



- 国家“双一流”建设高校
- “2021中国大学评价排行榜”百强高校
- “2021校友会中国大学排名”百强高校

2021 | 本科招生 报考指南



诚朴雄偉
樹木樹人

联系电话：025-85427320
400-928-1115
通讯地址：南京市龙蟠路159号
邮政编码：210037
网 址：www.njfu.edu.cn



南京林业大学
招生办微信公众号



南京林业大学
本科招生微信小程序



扫码关注
随时随地获取南林招生专业介绍



WELCOME TO
NANJING
FORESTRY UNIVERSITY

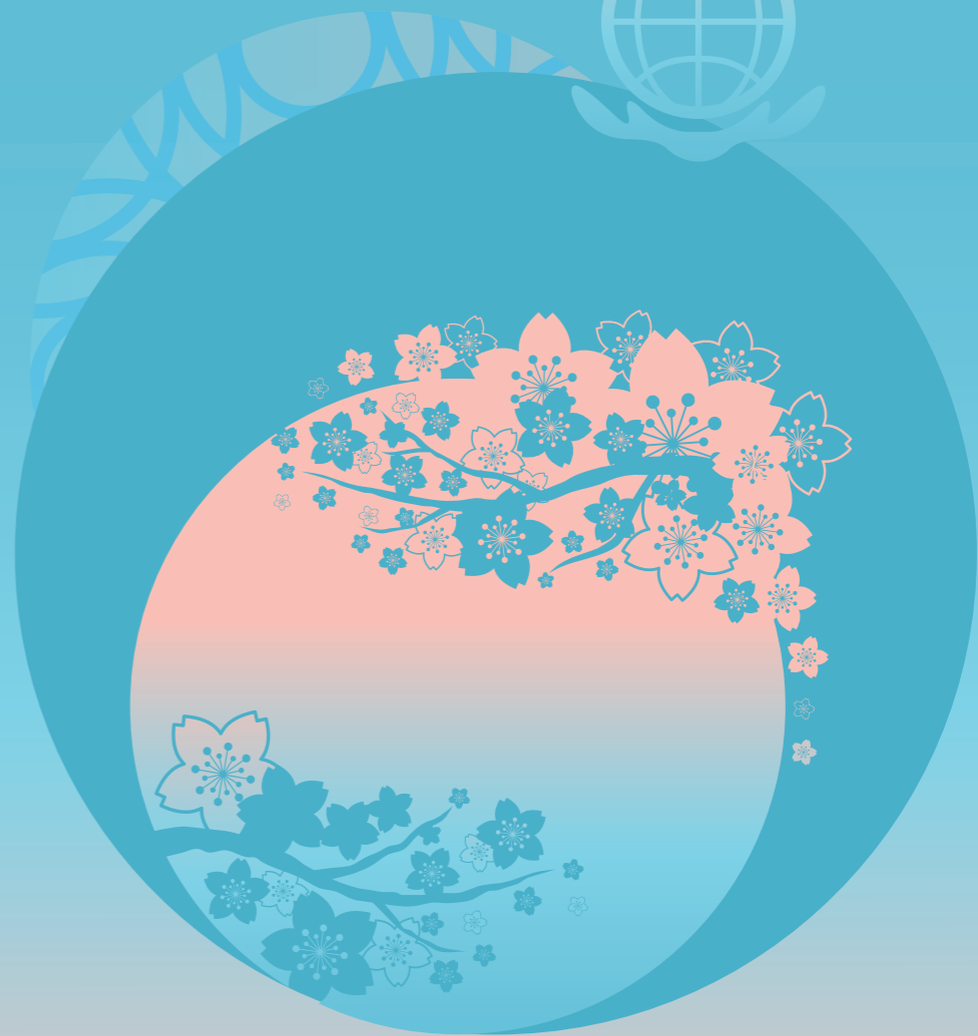
南京林业大学
NANJING FORESTRY UNIVERSITY



2021

不远遐路
幸见光

林



南京校区招生专业

37

林学院
林学类
-林学
-森林保护
生物技术
园艺
水土保持与荒漠化防治
地理信息科学

41

化学工程学院
化学工程与工艺
林产化工
生物工程类
-生物工程
-生物制药

45

机械电子工程学院
机械类
-机械设计制造及其自动化
-机械电子工程
-智能制造工程
机器人工程
测控技术与仪器
自动化

49

材料科学与工程学院
能源动力类
-能源与动力工程
-新能源科学与工程
木材科学与工程
包装工程
材料科学与工程

53

经济管理学院
金融工程
国际经济与贸易
农林经济管理
管理科学与工程类
-信息管理与信息系统
-大数据管理与应用
工商管理类
-工商管理
-会计学
旅游管理

59

土木工程学院
土木类
-土木工程
-给排水科学与工程
工程管理
森林工程
测绘工程

63

人文社会科学学院
中国语言文学类
-汉语言文学
-汉语国际教育
新闻传播学类
-广播电视学
-广告学
社会工作

68

信息科学技术学院
电气工程及其自动化
电子信息工程
物联网工程
计算机类
-计算机科学与技术
-软件工程（嵌入式培养）

72

风景园林学院
风景园林
园林
城乡规划

74

理学院
材料类
-材料化学
-高分子材料与工程
信息与计算科学

77

外国语学院
英语
日语

79

艺术设计学院
设计学类
-视觉传达设计
-环境设计
-环境设计（室内设计）
-产品设计（家居院）
-公共艺术
-数字媒体艺术

83

家居与工业设计学院
工业设计
家具设计与工程

86

轻工与食品学院
食品科学与工程类
-食品科学与工程
-食品质量与安全
轻化工程

89

汽车与交通工程学院
交通运输类
-交通运输
-交通工程
车辆工程

92

生物与环境学院
环境工程
环境科学
生物科学
生态学

95

马克思主义学院
法学

97

国际教育学院
林学（中外合作办学）
木材科学与工程（中外合作办学）



淮安校区招生专业

11 南京林业大学简介

13 南京林业大学淮安校区简介

15 南京林业大学2021年招生章程

17 南京林业大学2021年各学院本科专业大类及专业——南京校区

19 南京林业大学2021年各学院本科专业大类及专业——淮安校区

20 2021年南京林业大学跨省分专业国家专项招生计划

21 2021年南京林业大学南京校区江苏省招生计划

23 2021年南京林业大学淮安校区江苏省招生计划

25 2021年南京林业大学跨省分专业招生计划

29 南京林业大学学位授权点简介

30 南京林业大学奖、助学措施

32 南京林业大学2020毕业生就业情况

33 考生问

35 南京林业大学学生海外交流项目简介

化学工程学院
化学工程与工艺
生物工程类
-生物工程
-生物制药

机械电子工程学院
机械类
-机械设计制造及其自动化
-机械电子工程

材料科学与工程学院
能源动力类
-能源与动力工程
-新能源科学与工程

经济管理学院
金融工程
国际经济与贸易
管理科学与工程类
-信息管理与信息系统
-大数据管理与应用
工商管理类
-工商管理
-会计学
旅游管理

土木工程学院
土木工程

人文社会科学学院
中国语言文学类
-汉语言文学
-汉语国际教育
新闻传播学类
-广播电视学
-广告学

信息科学技术学院
计算机类
-计算机科学与技术
-软件工程（嵌入式培养）
电子信息工程

风景园林学院
风景园林
园林
城乡规划

外国语学院
英语
日语

艺术设计学院
设计学类
-视觉传达设计
-环境设计
-环境设计（室内设计）
-产品设计（家居院）

历史 照片

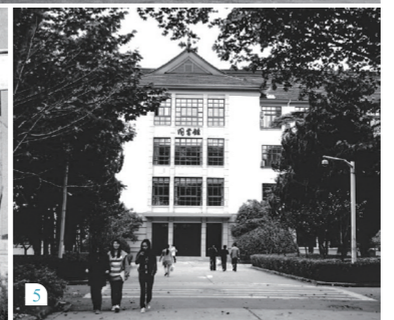
Historical photos



正大门



- 1、三江师范学堂开学时张之洞与有关人员合影
- 2、金陵大学校门
- 3、国立中央大学校门
- 4、建国十周年校门
- 5、南林老图书馆



校园 设施

Campus facilities



老图书馆

- 1、体育馆
- 2、教学五楼
- 3、新图书馆
- 4、逸夫科技实验大楼
- 5、生物技术大楼



学生 活动

Student activity



逸夫楼



- 1、文艺演出
- 2、学生篮球赛
- 3、学生足球赛
- 4、国旗护卫队
- 5、话剧展演
- 6、“十佳歌手”比赛

校园 美景

campus beauty



生物科技大楼



- 1、人与自然雕塑
- 2、秋日南林
- 3、樱花大道
- 4、碧水青山的期待



学校简介



南京林业大学坐落于风景秀丽的紫金山麓、碧波荡漾的玄武湖畔，是中央与地方共建的省属重点高校，于2017年入选国家“双一流”建设高校名单。学校前身为中央大学（创建于1902年）森林系和金陵大学（创建于1910年）森林系，1952年合并组建的南京林学院，是当时全国仅有的三所高等林业院校之一。1955年华中农学院林学系（武汉大学、南昌大学和湖北农学院森林系合并组成）并入，1972年更名为南京林产工业学院，1983年恢复南京林学院名称，1985年更名为南京林业大学。

南京林业大学作为一所林科为特色，以资源、生态和环境类学科为优势的多科性大学，在百余年发展历程中，坚持全面贯彻党的教育方针，把提高教学质量和德育教育放在首要位置，紧紧围绕培养社会主义建设者和接班人这一根本任务，为实现“黄河流碧水、赤地变青山”的宏伟目标，不断深化教育教学改革，继承发扬了艰苦创业的光荣传统，形成了“团结、朴实、勤奋、进取”的校风和“诚朴雄伟，树木树人”的校训。毕业生遍布全国各地，深受用人单位欢迎。

学校主动适应社会和经济发展的需要，不断调整优化学院专业结构。现有林学院、材料科学与工程学院、化学工程学院、机械电子工程学院、土木工程学院、经济管理学院、人文社会科学学院、信息科学技术学院、风景园林学院、理学院、外国语学院、艺术设计学院、家居与工业设计学院、轻工与食品学院、汽车与交通工程学院、生物与环境学院、研究生院、继续教育学院(应用技术学院)、国际教育学院、马克思主义学院、体育教育部等21个学院(部)。

学校学术实力雄厚，学科门类齐全，办学特色鲜明。现有8个博士后流动站、8个博士学位授权一级学科、24个硕士学位授权一级学科和18个硕士专业学位授权类别。现有工程学、植物与动物科学、农业科学、材料科学、化学、环境与生态和生物与生物化学7个ESI全球机构学科排名前1%，林业工程1个国家一流学科，林业工程、生态学2个一级学科国家重点学科，林木遗传育种、林产化学加工工程、木材科学与技术、森林保护学等4个二级学科国家重点学科，1个江苏省一级学科国家重点学科培育点，5个江苏高校优势学科，9个国家林业局重点学科(含培育)，6个一级学科江苏省重点学科(含培育)。国家重点学科数量位列江苏省属高校前列。在全国第四轮学科评估中，取得了两个“A+”(林业工程、林学)、一个“A-”(风景园林学)的好成绩，A+学科数位列全国林业高校和江苏省属高校第一。

学校面向全国招生，学校现设置并招生的本科专业有70个，其中，国家级一流本科专业建设点21个，国家级特色专业建设点6个，省级一流本科专业建设点10个，省级品牌特色专业18个。拥有国家级人才培养模式创新实验区1个，省级人才培养模式创新实验基地1个，国家级优秀教学团队1个，省级优秀教学团队2个。国家级精品开放课程6门，国家级一流本科课程16门，省级精品(优秀)课程及课程群30门，省级在线开放课程23门。学校现有国家级实验教学示范中心2个，省级实验教学示范中心及实践教学中心18个，国家级虚拟仿真中心2个，国家级大学生校外实践基地1个。获批“教育部新农科研究与改革实践项目”3个，林学类专业(林学、园林、森林保护)和林业工程类专业(林产化工、木材科学与工程、森林工程)入选教育部首批卓越农林人才教育培养计划改革试点项目。自1991年，荣获国家级教学成果一等奖1项、二等奖10项，省级教学成果特等奖2项、一等奖14项、二等奖20项。2010年有1篇博士学位论文获全国百篇优秀博士学位论文。曾荣获“教育部全国毕业生就业典型经验高校”、“教育部全国创新创业典型经验高校”、“江苏省教学工作先进高校”、“江苏省语言文字规范化示范学校”等荣誉称号。现有各类全日制在校学生3万余人，其中博士与硕士研究生、外国留学生6200余人。学校先后为国家培养了10万多名建设人才。

南京林业大学是全国首批具有博士和硕士学位整体授予权的高校之一。学校拥有一支高素质的师资队伍，现有教职工2240余人，其中专任教师1570余人，博士生导师181人，具有高级职称874人。学校现有以中国工程院院士为代表的国家级人才20余人，享受国务院政府特殊津贴专家110余人；有江苏省“333工程”第一层次首席科学家4人，省级教学名师3人，省部级有突出贡献的中青年专家14人，省“333工程”二、三层次、“青蓝工程”、“六大高峰”等各类省级人才计划399余人；江苏省科技创新团队及“青蓝工程”等省级创新团队14个。

