织材料学、聚合物结构与性能、非织造学、非织造后整理技术、粘合剂与助剂、企业经营与管理、计算机语言、质量管理工程、第二外语等。

就业前景：在中外企业、科研单位及其他相关部门从事市场营销、贸易与检测、产品研发、生产管理等工作。

【轻化工程专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、染料化学、生物化学、纤维化学与物理、化工原理、纺织品整理工艺学、纺织品染色工艺学、纺织品印花工艺学、染整机械、计算机语言、染整新技术、质量管理工程、第二外语等。

就业前景：在中外企业、科研单位、海关及其他相关部门从事市场营销、产品开发、贸易与检测、质量检验、商检、生产管理等工作。

【纺织类（中外合作办学）（纺织工程）专业】 学制：4年

（院校代码：1635）

授工学学士学位

主要课程：微积分、纺织材料学、企业经营与管理、纺织化学、织物组织与织造学、纱线生产技术、机织学、针织学、纺织服装CAD/CAM技术、生产成本核算。

就业前景：在跨国纺织企业、政府机构、科研教学等部门从事纺织工程技术、技术管理、纺织产品质量控制、纺织品贸易、纺织品检测以及纺织产品开发等工作。

所在校区：天赐庄校区

咨询电话：0512-67162531

网 址：http://textile.suda.edu.cn/





城市轨道交通学院

School of Urban Rail Transportation



90余人，其中副教授以上职称37人。在校本科生、研究生1350余人。

学院积极开展国际间交流与合作，与韩国又松大学达成双方2+2双学历学生共同培养协议，学生可按规定获得双方大学的学士学位，首批留学生已全部完成学业获得双学位。学院先后组织参加了台湾轨道交通夏令营、韩国轨道交通专业修学夏令营和赴韩文化体验交流团，为学生拓宽视野、提升专业技能 and 就业竞争力创造条件。

近年来，随着全国城市轨道交通的迅猛发展，尤其是苏州、杭州、宁波、无锡等城市地铁的建设和开通运营，轨道交通相关专业技术人才需求旺盛。得天独厚的区域优势和苏州大学强大的多学科教育资源，为学院学科建设、人才培养和大学生创就业奠定了坚实的基础。2012年首届毕业生就业率超过95%。考取公务员6人，保送研究生及考取研究生比例达到15%。

【车辆工程专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工与电子技术、自动控制原理、城市轨道交通概论、车辆结构与原理、车辆系统动力学基础、车辆可靠性、制造技术基础、车辆结构有限元基础、车辆牵引传动与控制、机械工程测试技术、汽车工程概论等。

就业前景：主要从事轨道交通车辆的设计、制造、试验、诊断、维护和运行管理等方面的工作，也可从事汽车工程、机械工程、载运工具运用工程等相近行业的工作。

【通信工程（城市轨道交通通信信号）专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：电路分析、模拟电路、数字系统与逻辑设计、信号与系统、数字信号处理、电磁场与电磁波、微波技术与天线、微机接口技术、嵌入式系统设计、总线技术、通信原理、信息论与编码技术、无线通信、卫星通信与GPS、计算机通信与网络、轨道交通信号基础、计算机联锁控制技术、列车运行自动控制技术、城市轨道交通信号检测技术、城市轨道交通综合信息系统等。

就业前景：主要从事城市轨道交通领域的信号和信息采集、处理、通信和控制方面的网络及设备研发、操作、维护和运营管理工作，也可以从事通信工程和电子信息工程专业领域相关的非轨道交通方面的技术与管理等工作。

【电气工程及其自动化（城市轨道交通控制工程）专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：电路分析、模拟电路、数字系统与逻辑设计、自动控制原理、电机与拖动、轨道交通供电技术、电力电子技术、电力系统分析、计算机原理及应用、计算机控制系统、轨道交通车辆运动控制系统、过程检测与仪表、轨道交通车辆结构与原理、轨道交通运营管理基础、车辆电气与电子系统、轨道交通信号基础、轨道交通运行控制基础等。

就业前景：主要从事面向城市轨道交通领域机电技术及其装备的设计、操作、维护和运营管理工作等方面的工作，也可以从事非轨道交通方面的机电一体化专业相关的技术性工作。

【建筑环境与能源应用工程（城市轨道交通环境调控）专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：工程流体力学、工程热力学、传热学、热质交换原理及设备、流体输配管网、制冷技术、暖通空调、建筑环境学、燃气输配、建筑设备自动化、地铁通风工程、建筑环境测试、热泵技术应用、施工技术与组织、工程造价与控制、空气除尘技术、工程力学、机械设计基础、城市轨道交通概论、建筑火灾安全工程、轨道交通运营管理基础等课程。

就业前景：主要从事大型公共建筑、人防工程、轨道交通工程等建筑行业的供热通风与空调工程的规划、设计、安装、运行管理等工作。也可以进入相关领域的高等学校、科研院所和相关设备生产企业从事科学研究工作。

【交通运输专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：管理学原理、微观经济学、运筹学、工程力学、数据库原理与设计、工程测量学、交通运输导论、城市轨道交通概论、交通工程学、轨道交通线路设计、场站及枢纽、交通规划原理、城市规划原理、城市轨道交通规划与设计、轨道交通运营管理、交通运输系统工程、运输组织学、轨道交通行车组织、交通地理信息系统、交通设计、交通控制与管理等。

就业前景：主要在城市规划与管理、轨道交通、交通部门、科研机构、高等院校从事交通运输科研、交通工程规划设计、客运管理工作。

【工程管理专业】 学制：4年

授管理学学士学位

主要课程设置：土木工程概论、工程制图与识图，工程测量学、建筑力学、结构力学，建筑材料，工程地质与地基基础、工程结构、建筑施工、工程项目管理、工程项目融

资，工程招标与投标，房地产管理，建筑施工及组织设计，微观经济学、管理学原理、会计学、工程估价、建筑法规，工程合同法律制度等等课程。

就业前景：工程管理专业主要为建筑业、房地产业培养具有专业技术基础的管理型人才，如注册质量工程师、监理工程师、安全工程师、设备监理工程师、造价工程师、评估师、咨询工程师等。从事工程造价、房地产开发与经营、工程项目施工、工程概预算等工作，也可在政府经济管理部门或建设单位、设计单位、建筑施工企业、工程建设监理单位、房地产开发企业、工程咨询公司、国际工程公司、投资与金融等单位从事工程管理等工作。在土木类设计院从事工程项目设计，也可以向土木工程专业、工民建、桥梁工程等土木类专业进一步深造，也可以向工程管理方向进一步深造，在高等学校或科研机构从事相关专业的教学或科研工作。

所在校区：阳澄湖校区

咨询电话：0512-67501978

网 址：<http://jtxy.suda.edu.cn/>



体育学院

School of Physical Education and Sports



体育学为江苏省优势学科、重点学科，体育教育训练学为江苏省国家重点学科培育点，体育学类专业为江苏省重点专业，体育教育专业为江苏省品牌专业，运动人体科学专业为江苏省特色专业。目前已形成从中学体育教育、高校体育教育到体育保健康复、健康教育、民族传统体育、运动训练和体育人文社会等专业（方向）的学士、硕士、博士人才培养系列，为国家培养了近万名体育专门人才。2008年，我院共有10名运动员参加了北京奥运会5个项目的比赛，其中跆拳道选手吴静钰获得了金牌，女子马拉松选手周春秀获得了铜牌。国际奥委会主席罗格先生在北京奥运会后致信苏州大学校长，对我校在北京奥运会期间所做的重要贡献表示感谢，对学校取得的优异成绩表示衷心祝贺。2012年伦敦奥运会上，吴静钰再夺跆拳道女子49公斤级金牌。在第九届全国大学生运动会上，我校体育健儿奋勇拼搏，勇夺校长杯第七名。

体育学院的前身为创办于1924年的东吴大学体育专修科，1926年招收本科生，1952年院系调整时创办体育系，1997年改建为体育学院，至今已有近90年的办学历史。

学院下设体育教育系、运动人体科学系、运动训练系、民族传统体育系、社会体育部、公共体育部。拥有体育学博士点、体育学一级学科博士点、体育学一级学科硕士点、体育学二级学科博士点、体育学二级学科硕士点、体育学二级学科授权点；设有体育教育、运动人体科学、武术与民族传统体育、运动训练等4个本科专业。其中

学院现有教职工148名，其中教授17名，副教授65名，讲师41名，有国务院学位委员会体育学科评议组成员1名，全国模范教师1名，博士生导师8名，硕士生导师46名；国际级裁判员3名，国家级裁判员10名；另有柔性引进、兼职、客座教授20余名。现有全日制在校本科生690名，硕士研究生239名，博士研究生49名，在攻读体育硕士专业学位学员近300名。获得全国优秀博士论文1篇，全国优秀博士论文提名奖1篇，江苏省优秀博士、硕士论文9篇。



近年来,学院以全国高教综合改革试点为契机,通过举办各级各类学术会议、柔性引进海外知名大学教授走进本科课堂等方式提升学科影响力,激发学生学习的兴趣和热情;以各级各类体育赛事组织和业余训练为切入点,重视和加强学生技能训练,彰显体育特色;以精品社团建设为依托,全面展示学生体育特色优势,基本形成体现我院专业特色的本科人才培养模式。

【体育教育专业】 学制:4年

授教育学学士学位

主要课程设置:运动解剖学、运动生理学、体育概论、体育心理学、体育统计学、学校体育学、体育测量与评价、运动损伤与防治、体育社会学、体育科研方法、体育史、田径、篮球、排球、足球、体操、武术等。

就业前景:学校教师、体育系统、业余体校以及其它符合聘用单位或个人要求的普通大学毕业生就业岗位。

【运动人体科学专业】 学制:4年

授教育学学士学位

主要课程设置:运动解剖学、运动生理学、运动生物化学、运动康复生物力学、体育保健学、康复医学、临床医学概论等。

就业前景:能够在特殊教育学校、职业运动俱乐部、医疗康复部门、疗养院、社区卫生机构等部门从事健康教育、健身指导、卫生保健、康复治疗等职业的应用型人才。

【武术与民族传统体育专业】 学制:4年

授教育学学士学位

主要课程设置:运动解剖学、运动生理学、体育概论、体育科研方法、民族传统体育概论、中国武术史、中国武术概论、武术专项理论与实践、传统体育养生理论与实践

就业前景:业余体校、学校、保安公司等单位从事教学训练管理等工作。

【运动训练专业】 学制:4年

授教育学学士学位

主要课程设置:运动解剖学、运动生理学、体育概论、运动训练学、专修理论与实践、体育心理学、运动选材学。

就业前景:在业余体校、学校、企事业单位从事教学、训练研究和管理工作。

所在校区:天赐庄校区

咨询电话:0512-67160276、67162281

学院网站: <http://tyxy.suda.edu.cn/>

艺术学院 School of Art

苏州大学艺术学院以培养具有开拓精神的创新型艺术人才为目标,以服务国际创意产业背景下的人才需求,是江苏省艺术人才培养的重要基地和艺术产业创新科研平台。学院前身为创建于1960年的原纺织工业部直属的苏州丝绸工学院工艺美术系,后发展为苏州丝绸工学院纺织艺术分院。1997年苏州丝绸工学院并入苏州大学,在原纺织艺术分院的基础上组建成立苏州大学艺术学院。

专业基础宽实,学科优势突出。学院现下设计产品系、服装与服饰设计系、视觉传达设计系、环境设计系、艺术设计学系、美术学系和设计基础课部七个教学单位。拥有产品设计、服装与服饰设计、服装与服饰设计(时装表演与服装设计)、视觉传达设计、环境设计、美术学(美术教育)、美术学(插画)、艺术设计学8个本科专业。2010

年,艺术学被批准为江苏省首批优势学科建设项目。设计类专业现为教育部、财政部批准的全国艺术教育类人才培养模式创新实践区、江苏省品牌专业、江苏省“十二五”高等学校重点专业建设点。纺织与服装设计实验中心为国家级实验教学示范中心,艺术设计实验教学中心为江苏省实验教学示范中心。目前,学院在读全日制本科生近1000人,在读博士、硕士研究生500余人。

研究平台完善,办学特色鲜明。学院现有博士后流动站1个(设计学),一级学科博士授予点1个(设计学),拥有设计学、美术学、艺术学理论3个一级学科硕士学位授予权,以及艺术硕士(MFA)和工程硕士学位授予权。涵盖染织设计(纺织品设计)、服装设计(服饰文化、服装营销与管理、服装表演等)、视觉传达、环境设计(景观设计、室内

设计等)、装饰艺术设计、工业设计、设计史论、中国画、西方画、版画、美术史论专业方向。艺术学院通过多年的教学改革与实践,形成了具有自身特色的重创造性思维培养,知识面宽、基础扎实、综合素质好,专业能力和适应性强的教学体系,教学质量不断提高,在艺术设计史论、图案、染织、服装、服装表演等教学研究领域中,形成了鲜明的办学特色。

师资力量雄厚,科研成果显著。艺术学院师资力量雄厚,学院现有专业教师79人,教授18人、副教授26人,其中博士生导师5人、硕士生导师45人、江苏省教学名师1人、“纺织之光”教师2人,近年来学院教师共承担国家级、省级、市厅级科研课题近百项,撰写专著150本,发表学术论文800多篇,获得各类艺术奖项300多项,发明专利20多项。

教学条件齐备,实践平台一流。学院地处苏州独墅湖高等教育区,环境优美,设施齐全,并与周边一流院校的莘莘学子共沐浓郁的学术氛围。学院内拥有艺术展览中心,多功能表演厅,实验中心总面积为8100 m²,设有计算机、陶艺、印染艺术、服装工艺、针织、环艺模型、版画等25个实验室和工作室。这些实验设施很好地满足了艺术学院的专业教学质量和学生的实验、实践需要。并与兄弟院校、著名企业、工艺美术大师合作,建立校外实践教学基地,让学生在设计研究中心、工作室、名师工作坊进行学习,现已建立校外实训基地、设计公司实践,为在校生搭建直接服务社会、参与社会设计实践的实验平台。

国际合作交流,创新培养模式。近年来,学院不断扩大对外交流,加强国际合作,加强教学改革和国际交流,更新教学理念,与美国、法国、韩国、日本等国家的高校建立了论坛、交流生和工作坊等多种国际交流与合作方式,初步形成面向国际创意产业竞争的艺术设计专业教学模式。近年来,我院学生赴美国匹兹堡州立大学、法国赛尔其高等艺术学院、法国阿尔萨斯艺术学院、韩国大邱大学、台湾东华大学、台湾科技大学等院校进行交流交换。2011年学院开展合作学制与法国高科联盟签订3+2硕博连读协议,师生交流,国际工作坊、交换生等海外交流已常态化。

就业前景广阔,教育成果丰硕。近年来,我院毕业生就业率稳定在90%以上。截止去年年底,2012届毕业生就业率达95%以上,其中升学为48人,占17.9%。主要升学学校有:清华大学、中国人民大学、北京服装学院、上海师范大学、苏州大学等,以及国外学校:美国Ryerson大学、日本言语学院、英国利兹大学、英国南安普顿大学、澳大利亚新南威尔士大学、英国爱丁堡大学、法国巴黎管理学院、法国巴黎国际艺术文化学院等。

50多年来,艺术学院培养了大批优秀的艺术与设计人才,毕业生遍及海内外。在全国“十佳服装设计师”评选中,历届毕业生中共有10人次入选,并有多人荣获“全国染织花样设计能手”和“染织艺术设计大师”称号;著名服装设计师马可创立“例外”、“无用”品牌在国内外享有盛誉,王新元、吴简婴、赵伟国、邱昊、何平等一批设计师已经在国际设计界展露风采,孙菲菲、熊黛琳等也活跃于国际时装表演舞台;还有不少在校师生也多次在国内外美展、设计大赛中屡获殊荣。艺术学院为国家和社会培养了一大批顶尖设计师、精英和各行各业的优秀人才,校友遍及世界各地,他们都在各自的岗位上为社会经济建设和国际文化交流等事业努力奋斗,展现“苏大人”的别样风采!