长期以来，学校充分发挥学科优势，坚持自主创新，积极推动产学研结合，在科学研究、科技创新、科技成果转化等方面取得了显著成绩。学校现有“机电产品包装生物质材料国家地方联合工程研究中心”国家级工程中心1个、“林木遗传与生物技术省部共建教育部重点实验室”、“江苏省人民政府与国家林业和草原局共建的林产化学与材料国际创新高地”、“银杏产业”等10个国家创新联盟、“江苏省观赏主题木本花卉产业技术创新战略联盟”、“江苏省速生木材及农作物秸秆材料工程研究中心”、“江苏省南方现代林业协同创新中心”、“国家林业局南方林木种子检验中心”、“国家林业和草原局林业遗产与森林环境史研究中心”等50余个省、部级研究开发机构、重点实验室和工程研究中心，有66个校级研究所和研究中心。学校每年在研课题1000多项，近年来，承担国家重点研发计划和部、省重点项目累计800余项，国家自然科学基金累计814项，国家社科基金累计31项。通过鉴定的科研成果及授权发明专利2000余项，有380余项成果获国家、省部级以上奖励，其中，国家发明一等奖1项，二等奖2项，三、四等奖各1项；国家自然科学基金二等奖1项；国家科技进步一等奖5项，二、三等奖49项；部、省级奖励300余项。学校主办公开发行的学术刊物有《南京林业大学学报(自然科学版)》、《南京林业大学学报(人文社会科学版)》、《林业工程学报》和《室内设计与装修》，以及以双一流学科为支撑的英文刊《Journal of Bioresources and Bioproducts》(JB&B)等。其中《南京林业大学学报(自然科学版)》和《林业工程学报》为中文核心期刊、中国科技核心期刊、CSCD和SCD核心期刊，

《南京林业大学学报(人文社会科学版)》为SCD核心期刊，《室内设计与装修》为中国科技核心期刊；英文刊被多个国际数据库收录，《南京林业大学学报(自然科学版)》入选2017—2020“中国精品科技期刊(F5000来源刊)”。

学校实施国际化发展战略，积极开展开放办学与对外交流合作。先后与美国、德国、加拿大、英国、瑞典、俄罗斯、日本、法国、意大利、芬兰、伊朗等20多个国家的100多所高校和科研机构建立了长期的学术研究、师资培养和人才交流合作关系，与美国阿拉巴马农工大学合作共建孔子学院。积极探索实施多模式、多层次国际化人才培养。获批国家留学基金委优秀本科生国际交流、国际组织实习项目、江苏高校学生境外学习政府奖学金、暑期海外文化交流、海外实习实践等项目；与世界名校加拿大不列颠哥伦比亚大学(UBC大学)联合举办经教育部批准的“3+2”中外合作办学项目；与加拿大新布伦瑞克大学(3+1+1)、德国亚琛工业大学(3+1)、美国加州大学河滨分校(3+1+X)等海外高校开展了形式多样的人才联合培养项目；与英国牛津大学、美国加州大学伯克利分校、澳大利亚昆士兰大学等海外名校联合开展长期学分互认访学项目，每年派出数百名学生出国实施国际化培养。学校积极拓展海外留学生生源，每年接收700余名外国留学生来校学习或交流访问。

学校占地面积10751.15亩，其中，新庄主校区占地1257亩，句容下蜀校区占地4876亩，淮安校区占地1327亩，白马教学科研基地占地3255亩，江宁工程培训中心等占地36.15亩。现有教学科研仪器设备总值8.83亿元，图书馆纸质文献总量为238多万册，电子书430多万册。校园网络以千兆带宽为主干，覆盖全校。

学校牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，落实立德树人根本任务，积极探索为经济建设和社会发展服务的有效途径，努力把学校建设成为以林科为特色，以资源、生态和环境类学科为优势，理、工、农、文、管、经、法、艺等多学科协调发展，具有一定国际影响的高水平特色大学，逐步实现建设世界一流林业大学的远景发展目标。





淮安校区 简介

College Introduction



·校区概况

南京林业大学淮安校区是南京林业大学的重要组成部分，是学校建设高水平特色大学的重要力量。办学性质为公办本科，实行2+2办学模式，即一、二年级学生在淮安校区学习，三年级开始在南京校区相应学院学习。校区秉承南京林业大学百年优良办学传统，坚持“以人为本，特色发展，追求卓越”的办学理念，突出人才培养中心地位，贯彻落实南京林业大学本科人才培养方案，依托南京林业大学优质办学资源，不断提高人才培养质量，全面提升学生综合素质和社会竞争力。

校区办学条件完备，教学资源丰富，校园环境优美。校区现占地500亩，总建筑面积18.58万平方米。拥有计算机中心1600余平方米，各类实验室85个，多媒体教室114个。图书馆现有电子图书430余万册，同时以异地借阅方式共享南京主校区238余万册纸质图书。学生宿舍实行公寓化管理，四人间，配有空调、洗浴热水，生活配套齐全。

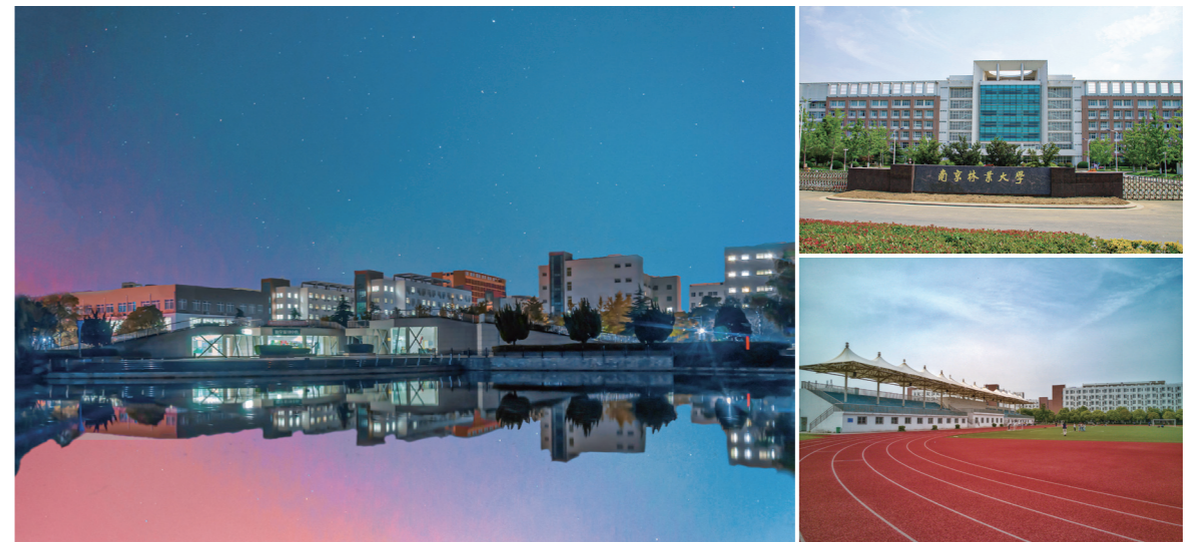
·招生专业

2021年淮安校区实施专业大类和具体专业相结合的招生模式。

开设“专业大类”包括：生物工程类（生物科学、生物制药）、机械类（机械设计制造及其自动化、机械电子工程）、能源动力类（能源与动力工程、新能源科学与工程）、管理科学与工程类（信息管理与信息系统、大数据管理与应用）、工商管理类（工商管理、会计学）、中国语言文学类（汉语言文学、汉语国际教育）、新闻传播学类（广播电视学、广告学）、计算机类（计算机科学与技术、软件工程（嵌入式培养））、设计学类（视觉传达设计、环境设计、环境设计（室内设计）、产品设计）共9个“专业大类”，包含20个专业及方向。

此外还开设：化学工程与工艺、金融工程、国际经济与贸易、旅游管理、土木工程、电子信息工程、风景园林、园林、城乡规划、英语、日语等11个专业。

学生在淮安校区和南京校区学习期间修满教学计划规定的学分，颁发南京林业大学本科毕业证书，符合学士学位授予条件的，授予南京林业大学学士学位证书。



联系方式

院校地址：淮安市高教园区枚皋东路1号
电 话：025-85427320 4009281115
邮 编：223002
网 址：www.njfu.edu.cn
E-mail：zsb@njfu.edu.cn



南京林业大学 2021 招生章程

南京林业大学是国家“双一流”建设高校、中央与地方共建的省属重点高校，是全国首批具有博士和硕士学位授予权的高校之一。学校设南京校区和淮安校区。

南京校区位于南京市主城区，龙蟠路159号。

淮安校区位于淮安市高等教育园区，枚皋东路1号。

• 第一章 总则

第一条 为保证学校2021年本科招生工作的顺利实施，切实维护学校和考生的合法权益，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》等相关法规，教育部有关规定和《南京林业大学章程》，特制定本章程。

第二条 学校依据本年度《普通高等学校招生工作规定》和《教育部关于做好普通高校招生工作的通知》的要求，全面贯彻实施招生“阳光工程”，本着公平、公正、公开的原则，综合评价，择优录取。

第三条 学生根据录取情况分别在南京校区、淮安校区就读。在规定年限内达到所读专业毕业要求者，颁发南京林业大学本科毕业证书；符合学校学位授予有关规定者，颁发南京林业大学学士学位证书。

• 第二章 组织机构

第四条 学校设立招生工作委员会，确定本科招生工作的总体思路和目标，负责本科招生工作重大事宜的决策。

第五条 学校设立本科招生工作领导小组，根据招生工作委员会的授权，领导、监督招生工作的具体实施，负责制定招生章程、编制招生计划、确定录取标准和选拔办法、审核录取结果等本科招生具体事项。

第六条 南京林业大学招生办公室是组织和实施本科招生工作的常设机构，具体负责普通本科招生的日常工作。

第七条 学校纪检监察机构负责监督本科招生各项工作。

• 第三章 招生计划

第八条 学校面向全国31个省（自治区、直辖市，以下简称区、市）及港澳台地区招生，综合考虑生源数量及自身办学条件、毕业生就业状况等因素，结合学校历年招生实际情况，经主管部门审核后，分别确定南京校区和淮安校区分省分专业计划。

第九条 淮安校区学生入学后一、二年级在淮安校区学习，三年级开始在南京校区学习。

第十条 2021年学校继续和加拿大不列颠哥伦比亚大学开展中外合作办学项目，学制五年，项目培养模式为“3+2”，前三个学年在南京校区学习，第四学年起赴加拿大学习两年。

第十一条 2021年学校继续在江苏省开展综合评价录取，录取的学生在南京校区学习，招生计划不超过学校2021年本科招生计划总数的5%；2021年学校继续在江苏省开展地方重点高校招收农村和贫困地区学生专项计划，录取的学生在南京校区学习。

第十二条 学校部分本科专业实行大类招生，考生填报高考志愿时，将大类视作一个专业填报即可。按大类招收录取的学生，入学时在大类内不分专业，在完成大类公共基础课程学习后，根据学校专业分流实施办法，结合自身的学习兴趣参加大类分流，进入大类中的具体专业学习。

第十三条 学校分省分专业招生计划以各省（区、市）招生主管部门正式公布的为准。高考综合改革省份的招生专业（或专业类）对高中学业水平考试的科目要求，由省级招办向社会公布。根据教育部规定，学校预留不超过年度本科招生计划总数的1%，用于调节各地统考上线生源的不平衡。

• 第四章 录取规则

第十四条 学校坚持以高考成绩为主，德、智、体、美、劳全面衡量，按照公平、公正、公开的原则择优录取。

第十五条 调档比例：学生统考成绩达到同批次录取控制分数线，顺序志愿投档的批次，学校调阅考生档案的比例原则上控制在120%以内；平行志愿投档的批次，调档比例原则上控制在105%以内。

第十六条 普通类进档考生的专业安排采取“分数优先”原则，依据投档成绩安排录取专业。投档成绩同分情况下，我校依据各省（区、市）招生主管部门出台的同分排序规则从高到低择优录取，确定专业。若考生所在省（区、市）没有明确的分同排序规则，文史类考生依次比较语文、英语、数学成绩，理工类、高考综合改革省份考生依次比较数学、语文、英语成绩。按照以上规则排序后，如仍相同，高考综合改革省份综合衡量考生综合素质评价档案，其余省份综合衡量考生德智体美劳发展情况，择优录取。实行高考综合改革省份的考生需满足填报专业（类）选考科目要求。

第十七条 艺术类考生的录取及专业安排原则

（一）我校只认可生源省（区、市）艺术类专业统考成绩，考生须根据生源省（区、市）的相关规定参加该省艺术

类专业统考并成绩合格。

（二）考生文化分和艺术专业分均达到生源省（区、市）划定的相应批次本科院校艺术类专业录取控制分数线。如生源省（区、市）有固定投档规则，按照其固定投档规则录取；如生源省（区、市）无明确规定，按综合分[综合分=专业成绩（统考成绩）+文化成绩+加分（各省政策性加分）]从高到低择优录取，排序成绩相同情况下，文化成绩高者优先录取，若仍相同，再依次按语文、数学、外语分数从高到低择优录取。

第十八条 报考我校综合评价录取的考生，须经我校考核合格。进档后，按照学校当年综合评价招生简章规定的录取办法进行录取。

第十九条 学校执行各省（区、市）照顾加分政策，进档考生按照加分后的成绩安排专业。

第二十条 英语专业只招高考外语语种为英语的考生，其他专业外语语种不限，但学校的公共外语课只开设英语课程。

第二十一条 学校对身体健康状况的要求执行教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》规定。

第二十二条 以上录取规则与所在省（区、市）招生政策不符的，执行所在省份的招生政策。

• 第五章 录取与入学

第二十三条 学校根据经各省（区、市）招生主管部门核准备案的录取考生名册，发放录取通知书。

第二十四条 新生持录取通知书和学校报到规定的有关证件、材料，按期到校办理入学手续，未经请假或请假逾期的，除因不可抗力事由以外，视为自动放弃入学资格。

第二十五条 新生入学后，学校按照教育部有关文件规定进行新生资格审查和身心健康情况复查，不符合要求者，由学校根据有关规定予以处理。

• 第六章 其他

第二十六条 录取结果公布渠道：南京林业大学本科招生网以及生源所在省（区、市）招生主管部门网站。

第二十七条 南京林业大学不委托任何中介机构或个人进行招生录取工作，不收取国家规定外的任何费用。对任何以“南京林业大学”名义进行非法招生宣传等活动的中介机构或个人，学校保留依法追究其责任的权利。

第二十八条 收费标准：

根据《江苏省物价局江苏省财政厅关于公办高等学校学费标准等有关问题的通知》（苏价费〔2014〕136号），学费标准为：文科类专业5200元/学年，理科类专业5500元/学年，工科类专业5800元/学年，艺术类专业6800元/学年，农林类专业2500元/学年，中外合作办学26400元/学年，嵌入式培养专业7800元/学年；一流学科、优势学科专业学费上浮10%；根据南京林业大学2021版本本科人才培养方案，部分本科专业实行专业大类录取，专业分流前按专业大类收取学费，专业分流后按照所选择专业的学费标准收取；住宿费：500-1500元/学年（视学生具体住宿条件确定）。