【产品设计专业】 学制:4年

授艺术学学士学位

主要课程设置:平面设计基础、装饰图案基础、立体设计基础、色彩(设计色彩基础)、基础素描、基础色彩、图形创意基础、衣料图案设计、纺织装饰图案设计、染织纹样史等。

就业前景:从事染织美术、家纺、服装等企事业单位的

设计、研究和管理的工作,也可以在大中学校从事教学科研工作。2012届该专业毕业生就业率达97.4%,保送研究生4人,考取研究生1人。

【服装与服饰设计专业】 学制:4年

授艺术学学士学位

主要课程设置:平面设计基础、装饰图案基础、立体设计基础、色彩(设计色彩基础)、基础素描、基础色彩、图形创意基础、时装画技法、服装款式设计、服装结构设计等。

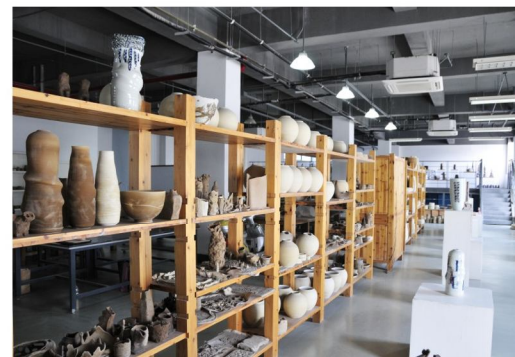
就业前景:从事服装、家纺、视觉传达等相关企事业单位的设计、研究和管理的工作,也可以在大中学校从事教学科研工作。2012届该专业毕业生就业率达97.4%,保送研究生3人,考取研究生7人。

【服装与服饰设计(时装表演与服装设计)专业】 学制:4年

授艺术学学士学位

主要课程设置:平面设计基础、设计基础形式原理、基础素描、基础色彩、中国设计艺术史、外国现代设计史、美学原理、时装表演、服装设计、服装结构设计、时装表演编导。

就业前景:在时尚文化产业相关企事业单位从事设计制作、表演策划、辅导与管理的工作,也可在大中学校从事教学等工作。2012届该专业毕业生就业率达95.2%。





【视觉传达设计专业】 学制：4年

授艺术学学士学位

主要课程设置：平面设计基础、装饰图案基础、立体设计基础、色彩（设计色彩基础）、基础素描、基础色彩、图形创意基础、包装设计、书籍装帧设计、CI设计、广告设计、展示设计等。

就业前景：从事视觉传达等相关企事业单位的设计、管理和管理工作，也可以在大中学校从事教学科研工作。2012届该专业毕业生就业率达97.2%，保送研究生2人，考取研究生3人。

【环境设计专业】 学制：4年

授艺术学学士学位

主要课程设置：平面设计基础、装饰图案基础、立体设计基础、色彩（设计色彩基础）、基础素描、基础色、图形创意基础、制图、设计表现、装饰装修工程造价与管理、室内陈设与家具设计、室内外环境艺术设计、景观植物配置设计等。

就业前景：从事环境艺术、视觉艺术等相关企事业单位的设计、管理和管理工作，也可以在大中学校从事教学科研

等工作。2012届该专业毕业生就业率达97.3%，保送研究生3人，考取研究生5人。

【美术学（美术教育）专业】 学制：4年

授艺术学学士学位

主要课程设置：素描、色彩、中学美术教材教法、速写、中国画工笔人物写生、中国画墨笔人物写生、油画肖像写生、油画人体写生、毕业创作、毕业论文（创作阐述）等。

就业前景：在各级各类学校、文化企事业单位等相关单位从事美术教育、美术辅导、研究和管理工作。2012届该专业毕业生就业率达96.3%，保送研究生3人，考取研究生1人。

【美术学（插画）专业】 学制：4年

授艺术学学士学位

主要课程设置：素描、色彩、速写、插画艺术基础、插画表现、书籍装帧插画、传统中国插画技法研究、绘本插画创作等。

就业前景：在教育、研究、设计、出版社等单位从事美术教学、设计、研究、艺术管理等方面的工作。

【艺术设计学专业】 学制：4年

授艺术学学士学位

主要课程设置：中国艺术设计史、外国艺术设计史、设计概论、设计美学、设计基础、美术考古学、中国美术史、外国美术史、文化遗产、设计文化专题、中国民俗学、艺术心理学、现代设计史、造物艺术专题、艺术与哲学等。

就业前景：在各级各类学校、新闻、出版、博物馆等文化事业单位从事教学、编辑、研究和管理工作。2012届该专业毕业生就业率达95.0%。

所在校区：独墅湖校区

咨询电话：0512-65880452

网 址：<http://ysxy.suda.cn>



位培养项目。参加该项目的学生在苏州大学学习期间，可加读一个非音乐专业，并享有赴巴德学院学习的机会，完成所有规定课程后，苏州大学将授予音乐专业学位，巴德学院将授予第二专业学位。

师资力量。音乐学院拥有一支由一流的演奏家、作曲家、理论家和教育家组成的教师队伍，其中教授7名，副教授3名，讲师13名。音乐表演专业的钢琴、管弦乐器、打击乐、作曲、理论和音乐史等科目的师资是来自国际顶尖大学和音乐学院的高材生或在职教授，如美国耶鲁大学、斯坦福大学、茱莉亚音乐学院、新英格兰音乐学院、南加利福尼亚大学、纽约州立大学、法国巴黎国立高等音乐学院、德国科隆音乐学院等，90%具有博士学位。音乐学（音乐教育）已有15年的办学历史，目前拥有钢琴、声乐及音乐理论的师资，其中多位教师曾在美国印第安纳大学、法国巴黎高等师范音乐学院及德国卡尔斯鲁厄国立音乐学院等学校学习深造。

配套设施。音乐学院具备完整独立的教学设施，包括现代化音乐厅、教学楼、琴房和音乐图书馆。在音乐学院的建筑群内，1400座的多功能音乐厅和400座的专业音乐厅由世界著名声学家丰田泰久（Yasuhisa Toyota）设计。丰田泰久曾与当今世界最为著名的设计师之一法兰克·盖瑞（Frank Gehry）合作多次，他的主要作品有日本三得利音乐厅、洛杉矶迪斯尼音乐厅、圣彼得堡马林斯基剧院等。目前音乐学院的楼群正在建设中，预计两年内完成。

音乐图书馆。音乐学院除了拥有现代化的教学楼以外，音乐学院还配备了一个专业的音乐图书馆。并由曾在美国费城公立图书馆工作多年的汪镇美女士担任音乐图书馆馆长。学院图书馆将面向全校师生提供国内外最新、最全面的音乐研究资料，并通过馆藏的乐谱、文献、信息，电子数据库，各类资料等，使音乐图书馆成为学院的信息中心。音乐图书馆将成为全国综合性大学中最具特色的专业音乐图书馆之一。

学科专业。学院设有一级学科硕士点，授予艺术学硕士学位，主要研究方向为音乐表演和音乐教育与理论；设有音乐表演和音乐学（音乐教育）两个本科专业，授予艺术学学士学位。

【音乐表演专业】 学制：4年

授艺术学学士学位

主要课程：专业主课、室内乐、管弦乐队、音乐理论、视唱听写与键盘和声、中西方音乐史、曲式与作品分析、经典阅读、音乐美学与艺术理论等，部分课程用英语授课，第一学年将全面强化英语学习。

就业前景：在各类专业交响乐团、室内乐团等相关艺术团体从事音乐表演工作及专业音乐教师工作。

【音乐学（音乐教育）专业】 学制：4年

授艺术学学士学位

主要课程：钢琴、声乐、器乐、基本乐理、视唱练耳、和声学、计算机音乐、中西方音乐史、民族民间音乐概论、曲式与作品分析、合唱指挥、艺术概论、中学音乐教材教法、教育学等。

就业前景：在中小学及各类学校、文化企事业单位等相关单位从事音乐教育、教学辅导与管理工作的。

所在校区：独墅湖校区

咨询电话：0512-65882207

网 址：<http://music.suda.edu.cn/>

音乐学院
School of Music

苏州大学音乐学院是一所新兴学院，享有苏州大学多元化的教学环境，是一所引领表演艺术、作曲艺术、学术研究和音乐教育的现代音乐学院，旨在培养21世纪新一代音乐人才。学院由著名大提琴家、指挥家吴和坤博士担任院长，力图与国际先进的音乐学院接轨，培养具有全面艺术修养和高水平的音乐专业人才。学院以音乐专业课程为核心，与综合性大学教育学术氛围紧密结合，培养学生独立思考，全面感悟艺术，使其成为“完全的音乐人才”。

办学特色。音乐学院以西方艺术音乐教育理念为基础，以国际化办学为特色，倡导跨学科学习，培养具备综合素质的音乐人才。来自世界各地的客座艺术家、学者将在我院举办各种类型的音乐会、大师班和学术讲座。学院通过大力推进英语授课，与国际一流学府开展联合办学和学术互通。目前正在与美国巴德学院（Bard College Conservatory）商榷合作创办5年制双专业双学





医学部 Medical College



办学历史悠久。苏州大学医学教育可追溯到1883年始创的苏州博习医院和创立于1912年的南通医学专门学校及其后来的苏州医学院。南通医学专门学校是国人最早创办的高等医学院校之一，创办人清末状元张謇先生是我国近代著名的政治活动家、实业家、教育家。历经百年历史沧桑，一代代苏医人秉承“祈通中西，以宏慈善”的院训，勤于治学、兼容并蓄，培养了包括中国工程院院士在内的一批批医学拔尖人才，为社会输送了大批优秀的临床医生，终成有着宽广胸襟与持久动力且融汇中西之苏州大学医学教育特色。生命科学教育可追溯到创办于二十世纪初的东吴大学生物学系及其后来的江苏师范学院生物学系、苏州医学院生物技术系、苏州蚕桑专科学校，培养了谈家桢等一大批杰出的科学家和知名学者。

学科基础深厚。苏州大学医学与生命科学教育始终秉承发挥优势、服务社会的办学宗旨，形成了一批特色鲜明、在全省乃至全国具有重要影响的优势学科。医学部目前有博士后流动站6个（基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、药理学、特种医学、畜牧学），一级学科博士点6个（基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、药理学、护理学、特种医学），一级学科专业学位博士点1个（临床医学），一级学科硕士点4个（生物科学、生态学、畜牧学、生物医学工程），专业学位硕士点5个（学科教育论[生物]、农业推广、公共卫生、药理学、制药工程）。有国家级重点学科3个：放射医学、内科学（血液病）、外科学（骨外科），国防科工委重点学科2个：放射医学、内科学（血液病），国防科工委重点建设专业点1个（生物技术（免疫学）），省级一级学科重点学科4个，省优势学科工程2个。现有省部级重点实验室5个，省级科技公共服务平台1个，教育部创新团队2个，教育部工程技术研究中心1个，省级高等学校优秀科技创新团队2个。

师资力量雄厚。医学部现有前后期教师共2280人，其

中，中国工程院院士1人、中国科学院院士1人、中组部“千人计划”1人、中组部“青年千人计划”2人、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授2人、教育部“新世纪优秀人才计划”获得者2人、教育部“跨世纪优秀人才计划”1人、中科院“百人计划”获得者2人、人力资源与社会保障部“百千万人才工程”培养对象2人、国家自然基金“杰出青年基金”获得者4人、江苏省“高层次双创人才”9人、江苏省“特聘教授”4人、江苏省“青蓝工程”学术带头人40人、江苏省“六大人才高峰”获得者14人、江苏省333工程培养对象44人、国家和省有突出贡献的中青年专家24人，有博士生导师128名，硕士生导师381名。

专业优势明显。医学部现有临床医学、医学影像学、放射医学、口腔医学、预防医学、药理学、中医学、法医学、护理学、医学检验技术、生物科学、生物技术、生物信息学、生物制药、食品质量与安全等15个本科专业和生物技术（免疫工程）专业方向，以及七年制临床医学（本硕连读）专业。其中，放射医学专业为“国家级特色专业建设点”、“江苏省特色专业”，临床医学专业为“江苏省品牌专业”，生物技术专业为“江苏省特色专业”，护理学专业为“江苏省特色专业建设点”。2012年，我校五年制临床医学专业人才培养模式改革被列入教育部卫生部第一批卓越医生教育培养计划项目，临床医学类（涵盖临床医学、放射医学、医学影像学3个专业）被列为江苏省重点专业类。目前，在校研究生2788名，在校本科生5037人，外国西医学士301人。

育人平台完善。医学部座落在美丽的独墅湖畔，下设基础医学与生物科学学院、放射医学与防护学院、公共卫生学院、药学院、第一临床医学院、第二临床医学院、第三临床医学院、儿科临床医学院、护理学院等9个学院，具体负责相应学科专业的建设。拥有教学楼、图书馆、医学楼、生物科学楼、云轩楼、实验动物中心等装备精良的教学、科研设

施，有3所直属附属医院及一批非直属附属医院、64个医学类教学实习基地、18个生物类校外教学实习基地，为培养学生优良的专业素养提供了必要的保障。

培养质量卓越。在本科质量工程建设方面，有国家级特色专业建设点（放射医学）、国家级双语教学示范课程（细胞生物学、医学免疫学）、教育部卫生部第一批卓越医生教育培养计划项目（五年制临床医学人才培养模式改革）、省级重点专业建设项目（临床医学类）、省级实验教学示范中心（基础医学教学实验中心、生物基础课实验教学示范中心、临床技能实验教学中心）、省级精品课程（生理学）等。一大批学生积极投入教师的科研工作中，三年来，共获得大学生创新性实验计划项目113项，其中，国家级30项，省级23项；荣获全国“挑战杯”大学生课外科技作品大赛一等奖1个，二等奖1个。近年，学生考研录取率均在80%以上，各专业实际就业率均在98%以上。

站在新的百年起点上，意欲建成“亚洲一流、国际知名”的唐仲英医学研究院、与苏州工业园区合作建设的独墅湖总医院等宏伟规划，鞭策医学部全体师生不断开拓创新、勤勉进取，为实现下一个百年的更加辉煌而努力奋斗！

基础医学与生物科学学院

基础医学与生物科学学院由原苏州大学医学院基础医学系和生命科学学院按照苏州大学医学教育管理体制调整方案于2008年1月21日合并组建而成。

学院现有教职工189人，其中，专任教师160人，教授40人，副教授68人，博士生导师27人，硕士生导师57人。学院下设12个系，8个校级科研机构。

学院现有博士后流动站1个（基础医学），一级学科博士点1个（基础医学），二级学科博士点6个（病原生物学、免疫学、人体解剖与组织胚胎学、病理和病理生理学、法医学、特种经济动物饲养），一级学科硕士点3个（生物学



学、生态学、畜牧学），专业学位硕士点2个（学科教育论[生物]、农业推广）。有国家“211工程”重点建设学科1个（现代蚕桑丝绸工程）、江苏省一级学科重点学科1个（基础医学）、省级二级学科重点学科2个（免疫学、特种经济动物饲养）。有国家“211工程”重点建设实验室1个（基础生物实验室）、江苏省重点实验室4个（江苏省干细胞研究重点实验室、江苏省水产动物营养重点实验室、江苏省干细胞与生物医用材料部共建重点实验室、江苏省感染免疫重点实验室）、苏州市重点实验室3个。有国防科工委重点建设专业点1个（生物技术（免疫学）），江苏省和苏州市共建“产学研”研究生联合培养基地1个，教育部创新团队1个。

学院现设有法医学、食品质量与安全、生物科学、生物技术、生物信息学、生物技术（免疫工程）等6个本科专业（含方向），其中，生物技术专业是“江苏省特色专业”。目前，在校研究生620人，在校本科生765人。

学院以师资队伍建设和科学研究为支撑，以学科建设为重点，以人才培养为中心，强化教学管理和优化教学条件，积极鼓励本科生参与教师科研，加强学生创新思维与动手能力的培养，为社会输送了大批优秀的生物学、法医学专门人才，同时也为医学类人才全面素质的培养打下坚实的基础。

临床医学院

医学部有第一临床医学院、第二临床医学院、第三临床医学院、儿科临床医学院等4个临床医学院。现有博士后流动站1个（临床医学），一级学科博士点1个（临床医学），一级学科专业学位博士点1个（临床医学），一级学科硕士点1个（临床医学），专业学位硕士点1个（临床医学）。有国家级重点学科2个（内科学（血液病）、外科学（骨外科）），省级重点学科2个，省级研究所2个。有临床医学、医学影像学、口腔医学、医学检验等4个本科专业，以及1个七年制临床医学专业，其中，临床医学专业为“江苏省品牌专业”，临床医学类（含临床医学、医学影像学、放射医学）列为“江苏省重点建设项目建设”。目前，在校研究生1662人，在校本科生2501人，外国留学生301人。