第二十九条 奖助学金政策：

学校每年发放各类奖、助学金5000余万元，学生获奖、助面达50%。学生可申请参加勤工助学工作并获得相应报酬。家庭经济困难学生可申请获得国家助学贷款、各类助学金等。学校阳光资助热线：025-85427288。

第三十条 咨询及联系方式：

咨询电话：025-85427320、400-928-1115

电子邮箱：zsb@njfu.edu.cn

本科招生网：<https://zsb.njfu.edu.cn/>

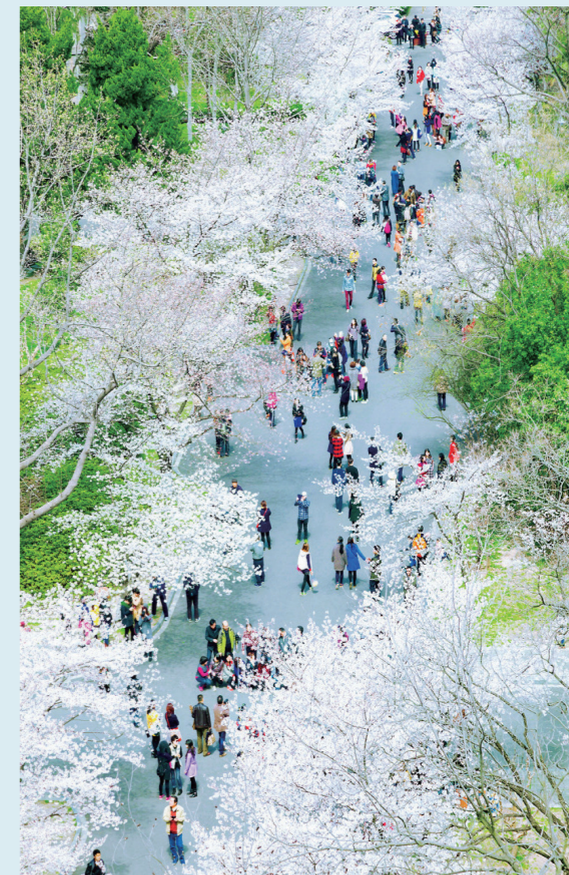
微信公众号：南京林业大学招生办(NFUZSB)

微信小程序：南京林业大学本科招生

监督电话：025-85428753

第三十一条 本章程若与教育部、各省（区、市）招生主管部门相关招生文件精神不一致的，以教育部、各省（区、市）招生主管部门文件为准。

第三十二条 本章程自公布之日起施行，仅适用于我校2021年全日制普通本科招生，由南京林业大学招生办公室负责解释。



南京林业大学2021年各学院本科专业大类及专业(一)
南京校区(1115)

序号	学院	大类名称	专业名称	校区	学制	学费	2020年最低分 (江苏省)
1	林学院	林学类	林学	南京校区	四年	2750	366(理)
2			森林保护	南京校区	四年		
3			园艺	南京校区	四年	2750	366(理)
4			水土保持与荒漠化防治	南京校区	四年	2750	366(理)
5			生物技术	南京校区	四年	6050	366(理)
6			地理信息科学	南京校区	四年	6050	365(理)
7	化学工程学院	生物工程类	生物工程	南京校区	四年	5800	363(理)
8			生物制药	南京校区	四年		
9			化学工程与工艺	南京校区	四年	5800	363(理)
10			林产化工	南京校区	四年	6380	363(理)
11	机械电子工程学院	机械类	机械设计制造及其自动化	南京校区	四年	5800	363(理)
12			机械电子工程	南京校区	四年		
13			智能制造工程	南京校区	四年		
14			机器人工程	南京校区	四年	5800	363(理)
15			测控技术与仪器	南京校区	四年	5800	363(理)
16			自动化	南京校区	四年	5800	363(理)
17	材料科学与工程学院	能源动力类	能源与动力工程	南京校区	四年	5800	363(理)
18			新能源科学与工程	南京校区	四年		
19			木材科学与工程	南京校区	四年	6380	363(理)
20			包装工程	南京校区	四年	5800	364(理)
21			材料科学与工程	南京校区	四年	5800	363(理)
22	经济管理学院	工商管理类	工商管理	南京校区	四年	5200	364(理)
23			会计学	南京校区	四年		360(文)
24		管理科学与工程类	信息管理与信息系统	南京校区	四年	5200	363(理)
25			大数据管理与应用	南京校区	四年		2021年新专业
26			旅游管理	南京校区	四年	5200	364(理) 360(文)
27			金融工程	南京校区	四年	5200	363(理)
28			国际经济与贸易	南京校区	四年	5200	363(理)
29			农林经济管理	南京校区	四年	5200	363(理)
30	土木工程学院	土木类	土木工程	南京校区	四年	5800	363(理)
31			给排水科学与工程	南京校区	四年		
32			森林工程	南京校区	四年	6380	365(理)
33			工程管理	南京校区	四年	5200	363(理)
34			测绘工程	南京校区	四年	5800	363(理)

 南京林业大学2021年各学院本科专业大类及专业(二)
南京校区(1115)

序号	学院	大类名称	专业名称	校区	学制	学费	2020年最低分 (江苏省)
35	人文社会科学学院	中国语言文学类	汉语言文学	南京校区	四年	5200	364(文)
36			汉语国际教育	南京校区	四年		
37		新闻传播学类	广播电视学	南京校区	四年	5200	361(文)
38			广告学	南京校区	四年		
39		社会工作	南京校区	四年	5200	360(文)	
40	信息科学技术学院	计算机类	计算机科学与技术	南京校区	四年	5800	364(理)
41			软件工程(嵌入式培养)	南京校区	四年		
42			电气工程及其自动化	南京校区	四年	5800	363(理)
43			电子信息工程	南京校区	四年	5800	363(理)
44			物联网工程	南京校区	四年	5800	363(理)
45	风景园林学院		风景园林	南京校区	四年	6380	368(理) 362(文)
46			园林	南京校区	四年	2750	368(理) 362(文)
47			城乡规划	南京校区	五年	5800	365(理) 361(文)
48	理学院	材料类	材料化学	南京校区	四年	5800	363(理)
49			高分子材料与工程	南京校区	四年		
50		信息与计算科学	南京校区	四年	5500	364(理)	
51	外国语学院		英语	南京校区	四年	5200	360(文)
52			日语	南京校区	四年		
53	艺术设计学院	设计学类	视觉传达设计	南京校区	四年	6800	553(艺)
54			环境设计	南京校区	四年		
55			环境设计(室内设计)	南京校区	四年		
56			公共艺术	南京校区	四年		
57			数字媒体艺术	南京校区	四年		
58			产品设计(家居院)	南京校区	四年		
59	家居与工业设计学院		工业设计	南京校区	四年	5800	363(理)
60			家具设计与工程	南京校区	四年	6380	364(理)
61	轻工与食品学院	食品科学与工程类	食品科学与工程	南京校区	四年	5800	363(理)
62			食品质量与安全	南京校区	四年		
63			轻化工程	南京校区	四年	5800	363(理)
64	汽车与交通工程学院	交通运输类	交通运输	南京校区	四年	5800	363(理)
65			交通工程	南京校区	四年		
66			车辆工程	南京校区	四年		

南京林业大学2021年各学院本科专业大类及专业(三)
南京校区(1115)

序号	学院	大类名称	专业名称	校区	学制	学费	2020年最低分(江苏省)
67	生物与环境学院		环境工程	南京校区	四年	6380	364(理)
68			环境科学	南京校区	四年	6380	364(理)
69			生物科学	南京校区	四年	6050	364(理)
70			生态学	南京校区	四年	6050	364(理)
71	马克思主义学院		法学	南京校区	四年	5200	362(文)
72	国际教育学院		林学(中外合作办学)	南京校区	五年	26400	349(理)
73			木材科学与工程(中外合作办学)	南京校区	五年	26400	347(理)

南京林业大学2021年各学院本科专业大类及专业(四)
淮安校区(1115)

序号	学院	大类名称	专业名称	校区	学制	学费	2020年最低分(江苏省)	
74	化学工程学院	生物工程类	生物工程	淮安校区	四年	5800	354(理)	
75			生物制药	淮安校区	四年		354(理)	
76			化学工程与工艺	淮安校区	四年		5800	354(理)
77	机械电子工程学院	机械类	机械设计制造及其自动化	淮安校区	四年	5800	354(理)	
78			机械电子工程	淮安校区	四年			
79	材料科学与工程学院	能源动力类	能源与动力工程	淮安校区	四年	5800	354(理)	
80			新能源科学与工程	淮安校区	四年			
81	经济管理学院	工商管理类	工商管理	淮安校区	四年	5200	354(理)	
82			会计学	淮安校区	四年		345(文)	
83		管理科学与工程类	大数据管理与应用	淮安校区	四年	5200	2021年新专业	
84			信息管理与信息系统	淮安校区	四年		354(理)	
85			旅游管理	淮安校区	四年	5200	354(理) 345(文)	
86			金融工程	淮安校区	四年	5200	354(理)	
87			国际经济与贸易	淮安校区	四年	5200	354(理)	
88		土木工程学院		土木工程	淮安校区	四年	5800	2021年新专业
89	人文社会科学学院	中国语言文学类	汉语言文学	淮安校区	四年	5200	345(文)	
90			汉语国际教育	淮安校区	四年			
91		新闻传播学类	广播电视学	淮安校区	四年	5200	345(文)	
92			广告学	淮安校区	四年			
93	信息科学技术学院	计算机类	电子信息工程	淮安校区	四年	5800	-	
94			计算机科学与技术	淮安校区	四年		5800	354(理)
95			软件工程(嵌入式培养)	淮安校区	四年			
96	风景园林学院		风景园林	淮安校区	四年	6380	356(理) 346(文)	
97			园林	淮安校区	四年	2750	356(理) 346(文)	
98			城乡规划	淮安校区	五年	5800	354(理) 346(文)	
99	外国语学院		英语	淮安校区	四年	5200	345(文)	
100			日语	淮安校区	四年		-	
101	艺术设计学院	设计学类	视觉传达设计	淮安校区	四年	6800	519(艺)	
102			环境设计	淮安校区	四年			
103			环境设计(室内设计)	淮安校区	四年			
104			产品设计(家居院)	淮安校区	四年			

淮安校区各专业第一、二年级在淮安校区学习，三年级开始在南京校区学习

2021年南京林业大学跨省分专业国家专项招生计划

序号	专业名称	国家专项计划														新疆			西藏内高班		
		河北	山西	内蒙	安徽	江西	河南	湖南	重庆	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	南疆单列	伊犁定向		克州定向	
	2021年计划数合计	3	6	4	2	8	25	15	10	16	10	21	6	20	24	4	4	22	6	15	
01	林学类							2				3			2			2		4	
02	水土保持与荒漠化防治											2			2						
03	生物技术					2															
04	地理信息科学					2									2						
05	生物工程类		2					2				2			2						
06	化学工程与工艺								4			2			3			3			
07	林产化工							2			2									2	
08	机器人工程										2										
09	测控技术与仪器	3																3			
10	自动化									2					2						
11	能源动力类					2								4							
12	木材科学与工程							4							6						
13	包装工程		2		2		3			4	2	2				2					
14	材料科学与工程						2		2												
15	工商管理类																		2	2	
16	农林经济管理						2											2			
17	森林工程						3			3				2							
18	工程管理							3													
19	测绘工程							2		4											
20	中国语言文学类																		3		
21	新闻传播学类																		3	2	3
22	电气工程及其自动化											2									
23	电子信息工程						2					2									
24	物联网工程						2														
25	材料类			4			3							6							
26	信息与计算科学						2			3					3						
27	设计学类																		2		
28	食品科学与工程类						2							4				4			
29	轻化工程						2		4				2	2	4						
30	交通运输类						2					2	2					4	2	2	
31	车辆工程										2										
32	环境工程															2					
33	生物科学						2					2	2								
34	生态学		2									2	2							2	

2021年分省分专业招生计划以各省(区、市)招生主管部门正式公布的为准

2021年南京林业大学南京校区江苏省招生计划（一） 招生代码（1115）

2021年南京林业大学南京校区江苏省招生计划（二） 招生代码（1115）

普通类本科批（历史等科目类）					
代号	院校、专业组（再选科目要求）、专业名称及备注	计划数	学制	体检受限	
专业组一	南京林业大学01专业组(不限)	200			
	以下各专业均在南京校区学习:				
(选考科目不限)	工商管理类(工商管理、会计学)(南京校区)	8	四		
	旅游管理(南京校区)	18	四		
	中国语言文学类(汉语言文学、汉语国际教育)(南京校区)	21	四		
	新闻传播学类(广播电视学、广告学)(南京校区)	19	四		
	社会工作(南京校区)	37	四		
	风景园林(南京校区)	12	四		
	园林(南京校区)	16	四	色弱、色盲	
	城乡规划(南京校区)	10	五		
	英语(只招英语考生)(南京校区)	21	四		
	日语(南京校区)	13	四		
	法学(南京校区)	25	四		
	普通类本科批（物理等科目类）				
	专业组二	南京林业大学02专业组(不限)	709		
		以下各专业均在南京校区学习:			
(选考科目不限)	机械类(机械设计制造及其自动化、机械电子工程、智能制造工程)(南京校区)	100	四		
	机器人工程(南京校区)	22	四		
	测控技术与仪器(南京校区)	16	四		
	自动化(南京校区)	20	四		
	工商管理类(工商管理、会计学)(南京校区)	24	四		
	管理科学与工程类(信息管理与信息系统、大数据管理与应用)(南京校区)	32	四		
	旅游管理(南京校区)	2	四		
	金融工程(南京校区)	26	四		
	国际经济与贸易(南京校区)	12	四		
	农林经济管理(南京校区)	26	四		
	土木类(土木工程、给排水科学与工程)(南京校区)	85	四		
	森林工程(南京校区)	5	四		
	工程管理(南京校区)	10	四		
	测绘工程(南京校区)	10	四		
	中国语言文学类(汉语言文学、汉语国际教育)(南京校区)	2	四		
	新闻传播学类(广播电视学、广告学)(南京校区)	2	四		
	社会工作(南京校区)	2	四		
	计算机类(计算机科学与技术、软件工程(嵌入式培养))(南京校区)	54	四		
	电气工程及其自动化(南京校区)	25	四		
	电子信息工程(南京校区)	24	四		
	物联网工程(南京校区)	30	四		
	风景园林(南京校区)	16	四		
	园林(南京校区)	21	四	色弱、色盲	
	城乡规划(南京校区)	18	五		
	信息与计算科学(南京校区)	15	四		
	英语(只招英语考生)(南京校区)	2	四		
	日语(南京校区)	2	四		
	工业设计(南京校区)	31	四		
	家具设计与工程(南京校区)	33	四		
	车辆工程(南京校区)	40	四		
	法学(南京校区)	2	四		

普通类本科批（物理等科目类）				
代号	院校、专业组（再选科目要求）、专业名称及备注	计划数	学制	体检受限
专业组三	南京林业大学03专业组(化学)	66		
	以下各专业均在南京校区学习:			
(选考科目:物理+化学)	地理信息科学(南京校区)	6	四	
	能源动力类(能源与动力工程、新能源科学与工程)(南京校区)	4	四	
	包装工程(南京校区)	4	四	
	材料科学与工程(南京校区)	4	四	
	材料类(材料化学、高分子材料与工程)(南京校区)	10	四	色弱、色盲
	食品科学与工程类(食品科学与工程、食品质量与安全)(南京校区)	8	四	色弱、色盲、肝功
	轻化工程(南京校区)	8	四	色弱、色盲
	交通运输类(交通运输、交通工程)(南京校区)	10	四	色盲
	环境工程(南京校区)	8	四	色弱、色盲
	环境科学(南京校区)	4	四	
	专业组四	南京林业大学04专业组(化学或生物)	115	
以下各专业均在南京校区学习:				
(选考科目:物理+化学或生物)	林学类(林学、森林保护)(南京校区)	25	四	色弱、色盲
	园艺(南京校区)	5	四	色弱、色盲
	水土保持与荒漠化防治(南京校区)	4	四	
	生物技术(南京校区)	5	四	色弱、色盲
	生物工程类(生物工程、生物制药)(南京校区)	10	四	色弱、色盲
	化学工程与工艺(南京校区)	16	四	色弱、色盲
	林产化工(南京校区)	5	四	色弱、色盲
	木材科学与工程(南京校区)	33	四	
	生物科学(南京校区)	5	四	色弱、色盲
	生态学(南京校区)	7	四	色弱、色盲
专业组五	南京林业大学05专业组(化学或生物)(中外合作办学)	20		
以下各专业均在南京校区学习:				
(选考科目:物理+化学或生物)	林学(中外合作办学)(南京校区)	10	五	色弱、色盲
	木材科学与工程(中外合作办学)(南京校区)	10	五	
艺术类（历史等科目类）提前录取本科第2小批				
专业组一	南京林业大学01专业组(不限)	110		
	以下专业在南京校区学习:			
(选考科目:历史+不限)	设计学类(视觉传达设计、环境设计、环境设计(室内设计)、公共艺术、数字媒体艺术、产品设计)(南京校区)	110	四	色盲

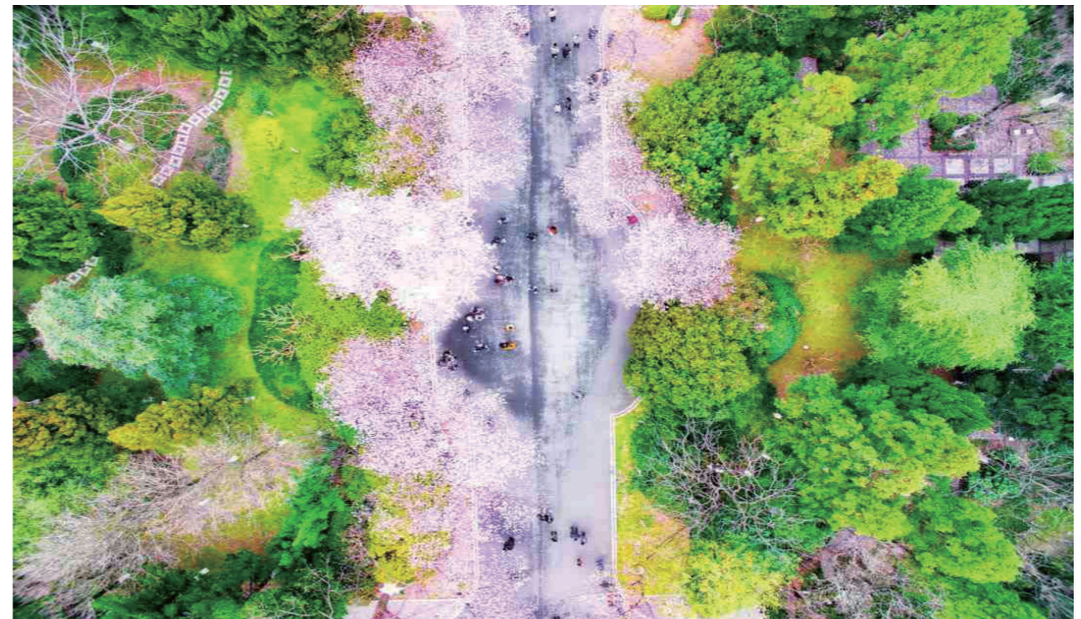
2021年南京林业大学淮安校区江苏省招生计划（三） 招生代码（1115）

2021年南京林业大学南京校区江苏省招生计划（四） 招生代码（1115）

普通类本科批（历史等科目类）				
代号	院校、专业组（再选科目要求）、专业名称及备注	计划数	学制	体检受限
专业组一	南京林业大学01专业组(不限) 以下各专业一、二年级在淮安校区学习，三年级开始在南京校区学习：	608		
(选考科目不限)	工商管理类(工商管理、会计学)(淮安校区)	60	四	
	旅游管理(淮安校区)	28	四	
	中国语言文学类(汉语言文学、汉语国际教育)(淮安校区)	98	四	
	新闻传播学类(广播电视学、广告学)(淮安校区)	163	四	
	风景园林(淮安校区)	50	四	
	园林(淮安校区)	34	四	色弱、色盲
	城乡规划(淮安校区)	34	五	
	英语(只招英语考生)(淮安校区)	88	四	
	日语(淮安校区)	53	四	
	普通类本科批（物理等科目类）			
专业组二	南京林业大学02专业组(不限) 以下各专业一、二年级在淮安校区学习，三年级开始在南京校区学习：	1067		
(选考科目不限)	机械类(机械设计制造及其自动化、机械电子工程)(淮安校区)	235	四	
	工商管理类(工商管理、会计学)(淮安校区)	60	四	
	管理科学与工程类(信息管理与信息系统、大数据管理与应用)(淮安校区)	90	四	
	旅游管理(淮安校区)	2	四	
	金融工程(淮安校区)	60	四	
	国际经济与贸易(淮安校区)	55	四	
	土木工程(淮安校区)	205	四	
	中国语言文学类(汉语言文学、汉语国际教育)(淮安校区)	2	四	
	新闻传播学类(广播电视学、广告学)(淮安校区)	2	四	
	计算机类(计算机科学与技术、软件工程(嵌入式培养))(淮安校区)	175	四	
	电子信息工程(淮安校区)	60	四	
	风景园林(淮安校区)	50	四	
	园林(淮安校区)	34	四	色弱、色盲
	城乡规划(淮安校区)	33	五	
	英语(只招英语考生)(淮安校区)	2	四	
	日语(淮安校区)	2	四	
	专业组三	南京林业大学03专业组(化学) 以下各专业一、二年级在淮安校区学习，三年级开始在南京校区学习：	115	
(选考科目物理+化学)	能源动力类(能源与动力工程、新能源科学与工程)(淮安校区)	115	四	
专业组四	南京林业大学04专业组(化学或生物) 以下各专业一、二年级在淮安校区学习，三年级开始在南京校区学习：	145		
(选考科目物理+化学或生物)	生物工程类(生物工程、生物制药)(淮安校区)	85	四	色弱、色盲
	化学工程与工艺(淮安校区)	60	四	色弱、色盲
艺术类（历史等科目类）提前录取本科第2小批				
专业组一	南京林业大学01专业组(不限) 以下专业一、二年级在淮安校区学习，三年级开始在南京校区学习：	305		
(选考科目不限)	设计学类(视觉传达设计、环境设计、环境设计(室内设计)、产品设计)(淮安校区)	305	四	色盲

淮安校区各专业第一、二年级在淮安校区学习，三年级开始在南京校区学习

普通类（物理等科目类）提前录取本科（地方专项）				
代号	院校、专业组（再选科目要求）、专业名称及备注	计划数	学制	体检受限
专业组一	南京林业大学01专业组(不限) 以下各专业均在南京校区学习：	29		
(选考科目不限)	机械类(机械设计制造及其自动化、机械电子工程、智能制造工程)(南京校区)	4	四	
	自动化(南京校区)	3	四	
	国际经济与贸易(南京校区)	3	四	
	土木类(土木工程、给排水科学与工程)(南京校区)	4	四	
	工程管理(南京校区)	3	四	
	计算机类(计算机科学与技术、软件工程(嵌入式培养))(南京校区)	3	四	
	电子信息工程(南京校区)	3	四	
	工业设计(南京校区)	3	四	
	家具设计与工程(南京校区)	3	四	
	专业组二	南京林业大学02专业组(化学) 以下各专业均在南京校区学习：	16	
(选考科目物理+化学)	能源动力类(能源与动力工程、新能源科学与工程)(南京校区)	3	四	
	材料科学与工程(南京校区)	2	四	
	材料类(材料化学、高分子材料与工程)(南京校区)	4	四	色弱、色盲
	交通运输类(交通运输、交通工程)(南京校区)	4	四	色盲
专业组三	环境工程(南京校区)	3	四	色弱、色盲
	南京林业大学03专业组(化学或生物) 以下各专业均在南京校区学习：	18		
	园艺(南京校区)	3	四	
	生物技术(南京校区)	3	四	色弱、色盲
	生物工程类(生物工程、生物制药)(南京校区)	6	四	色弱、色盲
(选考科目物理+化学或生物)	木材科学与工程(南京校区)	6	四	



2021年江苏省分校区分专业招生计划以江苏省教育考试院正式公布的为准

2021年南京林业大学跨省分专业招生计划（一）

序号	专业名称	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南
理 科																
	2020年录取线	559	603	606	557	508	569	527	551	484	594	593	570	575	585	607
	2020年省控线	436	476	415	537	452	359	517	455	400	594	515	402	535	449	544
	2021年计划数合计	8	28	44	43	64	27	24	38	19	32	242	50	52	93	112
01	林学类	2		2	2	2	2	2	4	2	4	10	4	5	6	3
02	园艺											2				2
03	水土保持与荒漠化防治				2	2	2	2	2			6		3	4	4
04	生物技术			2								3				
05	地理信息科学	2				2						3		2		
06	生物工程类			2		4	2					5	2	4		6
07	化学工程与工艺			3	4	4	2		2			12		4		6
08	林产化工			2		2	2	2				6	2	2		6
09	机械类		4		2	2	2		2	3	4	10	6	4	6	8
10	机器人工程		4									4			4	4
11	测控技术与仪器		3		2							4			4	2
12	自动化		3									4			4	
13	能源动力类			2	2	3	2					8			4	4
14	木材科学与工程			2	2	3	4	2	3		4	16	6	4	4	6
15	包装工程			2												
16	材料科学与工程			2	2							3				
17	工商管理类		2							2	2	3	2		4	2
18	管理科学与工程类											3				2
19	金融工程						2					2				2
20	国际经济与贸易	2				2	2					3				2
21	农林经济管理											5		2		
22	土木类		4	2	2	2	2		2		4	6	2	2	4	3
23	森林工程				2	2			2			3				
24	工程管理			3		2	2					5		3	4	3
25	测绘工程			3	2	2				2		4		3		5
26	计算机类		4					2	2			4	2	2	3	2
27	电气工程及其自动化											4	2		3	2
28	电子信息工程									2		4		2	3	
29	物联网工程						2					4	3			
30	风景园林	2									2	2			2	2
31	园林		2	2		2			2	2	2	4	2	2	2	2
32	城乡规划					2	2		2			4				

2021年南京林业大学跨省分专业招生计划（二）

序号	专业名称	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
理 科																
	2020年录取线	581	589	545	529	607	541	588	515	567	339	524	511	360	469	483
	2020年省控线	521	507	410	496	463	500	529	480	535	325	451	458	352	434	431
	2021年计划数合计	57	49	94	125	26	29	88	222	104	33	34	78	23	42	88
01	林学类	4		2	12	4	4	5	8	4		2	2		2	3
02	园艺	2	2	2		2	2	2	2				2			2
03	水土保持与荒漠化防治				3	2		2	6	3			2			2
04	生物技术	2			3			2	3	2						3
05	地理信息科学				2			3	4	2						
06	生物工程类	2		2	5			2	12	2		2	2		2	2
07	化学工程与工艺	2	3	5	8				15	4		2	4		2	4
08	林产化工	4		3	3			3	6							2
09	机械类	6	6	4	4		4	3	10	4	8	2	6	2	2	6
10	机器人工程			3					3					2	2	2
11	测控技术与仪器			3	2				6	3		2	2			2
12	自动化	3		3				2		2		2				
13	能源动力类							2	5	3						3
14	木材科学与工程	3			8			12	16	6		4	8		4	8
15	包装工程													2		
16	材料科学与工程		3		3				4	3						
17	工商管理类	3	2	2	2	2			3	2	4		2		2	
18	管理科学与工程类				2			2	4	2		2				2
19	金融工程			2	2		2	2	2	2	2		2		2	2
20	国际经济与贸易							2	2							
21	农林经济管理	2		4					5	4						2
22	土木类	2	4	4	3	4		2	6	3	4	2	4		2	2
23	森林工程			2	2			2		2						
24	工程管理				3				5	3			2	2		2
25	测绘工程			2	3			4		4			4			3
26	计算机类	2	4		2		4	3	5	2	2		2	2		2
27	电气工程及其自动化			2				2	2				2			2
28	电子信息工程								2					4		
29	物联网工程			3	3			2	4	3		2				2
30	风景园林			2				2	3		2		2			2
31	园林	2			2	2		2	3	2		2			2	2
32	城乡规划	2	2		2				2	2			2			