第一临床医学院设在苏州大学附属第一医院，医院前身是创建于1883年的苏州博习医院，是一所集医疗、教学、科研、预防和保健于一体的大型综合性教学医院，1994年通过江苏省首批卫生部三级甲等医院评审。现有江苏省“科教兴卫工程”重点学科2个（神经外科学、心血管病学）；国家临床重点专科6个（骨科、血液内科、心脏大血管外科、呼吸内科、临床护理和血液重点实验室），江苏省临床重点专科22个；卫生部重点实验室1个（血栓与止血实验室），中国造血干细胞捐献者资料库江苏省分库HLA配型实验室1个（全国仅2家），江苏省“科教兴卫工程”重点实验室1个（临床免疫高技术平台培育点）；省级研究所2个（江苏省血液研究所、江苏省临床免疫研究所）；江苏省“科教兴卫工程”临床医学中心2个（血液科、骨外科），国家药物临床试验资格专业17个。该院师资力量雄厚，拥有中国工程院院士1人，博士生导师69人，硕士生导师163人。

第二临床医学院设在苏州大学附属第二医院，医院创建于1988年，又名核工业总医院、中法友好医院，为国家级核事故应急后援组织，是一所担负着为核电事业提供后方辐射损伤保障、医疗服务、科研和临床医学教育任务的大型综合性教学医院，设有国家核医学应急救援技术支持中心、国家核工业辐射操作医学应急中心等。现有省部级重点专科8个。该院脑胶质瘤导向诊断和治疗、“锁孔”显微神经外科手术、泌尿外科显微微创手术、先天性脊柱侧弯矫形术、对肿瘤诱导化疗和同期化疗的研究、帕金森病的基础和临床研究等已处于国际、国内领先水平。在国家教育部组织的教学基地评审中，医院成绩名列苏南片附属医院总分第一，近年来为本科教学相继开展的见习改革、CBL、PBL教学均取得良好的效果，受到学生欢迎。现有博士生导师16人，硕士生导



师90人。

第三临床医学院设在苏州大学附属第三医院（常州市第一人民医院），医院前身是创立于1918年的武进医院，目前是常州地区规模最大的的一所科室设置齐全、技术力量雄厚、医疗设备先进、学术水平较高、集医、教、研为一体的三级甲等综合性医院，也是江苏省首批基本现代化医院。该院设有临床和医技科室50个，具有省级医学重点学科1个（肿瘤治疗学），省级临床重点专科11个（泌尿外科、心胸外科、神经外科、骨科、普通外科、肿瘤科、消化内科、血液科、呼吸内科、医学影像科、医学检验科），许多新技术、新项目已达到国内先进水平。该院积极开展国际交流活动，先后与美国、瑞典、日本、法国、德国、英国等国家和地区建立科研协作和学术交流关系，共建立了21个国际合作中心。

儿科临床医学院设在苏州大学附属儿童医院，医院迄今已有50多年历史，是一所集医疗、教学、科研为一体的三级甲等儿童医院。现有省“十二五”重点学科1个（儿科学），省“135工程”重点学科1个（小儿普外科），省临床重点专科6个（新生儿科、骨科、普外科、血液科、神经科、肾脏科）。医院技术先进，专科特色明显，新生儿缺血缺氧性脑病、早产儿抢救、Ilizarov支架系统治疗肢体延长和复杂肢体畸形矫治在省内外领先。此外，医院在骨髓和干细胞移植、哮喘防治、微创手术、复杂先天性心脏病手术和介入治疗等方面形成了自身特色，具有一定的优势。近年来，学院积极开展教学改革，是学校最早开展双语教学的学院之一，CBL教学、本科生导师制等教学改革活动取得了良好的教学效果。

放射医学与防护学院

放射医学与防护学院前身是应国家核事业发展需要于1964年创建的原苏州医学院放射医学系。经过近五十年的建设，学院已发展成为国内放射医学、核医学和医学物理专业人才的重要教学、科研和人才培养基地。

学院现有博士后流动站2个（特种医学、基础医学（放射医学））、一级学科博士点1个（特种医学）、二级学科博士点1个（放射医学）、一级学科硕士点1个（生物医学工程）。有省级重点实验室1个。放射医学是目前我国放射医学领域中唯一的国家重点学科，同时也是江苏省重点学科和优势学科、国防科工委重点学科和“211工程”重点建设学科，2009年获得教育部长江学者和创新团队发展计划“创新团队”。学院还承担国家核事故医学应急任务，是“卫生部放射卫生与防护培训基地”、“环境保护部辐射安全与防护培训基地”、“中华医学会放射医学与防护培训基地”和卫生部国家级“放射卫生监督培训基地”。

学院具有一支高水平的教师队伍，聘请中国工程院潘自



强院士担任名誉院长，中国科学院柴之芳院士担任院长，现有教职工42名，其中专任教师36人，教授13名，副教授13名，博士生导师8名，硕士生导师15名。设有放射医学1个五年制专业，为“国家特色专业建设点”、“江苏省特色专业”、“江苏省重点专业建设点”（属临床医学类）、“苏州大学品牌专业”。目前，在校研究生96人，在校本科生444人。

学院建成了高标准的实验技术平台，建设了一批与放射医学紧密相关的，以肿瘤专科医院、核电站、卫生与环境保护部门为主体的教学实习基地，形成了一套完整的教学、实习和实践体系，有利于培养学生的专业素质与实践能力。学院实行导师制，鼓励学生开展课外科研，并为学生提供海外大学和科研机构研学机会。近年来，毕业生供不应求，具有较强的市场竞争力。

公共卫生学院

公共卫生学院前身是1986年筹建的原苏州医学院预防医学系。目前，学院已发展成为国内公共卫生与预防医学的主要教学、科研和人才培养基地，公共卫生与预防医学专业已形成从本科到博士后乃至就业后继续教育的完整培养体系。

学院现有博士后流动站1个（公共卫生与预防医学）、一级学科博士点1个（公共卫生与预防医学）、专业学位硕士点1个（公共卫生）。近年来，先后承担国家“863”、“十一五”科技支撑子项目、世界卫生组织合作项目、国家自然科学基金面上项目和重大国际合作项目等科研项目60余项。获得包括国家科技进步二等奖在内的省部级以上科技进步奖10余项，国家专利10多项，发表科技论文700余篇。

学院现有教师50人，其中教授13名，副教授14名，博士生导师7名，硕士生导师18名。设有预防医学1个五年制专业，为“苏州大学特色专业”。目前，在校研究生109人，在校本科生210人。

学院重视加强实验实践环节建设，投入2000多万元建立中心实验室，实验室面积达3000多平方米，教学科研设备先进。此外，建设了一批与公共卫生紧密相关的，以疾病控制中心、卫生监督所、卫生与环境保护部门为主体的教学实习基地，形成了一套完整的教学、实习和实践体系，有利于培养学生的专业素质与实践能力。近年来，毕业生供不应求，具有较强的市场竞争力。

药学院

药学院前身为始建于1993年的苏州医学院药理学系。二十年来，药学院依托苏州大学综合性大学的学科优势，借助快速发展的苏州经济与高度发达的江苏省医药行业，现已建设成为国内优秀药学人才培养基地。

学院现有博士后流动站1个（药学），一级学科博士点1个（药学），专业学位硕士点2个（药学、制药工程）。设有药学、中药学、生物制药等3个本科专业，其中，药学专业为“苏州大学特色专业”。目前，在校研究生270人，在校本科生791人。

学院现有教职工87人，其中教授25人，副教授26人，博士生导师18名，硕士生导师41名。专业教师具有博士学位者超过80%，具有海外留学经历者占近40%。现有国家杰出青年基金获得者、中国科学院“百人计划”入选者、江苏省有突出贡献的中青年专家等杰出人才近十名，拥有一支江苏省高校优秀科技创新团队，形成了结构合理的教学队伍和高层次的学术研究梯队。

学院科研力量雄厚，实验条件完善。近年来主持国家重大新药创制计划项目、国家“973”项目、“863”项目、国家支撑计划、国际合作重点项目、国家自然科学基金等各类科研课题100余项。拥有教学科研用房20000 m²，教学科研



仪器与设备先进。

学院非常注重国际交流与合作，不断提升国际影响力，先后与美国哈佛大学、密西西比大学、韦恩州立大学、韩国岭南大学、韩国国立庆北大学药学院等建立了科研合作与师生交流关系；与日本大学、东邦大学、京都大学和大阪大学等四所大学建立了联合实验室。

学院重视本科生培养，实行本科生导师制，推行准研究生式的个性化培养模式，为学生未来发展奠定坚实的基础。毕业生社会需求大，社会竞争力强，深受用人单位好评。优秀本科生可推荐至国内外高校继续深造。

护理学院

护理学院前身为始建于1997年的原苏州医学院护理学系，是“华夏地区高等护理教育联盟”组建院校之一，也是江苏省较早开办护理学本科专业的院校之一。1999年开设以心血管专科护理为特色的护理学本科教育，2009年增设四年制护理学本科教育。护理学现为一级学科博士学位授权点、江苏省重点学科、江苏省特色专业。目前，在校研究生25人，在校本科生234人。

学院现有专、兼职教师45人，其中正高职称10人，副高职称18人，获硕士以上学位者37人。有省、部级重点培养人

才3人。附属医院和教学医院中拥有2位“国际南丁格尔奖”奖章获得者。近五年，获国家级以上科研项目3项，省部级以上科研项目11项。主、参编书籍和教材30余部，发表学术论文300余篇，其中SCI及国家权威核心期刊论文占50%以上。

学院拥有良好的实践教学资源，有护理学实验中心11个，临床教学实习基地11家。护理学实验中心亦为苏州市卫生局、护理学会及海外留学生培训基地，设有全真模拟病房，并配置国内先进的多媒体互动教学实验系统和仿真护理教学模型，达到国内先进水平。11家临床教学实习基地均为江、浙、沪地区实力雄厚的三级医院。

学院人才培养具有精英化国际化特色，以心血管专科护理作为专业特色。非常重视与国内外著名院校的合作交流，柔性引进英、美、香港、台湾等知名教授作为学院客座教授，每年选派优秀学参加由“华夏高等护理教育联盟”提供的境外外学习交流项目，还为本科毕业生开辟了赴英国女王大学、日本等国留学深造及硕、博士合作培养途径和优惠学习机会。

建院以来，学院坚持“质量兴院，人才强院，创新活院，特色办院”的办学理念，开设“博习讲堂”，配备本科生导师，以培养有理论有能力、懂科研懂教育、具有专科护理特长的高级应用型人才为目标，为社会输送了大批护理人才，社会声誉良好。历届毕业生就业率均达98%以上，就业大多在江、浙、沪地区医、教、研实力雄厚的医院。

【预防医学专业】 学制：5年

授医学学士学位

主要课程设置：系统解剖学、生理学、生物化学、病理学、医学微生物学、医学免疫学、诊断学、内科学、卫生统计学、流行病学、环境卫生学、营养与食品卫生学、儿少卫生学、职业卫生学、卫生监督学等。

就业前景：在医学科研单位、疾病预防控制中心、卫生监督等机构从事疾病预防与监控等方面的工作。最近一届放射医学专业毕业生有4人考取了研究生（占10%），整体就业率达80%。

【临床医学（本硕连读）专业】 学制：7年

授医学学士、临床医学硕士学位

主要课程设置：无机化学、有机化学、系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、病理学、医学免疫学、医学微生物学、药理学、预防医学、诊断学、外科学总论、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、内科学进展、外科学进展等。

就业前景：在医疗卫生机构、医学科研单位从事医疗、教学、科研等方面的工作。最近一届七年制临床医学专业毕业生整体就业率达93.02%。

【临床医学专业】 学制：5年

授医学学士学位

主要课程设置：系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、病理学、医学免疫学、药理学、预防医学、诊断学、外科学总论、内科学、外科学、妇产科学、儿科学。

就业前景：在医疗卫生机构、医学科研单位从事医疗、教学、科研等方面的工作。最近一届临床医学专业毕业生有82人考取了研究生（占31.7%），整体就业率达93.44%。

【放射医学专业】 学制：5年

授医学学士学位

主要课程设置：系统解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、病理学、医学免疫学、药理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、放射卫生学、放射生物学、放射



治疗学等。

就业前景：在医院从事肿瘤放射治疗、核医学、放射性职业病诊断与治疗等临床工作，或在各级疾控中心 and 环境保护部门从事与电离辐射和放射卫生有关的医疗、监督、监测与管理等方面的工作。最近一届放射医学专业毕业生有23人考取了研究生（占21.7%），整体就业率达90.5%。

【医学影像学专业】 学制：5年

授医学学士学位

主要课程设置：系统解剖学、局部解剖学、影像解剖学、生理学、生物化学、病理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、影像设备结构、摄影学、影像诊断学、介入放射学、超声诊断学、核医学等。

就业前景：在医疗卫生机构、大型综合性医院、高等院校、医学科研单位从事医学影像学的医疗、教学、科研等方面的工作。最近一届医学影像学专业毕业生有8人考取了研究生（占19.05%），整体就业率达90.48%。

【医学检验技术专业】 学制：4年

授理学学士学位

主要课程设置：生理学、生物化学、病理学、药理学、诊断学、内科学、寄生虫学检验、免疫学检验、微生物学检验、临床生物化学检验、临床分子生物学检验、血液学检验、临床检验学、检验仪器分析。

就业前景：在医疗卫生机构、医学科研单位、生物及制药类企业、医院检验科、血站、卫生防疫部门、高等院校从事医学检验的医疗、教学、科研、管理等方面的工作。最近一届医学检验专业毕业生整体就业率达100%。

【口腔医学专业】 学制：5年

授医学学士学位

主要课程设置：生理学、生物化学、病理学、药理学、



诊断学、内科学、外科学、耳鼻喉科学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔材料科学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学等。

就业前景：在医疗卫生机构、医学科研单位从事口腔医学的医疗、教学、科研等方面的工作。最近一届口腔医学专业毕业生有7人考取了研究生（占25.93%），整体就业率达88.89%。

【法医学专业】 学制：5年

授医学学士学位

主要课程设置：系统解剖学、局部解剖学、病理学、诊断学、内科学、外科学、律师公证仲裁制度、证据法学、保险法、刑事科学技术、法医毒物分析、法医病理学、法医物证学、法医毒理学、法医临床学、法医精神病学等。

就业前景：在法医鉴定机构、公安局、检察院、保险公司理赔中心、医院医疗纠纷调解办公室、高等院校和科研单位从事法医学鉴定、教学、科研、管理等方面的工作。最近一届法医学专业毕业生有6人考取了研究生（占22.2%），有9人考取了公务员（占33.3%），整体就业率达85%。

【护理学专业】 学制：4年

授医学学士学位

主要课程设置：系统解剖学、生理学、生物化学、病理学、药理学、护理伦理学、护理心理学、护理管理学、健康评估、护理学基础、急重症护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、精神病护理学。

就业前景：在医疗卫生机构、医学教学科研单位从事临床护理、社区护理、护理教育、护理管理等方面的工作。最近一届护理学专业毕业生整体就业率达94.74%。

【药学专业】 学制：4年

授理学学士学位

主要课程设置：有机化学、物理化学、生物化学、药理学、临床医学概论、药物化学、药剂学、药物分析、药事管理学等。

就业前景：在药品生产、检验、流通、使用和研究与开发领域以及医药科研单位从事药物鉴定、药物研究、药物制剂及临床合理用药等方面的工作。最近一届药学专业毕业生有22人考取了研究生（占20.18%），整体就业率达80.73%。

【中药学专业】 学制：4年

授理学学士学位

主要课程设置：中医学理论、药用植物学、中药化学、中药学、中药资源学、中药鉴定学、中药药剂学、中药炮制学、中药分析学、中药药理学、药事管理学等。

就业前景：在中药生产、检验、流通、使用和研究与开发领域以及医药科研单位从事中药鉴定、质量评价、制剂制备等方面的工作。最近一届中药学专业毕业生整体就业率达80%。

【生物制药专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：细胞生物学、生物化学、医学微生物学、分子生物学、生物药品分析、细胞工程制药、基因工程制药、生物制药工艺学、生物药剂学、药事管理学等。

就业前景：在生物药品生产、检验、流通、使用和研发领域从事生物医药产品的鉴定研究、开发生产及指导临床合理用药。最近一届生物制药专业毕业生有16人考取了研究生（占30.77%），整体就业率达88.46%。

【食品质量与安全专业】 学制：4年

授工学学士学位

主要课程设置：食品化学、食品生物化学、食品微生物

学、食品营养学、食品分析、食品卫生学、食品毒理学、食品安全学、食品安全风险评估、食品安全实验技术、食品工艺学、食品加工学、食品分离技术、食品标准与法规、食品质量管理学等。

就业前景：在科研机构或高等学校从事科学研究或教学工作，在质检、质量技术监督、出入境检验检疫、食品卫生监督部门、工商系统、食品企业、高等院校、科研院所以及其他企事业单位从事和食品质量与安全有关的技术、管理、生产及研发等工作。最近一届食品质量与安全方向毕业生有3人考取了公务员，整体就业率达90.9%。

【生物信息学专业】 学制：4年

授理学学士学位

主要课程设置：生物化学、分子生物学、概率统计、数据结构及实验、基因组信息学、转录组信息学、蛋白质组信息学、计算机辅助药物发现、现代统计与生物信息学、生物信息技能训练。

就业前景：在各级基于生物信息学的研究机构、高等学校、企事业单位以及在研究和成果产业化过程中涉及到生物信息学的相关部门中从事教学、科研及管理的工作。最近一届生物信息学专业毕业生有3人考取了研究生（27.3%），整体就业率达80%。

【生物科学类】 学制：4年

授理学学士学位

包括生物技术、生物技术（免疫工程）、生物科学专业。

生物技术专业

主要课程设置：细胞生物学、生物化学、微生物学、遗传学、分子生物学、生理学、药理学、病理学、细胞工程、基因工程、微生物工程、酶工程、生物工程下游技术、蛋白质工程、生物产业技术等。

就业前景：在科研机构或高等学校从事科学研究或教学工作，在工业、医药、食品、环保和农业等行业的企事业单位从事与生物技术有关的应用研究、技术开发、生产管理和行政管理等方面的工作。最近一届生物技术专业毕业生有15人考取了研究生（35.7%），多人考入中科院、复旦大学等著名院校，有3位学生考入美国、英国等境外大学，毕业生整体就业率达90.6%。

生物技术（免疫工程）专业

主要课程设置：细胞生物学、分子生物学、生物化学、微生物学、免疫学、细胞工程、基因工程、抗原工程、抗体工程、疫苗工程、酶工程、免疫技术的原理及应用、遗传学、生理学、药理学、病理学等。

就业前景：在科研机构或高等学校从事免疫学与免疫工程科学研究或教学工作；在生物医药企业从事工程、技术和专业咨询方面的工作；在医疗机构的检验、诊断部门从事技术性工作。本专业方向是为了满足生物医药产业发展对专门人才的需求而于2011年新设立的专业方向，自开办以来，受到了许多用人单位的关注，与多家研究机构合作并与中科院武汉病毒研究所正在探讨联合办学的可行性，为本专业毕业生提供更好的升学机会和就业渠道。



生物科学专业

主要课程设置：细胞生物学、遗传学、微生物学、生物化学、分子生物学、动物学、植物学、植物生理学、动物生理学等。

就业前景：在科研机构、高等学校及企事业单位等从事生物科学研究、教学及管理等方面的工作。最近一届生物科学专业毕业生有5人考取了研究生（20%），有3位学生考入境外大学，整体就业率达80%。

所在校区：独墅湖校区

咨询电话：0512-65884535

网 址：<http://medical.suda.edu.cn/>



附录：

百年苏大——苏州大学简介

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，其主要前身为创建于1900年的东吴大学。1952年全国院校调整时，东吴大学文理学院与苏南文化教育学院（建国初由省立教育学院、国立社会教育学院和无锡国学专修学校合并组建而成）、江南大学数理系合并为苏南师范学院，同年定名为江苏师范学院，在原东吴大学校址办学。1982年，经国务院批准，学校复名为苏州大学。经教育部和江苏省人民政府批准，1995年苏州蚕桑专科学校、1997年苏州丝绸工学院、2000年苏州医学院先后并入苏州大学。目前，苏州大学已发展成为一所拥有哲学、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，具有相当规模，基础较为雄厚，办学效益显著，在国内外具有一定知名度的综合性大学。

一百一十多年来，苏州大学始终坚持以人才培养为根本，为社会输送了30多万名各类专业人才，包括许德珩、周谷城、费孝通、雷洁琼、孙起孟、赵朴初、钱伟长、董寅初、李政道、倪征燠、郑辟疆、杨铁樑、查良镛（金庸）等一大批精英栋梁和社会名流，更有谈家桢、陈子元、郁铭芳、宋大祥、詹启敏等30多位两院院士都是我校友，为国家建设与社会发展作出了重要贡献。

苏州大学现有26个博士后流动站；24个一级学科博士学位授权点，167个博士学位授权点（含自设专业），1个一级学科专业学位博士点，47个一级学科硕士学位授权点，244个硕士点（含自设专业）以及21个专业学位硕士点；118个本科专业；4个国家重点学科，7个江苏高校优势学科，12个省级一级学科重点学科（含2个培育学科），22个省级重点学科；1个国家文科基础学科人才培养基地，1个国家理科基础科学研究和教学人才培养基地，2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个国家工程实验室，3个国家级公共服务平台，1个国家大学科技园，1个国家重点实验室培育基地，1个教育部人文社科重点研究基地，1个国家体育总局社会科学重点研究基地，16个省部级重点实验室，7个省部级公共服务平台，4个省部级工程中心。目前，拥有各类在校生50余万人，其中研究生14317人，本科生25406人，留学生1143人。教职工4890人，其中两院院士5人、外籍院士人、“千人计划”入选者10人、“青年千人计划”入选者15人、“长江学者”特聘教授4人、国家杰出青年基金获得者10人，具有副高级职称及以上人员2041人，一支力量比较雄厚、结构比较合理的师资队伍已初步形成。

苏州大学将人才培养作为学校的中心工作，明确了“育人为本、教学为重”的教育理念，以通才教育为基础，以分类教学为引导，加强基础、拓宽口径、强化应用、重视实践，积极深化人才培养系统化改革，全面实施“卓越人才”教育培养工程，不断提高人才培养质量。学校共有24个学院（部），其中纳米科学技术学院进入了全国首批17所国家试点学院行列；设立了2个书院，积极探索人才培养新模式，其中敬文书院定位于专业教育之外的“第二课堂”，唐文治书院在“第一课堂”开展博雅教育。学校学生每年获得国家奖项超过150人次。在2011年第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，我校获得包括2项特等奖在内的5项大奖，特等奖数位列第二，总分名列第六。在第29届北京奥运会和第30届伦敦奥运会上，陈艳青、吴静钰和周春秀三位同学共获得了“三金一铜”的佳绩，国际奥委会主席罗格先生特别致信表示感谢。

学校实施“顶天立地”科技创新战略，学科科研工作取得累累硕果。截止2012年12月，我校化学、物理、材料科学、临床医学、工程学5个学科进入全球ESI（基本科学指标）前1%学科。2013年4月，我校牵头的苏州纳米科技协同创新中心通过了国家首批“2011计划”认定工作。

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4019亩，建筑面积182余万平方米；学校图书资料丰富，藏书近400万册，中外文期刊30余万册，中外电子图书110余万册，中外文数据库76个。

苏州大学全面推进教育国际化战略，积极扩大对外合作与交流。学校先后与美国、英国、加拿大、澳大利亚、法国、德国、意大利、俄罗斯、日本、韩国、新加坡等20余个国家以及香港、澳门、台湾等地区的150余所高校和研究机构建立了校际交流关系。

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



苏州大学2013年全日制普通本科招生章程

为了维护考生的合法权益，保证我校全日制普通本科招生工作的顺利实施，依据国家法律法规和教育部关于普通高等学校招生工作的有关规定，结合我校办学实际，特制定本章程。

● 一、学校性质、办学地址、学习形式和证书

① 学校全称：苏州大学

办学类型：国家“211工程”重点建设高校、江苏省属重点综合性大学

办学地址：天赐庄校区坐落在江苏省苏州市十梓街1号，独墅湖校区坐落在江苏省苏州工业园区仁爱路199号，阳澄湖校区坐落在江苏省苏州市相城区济学路8号。

② 学习形式：普通全日制

③ 基本学制：四年、五年、七年

④ 颁发证书：按照国家规定颁发苏州大学毕业证书；符合学位授予条件者，由校学位评定委员会颁发苏州大学学位证书。

● 二、招生计划

我校在各省（直辖市、自治区）的招生专业、录取批次、招生人数等由各省级招生主管部门分别向社会公布。江苏省招生院校代码：中外合作办学项目为1635，其他专业为1261。

我校今年有部分本科专业按大类招生。考生填报高考志愿时，将专业大类视为一个专业填报即可。按同一专业大类招收的新生，入学时在专业大类内不分专业和专业方向，在完成大类基础课程学习后，根据自身的专业发展目标、兴趣特长等，于第二（三）学期参加本专业大类的分流工作，第三（四）学期正式进入本专业大类中的某个专业（或专业方向）学习。

我校今年按专业大类招生的有：中国语言文学类[含汉语言文学（基地）、汉语言文学、汉语国际教育]；新闻传播学类[含新闻学、广播电视学、广告学、广告学（会展广告）]；图书情报与档案管理类[含档案学、信息资源管理]；公共管理类[含公共事业管理、行政管理]；建筑类[含建筑学、建筑学（室内设计）、城乡规划]；数学类[含数学与应用数学（基地）、信息与计算科学]；化学类[含化学、应用化学]；材料类[含材料科学与工程、材料化学、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、功能材料]；计算机类[含计算机科学与技术、网络工程]；机械类[含机械工程、材料成型及控制工程、机械电子工程]；纺织类[含纺织工程、服装设计与工程、非织造材料与工程]；生物科学类[含生物科学、生物技术、生物技术（免疫工程）]。

● 三、报考条件

① 凡符合生源所在地省级招生委员会规定的报名条件的考生，均可报考苏州大学。

② 身体健康状况要求：对考生的身体健康状况要求除执行教育部、卫生部、中国残疾人联合会关于普通高等学校招生体检工作的有关规定外，作如下补充：医学影像学专业，身高要求男生不低于1.65米、女生不低于1.55米；法医学专业，身高要求男生不低于1.70米、女生不低于1.60米；护理学专业，身高要求男生不低于1.65米、女生不低于1.55米。

③ 高考外语语种要求：外国语言文学类专业，只招收英语语种考生，且须参加由省级考试机构统一组织的英语口语；其他专业，新生进校后以英语安排外语教学。

④ 艺术类考生高考文化成绩需达所在省艺术类本科文化最低控制线，非江苏省考生需参加我校组织的专业考试成绩合格及考生所报专业涉及所在省级艺术类专业统考或联考成绩合格；江苏省考生报考音乐表演、播音与主持艺术、服装与服饰设计（时装表演与服装设计）专业的需参加我校组织的专业考试且成绩合格，其他艺术类专业需江苏省艺术类专业统考成绩合格。

⑤ 享受我校自主选拔录取、国家试点学院、高水平运动员、保送生录取政策的考生，须经我校考核通过并经教育部集中公示，无异议后方可报考。享受我校艺术特长生录取政策的考生，须经我校考核通过并经江苏省教育考试院集中公示，无异议后方可报考。

⑥ 江苏省考生学业水平测试科目等级要求：提前批艺术类、体育类：七门学业水平测试必修科目等级中D级不得超过三门（技术科目不合格视为D级）；普通本科一批：两门选修测试科目等级为AB；普通本科二批：两门选修测试科目等级为BB。

● 四、录取原则

① 学校坚持公平、公正、公开的原则，按照文史类、理工类、艺术类和体育类专业分类分批录取。

② 我校认可生源所在地省（直辖市、自治区）的照顾加分政策，考生按加分后的总成绩排序，参加专业安排，另江苏省进档考生选修测试科目等级组合为A+A+者在其投档成绩加3分，A+A+者加2分，参加专业安排。

③ 文史类、理工类专业录取方式：

(1) 根据各省（直辖市、自治区）考生报考情况确定调档比例或调档分数，调阅非江苏省考生档案的比例不超过学校招生计划数的120%；调阅江苏省考生档案的比例不超过学校招生计划数的110%。

(2) 进档考生专业安排原则：江苏省按先分数后等级、分数优先的原则安排录取专业；内蒙古自治区按“专业志愿清”的原则安排录取专业；其他省（直辖市、自治区）按“分数优先”的原则安排录取专业。



(3) 非江苏省进档考生在安排专业时,按实际投档成绩排序。对于同分考生,根据专业培养需要,结合考生相关科目成绩,择优录取。

(4) 若第一志愿生源不足,可接受非第一志愿考生,志愿间不设分数级差。

(5) 纳米科学技术学院的纳米材料与技术专业实施全英文专业课教学,要求考生对英语有浓厚的兴趣,原则上高考英语单科成绩不低于120分(按150分制折算),以适应全英文教学环境。

4. 非江苏省艺术类专业录取方法:

(1) 视觉传达设计、环境设计、产品设计、服装与服饰设计、美术学(美术教育)、美术学(插画)、艺术设计学专业,要求英语单科成绩不低于70分(按150分制折算),艺术设计学专业还要求语文单科成绩不低于90分(按150分制折算)。按院校志愿、分数优先的原则,以文化成绩和校考专业成绩之和从高到低择优录取。

校考专业成绩排名全国前20名的考生,进档后给予文化成绩加20分的优惠。

(2) 服装与服饰设计(时装表演与服装设计)专业,按院校志愿、分数优先的原则,以校考专业成绩从高到低择优录取。

(3) 播音与主持艺术专业,要求英语单科成绩不低于70分(按150分制折算),按院校志愿、分数优先的原则,以文化成绩和校考专业成绩之和从高到低择优录取。

(4) 音乐表演、音乐学(音乐教育)专业,要求英语单科成绩不低于70分(按150分制折算)。按院校志愿、专业志愿优先的原则,以校考专业成绩从高到低择优录取。

5. 江苏省体育、艺术类专业录取方法:

(1) 江苏省体育、艺术类专业按分数优先的原则安排录取专业。

(2) 报考体育教育专业,对文化成绩和专业成绩均达省同批次最低控制分数线的考生,按文化成绩和省统考专业成绩之和从高到低择优录取。对于省统考专业成绩男子135分及以上,女子130分及以上,进档后可优先录取。

(3) 报考运动人体科学专业,对文化成绩和省统考专业成绩均达省同批次最低控制分数线的考生,按文化成绩和专业成绩之和从高到低择优录取。

(4) 报考视觉传达设计、环境设计、产品设计、服装与服饰设计、美术学(美术教育)、美术学(插画)专业,对文化成绩和省统考专业成绩均达省同批次最低控制分数线且英语单科成绩不低于56分的考生,按文化成绩和专业成绩之和从高到低择优录取。

(5) 报考艺术设计学专业,对文化成绩和专业成绩均达省同批次最低控制分数线且英语单科成绩不低于56分、语文单科成绩不低于96分的考生,按文化成绩和省统考专业成绩之和从高到低择优录取。

(6) 报考音乐表演、音乐学(音乐教育)专业,对文化成绩和专业成绩均达省同批次最低控制分数线且英语单科成绩不低于56分的考生,音乐表演专业以校考专业成绩、音乐学(音乐教育)专业以省统考专业成绩从高到低择优录取。

(7) 报考服装与服饰设计(时装表演与服装设计)专业,对校考专业成绩合格,文化成绩达省同批次最低控制分数线的考生,按校考专业成绩从高到低择优录取。

(8) 报考播音与主持艺术专业,对校考专业成绩合格,文化成绩达省同批次最低控制分数线且英语单科成绩不低于56分的考生,按文化成绩和校考专业成绩之和从高到低择优录取(文化成绩按满分750分制折算)。

6. 非江苏省自主选拔录取及国家试点学院录取方法:

(1) 考生须在所在省份单独设置的自主选拔录取志愿表(或志愿栏)中填报我校,如所在省份未设置该志愿表(或志愿栏),则须将我校填报为本科一批(重点本科批次)第一志愿(或平行志愿的第一顺序院校志愿);填报的专业志愿须在考生所在省(直辖市、自治区)公布的我校同科类招生专业计划范围内,并与参加我校自主选拔录取笔试的测试类别对应专业相一致。