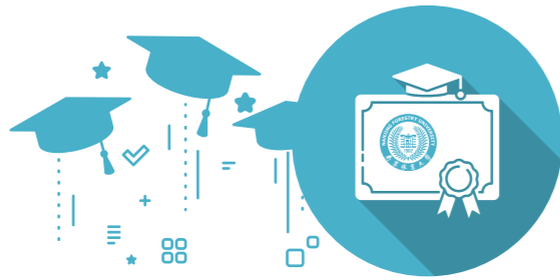
2021年南京林业大学跨省分专业招生计划（三）

序号	专业名称	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南
理 科																
	2020年录取线	559	603	606	557	508	569	527	551	484	594	593	570	575	585	607
	2020年省控线	436	476	415	537	452	359	517	455	400	594	515	402	535	449	544
33	材料类			4	3			2	3			15		4		
34	信息与计算科学				2	2						5				
35	工业设计									2		4				2
36	家具设计与工程										2	4		2	4	2
37	食品科学与工程类			3	3	6		2	2			10	3		10	6
38	轻化工程			3	5	6		2			2	10	3		10	6
39	交通运输类				4	5		2	2			12	4			9
40	车辆工程		2	3		2					2	6		2		2
41	环境工程				2	3	3	2	2	2	2	9			4	3
42	环境科学											2	3			2
43	生物科学					2			2			3	2			
44	生态学			2			2	2	2		2	6	2		4	2
文 科																
	2020年录取线	559	603	600	555	577				484	594	583	580	573	585	596
	2020年省控线	436	476	465	542	520				400	594	541	465	547	449	556
	2021年计划数合计		2	6	6	4				2	4	8	4	2	5	6
01	旅游管理					2						2				
02	中国语言文学类											2	2	2	2	2
03	新闻传播学类			3	2						2					
04	社会工作				2							2	2			2
05	英语			3	2							2				2
06	日语					2					2					
07	法学		2							2						3
中外合作办学																
	2020年录取线			579								565			559	590
	2020年省控线			415								515			449	544
	2021年计划数合计			4								12			16	4
01	林学(UBC)			2								6			8	2
02	木材科学与工程(UBC)			2								6			8	2
艺 术																
	2021年计划数合计			16	15	6			6		12	32	7	18	26	15
01	设计学类			16	15	6			6		12	32	7	18	26	15

2021年南京林业大学跨省分专业招生计划（四）

序号	专业名称	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
理 科																
	2020年录取线	581	589	545	529	607	541	588	515	567	339	524	511	360	469	483
	2020年省控线	521	507	410	496	463	500	529	480	535	325	451	458	352	434	431
33	材料类	3		6	6		3	4	10	6		4		4	4	8
34	信息与计算科学	3		4	4			3		4		2	2			3
35	工业设计	2							4		2					
36	家具设计与工程		2	6	2		2	2	4	2	2		2			
37	食品科学与工程类	2	4	5	4	4	2	3	9	6	4	2		2	2	3
38	轻化工程			6	12				10	6	3					5
39	交通运输类	4	4	6	8	2	2	6	15	8			6	4	4	6
40	车辆工程		4	2	2				4				2	2	2	
41	环境工程	2	4	3	2	2	2	3	6	3		2	6	3		3
42	环境科学		2		2	2	2		4							2
43	生物科学			4	2				2				2			
44	生态学		3	2	2			4	6							
文 科																
	2020年录取线	572		556	546	607		565	578	593	386		557		554	529
	2020年省控线	531		430	500	463		527	548	555	350		520		523	482
	2021年计划数合计	6		6	4	4		6	6	4	8		6		4	8
01	旅游管理							2	2	2						
02	中国语言文学类	2		2									2			3
04	新闻传播学类										2		2			
03	社会工作							2	2		4				2	3
05	英语	2			2	2		2	2	2	2		2			2
06	日语			2	2	2										
07	法学	2		2												2
中外合作办学																
	2020年录取线							510								
	2020年省控线							500								
	2021年计划数合计							4								
01	林学(UBC)							2								
02	木材科学与工程(UBC)							2								
艺 术																
	2021年计划数合计	8	11	12	10			6	8	6			8			6
01	设计学类	8	11	12	10			6	8	6			8			6

2021年分省分专业招生计划以各省（区、市）招生主管部门正式公布的为准



南京林业大学 学位授权点简介

学校学术实力雄厚，学科门类齐全，办学特色鲜明。现有 8 个博士后流动站、8 个一级学科博士学位授权点、24 个一级学科硕士学位授权点和 18 个专业学位授权类别。现有林业工程国家一流建设学科，林业工程、生态学 2 个一级学科国家重点学科，林木遗传育种、林产化学加工工程、木材科学与技术、森林保护学等 4 个二级学科国家重点学科，4 个江苏高校优势学科，9 个一级学科国家林业局重点学科，6 个一级学科江苏省重点学科。

1个

国家一流建设学科
林业工程

2个

一级学科国家重点学科
林业工程 生态学

4个

二级学科国家重点学科
林木遗传育种 林产化学加工工程
木材科学与技术 森林保护学

4个

江苏高校优势学科
林学 风景园林学 生物学
环境科学与工程

18个

专业学位授权类别

0951 农业	0860 生物与医药
0854 电子信息	0861 交通运输
0855 机械	0251 金融
0856 材料与化工	1253 会计
0857 资源与环境	1251 工商管理 (MBA)
0859 土木水利	1256 工程管理

9个

国家林业局重点学科
林业工程 林学 生态学
生物学 风景园林学 农业资源与环境
农林经济管理 机械工程 轻工技术与工程

5个

一级学科江苏省重点学科
生态学 轻工技术与工程 机械工程
农林经济管理 土木工程

8个

博士后流动站
林业工程 林学 生态学 生物学
风景园林学 机械工程 农林经济管理
轻工技术与工程

8个

一级学科博士学位授权点
林业工程 林学 生态学
生物学 风景园林学 机械工程
轻工技术与工程 农林经济管理

24个

一级学科硕士学位授权点
应用经济学 马克思主义理论
新闻传播学 生物学 生态学 机械工程
控制科学与工程 电子科学与技术
软件工程 材料科学与工程
土木工程 化学工程与技术
轻工技术与工程 食品科学与工程
交通运输工程 林业工程
动力工程及工程热物理
环境科学与工程 城乡规划学
风景园林学 林学 管理科学与工程
农林经济管理 设计学

0954 林业
0953 风景园林
1351 艺术 (艺术设计、广播电视)
0551 翻译 (英语笔译)
0552 新闻与传播
0252 应用统计

南京林业大学奖、助学措施

一、奖、助学金名录

学校设有国家奖、助学金，国家励志奖学金，学校奖学金以及各类企业名人奖、助学金共 60 余项，学生获奖、助面达 50% 以上。最高单项奖学金 15000 元/人，最高单项助学金 20000 元/人。名录如下：

(一) 奖学金

· 国家奖学金、国家励志奖学金 (2项)

国家奖学金	8000元/人	国家励志奖学金	5000元/人
-------	---------	---------	---------

· 学校奖学金 (16项)

江苏省三好学生奖学金	8000元/人	江苏省优秀学生干部奖学金	8000元/人
十佳大学生奖学金	5000元/人	十佳大学生提名奖学金	3000元/人
三好学生标兵奖学金	5000元/人	优秀学生干部标兵奖学金	5000元/人
优秀大学生共产党员奖学金	2000元/人	大学生科技创新先进个人奖学金	500元/人
优秀大学生党务工作者奖学金	2000元/人	大学生优秀运动员奖学金	1000元/人
三好学生奖学金	1000元/人	优秀学生干部奖学金	1000元/人
优秀学生奖学金	500元/人	大学生文艺活动先进个人奖学金	500元/人
大学生社会实践先进个人奖学金	500元/人	人大学生学科竞赛奖学金	200-1500元/人

· 企业、名人奖学金 (40项)

中资蓝天曹福亮院士奖学金	4000元/人	张齐生院士奖学金	4000元/人
保护马尾松奖学金	5000元/人	制浆造纸基金会奖学金	5000-15000元/人
涂光涵奖学金	2000元/人	我乐家居星火奖学金	1000-3000元/人
滴水南林奖学金	3000元/人	鑫蕾家纺奖学金	5000元/人
大同家纺奖学金	5000元/人	德国蓝帆奖学金	2000元/人
东华生态奖学金	2000-3000元/人	精禾奖学金	3000-4000元/人
恒远精化奖学金	3000元/人	巨龙东方惜鸿奖学金	2000元/人
科茂林化奖学金	2000元/人	禾苗奖学金	10000元/人
01211林化奖学金	1500元/人	百德奖学金	2000元/人
99211校友奖学金	2000-3000元/人	普莱克奖学金	3000元/人
斯蒂尔奖学金	2000元/人	林工81级奖学金	2000元/人
千年舟奖学金	3000-5000元/人	曾庆义校友奖学金	5000元/人
大自然家居奖学金	1000-4000元/人	群轮机械奖学金	10000元/人
平陵奖学金	1000-50000元/人	优必选奖学金	15000元/人
亚森奖学金	3000元/人	KLAUSNER奖学金	5000元/人
珺仁科技奖学金	2000元/人	樱花奖学金	2000元/人
乾景园林奖学金	2000元/人	翔宇英才奖学金	2000元/人
斯道拉恩索奖学金	4000元/人	永丰余奖学金	3000元/人
维美德奖学金	2000-5000元/人	芬欧汇川奖学金	3000元/人
熊文愈生态学奖学金	2000元/人	古里乔奖学金	2000元/人

毕业生就业创业工作情况

(二) 助学金

• 国家助学金

一等助学金4300元、二等助学金3300元、三等助学金2300元

• 校级社会助学金（6项）

伯黎助学金	20000元/人（四年）	瑞华启梦助学金	20000元/人（四年）
宁夏燕宝助学金	16000元/人（四年）	肯德基曙光助学金	10000元/人（四年）
江苏省福利彩票爱心助学金	5000元/人（一年）	瑞华春雨助学金	1000元/人（一年）

二、助学措施

• 生源地助学贷款

家庭经济困难的学生，可在学生入学前户籍所在县（市、区）资助中心办理生源地助学贷款，每学年贷款额度最高为8000元。

• 各类奖、助学金

学校为家庭经济困难学生提供各类助学金、励志奖学金10多项，总金额近2000万元。

• 勤工助学

学生可申请利用课余时间参加勤工助学活动。学校每年设有300多个校内勤工助学岗位，参加勤工助学的学生每月可按照工作时间获得劳务报酬。



• 临时困难补助

学校设有家庭经济困难学生专项基金，用于帮助在学习和生活中遇到的突发性、特殊性经济困难的学生。

• 绿色通道

学校在新生报道入学现场设立“绿色通道”。家庭经济困难的新生由本人提出申请，通过“绿色通道”办理入学报到手续，可暂时缓交学费。

• 学费减免

我校根据政策对孤儿等符合学校减免条件的学生减免相应的学费。持有中国残联统一制发的《中华人民共和国残疾人证》的残疾学生，享受省财政免学费政策，减免金额根据学生在校期间每年实际缴纳的学费确定，本科生每生每年最高不超过8000元。西藏免补专业学生，新生入学后填写并提交《免费学生报到回执单》，由资助中心上报西藏教育厅，西藏教育厅审核通过后，下拨每人每年免补资金6600元。

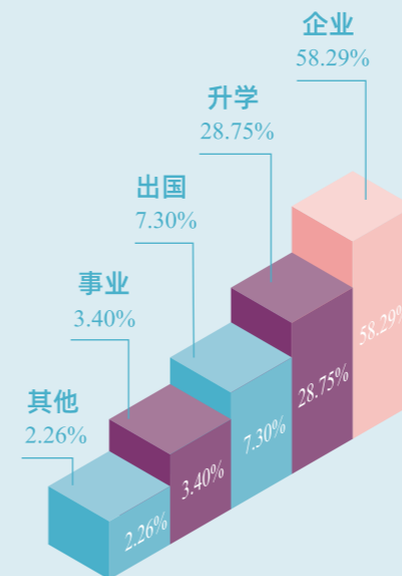
南京林业大学高度重视毕业生的就业创业工作，全面学习贯彻党中央、国务院关于“稳就业”工作的决策部署，紧密围绕国家“双一流”和高水平百强大学建设要求，始终秉承“诚朴雄伟、树木树人”的校训精神，坚持以立德树人为根本任务，着力培养富有科学素养、人文情怀、绿色担当、创新精神并勇于实践的高素质复合型人才，不断健全和完善大学生就业创业工作体制机制，持之以恒狠抓就业创业工作内涵建设，深入推进毕业生就业创业质量提升工程，全面助力我校毕业生充分就业和高质量就业，成效显著。