(2) 考生高考成绩达到所在省(直辖市、自治区)本一批次(重点本科批次)录取控制线,进档后,对于优秀等级者,我校满足其所报第一专业志愿予以录取;对于良好等级者,在实际投档成绩上加30分后按文史类、理工类专业录取方法安排专业。对于合格等级者,在实际投档成绩上加20分后按文史类、理工类专业录取方法安排专业。良好及合格等级者,如专业服从调剂,经所在省级招生主管部门同意,我校确保录取。

(3) 国家试点学院入选考生须将纳米材料与技术专业作为第一专业志愿报考。考生高考成绩达到所在省(直辖市、自治区)本一批次(重点本科批次)录取控制线,进档后,即可录取到纳米材料与技术专业。

7. 江苏省自主选拔录取及国家试点学院录取方法:

(1) 考生投档成绩必须达到普通本科一批同科类录取最低控制分数线,选修测试科目等级必须达到BB及以上。所报专业符合我校选测科目要求,并与参加我校自主选拔录取笔试的测试类别对应专业相一致。进档后,对于优秀等级者,我校满足其所报第一专业志愿予以录取;对于良好等级者,在投档成绩上加15分后参加专业安排;对于合格等级者,在投档成绩上加10分后参加专业安排。良好及合格等级者,如专业服从调剂,经江苏省教育考试院同意,我校确保录取。

(2) 国家试点学院入选考生须将纳米材料与技术专业作为第一专业志愿报考。考生投档成绩必须达到普通本科一批理科类录取最低控制分数线,选修测试科目等级必须达到BB及以上,经江苏省教育考试院同意,我校即可录取到纳米材料与技术专业。

8. 保送生、高水平运动员、运动训练和武术与民族传统体育专业考生、内地新疆高中班毕业生、内地西藏班毕业生、定向就业考生、少数民族预科班结业后转入本科考生,按照教育部、生源所在地省(直辖市、自治区)和我校有关招生规定进行录取。

9. 获得我校艺术特长生录取资格的江苏省考生,选修测试科目等级必须达到BB,所报专业符合我校选测科目要求,按江苏省和我校有关招生规定进行录取。

5. 收费标准及奖助学金措施

1. 我校录取新生实行完全学分制,学分制学费收费标准按江苏省有关部门审批的标准执行。各类专业每学年预收学费为:艺术类专业6800元/人,园林(城市园林)、园艺(城市园艺)专业2500元/人,软件工程(嵌入式软件人才培养)专业6440元/人,中外合作办学项目21600元/人,其他专业4600元/人,学年结束时学费按所修学分结算。住宿费为每人每年500元至1500元,住宿由学校统一安排。

2. 为鼓励更多的优秀考生报考我校,并为其成才提供更好条件,我校制定了优秀新生奖励办法及奖学金、助学金等相关政策。

6. 入学复查

新生入学时,我校将根据教育部有关规定对新生进行资格审查和身体复查,发现有不符合录取条件的将视情况予以适当调整专业直至退回生源所在地。

7. 联系方式

招办地址:江苏省苏州市东环路50号

邮政编码:215021

联系电话:0512-67507943、67507949

传真:0512-67507942

电子邮箱:zsb@suda.edu.cn

咨询QQ:800039119

学校网址: http://www.suda.edu.cn

招办网址: http://zsb.suda.edu.cn

8. 其他

本章程由苏州大学招生工作领导小组负责解释。

苏州大学2013年本科招生计划

一、不分省的招生计划(113名)

专业名称	学制	院(部)名称	计划	备注
服装与服饰设计(时装表演与服装设计)	四	艺术学院	25	
视觉传达设计	四	艺术学院	22	
环境设计	四	艺术学院	22	
产品设计	四	艺术学院	22	
服装与服饰设计	四	艺术学院	22	

二、江苏省本科体育、艺术类专业招生计划(132名 院校代码:1261)

专业名称	学制	院(部)名称	计划	选修测试科目
体育教育	四	体育学院	60	不作要求
运动人体科学	四	体育学院	25	
音乐表演	四	音乐学院	6	
播音与主持艺术	四	凤凰传媒学院	12	
视觉传达设计	四	艺术学院	3	
环境设计	四	艺术学院	3	
产品设计	四	艺术学院	3	
服装与服饰设计	四	艺术学院	3	
美术学(美术教育)	四	艺术学院	3	
美术学(插画)	四	艺术学院	3	
艺术设计学	四	艺术学院	3	
音乐学(音乐教育)	四	音乐学院	8	



三、江苏省普通类本科第一批次招生计划 (2598名)
第一部分 普通计划 (2548名 院校代码: 1261)

科类	专业名称	学制	院(部)名称	计划	选修测试科目	
文 科 类	中国语言文学类★	四	文学院	80	历史+X	
	汉语言文学(师范)	四		45		
	新闻传播学类★	四	凤凰传媒学院	80		
	历史学(师范)	四	社会学院	27		
	图书情报与档案管理类★	四		16		
	旅游管理	四	政治与公共管理学院	13		
	哲学	四		8		
	思想政治教育	四		18		
	管理科学	四		16		
	人力资源管理	四		17		
	公共管理类★	四		38		
	教育学(师范)	四		教育学院		20
	经济学	四		东吴商学院		7
	财政学	四				15
	金融学	四				16
	国际经济与贸易	四	20			
	工商管理	四	17			
	会计学(含国际会计)	四	王健法学院	23		
	财务管理	四		14		
	法学	四		41		
	知识产权	四		10		
	英语	四		外国语学院		25
	英语(师范)	四				13
	俄语(俄英双语)	五				12
	德语	四				13
	法语(法英双语)	五				13
	西班牙语	四				9
	日语	四	25			
	朝鲜语	四	12			
	翻译	四	13			
理 科 类	新闻传播学类★	四	凤凰传媒学院		15	物理+X
	图书情报与档案管理类★	四	社会学院	14		
	旅游管理	四		7		
	管理科学	四	政治与公共管理学院	4		
	人力资源管理	四		3		
	教育技术学(师范)	四	教育学院	20		
	应用心理学	四		20		

科类	专业名称	学制	院(部)名称	计划	选修测试科目
理 科 类	经济学	四	东吴商学院	5	物理+X
	财政学	四		7	
	金融学	四		14	
	国际经济与贸易	四		7	
	工商管理	四		5	
	会计学(含国际会计)	四		14	
	财务管理	四	7		
	法学	四	王健法学院	17	
	知识产权	四		10	
	英语	四	外国语学院	10	
	英语(师范)	四		5	
	俄语(俄英双语)	五		6	
	德语	四		6	
	法语(法英双语)	五		5	
	西班牙语	四		7	
	日语	四		9	
	朝鲜语	四		6	
	翻译	四		5	
	建筑类★	五		金螳螂建筑 与城市环境学院	
	园艺(城市园艺)	四	3		
	园林(城市园林)	四	10		
	金融数学	四	数学科学学院	14	
	数学类★	四		57	
	数学与应用数学(师范)	四		32	
	统计学	四		30	
	物理学	四	物理科学与技术学院 能源学院	21	
	物理学(师范)	四		19	
	物理学(光伏科学与技术)	四		13	
	测控技术与仪器	四		15	
	新能源材料与器件	四		15	
能源与动力工程	四	21			
光电信息科学与工程	四	15			
电子信息科学与技术	四	15			
化学类★	四	材料与化学化工学部		90	
材料类★	四			64	
化学工程与工艺	四		17		
环境工程	四		16		
纳米材料与技术	四	纳米科学技术学院	60	物理+X	
计算机类★	四	计算机科学 与技术学院	77		
软件工程	四		20		
物联网工程	四		30		
信息管理与信息系统	四		22		



科类	专业名称	学制	院(部)名称	计划	选修测试科目	
理 科 类	电子信息工程	四	电子信息学院	31	物理+X	
	电子科学与技术	四		28		
	通信工程	四		31		
	微电子科学与工程	四		30		
	信息工程	四		31		
	机械类★	四	机电工程学院	90		
	电气工程及其自动化	四		38		
	工业工程	四		13		
	冶金工程	四		18		
	金属材料工程	四	沙钢钢铁学院	15		
	纺织类★	四	纺织与服装工程学院	33		
	轻化工程	四		8		
	车辆工程	四	城市轨道交通学院	45		
	电气工程及其自动化(城市轨道交通控制工程)	四		35		
	通信工程(城市轨道交通通信信号)	四		35		
	建筑环境与能源应用工程(城市轨道交通环境调控)	四		25		
	交通运输	四		30		
	生物科学类★	四		44		
	生物信息学	四		12		
	食品质量与安全	四	12			
	生物制药	四	20			
	临床医学(本硕连读)	七	80	物理+化学		
	临床医学	五	85	医学部		物理+X
	医学影像学	五	18			
	放射医学	五	25			
	口腔医学	五	18			
	预防医学	五	15			
	药学	四	36			
中药学	四	10				
法医学	五	7	物理+X			
医学检验技术	四	20				

第二部分 中外合作办学项目计划 (50名 院校代码: 1635)

科类	专业名称	学制	院(部)名称	计划	选修测试科目
文科类	金融学类 (中外合作办学) (金融学)	五	东吴商学院	30	历史+X
理科类	金融学类 (中外合作办学) (金融学)	五		20	物理+X

四、江苏省普通类本科第二批次招生计划 (535名)

第一部分 普通计划 (385名 院校代码: 1261)

科类	专业名称	学制	院(部)名称	计划	选修测试科目
文科类	社会工作	四	社会学院	22	历史+X
	劳动与社会保障	四		15	
	图书馆学	四		18	
	城市管理	四	政治与公共管理学院	26	
	物流管理	四		30	
	市场营销	四	东吴商学院	17	
理科类	社会工作	四	社会学院	8	物理+X
	劳动与社会保障	四		15	
	图书馆学	四		12	
	城市管理	四	政治与公共管理学院	9	
	物流管理	四		10	
	市场营销	四	东吴商学院	13	
	电子商务	四		20	
	软件工程 (嵌入式软件人才培养)	四	计算机科学与技术学院	80	
	工程管理	四	城市轨道交通学院	30	
	护理学	四	医学部	60	

第二部分 中外合作办学项目计划 (150名 院校代码: 1635)

科类	专业名称	学制	院(部)名称	计划	选修测试科目
文科类	纺织类 (中外合作办学) (纺织工程)	四	纺织与服装工程学院	10	历史+X
理科类	纺织类 (中外合作办学) (纺织工程)	四		140	物理+X

注:

① 上表选修测试科目栏中X科目为政治、地理、化学、生物中任何一门。

② 带“★”的为专业大类, 我校今年按专业大类招生的有: 中国语言文学类[含汉语言文学(基地)、汉语言文学、汉语国际教育]; 新闻传播学类[含新闻学、广播电视学、广告学、广告学(会展广告)]; 图书情报与档案管理类[含档案学、信息资源管理]; 公共管理类[含公共事业管理、行政管理]; 建筑类[含建筑学、建筑学(室内设计)、城乡规划]; 数学类[含数学与应用数学(基地)、信息与计算科学]; 化学类[含化学、应用化学]; 材料类[含材料科学与工程、材料化学、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、功能材料]; 计算机类[含计算机科学与技术、网络工程]; 机械类[含机械工程、材料成型及控制工程、机械电子工程]; 纺织类[含纺织工程、服装设计与工程、非织造材料与工程]; 生物科学类[含生物科学、生物技术、生物技术(免疫工程)]。

③ 金融学类(中外合作办学)(金融学)为我校与加拿大维多利亚大学合作举办的金融学专业本科教育项目(国标专业代码为020301KH), 纺织类(中外合作办学)(纺织工程)为我校与英国曼彻斯特大学合作举办的纺织工程专业本科教育项目(国标专业代码为081601H)。

④ 以上计划信息若有变动, 以江苏省教育考试院公布的招生计划为准。



五、跨省艺术类本科招生计划

Table with 14 columns: 专业名称, 合计, 学制, 北京, 河北, 辽宁, 吉林, 黑龙江, 浙江, 安徽, 山东, 河南, 湖北, 湖南, 广东, 四川, 云南. Rows include 合计, 美术学(美术教育), 美术学(插画), 艺术设计学, 音乐表演, 音乐学(音乐教育), 播音与主持艺术.

注：各专业具体文理科计划数以考生所在省（直辖市、自治区）招生部门公布的招生计划为准。

六、面向贫困地区定向招生专项计划(I)

Table with 14 columns: 专业名称, 学制, 科类, 合计, 河北, 山西, 内蒙古, 吉林, 安徽, 江西, 河南, 湖北, 湖南, 广西. Rows include 合计, 汉语言文学(师范), 中国语言文学类, 新闻传播学类, 历史学(师范), 图书情报与档案管理类, 哲学, 思想政治教育, 管理科学, 人力资源管理, 公共管理类, 教育学(师范), 法学, 知识产权, 朝鲜语, 教育技术学(师范), 应用心理学, 园艺(城市园艺), 园林(城市园林), 数学与应用数学(师范), 测控技术与仪器, 新能源材料与器件, 化学工程与工艺, 化学类, 材料类, 软件工程, 计算机类, 电子信息工程, 电子科学与技术, 通信工程, 工业工程, 机械类, 冶金工程, 金属材料工程, 轻化工程, 纺织类, 食品质量与安全, 生物制药, 放射医学, 预防医学.

Table with 14 columns: 专业名称, 学制, 科类, 合计, 河北, 山西, 内蒙古, 吉林, 安徽, 江西, 河南, 湖北, 湖南, 广西. Rows include 药学, 中药学, 生物科学类, 护理学.

注：以上计划信息若有变动，以考生所在省（直辖市、自治区）招生部门公布的招生计划为准。

面向贫困地区定向招生专项计划(II)

Table with 14 columns: 专业名称, 科类, 学制, 海南, 重庆, 四川, 贵州, 云南, 陕西, 甘肃, 青海, 宁夏, 新疆. Rows include 合计, 汉语言文学(师范), 中国语言文学类, 新闻传播学类, 历史学(师范), 图书情报与档案管理类, 哲学, 思想政治教育, 管理科学, 人力资源管理, 公共管理类, 教育学(师范), 法学, 知识产权, 教育技术学(师范), 应用心理学, 园艺(城市园艺), 园林(城市园林), 数学与应用数学(师范), 测控技术与仪器, 化学工程与工艺, 化学类, 材料类, 软件工程, 电子信息工程, 通信工程, 工业工程, 冶金工程, 金属材料工程, 轻化工程, 纺织类, 食品质量与安全, 生物制药, 放射医学, 预防医学, 药学, 中药学, 生物科学类, 护理学.

注：以上计划信息若有变动，以考生所在省（直辖市、自治区）招生部门公布的招生计划为准。



跨省普通类本科非定向招生计划(III)

专业名称	科类	学制	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
合计			157	35	53	43	60	25	33	63	115	44	45	165	30	40	35
文史合计			28	11	12	10	12	6	8	14	21	10	10	31	6	8	7
理工合计			129	24	41	33	48	19	25	49	94	34	35	134	24	32	28
中国语言文学类	文史	四	4	2	3	2	3			3	4			4		2	2
汉语言文学(师范)	文史	四			1		1						1	1		1	
新闻传播学类	文史	四	4	2	2	2	2				4	2		4			
历史学(师范)	文史	四		1					1	1				1			
图书情报与档案管理类	文史	四	2	1	2	2		2		2	2	2		4			
旅游管理	文史	四				2										2	
哲学	文史	四									1	1	2				
思想政治教育	文史	四	1								1	1		1			
管理科学	文史	四	1					2						2			
人力资源管理	文史	四	1							1						1	
公共管理类	文史	四	2							2		2	2				
教育学(师范)	文史	四	1	1				1					2	1			
经济学	文史	四			2						1						
财政学	文史	四															
金融学	文史	四															
国际经济与贸易	文史	四		1			1				1					2	1
工商管理	文史	四								1		2	2				
会计学(含国际会计)	文史	四			1				2	2							
财务管理	文史	四	1														2
法学	文史	四	4	2			2	2		2	4		2	4			
知识产权	文史	四	2	1					2						2		
英语	文史	四	2						2	2				2			
英语(师范)	文史	四			1			2									
俄语(俄英双语)	文史	五															2
德语	文史	四															
法语(法英双语)	文史	五	1							1							
西班牙语	文史	四			2						2						
日语	文史	四	2			1					1		2				
朝鲜语	文史	四								2							
翻译	文史	四				2									1		
图书情报与档案管理类	理工	四					2										
管理科学	理工	四															
人力资源管理	理工	四		1													
教育技术学(师范)	理工	四								2		2	2	2	2	1	
应用心理学	理工	四	2				2		2				2	2			
经济学	理工	四															
财政学	理工	四															
国际经济与贸易	理工	四															
工商管理	理工	四															
会计学(含国际会计)	理工	四															
财务管理	理工	四															
法学	理工	四															
英语(师范)	理工	四															
德语	理工	四															
法语(法英双语)	理工	五		1													
翻译	理工	四															
建筑类	理工	五	8		2		3		2	3	6		2	8			
园艺(城市园艺)	理工	四	1			2			2		1	2				2	
园林(城市园林)	理工	四			2		2		2	2	1		1				
金融数学	理工	四		1	1			1									
数学类	理工	四			1	2	2										

跨省普通类本科非定向招生计划(IV)

专业名称	科类	学制	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
数学与应用数学(师范)	理工	四		2	2												1
统计学	理工	四						2									2
物理学	理工	四	1	1	2		2										
物理学(师范)	理工	四						2			2						2
物理学(光伏科学与技术)	理工	四					3										2
测控技术与仪器	理工	四									2		2				
新能源材料与器件	理工	四		1	1				2								
能源与动力工程	理工	四		1					2	2							2
光电信息科学与工程	理工	四	2		2	2											
电子信息科学与技术	理工	四		2													
化学类	理工	四	6								4	2		6			
材料类	理工	四	8		3	2					4	2		8	2		2
化学工程与工艺	理工	四	2									1		2			
环境工程	理工	四	2								2	2					2
纳米材料与技术	理工	四	4	1	2	2	2								3		
计算机类	理工	四	6												6		
软件工程	理工	四									2					2	2
物联网工程	理工	四				2											
信息管理与信息系统	理工	四				2		2	2	2	2	2		2			2
电子信息工程	理工	四				2	2	2	2			2					
电子科学与技术	理工	四	2			2					2			2		2	2
通信工程	理工	四	2	1	2						2	2		2	3		
微电子科学与工程	理工	四	4								2	2		4			
信息工程	理工	四	4				2			2	4			3			
机械类	理工	四	8	1		2	2				4			8			2
电气工程及其自动化	理工	四	2										2	2			
工业工程	理工	四	1								2	1					1
冶金工程	理工	四	3	2	3	2			2	2		2		4	2		2
金属材料工程	理工	四	2		2	2					2						1
纺织类	理工	四	10	2	2	2	4	2	2	4	10	6	2	10	2	2	2
轻化工程	理工	四	5		2	2	2	2	2		2	4		3	5		
车辆工程	理工	四	2									2					
电气工程及其自动化(城市轨道交通控制工程)	理工	四		1					2								
通信工程(城市轨道交通通信信号)	理工	四				2					2	2	2				
建筑环境与能源应用工程(城市轨道交通环境调控)	理工	四					2			2	4						
交通运输	理工	四				2					3						
生物科学类	理工	四	5		2	2	2		2	2	2	2	2	10		2	2
生物信息学	理工	四	2				2			2	4			2			2
食品质量与安全	理工	四	4									1					3
生物制药	理工	四				2				2					2	1	
临床医学(本硕连读)	理工	七	4		2	2		2		3				4			
临床医学	理工	五	6	1	4	2	3	2	2	3	5	2	2	6	2	2	2
医学影像学	理工	五	2	1							2			5			
放射医学	理工	五	4				3	2			4		2	6		2	2
口腔医学	理工	五	3	1			2				3			2	2	2	
预防医学	理工	五	4								5	2	2	5			2
药学	理工	四	3	2	2				2	2	3	2	2	4	2	2	
中药学	理工	四	1					2	1					1	2	2	
法医学	理工	五	2	1			1							2			2
医学检验技术	理工	四	2		2	2					2	2	2	2			2

注：以上计划信息若有变动，以考生所在省（直辖市、自治区）招生部门公布的招生计划为准。



八、面向新疆定向就业招生计划

专业名称	学制	科类	计划数	定向单位
新闻传播学类	四	文史	1	新疆天山建材(集团)有限责任公司
建筑类	五	理工	1	新疆天山建材(集团)有限责任公司
化学类	四	理工	1	新疆天山建材(集团)有限责任公司
电气工程及其自动化	四	理工	1	新疆天山建材(集团)有限责任公司
汉语言文学(师范)	四	文史	2	新疆石油管理局
财务管理	四	文史	2	新疆石油管理局
电气工程及其自动化	四	理工	2	新疆石油管理局
临床医学	五	理工	2	新疆石油管理局
测控技术与仪器	四	理工	1	新疆石油管理局
机械类	四	理工	1	新疆石油管理局
汉语言文学(师范)	四	文史	1	对口支援伊犁州援疆定向计划
新闻传播学类	四	文史	2	对口支援伊犁州援疆定向计划
英语(师范)	四	文史	1	对口支援伊犁州援疆定向计划
园艺(城市园艺)	四	理工	1	对口支援伊犁州援疆定向计划
通信工程	四	理工	1	对口支援伊犁州援疆定向计划
德语	四	文史	1	对口支援克州援疆定向计划
新闻传播学类	四	文史	1	对口支援克州援疆定向计划
建筑类	五	理工	1	对口支援克州援疆定向计划
园艺(城市园艺)	四	理工	1	对口支援克州援疆定向计划

注：以上计划信息若有变动，以考生所在省（直辖市、自治区）招生部门公布的招生计划为准。

九、招收内地西藏班毕业生招生计划

专业名称	科类	层次	学制	计划数
药学	理工	本科	四年	2
法学	文史	本科	四年	2
医学影像学	理工	本科	五年	2
放射医学	理工	本科	五年	2

十、招收内地新疆高中班毕业生招生计划

专业名称	科类	层次	学制	计划数
电子科学与技术	理工	本科	四年	3
计算机类	理工	本科	四年	3
园艺(城市园艺)	理工	本科	四年	3
预防医学	理工	本科	五年	3
临床医学	理工	本科	五年	3
放射医学	理工	本科	五年	3
法医学	理工	本科	五年	3
工业工程	理工	本科	四年	3

十一、招收少数民族预科生(双语班)招生计划

专业名称	科类	学制	计划数	备注
材料类	理工	四年	4	含材料科学与工程、材料化学、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、功能材料。
纺织类	理工	四年	4	含纺织工程、服装设计与工程、非织造材料与工程。
临床医学	理工	五年	2	
预防医学	理工	五年	2	

注：1 预科培养学校由教育部确定。

2 以上计划信息若有变动，以考生所在省（直辖市、自治区）招生部门公布的招生计划为准。

苏州大学近三年在各省录取分数统计

省份	文 史 类											
	2 0 1 2				2 0 1 1				2 0 1 0			
	最高分	最低分	平均分	省控线	最高分	最低分	平均分	省控线	最高分	最低分	平均分	省控线
安徽	624	618	620	577	596	589	592	547	614	610	612	573
北京	548	504	525	495	579	537	555	524	560	528	546	524
福建	609	599	603	557	605	596	600	564	591	585	589	557
甘肃	586	535	559	533	554	507	536	504	566	539	549	511
广东	613	603	608	589	602	589	595	580	617	610	613	595
广西	591	580	584	544	562	553	558	519	558	544	549	510
贵州	599	588	592	539	567	555	559	516	561	550	554	514
海南	741	735	738	668	740	727	733	670	730	725	727	670
河北	609	603	606	572	600	594	597	562	581	572	576	539
河南	603	595	597	557	607	594	597	562	574	559	564	532
黑龙江	598	527	560	526	591	562	577	540	588	560	570	523
湖北	590	584	587	561	569	561	567	547	553	548	550	530
湖南	613	609	611	571	613	609	611	583	605	599	601	578
吉林	575	569	571	529	577	567	571	537	565	546	551	517
江西	611	604	606	570	569	564	566	532	559	554	557	521
辽宁	611	598	603	563	583	563	573	535	585	560	573	531
内蒙古	564	519	544	492	547	536	540	486	556	522	528	475
宁夏	547	517	532	489	565	551	557	500	550	532	539	496
青海	536	447	483	433	507	484	497	430	486	435	466	430
山东	631	616	620	573	609	601	606	570	645	615	633	606
山西	580	569	572	539	585	558	568	543	574	554	561	533
陕西	612	603	606	556	596	555	578	543	615	595	600	559
上海	453	443	448	438	487	476	482	468	487	473	477	464
四川	545	529	537	516	574	546	553	533	570	557	561	543
天津	600	582	587	549	560	522	547	519	581	543	557	519
新疆	556	542	547	493	567	548	558	504	595	521	553	485
云南	588	572	578	520	564	522	539	495	566	545	553	495
浙江	657	651	653	606	624	618	619	571	641	636	638	590
重庆	592	580	584	554	603	573	584	564	616	604	610	573

注：上海市满分为600分，浙江省满分为810分，海南省满分为900分，云南省满分为772分，其余各省满分均为750分。



苏州大学2012年各专业在江苏省录取分数统计

省份	理 工 类											
	2 0 1 2				2 0 1 1				2 0 1 0			
	最高分	最低分	平均分	省控线	最高分	最低分	平均分	省控线	最高分	最低分	平均分	省控线
安徽	627	613	617	544	618	600	606	534	635	614	621	562
北京	583	477	519	477	622	493	532	484	567	508	526	494
福建	615	597	603	546	635	620	624	573	590	575	581	539
甘肃	600	554	567	517	584	530	545	501	589	541	565	531
广东	613	591	601	585	594	582	586	568	646	624	631	621
广西	603	577	588	528	581	534	550	506	576	539	548	500
贵州	591	548	555	470	551	513	521	448	560	536	541	481
海南	692	662	673	614	731	616	659	615	727	682	694	624
河北	618	605	608	564	634	614	618	581	611	589	596	561
河南	606	587	591	540	633	616	620	582	605	584	588	552
黑龙江	595	531	559	514	618	577	592	551	607	533	562	532
湖北	600	583	588	551	616	598	603	571	601	576	583	557
湖南	592	574	579	520	616	599	606	572	616	595	600	567
吉林	600	549	562	515	625	575	583	548	596	544	558	530
江西	609	593	597	547	592	572	578	531	576	549	558	515
辽宁	590	563	572	517	615	574	580	520	587	548	559	518
内蒙古	600	510	538	469	572	514	541	482	594	539	563	510
宁夏	523	483	493	440	545	517	528	486	538	505	516	474
青海	540	461	491	401	508	398	444	380	561	419	477	405
山东	652	623	634	582	636	609	617	567	639	612	621	580
山西	594	566	572	530	627	588	599	570	587	554	566	536
陕西	612	587	597	517	618	584	592	540	611	573	587	556
上海	473	440	449	423	501	471	476	462	485	468	474	465
四川	576	537	551	518	567	531	547	519	564	531	541	512
天津	582	562	569	530	590	532	544	515	568	509	526	509
新疆	546	502	520	445	595	544	558	473	622	478	541	471
云南	579	538	562	465	561	534	543	465	604	527	553	500
浙江	666	648	653	593	631	612	618	550	623	604	609	551
重庆	592	561	569	522	604	553	573	533	604	563	574	533

注：上海市满分为600分，浙江省满分为810分，海南省满分为900分，云南省满分为772分，其余各省满分均为750分。

学院(部)	专业名称	学制	文科			理科		
			最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分
文学院	中国语言文学类	四	374	354	357.78			
	汉语言文学(师范)	四	366	354	357.12			
凤凰传媒学院	新闻传播学类	四	374	356	360.64	368	362	364.4
	播音与主持艺术	四	857.41	731.21	776.58	不分文理	不分文理	不分文理
社会学院	社会学	四	362	353	357.36	368	355	363.75
	历史学(师范)	四	366	353	358.91			
	旅游管理	四	365	354	356.88	367	358	360.86
	劳动与社会保障	四	351	339	342.3	360	340	343.33
	档案学	四	368	353	356.13	377	354	358.14
	信息资源管理	四	365	356	357.69	364	361	362.63
政治与公共管理学院	哲学	四	357	353	354.79			
	思想政治教育	四	361	353	356.11			
	管理科学与工程类	四	375	357	361.06	373	368	369.6
	物流管理	四	353	339	342.54	357	341	345.29
	公共管理类	四	365	354	358.08			
教育学院	城市管理	四	350	338	340.68	363	339	341.64
	教育学(师范)	四	361	353	356.31			
	教育技术学	四				369	354	359.19
	应用心理学	四				374	355	358.5
东吴商学院	经济学	四	373	368	369.7	372	371	371.33
	国际经济与贸易	四	385	368	369.79	374	371	372.63
	财政学	四	370	365	366.8	372	370	370.75
	金融学	四	380	371	373.79	385	375	377.4
	经济学类(中外合作办学)(金融学)	五	367	349	353.42	371	355	361.75
	工商管理	四	371	366	367.06	372	371	371.5
	市场营销	四	351	339	342.55	348	342	343.58
	会计学(含国际会计)	四	379	371	373.86	383	374	376
	财务管理	四	372	368	369.15	374	372	372.63
电子商务	四				355	339	341.06	
王健法学院	法学	四	373	363	365.84	380	368	370.89
	法学(知识产权)	四	365	360	362.07	368	358	362.8
外国语学院	英语	四	374	358	362.22	369	366	366.67
	英语(师范)	四	368	361	362.93	376	368	371.83
	英语(翻译)	四	374	359	363.15	370	363	366
	俄语(俄英双语)	五	361	356	358.82	364	360	362
	德语	四	369	363	365.13	372	367	369.67
	法语(法英双语)	五	371	366	367.67	376	368	370.33
	西班牙语	四	366	362	363.78	368	361	364
	日语	四	365	357	359.78	368	360	363.29
	朝鲜语	四	363	354	357	364	354	358.14



学院(部)	专业名称	学制	文科			理科		
			最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分
金螳螂建筑与城市环境学院	土建类	四				371	366	367.41
	园艺(城市园艺)	四				372	355	358.67
	园林(城市园林)	四				365	356	358.36
数学科学学院	理科强化班	四				373	340	354.88
	数学类	四				377	355	360.88
	数学与应用数学(师范)	四				368	358	361.38
物理科学与技术学院	物理学	四				368	355	358.45
	物理学(师范)	四				358	353	354.9
	物理学(光伏科学与技术)	四				369	357	360.6
	电子信息科学类	四				370	361	365.03
	新能源材料与器件	四				375	360	363.08
	测控技术与仪器	四				369	357	359.73
材料与化学化工学部	热能动力工程	四				369	361	364.29
	化学类	四				372	353	358.34
	化学(师范)	四				366	356	358.5
	材料类	四				377	358	361.8
	生物功能材料	四				359	354	356.5
纳米科学技术学院	化工与制药类	四				372	356	358.68
	纳米材料与技术	四				377	357	361.17
计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	四				370	358	361.98
	软件工程(嵌入式软件人才培养)	四				357	340	342.66
	物联网工程	四				368	359	361.87
	信息管理与信息系统	四				367	357	360.29
电子信息学院	微电子学	四				367	355	358.06
	电气信息类	四				377	359	363.05
	传感网技术	四				354	339	341.02
机电工程学院	机械类	四				375	361	364.92
	电气工程与自动化	四				372	367	369.08
	工业工程	四				359	357	358.08
沙钢钢铁学院	冶金工程	四				359	354	355.3
	轻化工程	四				358	354	356.25
纺织与服装工程学院	纺织工程	四				367	353	357.81
	纺织工程(国际课程实验班)	四				345	305	322.3
	服装设计与工程	四				360	353	355.89
	非织造材料与工程	四				357	353	355.56
城市轨道交通学院	车辆工程	四				371	358	360.44
	通信工程(城市轨道交通通信信号)	四				374	358	360.82
	电气工程与自动化(城市轨道交通控制工程)	四				375	360	364.13
	建筑环境与设备工程(城市轨道交通环境调控)	四				369	355	357.73
	交通运输	四				370	354	357.38
	工程管理	四				352	339	340.84
医学部	生物科学类	四				368	353	357.38
	生物技术(生物制药)	四				369	354	356.43
	食品质量与安全	四				367	354	357.64
	预防医学	五				373	357	361.17
	临床医学(本硕连读)	七				381	367	370.47
	临床医学	五				369	362	364.43
	医学影像学	五				370	360	363.5