学校先后荣获教育部2010-2011年度“全国毕业生就业典

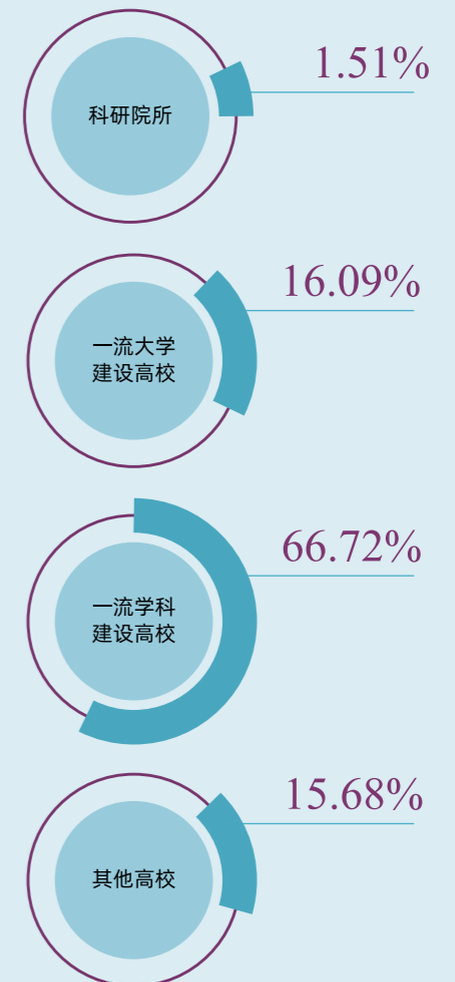
型经验高校”、2019年度“全国创新创业典型经验高校50强”以及江苏省高校毕业生就业工作先进集体等荣誉称号。

2020年，学校2020届毕业生总体就业率为93.79%。在已就业的毕业生中，升学至浙江大学、复旦大学、同济大学、南京大学等国内高校占28.75%；出国至哥伦比亚大学、墨尔本大学、多伦多大学等国外知名院校占7.30%；公务员、事业单位等占3.40%。世界500强、国内上市公司等企业占58.29%。

2020届已就业
毕业生的去向分布



国内深造的学生分布





南京林业大学 2021年招生答考生问

1. 学校在江苏省招生计划与往年相比有何变化？学校招生代码是多少？

2021年学校在江苏省投放招生计划稳中有增。学校设南京校区和淮安校区，在江苏省招生代码为：1115。

2. 淮安校区办学模式有何特点？

淮安校区采取“2+2”培养模式，即学生入学后一、二年级在淮安校区学习，三年级开始在南京校区学习。2021年淮安校区采取“专业大类+具体专业”相结合的招生模式，开设有：

生物工程类、机械类、能源动力类、管理科学与工程类、工商管理类、中国语言文学类、新闻传播学类、计算机类、设计学类共9个专业大类，包含会计学、计算机科学与技术、大数据管理与应用、机械设计制造及其自动化、生物工程、汉语言文学、广播电视学等专业。此外，还开设有：园林、风景园林、城乡规划、金融工程、土木工程等热门专业供考生选择。

3. 今年学校对江苏省考生的选考科目有何要求？

江苏省考生，学业水平选择性考试科目需满足填报专业（类）选考科目要求。

4. 今年学校对江苏省普通类进档考生的专业如何安排？

普通类进档考生的专业安排采取“分数优先”原则，依据投档成绩安排录取专业。投档成绩同分情况下，我校依据江苏省招生主管部门出台的同分排序规则从高到低，确定专业，即依次按语数文两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩由高到低，确定专业。如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先安排专业。

5. 江苏省艺术类（美术）考生的录取方式是怎样的？

考生文化分和艺术专业分均达到江苏省划定的相应批次本科院校艺术类专业录取控制分数线，学校根据考生的投档分从高到低择优录取，投档分=[（高考文化分÷文化满分）×0.6+（专业分÷专业满分）×0.4]×750。

6. 学校的品牌特色专业有哪些？

国家级一流本科专业建设点（21个）：生态学、机械设计制造及其自动化、土木工程、轻化工程、交通工程、木材科学与工程、林产化工、风景园林、水土保持与荒漠化防治、林学、森林保护、产品设计、广告学、机械电子工程、计算机科学与技术、食品科学与工程、生物工程、园林、工程管理、农林经济管理、环境设计。

国家级特色专业建设点（6个）：园林、林产化工、木材

科学与工程、机械设计制造及其自动化、农林经济管理、森林工程。

省级一流本科专业建设点（10个）：森林工程、英语、地理信息科学、生物技术、电子信息工程、自动化、给排水科学与工程、化学工程与工艺、交通运输、城乡规划。

江苏高校品牌专业（18个）：产品设计、风景园林、机械设计制造及其自动化、交通工程、林产化工、林学、木材科学与工程、轻化工程、森林保护、生态学、水土保持与荒漠化防治、土木工程、广告学、环境设计、机械电子工程、农林经济管理、森林工程、园林。

7. 新生进校后是否能转专业？

学校实行二次转专业制度，在新生入学后第二学期提供在全校范围内重新选择专业的机会，符合条件的可以申请转专业，申请转专业人数可以达到该专业本年级人数的30%。

8. 按专业大类录取的学生如何分流？

专业大类录取的学生入学后先实施通识教育，按照大类培养。学生经过一段时间学习后再依据“志愿优先，绩点排序”的原则、结合学生学习兴趣进行专业分流，学生进入具体专业，按相应专业的培养方案执行。

9. 近几年来学校毕业生就业情况如何？

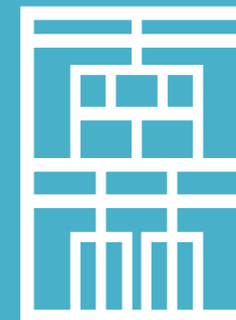
学校先后荣获教育部2010-2011年度“全国毕业生就业典型经验高校”、2019年度“全国创新创业典型经验高校50强”以及江苏省高校毕业生就业工作先进集体等荣誉称号。

2020年，学校毕业生总体就业率为93.79%，80%以上毕业生在华东经济发达地区就业。我校选择继续深造的学生占比同样很高，升学至哥伦比亚大学、浙江大学、南京大学等国内外高校占38.38%。

10. 学校的环境、交通情况如何？新生生活条件怎样？

校园景色优美、交通便利。校门口有地铁三号线南京林业大学·新庄站；学校还处于南京市内环快速路旁，到火车站、火车南站、机场和汽车站都非常便捷。

学校生活配套齐全，学生公寓都是3-6人间的标准宿舍，学生宿舍卫生间、热水器、空调等设施一应俱全；每个床位均配有书桌、书架和衣橱等；公共区域设有开水炉、洗衣机、微波炉等；有线、无线网络覆盖到每一个床位。每片学生宿舍区都有配套餐厅，总面积近24000平方米，能提供各种口味的快餐和小吃，荣获过全国高校“百佳食堂”称号。



欢迎你



南京林业大学 学生海外交流 项目简介



学校实施国际化发展战略，积极开展开放办学与对外交流合作。先后与美国、德国、加拿大、英国、瑞典、俄罗斯、日本、法国、意大利、芬兰等二十多个国家的百余所高校和科研机构建立了长期的学术研究、师资培养和人才交流合作关系，每年派出数百名学生出国实施国际化人才联合培养。

加拿大新布伦瑞克大学(3+1+1)

英国奥斯特大学 (3+1+1)

美国北德克萨斯大学(3+2)硕士直升项目

德国亚琛工业大学

美国加州大学伯克利分校

美国明尼苏达大学双城校区学分互换项目

江苏高校学生境外学习政府奖学金项目

国际组织实习等形式多样的学位项目

学分互换类项目

海外实习实践项目



请扫一扫二维码
了解更多南林学生
海外交流项目



- ①. 2015 级曾展霆 - 轻化工程 - 芬兰坦佩雷应用科技大学
- ②. 2015 级郑琳 - 木材科学与工程 - 加拿大新布伦瑞克大学
- ③. 参加海外项目学生上课中
- ④. 2014 级金昊 - 林学 - 加拿大新布伦瑞克大学
- ⑤. 我校与加拿大新布伦瑞克大学人才联合培养项目毕业典礼

林学专业-榉树-茶复合种植教学实习



微信公众号

林学院

139人
教职工

6个
本科专业

咨询电话：025-85427400

85427410

邮箱：njlx@njfu.edu.cn

网址：http://linxue.njfu.edu.cn

林学院前身可以追溯到中央大学森林系和金陵大学森林系，中科院院士、林学家郑万钧，林学家马大浦、干铎，树木育种学家叶培忠，植物病理学家李传道等中国林业科学开拓者在林学院奠基人。多年来，学院在人才培养、科学研究和社会服务等方面取得了显著成绩，累计培养本科、硕士、博士等各类毕业生万余名，涌现出了院士和杰出青年基金获得者等一批国内外著名的林学专家。2007年，学院获教育部“全国教育系统先进集体”荣誉称号。林学学科现为江苏省优势学科，在全国第四轮学科评估中的结果为“A+”。

学院师资力量雄厚，现有教职工139人，其中教授54人、副教授30人，中国工程院院士2人，其他国家级高层次人才10人，享受国务院政府特殊津贴6人，江苏省高层次人才9人。学院教师主持完成的成果获国家科技进步奖一等奖2项，二等奖10项，其它省部级奖项103项。出版教材专著和译著100多部，自编课程讲义21部。

学院下设林木遗传育种、森林培育、森林保护、森林资源管理、水土保持等5个系，现有林学、森林保护、水土保持与荒漠化防治、生物技术、园艺、地理信息科学等6个本科专业，其中林学、森林保护、水土保持与荒漠化防治等3个专业于2019年入选国家一流专业建设点。学院设有8个博士点二级学科，7个硕士点二级学科，1个专业硕士学位授予点和林学博士后流动站。拥有2个国家级重点学科、3个国家林草局重点学科、4个省部级重点实验室、1个省部共建协同创新中心和1个国家级林学实验教学示范中心。

学院现有在读本科生1200多名，研究生700多名。学院考研升学率近50%，毕业生被北京大学、浙江大学等知名高校及中科院各研究所录取，5%左右的毕业生赴美、加、英等国知名高校深造。此外，学院积极开展对外学术交流，与美、日、加、英、法、德、俄和瑞典等十几个国家的高校或研究机构建立了人才培养和科技合作关系。

学院现有林学、森林保护、地理信息科学、生物技术、园艺、水土保持与荒漠化防治等6个本科专业，学制四年，学生全部在南京校区就读。

其中林学和森林保护专业施行大类招生，统称为林学类。第一学年实施通识教育，按照林学类培养，第一学年的第二学期末按照“志愿优先、成绩排序”原则进行专业分流。从大二学年起，按照专业培养，执行相应专业培养方案。

学院以学生为本，为每位本科生配备导师。志在培养适应国家社会经济发展和现代林业建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，身心健康，具备林木遗传育种、森林资源培育、林业资源管理及开发利用、森林保护、水土保持、森林资源监测、园艺学科等方面的基本理论、方法和技能，具有独立获取知识、有较强的调查研究与决策、组织与管理、信息处理和创新、以及较强的环境和社会适应能力，能在林业生产和管理部门、林业企业、林业技术推广等部门从事林木育种、林业种苗生产、森林经营、森林资源保护及开发利用、城乡生态环境建设与保护等方面工作的高素质、拔尖创新型和复合型高素质专业人才，以及在高、中等林业院校、科研院所从事教学及科学研究的高级科学技术人才。

大类与专业介绍

林学类：林学

★国家一流本科专业建设点、江苏省品牌专业、江苏省“十二五”高等学校重点专业

本专业以我校林学一级学科（全国学科评估“A+”）、国家级林学实验教学示范中心、江苏省现代林业协同创新中心，以及省部级重点实验室和工程中心等为依托，开展林学教学和科研活动。拥有一流的师资和先进的仪器设备，旨在培养综合素质高、创新能力强的国家级拔尖创新型人才，超过50%的学生在国内外深造。

主要课程：林木遗传育种学、森林培育学、测树学、森林经理学、森林昆虫学、森林病理学、植物学、树木学、植物生理学、土壤学（合肥科学）、森林生态学、经济林栽培学和水土保持学等。

学制四年，授予农学学士学位。毕业生适宜在林业行业企事业单位工作，从事森林资源培育与利用、生态环境保护与治理、城市绿化与管理等工作，深造后还可在林学院校、科研院所等从事教学与科研工作。



森林保护专业-学术交流

优秀毕业生就业去向

姓名	毕业时间	就业去向	单位
贾志怡	2020年	保研	浙江大学
陈莹莹	2020年	留学	南安普顿大学
钟新蓉	2020年	工作	广东省徐闻县前山镇人民政府选调生
史济源	2019年	留学	美国康涅狄格大学
潘月婷	2019年	保研	南京大学
方攀文	2018年	留学	香港科技大学
张牧晨	2018年	保研	浙江大学



林学专业-扦插实习

林学类：森林保护

★国家一流本科专业建设点、江苏省品牌专业、江苏省“十二五”高等学校重点专业

本专业依托国家级重点学科“森林保护学”、“全国危险性林业有害生物检验鉴定技术培训中心”、“国家林业和草原局林业有害生物防控重点实验室”、“江苏省有害生物入侵预防与控制重点实验室”以及“江苏省入侵生物预防与控制工程中心”开展教学和科研活动，拥有先进的仪器设备、雄厚的师资力量，旨在培养掌握基本理论和实践技能的高级专业人才。

主要课程：普通植物病理学、普通昆虫学、植物病原真菌学、昆虫分类学、林木病理学、森林昆虫学、农药学、微生物学、植物检疫学、森林防火等。

学制四年，授予农学学士学位。毕业生适宜到国家各级海关、自然资源局、城市园林部门、林业站、林业有害生物防治检疫局、防火办、自然保护区管理局、国家森林公园、农林业企业等单位从事行政管理、应用研究、技术开发与推广等工作。

优秀毕业生就业去向

姓名	毕业时间	就业去向	单位
章欣月	2020年	保研	浙江大学
杨雨帆	2020年	保研	四川大学
潘诗叶	2020年	保研	中国农业大学
吴金林	2019年	考研	中国科学院大学
曹英姿	2019年	考研	浙江大学
张宇凡	2018年	保研	中国林业科学研究院
王勃	2018年	工作	河北省海关