学院(部)	专业名称	学制	文科			理科		
			最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分
医学部	医学检验	五				366	359	360.75
	放射医学	五				361	356	358
	口腔医学	五				367	361	363.5
	法医学	五				363	354	357.56
	护理学	四				345	338	338.52
	药学	四				368	354	356.76
	中药学	四				365	353	355.25
体育学院	体育教育	四	445	383	395.02	不分文理		
	运动训练	四	84.55	59.95	73.41	不分文理		
	运动人体科学(运动休闲与健康)	四	389	375	384.84	不分文理		
	民族传统体育	四	83.81	72.81	77.65	不分文理		
音乐学院	音乐学(音乐教育)	四	317	310	312.89	不分文理		
	音乐学(插画)	四	547	541	543.8	不分文理		
艺术学院	美术学(美术教育)	四	547	541	543.8	不分文理		
	美术学(插画)	四	548	542	545.6	不分文理		
	艺术设计学	四	548	542	544.67	不分文理		
	艺术设计	四	565	550	555.5	不分文理		
	艺术设计(时装表演与服装设计)	四	135	120	127.5	不分文理		
	艺术设计(数码媒体艺术设计)	四	549	542	546	不分文理		

注: 2012年江苏省本一省控线: 文科341分, 理科340分; 本二省控线: 文科311分, 理科312分;
 体育类本科(文化/专业): 男生206/110分, 女生206/100分;
 艺术类本科(文化/专业): 音乐168/200分, 美术215/180分, 艺术单考155/专业合格;
 我校等级要求: 本一AB, 本二BB, 艺术体育D等级不超过3门。

苏州大学2013年优秀新生奖励办法

为鼓励更多的优秀考生报考我校, 并为其成才提供更好条件, 结合我校实际情况, 制定如下奖励办法及相关配套措施:

一、校长特别奖

① 奖励对象: 德、智、体全面发展, 江苏省考生的投档分在全省理科排名一千五百名、文科排名五百名以内且两门选测科目等级不低于2A, 其他省份考生高考文化成绩在所在省(直辖市、自治区)科类排名前千分之二以内(含千分之二), 报考我校且被我校录取的优秀本科新生, 我校授予其优秀新生校长特别奖。

② 奖励办法: (1) 对获得优秀新生校长特别奖者(以下简称获奖新生), 我校提供每人最高5万元人民币的奖励金, 以帮助其完成学业。(2) 奖励金分年度发放, 用于支付在我校学习期间学费、住宿费、基本生活费等。其中第一学年经核准高考成绩排名后即予发放2万元, 第二、三、四学年由苏州大学学生工作处参考在校学习成绩予以发放; 排名不低于本专业前20%、且没有学生纪律处分者, 方可获取每学年1万元。

③ 相关配套措施: 为更好地帮助和指导获奖新生的学业发展, 自其一年级开始, 我校教务处及获奖新生所在学院(部)将共同遴选专业骨干教师担任其学习导师; 获奖新生在校图书馆借书享有研究生待遇; 在选派出国(境)学习及推荐免试研究生等方面, 在同等情况下予以优先考虑。

二、优秀奖

① 奖励对象: 德、智、体全面发展, 江苏省考生的投档分在全省理科排名三千名、文科排名一千名以内且两门选测科目等级不低于2A, 其他省份考生高考文化成绩在所在省(直辖市、自治区)科类排名前千分之三以内(含千分之三), 报考我校且被我校录取的优秀本科新生, 我校授予其新生优秀奖。

② 奖励办法: (1) 对获得新生优秀奖者, 我校提供每人最高2万元人民币的奖励金, 以帮助其完成学业。(2) 奖励金分年度支付, 用于支付在我校学习期间学费、住宿费、基本生活费等。其中第一学年经核准高考成绩后即予发放0.8万元, 第二、三、四学年由苏州大学学生工作处参考在校学习成绩予以发放; 排名不低于本专业前20%、且没有学生纪律处分者, 方可获取每学年0.4万元。

三、其他说明

- ① 以上奖励只针对我校普通类专业本科一批(重点本科批)。
- ② 以上奖励获得者采用传统志愿填报方式的必须第一志愿报考我校, 采用平行志愿必须A志愿填报我校。
- ③ 校长特别奖、优秀奖获得者名额不受限制。
- ④ 以上奖励不可兼得。



博士后流动站、博硕士点一览

博士后流动站 (共26个)

数学	中国语言文学	临床医学	基础医学	马克思主义理论	外国语言文学
化学	哲学	材料科学与工程	纺织科学与工程	统计学	畜牧学
体育学	中国史	物理学	光学工程	计算机科学与技术	政治学
教育学	公共卫生与预防医学	设计学	化学工程与技术	特种医学	药 学
法学	应用经济学				

一级学科博士点 (共24个)

中国语言文学	数学	化学	光学工程	纺织科学与工程
基础医学	哲学	政治学	体育学	外国语言文学
中国史	物理学	材料科学与工程	计算机科学与技术	临床医学
公共卫生与预防医学	药 学	法 学	应用经济学	统计学
护理学	特种医学	软件工程	设计学	

一级学科专业学位博士点 (共1个)

临床医学

博士点 (共167个,含自设专业)

马克思主义哲学	中国哲学	外国哲学	逻辑学
伦理学	美学	宗教学	科学技术哲学
城市哲学	管理哲学	国民经济学	区域经济学
财政学	金融学	产业经济学	国际贸易学
劳动经济学	统计学数量经济学	国防经济	教育经济学
法学理论	法律史	宪法学与行政法学	刑法学
民商法学	诉讼法学	经济法学	环境与资源保护法学
国际法学	军事法学	政治学理论	中外政治制度
科学社会主义与国际共产主义运动	中共党史	中共党史	国际政治
国际关系	外交学	地方政府与社会管理	马克思主义基本原理
思想政治教育	高等教育学	体育人文社会学	运动人体科学
体育教育训练学	民族传统体育学	文艺学	语言学及应用语言学
汉语言文字学	中国古典文献学	中国古代文学	中国现当代文学
中国少数民族语言文学	比较文学与世界文学	通俗文学与大众文化	汉语言文学国际传播
英语语言文学	俄语语言文学	法语语言文学	德语语言文学
日语语言文学	印度语言文学	西班牙语语言文学	阿拉伯语言文学
欧洲语言文学	亚非语言文学	外国语言学及应用语言学	中国近现代史
基础数学	计算数学	概率论与数理统计	应用数学
运筹学与控制论	理论物理	粒子物理与原子核物理	原子与分子物理
等离子体物理	凝聚态物理	声学	光学
无线电物理	软凝聚态物理	无机化学	分析化学
有机化学	物理化学(含化学物理)	高分子化学与物理	材料物理与化学
材料学	材料加工工程	信号与信息处理	计算机系统结构
计算机软件与理论	计算机应用技术	智能机器人技术	智能交通科学与技术
应用化学	纺织工程	纺织材料与纺织品设计	纺织化学与染整工程
服装设计与工程	数字化纺织与装备技术	特种经济动物饲养学	
人体解剖与组织胚胎学	免疫学	病原生物学	病理学与病理生理学
法医学	放射医学	航空、航天与航海医学	

医学神经生物学	医学细胞与分子生物学	内科学	内科学(心血管病学)
内科学(血液病学)	内科学(呼吸系病学)	内科学(消化系病学)	内科学(风湿病学)
内科学(内分泌与代谢病学)		内科学(肾脏病学)	内科学(神经病学)
内科学(传染病学)	儿科学	老年医学	临床检验诊断学
精神病学与精神卫生学	皮肤病与性病学	影像医学与核医学	
护理学	外科学	外科学(普通外科学)	
外科学(骨外科学)	外科学(泌尿外科学)	外科学(胸心血管外科学)	
外科学(神经外科学)	外科学(整形外科)	外科学(烧伤外科学)	
外科学(野战外科学)	妇产科学	眼科学	耳鼻咽喉科学
肿瘤学	康复医学与理疗学	运动医学	麻醉学
急诊医学	围产医学与胎儿学	流行病学与卫生统计学	
劳动卫生与环境卫生学	营养与食品卫生学	儿少卫生与妇幼保健学	卫生毒理学
军事预防医学	药物化学	药剂学	生药学
药物分析学	微生物与生化药	药理学	企业管理学
生物医学电子信息工程	媒介与文化产业	新能源科学与工程	金融工程
医学系统生物学	激光制造工程		

一级学科硕士点 (共47个)

哲学	应用经济学	法学	政治学	中国语言文学
历史学	信息与通信工程	数学	化学	生物学
光学工程	材料科学与工程	物理学	纺织科学与工程	生物医学工程
临床医学	公共管理学	药 学	管理科学与工程	工商管理学
新闻传播学	机械工程	基础医学	公共卫生与预防医学	
特种医学	护理学	艺术学理论	音乐与舞蹈学	戏剧与影视学
世界史	生态学	统计学	风景园林学	软件工程
社会学	教育学	心理学	体育学	畜牧学
外国语言文学	仪器科学与技术	电子科学与技术	计算机科学与技术	美术学
化学工程与技术	图书馆、情报与档案学	设计学		

硕士点 (共244个,含自设专业)

马克思主义哲学	中国哲学	外国哲学	逻辑学
伦理学	美学	宗教学	科学技术哲学
城市哲学	管理哲学	政治经济学	世界经济
国民经济学	区域经济学	财政学	金融学
产业经济学	国际贸易学	劳动经济学	统计学
数量经济学	国防经济	教育经济学	法学理论
法律史	宪法学与行政	刑法学	民商法学
诉讼法学	经济法学	环境与资源保护法学	国际法学
军事法学	政治学理论	中外政治制度	
科学社会主义与国际共产主义运动	中共党史	中共党史	国际政治
国际关系	外交学	地方政府与社会管理	社会学
人口学	人类学	民俗学	马克思主义基本原理
思想政治教育	教育学原理	课程与教学论	教育史
比较教育学	学前教育学	高等教育学	成人教育学
职业技术教育学	特殊教育学	教育技术学	教育法学
基础心理学	发展与教育心理学	应用心理学	
工业与组织管理心理学	咨询与临床心理学	体育人文社会学	运动人体科学
体育教育训练学	民族传统体育学	文艺学	语言学及应用语言学
汉语言文字学	中国古典文献学	中国古代文学	中国现当代文学
中国少数民族语言文学	比较文学与世界文学	通俗文学与大众文化	汉语言文化国际传播
英语语言文学	俄语语言文学	法语语言文学	德语语言文学
日语语言文学	印度语言文学	西班牙语语言文学	阿拉伯语言文学



欧洲语言文学
传播学
历史文献学
世界史
应用数学
粒子物理与原子核物理
声学
无机化学
物理化学(含化学物理)
生理学
遗传学
生物化学与分子生物学
机械电子工程
精密仪器及机械
材料加工工程
微电子学与固体电子学
控制理论与控制工程
计算机应用技术
化学工艺
冶金学
服装设计与工程
动物营养与饲料科学
人体解剖与组织胚胎学
法学
医学细胞与分子生物学
内科学(呼吸系病学)
内科学(肾脏病学)
老年医学
影像医学与核医学
外科学(普通外科学)
外科学(脑心血管外科学)
外科学(整形外科学)
眼科学
运动医学
流行病学与卫生统计学
儿少卫生与妇幼保健学
药物化学
微生物与生化药理学
企业管理学
行政管理学
社会保障学
档案学
新能源科学与工程

亚非语言文学
史学理论与史学史
专门史
基础数学
运筹学与控制论
原子与分子物理
光学
分析化学
高分子化学与物理
水生生物学
发育生物学
生物物理学
机械设计与理论
测试计量技术及仪器
物理电子学
电磁场与微波技术
检测技术与自动化装置
智能机器人技术
生物化工
纺织工程
数字化纺织与装备技术
草业科学
免疫学
放射医学
内科学
内科学(消化系病学)
内科学(风湿病学)
内科学(传染病学)
精神病学与精神卫生学
护理学
外科学(泌尿外科学)
外科学(神经外科学)
外科学(野战外科学)
肿瘤学
急诊医学
营养与食品卫生学
军事预防医学
生药学
运输管理
技术经济及管理
图书馆学
媒介与文化产业
医学系统生物学

外国语言学及应用语言学
考古学及博物馆学
中国古代史
计算数学
理论物理
等离子体物理
无线电物理
有机化学
植物学
微生物学
细胞生物学
生态学
车辆工程
材料物理与化学
电路与系统
通信与信息系统
计算机系统结构
智能交通科学与技术
应用化学
纺织材料与纺织品设计
农业昆虫与害虫防治
特种经济动物饲养学
病原生物学
航空、航天与航海医学
内科学(心血管病学)
内科学(内分泌与代谢病学)
内科学(传染病学)
精神病学与精神卫生学
护理学
外科学(泌尿外科学)
外科学(神经外科学)
外科学(野战外科学)
肿瘤学
急诊医学
营养与食品卫生学
军事预防医学
生药学
运输管理
技术经济及管理
图书馆学
媒介与文化产业
医学系统生物学

专业学位硕士点(共21个)

工程硕士(机械工程、光学工程、材料工程、电子与通信工程、集成电路工程、计算机技术、软件工程、化学工程、纺织工程、工业设计工程、控制工程、制药工程)

法律硕士
工商管理硕士
体育硕士
金融硕士
应用统计硕士

临床医学硕士
公共管理硕士
翻译硕士
会计硕士
应用心理硕士

公共卫生硕士
农业推广硕士
汉语国际教育硕士
税务硕士
药学硕士

新闻学
历史地理学
中国近现代史
概率论与数理统计
凝聚态物理
软凝聚态物理
动物学
神经生物学
机械制造及其自动化
工业工程
材料学
信号与信息处理
计算机软件与理论
化学工程
工业催化
纺织化学与染整工程
动物遗传育种与繁殖
水产养殖学
病理学与病理生理学
医学神经生物学
内科学(血液病学)
儿科学
皮肤病与性病学
外科学
妇产科学
康复医学与理疗学
围产医学与胎儿学
中西医结合临床医学
药物分析学
会计学
农业经济管理
教育经济与管理
情报学
医学心理学
激光制造工程

重点学科、培养基地、精品课程、品牌特色专业一览

国家重点学科(共4个)

放射医学 内科学(血液病学) 纺织工程 外科学(骨外)

江苏高校优势学科(共7个)

艺术学 纺织科学与工程 材料科学与技术 微纳光学
血液转化医学 地方政府与社会管理 特种医学

省级一级学科重点学科(共12个)

哲学 应用经济学 中国史 中国语言文学
数学 计算机科学与技术 特种医学 软件工程
护理学 外国语言文学 教育学(培育学科) 畜牧学(培育学科)

省级重点学科(共22个)

马克思主义哲学 金融学 宪法学与行政法学 政治学理论
高等教育学 体育教育训练学 中国古代文学 中国现当代文学
英语语言文学 文艺学 中国近现代史 应用数学
有机化学 光学工程 计算机应用技术 纺织工程
特种经济动物饲养 外科学(骨外) 中国哲学 儿科学
无机化学 免疫学

国家文科基础学科人才培养基地

中国语言文学

国家理科基础科学研究和教学人才培养基地

数学

国家级特色专业(共7个)

汉语言文学 纺织工程 档案学 物理学 软件工程 数学与应用数学 放射医学

国家级人才培养模式创新实验区(共2个)

国际创意产业背景下的导师制艺术设计人才培养模式创新实验区
理工结合模式培养化学化工科技创业人才实验基地

国家级双语教学示范课程(共3个)

电磁学 细胞生物学 医学免疫学

国家级教学团队(共2个)

数学基础课程群教学团队 基础物理(实验)教学团队

国家级实验教学示范中心(共2个)

物理实验教学中心 纺织与服装设计实验教学中心

国家精品课程(共8个)

篮球 中国现当代文学 马克思主义哲学 法理学
数学分析与习题课 普通物理学 大学英语应用类课程 中文信息处理

江苏省品牌专业(共12个)

法学 体育教育 汉语言文学 数学与应用数学 物理学 计算机科学与技术 纺织工程
临床医学 历史学 化学 金融学 艺术设计(建设点)

江苏省特色专业(共12个)

会计学 档案学 生物技术 通信工程 放射医学 运动人体科学 英语 化学工程与工艺 护理学
行政管理 光信息科学与技术(建设点) 机械工程及自动化(建设点)



敬文书院

C.W. Chu College



为积极推进人才培养改革，苏州大学借鉴剑桥、哈佛等国外著名大学“住宿学院制”以及香港中文大学“书院制”等管理模式，结合学校实际情况，于2011年6月成立了全校首个以香港爱国实业家朱敬文先生名字命名的书院—敬文书院。

作为江苏省首家培养高素质学生的住宿学院，敬文书院（以下简称“书院”）坐落于粉墙黛瓦、绿树葱郁、古韵悠然的苏州大学本部校园东北侧。书院汇聚不同学科专业背景的学生和导师，共建一个师生亲密互动的社区共同体。目前，书院在各学院中选拔了近200名学生在读，有常任导师5名、学业导师57名、助理导师2名、社区导师1名。至2015年，书院学生规模将达到400人左右。

书院以培养研究型、国际化、高素质创新人才为目标，提出“育人为本、德育为先、个性培养、全面发展”的理念；以“为国储材，自助助人”的敬文精神为院训，倡导“明德至善、博学笃行”的院风。

以下是您申请加盟苏州大学敬文书院的六大理由：

1. 学者社区温馨家园

敬文书院作为一个学者的社区，学生的学习与生活融为一体，师生亲密互动，共同营造家的氛围。在书院社区内，除了学生宿舍外，还有供书院师生研讨、导修、活动、生活的各类场所，如导师办公室、图书阅览室、咖啡吧、谈心室、自修室、活动室、健身房、洗衣房、厨房等。书院以多元、兼容、开放为特征，通过小组研讨和文化聚会等特色活动，为学生提供了心灵交流、思维碰撞、潜能拓展的平台。细节的关怀彰显书院对学生的关爱浓情，集体生日会、中秋团圆节等活动中师生之间的亲密互动，更是体现了书院一家亲的温馨和谐。

敬文书院既是一个学者的社区，又是一个充满活力的温馨之家，每一名学生在书院都会感受到家的温暖。

2. 文理渗透学科交叉

学校每年从天赐庄校区相关学院的本科新生申请者中

选拔优秀学生加盟书院。书院每间宿舍都经过精心设计改造，由不同专业的学生入住。每一个被选拔进书院的学生都有双重身份，他们既是敬文书院的学生，也是所在专业学院的学生。其第一课堂的专业学习主要由各自所在学院负责，第一课堂以外的学习和生活，包括团组织生活和学生活动的开展等主要由书院负责。来自不同学科专业背景的学生在书院组建了一支卓越的团队——敬文书院学生会。他们立足书院、联合学院、走出学校、辐射社会，通过开展丰富多彩、独具特色的活动，互相学习交流，不断拓宽视野，共同促进提高。目前，近200名书院学生中已有150余人次在书院课堂各类比赛中获得校级及以上奖项，从而彰显了书院文理渗透、学科交叉的育人功能。

3. 教授博士领衔导师

书院实行导师制。常任导师、社区导师、助理导师常驻书院办公，部分导师与学生同住，与学生零距离接触，为学生的成长成才提供全天候、个性化的指导和服务。此外，学业导师作为书院导师队伍的核心力量，由学校选聘教学工作突出，研究能力较强，具有高级职称或博士学位的优秀在职教师和知名退休教师担任。公共基础课学业导师常驻书院推行“小班化、个性化”辅导；其余学业导师每两周至少与学生互动一次，在大学适应、课程学习、生涯规划、课外阅读、文献查阅、论文写作、学科竞赛、科研项目、就业创业等方面为学生做有效而切实指导，帮助学生增进知识、提高素养、培养人文情怀。通过导师制的有效实施，书院教育打破了传统教育中渐行渐远的师生关系，在高层次上重构了亲密互动、教学相长、和谐相容的新型师生关系。

4. 通识教育塑造全人

书院通过精心设计通识教育课程，倡导全人教育理念，鼓励学生认识专业以外的领域，拓宽学生知识视野，培养学生的人文素养与科学精神，使之成为具有健全人格和高度责任感的社会公民。书院邀请和组织校外名家开设了系统化通识教育课程，主要包括经典会通、文化传承、艺术审美、

创新探索等内容，每一位书院学生必须修读一定学分的通识教育课程方能毕业。由此，书院教育打破了传统教育中科学与人文教育分割的格局，彰显了既重学科、重专业，又重人文、重情智的特色。

5. 科研创新立项资助

书院充分发挥导师制的作用，通过科研立项不断促进研究型人才的培养。为鼓励学科交叉的创新，书院启动了“3I工程”项目建设工作。截止目前，共有105名学生获得“3I工程”第一期项目资助。得益于3I工程项目的孵化，书院学生成功申报了各级各类科研项目，并在各类学科竞赛中取得了较好的成绩：入学两年来，在苏州大学第十四、十五批大学生课外学术科研基金资助项目中书院学生共成功申报了30个项目，远远超出其他学院；有4名学生入选苏州大学2013年度“菁英学者”；有30人次参与国家级、省级大学生创新创业训练计划；9人次在国家级、省级的创业计划大赛



唐文治书院

Tang Wenzhi College

为进一步推进苏州大学“卓越人文学者教育培养计划”，苏州大学借鉴剑桥、哈佛等国外著名大学的书院制，参照西方文理学院的本科培养模式，于2011年成立了“唐文治书院”（简称文治书院）。书院以著名教育家唐文治先生（1865—1954）的名字命名，建立全新的研究型教学模式，探索本科教育和研究生教育的有机结合，体现现代大学制度的基本精神，突出民主办学、敬畏学术、教学相长、自我发展的特征，以培养复合型、学术型的高端文科人才为目标。目前书院已招收两届学生，学生人数近60人。

1. 全新的培养方案，培养高端文科人才

文治书院优化配置学科教学资源，设计了全新的人才培养方案与教学计划，培养复合型与学术型文科人才。课程设置打通文史哲，回到文史哲专业的基本面，回到中国文化的“原典”，强调经典研读，从传统出发并对传统进行创造性的转换，以现代的立场阐释经典。除部分通识课程外，主体课程都是单独编班授课。

文治书院采取教授联合授课的方式，聘请一流师资担任教学任务，并延聘海内外著名教授主持常态性的讲座课程，哈佛大学的李欧梵教授、台湾大学的张其成教授、捷克查理大学的罗然（Olga Lomová）教授、德国海德堡大学的瓦格纳（Rudolf Wagner）教授等都亲自为书院学生授课。

文治书院注重发挥学生的学习自主性，训练学生处理和

和学科竞赛中获奖；4人在省级以上学术刊物发表论文，其突出表现，极受钦羡。

6. 海外研修奖助优秀

书院不断完善海外研修奖助体系，设立专门的奖学金，鼓励和支持优秀学生出国（境）交流。目前，书院已经有23名学生获得海外研修的机会，分别前往英国伦敦政治经济学院、曼彻斯特大学和英国杜克大学等国际名校研修交流、留学深造。书院已经与香港中文大学敬文书院、新亚书院分别建立了长期合作交流机制，每年暑假将选拔优秀学生参与项目交流。书院成立以来，还邀请了澳大利亚堪培拉大学、美国巴德大学的多位教授访问书院，开设相关专业课程，同时强化英语口语、雅思、托福和GRE的培训，普及第二外语，拓宽学生的国际视野，提升其国际竞争能力。学生加盟书院后，将能优先获得各类奖助学金支持，获得更多的出国、出境交流、访问机会。

亲爱的同学们，大学阶段是人生中最重要也是最美好的时期，还犹豫什么呢？选择苏大、选择敬文，就是选择一流；努力拼搏、磨练心智，定能成就一流！我们欢迎每一位有责任感、有使命感的优秀学子加盟敬文书院，希望书院能够成为照耀您大学年华的第一道阳光，而每一位同学都能够把青春的光辉生动地烙印在苏州大学敬文书院的历史上，成为苏州大学最杰出的校友，成为祖国最卓越的人才！

所在校区：天赐庄校区

咨询电话：0512—65225325 65225236

网 址：<http://jwsy.suda.edu.cn/>





研究问题的动手能力,除课堂教学外,特别重视阅读、讨论、作业等环节,部分课程采取以学生为主体的专题报告、课题讨论等方式,强调学生自主性的发挥。第一学年特别设置每周十节的英语课,强化英语训练,使学生真正掌握英语的听说读写能力。

文治书院学生原则上均可获得研究生推免资格,实行本硕博连读。学生毕业时可同时获得原学院的毕业文凭和唐文治书院的毕业文凭。

2.独特的管理模式,营造卓越学习环境

文治书院从2013级文史哲三个专业的新生中,择优选拔30名学生进入唐文治书院。书院录取之后学生学籍即转入书院,由书院集中管理。

在生活方面,文治书院将实行集中住宿制度,学生享有相对独立、十分优越的住宿条件,男女生宿舍区各有专门的

活动中心、阅览中心、生活间等设施。书院还聘请专职老师与学生们一起食宿,更好地为书院学子提供服务。

在学习方面,每一届学生均拥有固定的教室,享有优先获得各类奖学金、各类课外项目的机会,学校对书院给予了特别的优惠。仅2011级即有二名大学生成功入选苏州大学2013年度“若政学者”。有四个课题团队入选“第十五批大学生课外学术科研基金资助项目”重点项目,有二个课题团队获得国家或省级大学生创新创业项目资助,二名大学生入选省政府资助出国交流项目,各类项目学生参与比例高达80%以上。书院还设立专项资金,资助学生的学术交流活动,并推荐部分优秀生到国外一流大学研修。

3.强大的师资阵容,培养学生良好习惯

文治书院以高薪聘请文史哲的一流师资为书院学生授课,以小班授课、小班研讨为特色,师生之间互通无间。同时,文治书院实施全程导师制,由书院选聘具有高级职称或博士学位的文史哲专业优秀教师担任学生四年的学业导师。学业导师会定期地与自己所带的学生进行学术交流与探讨,为学生的学业发展给予最直接的指导。书院为每一级学生选聘了一名班主任,负责引导学生养成良好的学习习惯和健康的生活方式。书院还配备了一名专职辅导员,负责学生的思想政治工作和管理工作。这样三位一体的师资阵容,从学术上、生活上以及日常管理上为学生们带来全方位的保障,引导学生扬帆远航。

4.丰富的教学资源,构建学生成长平台

文治书院有自己固定的教室、会议室、学术沙龙、海外客座教授研究室以及“文治读书角”等场所。文治书院学生不仅可以借阅学校图书馆的各类藏书,还可以自由借阅文学院、社会学院和政治与公共管理学院的图书。“文治读书角”还特别为书院的学生配备了大量的藏书,尤其是经史子集类的必读书,完全可以满足学生的学习需求。书院正在组织编撰大型的《唐文治书院经典导读丛书》,形塑学生纯正的人文素养与人文关怀。书院大力鼓励与资助学生举办各类读书沙龙、文化参访、郊游踏青、社团组织、暑期社会实践活动等,大大丰富了学生的业余生活,拓展了学生的社会视野。由学生主编的《文治学刊》已成为展示学生风采、沟通师生交流的平台。

我们热忱期待有更多有志于学术研究的学生加入唐文治书院。书院全新的培养方案、独特的管理模式、强大的师资阵容和丰富的学习资源,将让你体验不一样的大学生活,创造不一样的精彩人生。

所在校区:独墅湖校区
咨询电话:0512-65880506 65880517
65880500 (FAX)
网 址:http://twzsy.suda.edu.cn/

类,在校生9300余人。教学设施完备,图书馆、实验室、运动场、生活设施等一应俱全,良好的办学条件和优质的教学资源为培养高素质应用型人才提供了优越的环境。

学院注重研究、借鉴国内外先进教育理念和模式,以“科学定位、创建品牌”为前提,以“规范管理、稳健发展”为保障,以“吸纳资源、改革创新”为动力,以“通才、实用,强调综合素质和创新能力”为办学特色,依托苏

州大学的优势学科和优质师资,根据社会经济发展需求设置专业,严格教学管理,确保教学质量。以多元化人才培养为中心工作,充分尊重学生个性发展,着力培养学生的国际化意识,注重养成学生的自我管理、科研创新和组织协调能力,积极开展丰富多彩的课余活动,努力营造奋发向上的校园文化氛围。学院创办十多年来,已为社会输送合格毕业生近17000名,有着较高的社会关注度和美誉度,学院于



苏州大学应用技术学院 (院校代码:1834)
Applied Technology College of Soochow University

苏州大学应用技术学院成立于1997年11月,原属苏州大学公办二级学院,2005年改制为苏州大学举办的本科层次独立学院。学院位于中国第一水乡——周庄古镇,距苏州吴江区2公里、苏州大学独墅湖校区20公里。毗邻中国新加坡苏州工业园区、昆山经济技术开发区、花桥国际商务城和吴江高新技术开发区。校园环境优雅,体现了“小桥、流水、书院”的建筑风格,学院景色优美,环境优雅,空气清新,设施一流,是莘莘学子理想的求学场所。

根据中国管理科学研究院武书连主持的《2013中国独立学院评价》,苏州大学应用技术学院在全国297所独立学院中,位列中国独立学院百强榜综合实力第66位,毕业生质量位列第41位,教师绩效位列第57位,成为苏州地区独立学院唯一上榜高校。

学院秉承和发扬苏州大学百年办学传统,坚持以“能力为本创特色”,坚持“加强理论,注重应用,强化实践,学以致用”的人才培养模式,建设“双师型”教师队伍,倡导“双证制”毕业。办学以来,学院先后被评为“苏州大学就业工作先进集体”、“苏州市高校就业创业指导站”先进集体等,并成为“江苏省国际服务外包人才培养基地”、江苏省服务外包人才培养试点高校、苏州市毕业生就业市场苏州大学应用技术学院分市场、昆山市高技能人才培养定点机构、昆山人力资源市场管理委员会人才工作站。

学院现有机电工程、电子信息、计算机、服装艺术、旅游、经贸、外语、财会等8个系科,设有27个本科专业及专业方向,在校生7100多人,担任专业基础课及专业课的苏州大学教师中高级职称者约占70%。

近年来,学院注重依托长三角地区雄厚的经济实力和优越的人文、地域条件,积极探索为经济建设和社会发展服务的有效途径,培养贴近社会经济发展急需的高层次应用型人才。十多年来,学生在全国各级专业和技能大赛中荣获奖项已达300多项,其中有江苏省高等工科院校数控实践教学比赛等省级奖200多项、全国大学生电子设计竞赛等全国奖20多项。

学院积极拓展国际交流,已与美国、英国、德国、韩国、日本等国的高校开展交流,每年选派优秀学生出国留学

2012年被评为江苏省高校就业工作先进集体。

现今,学院正进一步贯彻落实教育部、江苏省教育厅有关文件精神,顺应高等教育国际化、现代化的趋势,进一步创新办学理念,充分依托苏州大学优质教育资源和苏南地区雄厚的经济实力,积极探索和实践高等教育多元化发展模式,发扬改革创新精神,努力建设国内一流独立学院。

学院地址:江苏省苏州市吴中区吴中大道1188号
邮 编:215104
咨询电话:0512-66551901
传 真:0512-66551906 68230911
监督电话:0512-66555731
学院网址:http://www.sdwz.cn
招生网址:http://zs.sdwz.cn
电子邮箱:sdwzsb@126.com
咨询QQ:1849026034

和交流,攻读双学位。
学院注重毕业生就业工作,形成就业、创业、升学等多元化就业格局,毕业生质量得到了用人单位一致好评,2012年学院毕业生就业率高达98.74%。逐步形成了办学目标明确、师资力量雄厚、办学特色鲜明、人文关怀浓郁、就业形势喜人、教学成果显著、办学设施一流、区域环境突出、国际合作广泛等办学特色。展望未来,苏州大学应用技术学院将力争办成独具特色的应用型独立学院,让百年学府在千年古镇创造出新的辉煌。

校园开放日:定于7月13日在苏州大学应用技术学院举办校园开放日活动,欢迎家长和考生来现场进行全面咨询。

学院地址:江苏省苏州市昆山周庄大学路1号
邮政编码:215325
咨询电话:0512-82190377、15306215336、15306215335、15306215337、15306215526
传 真:0512-82094905
学院网址:http://tec.suda.edu.cn
招生网址:http://tec.suda.edu.cn/zs
电子邮箱:sdyyzsb@163.com



苏州大学文正学院 (院校代码:1833)
WenZheng College of Soochow University

苏州大学文正学院坐落于素有“人间天堂”之称的古城苏州,苏州大学于1998年12月创办的独立学院。学院2012年8月登记为事业法人单位,现为中国民办教育协会高等教育专业委员会常务理事单位。校园依山傍水,景色优美,环境优美,交通便捷,是莘莘学子学习深造的理想场所。

学院现有42个本科专业(含专业方向),涵盖法学、文学、经济学、管理学、理学、工学、艺术学等七大学科门