水土保持与荒漠化防治

★国家一流本科专业建设点、江苏省一流专业

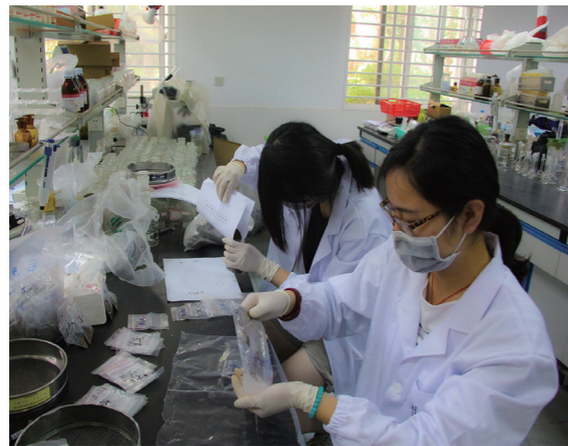
本专业依托国家林草局“水土保持与荒漠化防治”重点学科（我国南方地区第一个博士学位授权学科）、江苏省“水土保持与生态修复”重点实验室和江苏省水土保持学会（挂靠单位），培养学生掌握专业基本理论和技能，特别注重新技术在水土流失控制中的综合应用，增强学生水土保持方案编制、监测实践应用能力，加强学生山地灾害控制理论教学与实践，培养从事水土保持与荒漠化防治的高级复合型专门技术人才。

主要课程：岩土力学、水力学、水文学、森林生态学、水土保持工程制图、土壤侵蚀原理、水土保持工程学、林业生态工程学、流域管理学、水土保持工程概算、荒漠化防治工程学、水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持规划等。

学制四年，授予农学学士学位。毕业生可在水土保持与荒漠化防治专业继续攻读硕士、博士学位，或到水利、水保、农业、林业、国土资源管理、环境保护及开发建设等部门从事水土保持管理、监测、规划、设计和方案编制等工作。

优秀毕业生就业去向

姓名	毕业时间	就业去向	单位
翟绪	2020年	保研	浙江大学
高琦	2020年	工作	中共金川区区委人才工作领导小组办公室
李伯岳	2020年	工作	青海省水土保持中心
魏晗梅	2019年	保研	西北农林科技大学
刘芷宁	2019年	留学	京都大学
吴敏	2018年	保研	南京土壤研究所
龚旭	2018年	留学	加拿大新布伦瑞克大学



水土保持专业-实验室



第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-国赛铜奖

互联网+省赛参赛照片-松林卫士



学院开展国际交流-美国密西西比州立大学Ezell教授到我院访问交流

园艺

本专业主要侧重园林植物与观赏园艺方向，以我校林学一级学科（全国学科评估获“A+”）和风景园林一级学科（全国学科评估获“A-”）以及林木遗传育种、森林培育、森林保护等国家级和省部级重点二级学科为依托，拥有国家级园林实验教学示范中心平台，有一流的师资和先进的仪器设备，使学生掌握观赏植物分类、品种创新、资源培育、植物配置与造景及与养护管理等知识，培养学生生产、管理等专业技能，培养综合素质高、创新能力强的观赏园艺拔尖创新型人才。

主要课程：植物学、园艺植物分类学、观赏树木学、花卉学、园艺植物遗传育种学、植物生态学、园艺植物种苗学、果树栽培、设施栽培学、景观规划设计原理、茶学、观赏树木栽培与养护、盆景与插花艺术、植物配置与造景、观赏植物保护学、数字园艺等。

学制四年，授予农学学士学位。毕业生适宜到园林、园艺等相关单位从事管理、应用研究、技术开发、生产、经营等方面工作。

优秀毕业生就业去向

姓名	毕业时间	就业去向	单位
陈岚	2020年	保研	浙江大学
王倩宇	2020年	保研	南京师范大学
向佳睿	2020年	出国	英国利物浦大学
张禾	2019年	考研	浙江大学
殷如心	2019年	留学	悉尼大学
汤佳怡	2018年	考研	南京农业大学
徐品馨	2018年	留学	澳大利亚昆士兰大学

生物技术

★江苏省一流本科专业建设点

本专业培养学生系统掌握生命科学的基本理论知识及基因工程、细胞工程等生物技术的基本技能，具有独立获取知识和分析、解决实际问题的能力，能够胜任生物产品的开发与研制、品种改良、良种快速繁殖等方面的工作。

主要课程：植物学、普通动物学、植物生理学、遗传学、生物化学、微生物学、细胞生物学、分子生物学、生物信息学、植物育种学、生物信息学、细胞工程、基因工程、酶工程和发酵工程等课程。

学制四年，授予理学学士学位。本专业学生毕业后适宜在科研院所及农林业、生物加工、食品、资源开发利用、环境保护、制药等企业及生物公司从事技术开发、应用研究和生产管理等工作。

优秀毕业生就业去向

姓名	毕业时间	就业去向	单位
董家瑜	2020年	保研	中国科学院大学遗传与发育生物学研究所
于颖萱	2020年	保研	华南理工大学
张晨钰	2020年	保研	中科院上海应用物理研究所
马银燕	2019年	保研	南京师范大学
陈晨	2019年	考研	华中科技大学
李晨曦	2018年	考研	南京农业大学
代文台	2018年	考研	中国科学院成都生物研究所

地理信息科学

★江苏省一流本科专业建设点

地理信息科学不纳入林学类，以单独专业招生。本专业培养学生掌握地理信息系统（GIS）、遥感（RS）、全球定位系统（GPS）以及森林资源监测与森林经营管理等方面的基本理论和实践动手技能，能够实现空间数据的采集、分析及建模等具体应用。

主要课程：地图学、数字图像处理、遥感技术与应用、计算机图形学、GIS空间分析、GIS设计与开发、森林资源监测、森林经营规划等。

学制四年，授予理学学士学位。毕业生可从事区域与城乡规划、资源开发与利用、环境监测与评价、交通运输与管理、土地利用与规划、房地产开发与管理、城市基础设施规划与建设等工作，也可到高等院校、科研院所、软件研发公司等从事与地理信息系统相关的应用研究、技术开发、生产及行政管理等工作。

优秀毕业生就业去向

姓名	毕业时间	就业去向	单位
王梦宇	2020年	保研	北京师范大学
史瑞洁	2020年	保研	中南大学
刘嘉鑫	2020年	工作	甘肃省地质矿产勘查开发局
郭慧婷	2019年	保研	华东师范大学
杨康	2019年	工作	江苏省测绘工程院
祈慧君	2018年	工作	青海省地质矿产勘查开发局
冯拓	2017年	留学	美国华盛顿大学



学院学术会议-首届青钱柳论坛

化学工程学院——林化楼



微信公众号

化学工程学院

112人
教职工

4个
本科专业

化学工程学院前身可追溯至1929年，由我国杰出的林学家、教育家、社会活动家、新中国首任林业部长梁希先生在浙江大学筹建并在原中央大学正式创办的森林化学室。1952年全国高校院系调整时，由原中央大学森林系与金陵大学森林系合并组建南京林学院，以原中央大学的森林化学室为基础开设林产化工专业，并于1956年首次招收林产化工专业本科生，1957年招收研究生。1959年5月，成立林产化学工程系，1993年更名为化学工程学院。学院的特色优势学科及支撑学科为林产化学加工工程学科，该学科于1981年获批我国首批博士点学科，并从1989年起被评为国家重点学科。该学科所支撑的我校林业工程一级学科于2017年入选国家“双一流”学科建设行列，学院成为支撑我校一流学科建设的核心学院。

学院是江苏省人民政府、国家林业草原局省部共建“林产化学与材料国际创新高地”、江苏省林业资源高效加工利用协同创新的核心组成部分，学院拥有国家林业局林产化学加工重点开放性实验室、江苏省生物质绿色燃料与化学品重点实验室、江苏省高校农林生物质化学与利用国家重点实验室培育点；拥有林业工程博士后流动站，林产化学加工工程、生物质能源科学与技术2个博士学位授权点，化学工程与技术一级学科硕士学位授权点，林产化学加工工程、生物化工、化学工艺、化学工程、生物质能源科学与技术二级学科学术硕士学位授权点以及化学工程、生物工程专业硕士学位授权点。学院现有林产化工、化学工程与工艺、生物工程、生物制药4个本科专业，其中林产化工、生物工程为国家一流专业，化学工程与工艺为江苏省一流专业。在校博士研究生100余人，硕士研究生400余人，本科生近1400人。

学院现有教职工112人，其中教授42人、副教授34人，博士生导师38人，硕士生导师30人。拥有国家千人计划青年千人、国家万人计划科技创新领军人才、江苏省“333工程”第二层次、江苏省特聘教授等国家和省部级人才10余人，拥有江苏省首个国家千人计划“顶尖人才与创新团队”。近5年来，学院先后承担了国家重点研发计划、国家973和863计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金等重要科研项目（课题）150余项；先后荣获国家科技进步奖一等奖/二等奖、国家技术发明奖二等奖等国家级奖项7项，年发表SCI论文300余篇，年授权发明专利50余件。

学院高度重视本科创新人才培养，每年在林产化工及相关专业中选拔优秀学生组建“梁希班”，实行“一对一”学业导师制培养，每年选拔优秀学生参与学院“国际创新型化学人才”培养计划，先后赴美国、英国等国外高校开展短期学习交流。此外，与英国斯特莱斯克莱德大学签订了本科生“3+1+1”合作协议，我院本科生在国内完成大学3年学习后择优选拔赴英国学习1年，毕业时授予南京林业大学学士学位，继续赴英国学习1年后可获授予英国斯特莱斯克莱德大学硕士学位。

咨询电话：025-85427396

85427642

网 址：http://hg.njfu.edu.cn

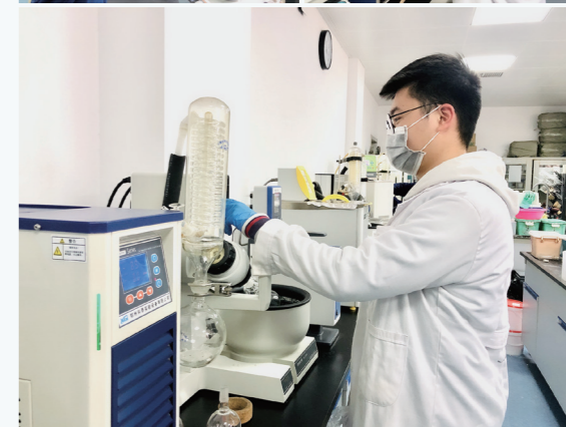
大类与专业介绍

生物工程类包括生物工程专业和生物制药专业。在化学工程学院进行培养，学制4年。第一年实施通识教育，按照大类培养。第一学年末按照“志愿优先，成绩排序”原则进行专业分流，后三年按照专业培养。学生分流进入生物工程专业和生物制药专业，执行相应专业培养方案。学院以学生为本，为每位本科生配备导师。每个专业方向均设有硕士学位点。学院拥有林产化学加工工程、生物质能源科学与技术两个二级学科博士点。

序号	校区	大类名称	专业名称
01	南京校区	生物工程类	林产化工
			化学工程与工艺
			生物工程
			生物制药
02	淮安校区	生物工程类	化学工程与工艺
			生物工程
			生物制药

林产化工

林产化工专业是一个主要面向传统林产化工行业、化工与制药等相关行业以及新能源、新材料与新医药等战略新兴产业人才培养需求的专业。旨在培养具备树木及林特产品的化学组成、性质、化学和生物化学转化与利用、生物质化工产品加工过程与设备等方面理论知识和专业技术的高级专业人才。专业主要课程有：林产化学工艺学、生物质能源与化学品、天然产物化学、林产资源化学、植物生物化学等。毕业生可在林产化工、精细化工、化工与材料、制药、食品与化妆品、植物提取物、环境保护等领域的企事业单位和科研院所从事产品技术开发与管理、工程设计、产品销售与技术服务工作。



研究生实验

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	深造单位
2021届	姚明洁	南京大学
2021届	吴玟仪	四川大学
2020届	陈佳铭	University College London (伦敦大学学院)
2020届	包信业	The University of Edinburgh (爱丁堡大学)
2020届	曹科委	东南大学

化学工程与工艺

化学工程与工艺专业培养具备化学工程与化学工艺方面的知识，能在化工、炼油、冶金、能源、轻工、医药、环保和军工等部门从事工程设计、技术开发、生产技术管理和科学研究等方面工作的工程技术人才。专业主要课程有：化工过程分析与合成、化学反应工程、分离工程、化工安全与环境保护、化工技术经济、化工过程控制等。本专业具有两大特色，一是工程特色显著，对化学反应、化工单元操作、化工过程与设备、工艺过程系统模拟优化等知识贯穿结合，使学生具有设计、优化与管理能力；二是专业口径宽、覆盖面广，使学生具有从事科学研究、产品开发的能力，在精细化学品、涂料与胶黏剂、高分子化工与工艺等方面具有研发和应用能力。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	深造单位
2021届	李梁	南京大学
2021届	汤鑫悦	四川大学
2020届	赵鸣芝 崔文强 周家豪	University College London (伦敦大学学院)
2020届	岳宏堯	The University of Edinburgh (爱丁堡大学)
2019届	李彤	东南大学



学院在线教学多媒体教室



节能减排大赛全国一等奖



学生党员活动

生物工程

生物工程是应用生物学、化学和工程技术等方法，按照人类需要利用、改造和设计生物体的结构与功能，从而经济、有效、规模化地制造各种产品，是以生物技术研究成果为基础、借助工程技术实现产业化为基本任务的工学学科。专业主要课程有：生物学、生物化学、微生物学、分子生物学、生化反应工程、生物分离技术等。本专业培养以林业资源为特色、具备生物学与工程学基本知识以及自然科学和人文科学基础知识，能够在生物工程、生物化工、生物制药等相关领域从事科学研究、工程设计、技术开发、系统分析等多方面工作，具有国际视野和竞争力的学科交叉应用型人才。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	深造单位
2021届	刘娇	华东理工大学
2021届	徐雪晶	青岛生物能源与过程研究所
2020届	杨芬	四川大学 (升学)
2019届	蔡青云	浙江大学 (升学)
2019届	李聪聪	上海交通大学 (升学)



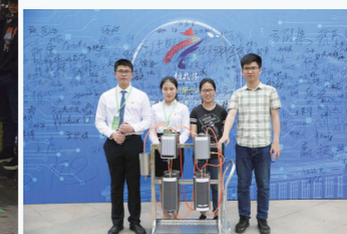
赴英国斯特莱斯克莱德



学生社团



留学生与本科生互动



挑战杯省赛一等奖

生物制药

本专业服务制药行业和大健康产业，围绕现代生物制药的科技与人才需求，以生物药和植物药开发利用为特色，致力于培养德、智、体、美全面发展，具备扎实的生物技术和药学专业理论知识和实践技能，富有科学素养、人文情怀和创新精神的应用型高级专门人才。本专业与省内多家知名制药企业建立了良好的协作关系，并建有多个实习、实践基地。专业主要课程有：生物学、生物化学、微生物学、药理学、生物制药技术、天然药物化学等。毕业生适合到生物制药、天然药物、中医药、大健康及生物工程等领域从事科学研究、技术开发、工艺设计、产品质量控制、经营管理及市场营销等工作。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	深造单位
2021届	蒋玉洁	四川大学
2021届	刘松琦	中国药科大学药物科学研究所
2019届	肖剑	中科院上海药物所
2019届	苏怡桦	INSA法国国立应用科学学院
2017届	孟祥凤	南京大学



基础分析室



微信公众号

机械电子工程学院

110人
教职工

6个
本科专业

办学历史悠久。从1958年首次招收本科生以来，机械电子工程学院已经走过63年的发展历程，累计培养各类人才10000余人，为机械制造业和林业装备业输送了一大批社会精英。校友中有省厅级领导10多名、大中型企业负责人100余名，还有一大批大型企业总工程师级别的技术领军人才和一批有影响力的民营企业企业家。

办学实力雄厚。学院现有“机械工程”一级学科博士点(2011年)、“机械工程”博士后流动站(2012年)、“控制科学与工程”一级学科硕士点、“动力工程与工程热物理”一级学科硕士点(化工过程机械方向)、机械类(含机械工程和工程控制2个领域)专业学位硕士点。其中，“机械工程”为江苏省重点学科，“机械设计及理论”为国家林业局重点(培育)学科。现有机械设计制造及其自动化、机械电子工程、自动化、测控技术与仪器、机器人工程、智能制造工程等6个本科专业，其中机械设计制造及其自动化和机械电子工程为国家一流专业建设点，自动化为江苏省一流专业建设点。拥有国家级虚拟仿真实验教学中心1个，国家级虚拟仿真实验教学项目1项、江苏省机械工程虚拟仿真实验教学共享平台1个、江苏省机械基础教学实验示范中心1个、江苏省农林产品光谱成像检测技术与控制工程实验室1个；机械基础、机械工程、自动化与测控技术3个实验教学中心和面向大学生创新的机电创新综合训练中心1个。学院现有教职工110人，其中教授21人，副教授29人，国务院特殊津贴1人，林业部和江苏省有突出贡献的中青年专家各1人，江苏省高校科研创新团队和“青蓝工程”优秀教学团队各1个，江苏省“333工程”、“六大人才高峰”、“青蓝工程”等培养对象26人。近5年获国家科技进步二等奖、国家教学成果二等奖各1项，教育部科技进步二等奖2项，承担了国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家、省部级课题60余项，累计科研经费5000多万元，发表SCI、EI收录论文200余篇，授权发明专利近100件。学院现有本科生近2000人，博士、硕士研究生400多人。学院培养了一大批在各行各业建功立业的优秀人才，为行业建设、国民经济发展做出了一定贡献。

培养措施多元开放。以国家基金委优秀本科生国际交流(本科生公派出国)项目为依托，每年选派优秀本科生到德国亚琛工业大学(机械类专业排名德国第一)和加拿大新布伦瑞克大学学习交流，多名参与交流的学生获得了国外研究生的录取通知，继续出国深造。与行业龙头企业合作的卓越工程师计划，为提高本科生的创新意识、实践能力搭建了平台。“五位一体”大学生科创体系为本科生专业学习夯实了根基。近年来，学生在国家级、省级“挑战杯”课外学术作品竞赛、大学生机械创新设计、机器人、先进制造技术、电子设计、信息技术应用水平等竞赛中荣获各类奖项400多项。申请专利150多件。学生考研比例逐年增加，2020年本科生考研录取率达34.1%。



学生作品获江苏省挑战杯竞赛特等奖

咨询电话：025-85427779
电子邮箱：jidian@njfu.edu.cn
网址：https://jidian.njfu.edu.cn

大类与专业介绍

(一) 机械类

机械类专业包括机械设计制造及其自动化、机械电子工程、智能制造工程三个专业，其中机械设计制造及其自动化为国家一流本科专业建设点、国家级特色专业建设点、江苏省“十二五”重点专业、江苏省特色专业和校品牌专业；机械电子工程专业为国家一流本科专业建设点，江苏省“十二五”重点专业。2013年和2016年机械类专业分别获批国家留学基金委“优秀本科生国际交流项目”，选拔多名学生到德国亚琛工业大学和加拿大新布伦瑞克大学学习交流。

序号	校区	大类名称	专业名称
01	南京校区	机械类	机械设计制造及其自动化
			机械电子工程
			智能制造工程
02	淮安校区	机械类	机械设计制造及其自动化
			机械电子工程

机械设计制造及其自动化专业

- ★ 国家一流专业建设点
- ★ 国家级特色专业建设点
- ★ 江苏省特色专业、“十二五”江苏省重点专业

培养目标：培养适应国家经济及社会发展需求，掌握数学、自然科学以及机械工程的基础知识和专业知识，具备人文科学素养、工程应用能力、持续学习能力、团队合作精神和创新意识和国际视野，能在机械工程领域(包括林业特色行业)从事设计制造、技术开发、应用研究、运行管理等相关工作的高级应用型工程技术人才。

预期毕业五年左右的毕业生：

1. 能够运用机械工程学科基础知识、专业知识及工程实践经验，借助现代工具，解决机械工程相关领域中的复杂工程问题。
2. 具有社会责任感、工程职业道德、人文社会科学素养和可持续发展理念，熟悉相关的法律法规和行业规范，践行社会主义核心价值观，能够积极服务国家与社会。
3. 具有团队协作能力、沟通表达能力和管理能力，能够对工程项目进行组织和管理；具有创新意识和国际视野，能够把握行业的发展趋势。
4. 具有终身学习和适应发展的能力，能够应对国内外形势和环境的变化，适应职业发展的需求。

机械电子工程专业

- ★ 国家一流专业建设点

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，适应国家经济及社会发展需求，掌握数学、自然科学以及机械电子工程的基础知识和专业知识，具备人文科学素养、工程应用能力、持续学习能力、团队合作精神和创新意识和国际视野，能在机械电子工程领域从事机电产品及系统的设计制造、控制开发、应用研究和生产管理等相关工作的高级应用型工程技术人才，成为社会主义事业合格建设者和可靠接班人。

预期毕业五年左右的毕业生：

1. 能够运用机械电子工程学科的基础知识、专业知识及工程实践经验，借助现代工具，解决机械电子工程相关领域中的复杂工程问题。
2. 具有社会责任感、工程职业道德、人文社会科学素养和可持续发展理念，熟悉相关的法律法规和行业规范，践行社会主义核心价值观，能够积极服务国家与社会。
3. 具有团队协作能力、沟通表达能力和管理能力，能够对工程项目进行组织和管理；具有创新意识和国际视野，能够把握行业的发展趋势。
4. 具有终身学习和多学科知识交叉融合的能力，能够应对国内外形势和环境的变化，适应职业发展的需求。



主办IEEE全球机器人与人交互技术峰会

自动化专业

★ 江苏省一流专业建设点

培养目标：培养具有良好的人文、社会科学素养及工程职业道德，掌握扎实的自然科学基础知识及自动化专业基础理论、基本方法和专业技能以及工程管理与经济决策方法；具有良好的学习、沟通能力和创新意识，践行社会主义核心价值观，能够积极服务国家与社会；能够解决自动化领域的复杂工程问题；能适应信息、自动化以及智能制造等领域的发展需要，从事自动化及其相关行业的科学研究、技术开发、工程管理和设计等工作的应用型的和技术和管理人才。

上述培养目标可以从以下5项进行阐述：

1. 能综合运用自然科学基础知识、自动化专业知识与实践技能，并掌握工程管理与经济决策方法，进而借助现代工具，来解决自动化领域中的复杂工程问题。
2. 具有良好的人文、社会科学素养及工程职业道德，践行社会主义核心价值观，具备终身学习能力和创新意识，有意愿并有能力服务社会。
3. 能够熟悉并遵守相关的法律法规和行业标准与规范，能综合考虑社会、法律、生态与环境等因素，判断、决策和解决工程实践中的问题。
4. 具有团队合作精神和跨团队、跨学科、跨文化的沟通与交流能力，有较强的社会责任感，能够对工程项目进行组织、实施和管理。
5. 能跟踪行业的前沿技术和产品的发展趋势，具备可持续发展理念和国际化视野，针对新技术和新挑战提出具有前瞻性的可行性方案。

测控技术与仪器专业

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，满足工业、农林业等领域需求的测控技术和仪器仪表人才，具有健全的人格和良好的人文素养、社会责任感和职业道德，具有宽广的自然科学基础和扎实的专业基础，掌握信息获取、信息处理、信息传输和智能控制等方面的专业知识和技术，富于创新精神和工程实践能力，具有沟通交流与团队合作能力、以及自主和终身学习的能力，从事传感技术、自动化测控系统、过程控制、光机电一体化检测设备等岗位的工程设计、研究开发和技术管理等工作。毕业生经过五年左右的工程实践能够发展为测控技术与仪器领域的高素质复合型人才，能够独立解决工业、农林业涉及的测控技术与仪器领域的复杂工程问题。

上述培养目标可以归纳为以下5项：

1. 具有扎实的自然科学基础知识，系统掌握测控技术与仪器专业的基础理论，以及信息获取、信息处理、信息传输和智能控制的专业知识，具备借助现代工具解决测控系统集成、仪器仪表设计与应用等领域复杂工程问题的能力；
2. 具备在测控技术与仪器领域的产品设计和研发、质量保证与控制、技术改造、生产组织与管理能力，并综合考虑社会、环境、法律和经济等因素判断、决策和解决工程实践中的问题；
3. 具备创新意识、终身学习能力与可持续发展理念，能够通过自学或继续教育的途径拓展知识，开拓国际视野，适应职业发展，在生产过程中利用新知识、新技术实施节能、节材和环保措施，针对新技术和新挑战提出具有前瞻性的可行性方案；
4. 具有团队合作精神和跨团队、跨学科、跨文化的沟通与交流能力，有较强的社会责任感，能够对工程项目进行组织、实施和管理；
5. 具有良好的人文社会科学素养、工程职业道德和规范、服务意识、法律意识和社会责任感。

机器人工程专业

培养目标：培养具有扎实的自然科学、人文社会科学和工程技术基础，掌握各类机器人本体结构及控制系统的设计，以及机器人系统集成应用、检测与维修、生产运行与管理等专业知识，受到较强工程实践和研究能力的训练，能从事机器人工程领域内的整机、核心零部件、控制系统设计，具有良好的经济、安全和环保意识，具有人文社会科学素养、社会责任感、工程职业道德及国际视野的机器人工程领域的高素质应用型人才。

本专业学生在毕业五年左右应达到：

1. 能够利用数学、自然科学、机器人工程专业理论和工程技术知识，合理制定实施方案和工作规划，创造性地解决机器人工程领域复杂工程问题；
2. 熟悉行业技术标准和政策法规，具有良好的职业道德、安全和环保意识以及社会责任感；
3. 具有工程项目管理、技术经济分析和市场分析能力；
4. 具有较好的团队精神及国际视野，并能够有效地进行团队合作交流；
5. 具有持续学习、知识更新、以及多学科知识交叉融合的能力。

智能制造工程专业

培养目标：培养适应区域经济发展和发展的需求，掌握智能制造基础知识、专业知识，具有良好的人文修养、工程素养及科学素养，具备较强工程应用能力和持续学习能力，较好的团队合作、创新意识和国际视野，能在智能系统规划与架构、智能装备及产品的设计制造与控制、工业大数据分析决策、信息管理系统等智能制造相关领域从事科研、设计、维护、管理等工作的复合型专业人才。

上述培养目标可以归纳为以下5项：

1. 具备良好的数学、自然科学和智能制造基础和专业知识，并能有效运用于分析专业工程问题；
2. 具有创新意识和较强的工程实践能力，能有效解决智能制造领域复杂工程问题；
3. 具备工程经济管理方面的知识，能够有效从事工程项目管理、生产运行管理等工作。
4. 具有良好的团队精神、国际视野、人文修养及科学素养，能够有效地进行合作交流，践行社会主义核心价值观，有意愿并有能力服务社会；
5. 能够自主学习，具有终身学习的意识和适应职业发展的能力。



在2019年全国3D大赛年度总决赛获奖



足球比赛



微信公众号

材料科学与工程学院

137人
教职工

5个
本科专业



材料科学与工程学院前身可追溯到1952年独立建校初期的森林工程系，随着学校学科专业发展，几度优化院系设置，学院经历四次更名（林业工程系、木材工业系、木材工业学院），2013年更名为材料科学与工程学院，现设有木材科学与工程系、材料科学与工程系、能源与建筑环境系、包装工程系、木结构建筑系、新能源科学与工程系、木竹制品智能制造系共7个系。学院现有教职工137人，其中高级职称98人。教师队伍中有国家级A类人才2人，教育部新世纪优秀人才1人，全国百篇优秀博士论文获得者1人，全国教师楷模1人、全国优秀教师3人，全国黄大年式教师团队1个。目前在校博士生、硕士生、本科生、各类国际留学生约1600余人。

学院面向全国招生，设有木材科学与工程(国家特色专业)、能源与动力工程、包装工程、材料科学与工程、新能源科学与工程5个本科专业和木材科学与工程木结构建筑1个专业方向。木材科学与工程专业是国家一流专业、江苏省品牌专业，是国内首个通过国际木材科学与技术协会(SWST)专业认证的专业，也是我校首个开办全英文授课专业。

学院拥有木材科学与技术、木材加工装备与信息化、材料学、材料加工工程、动力工程与工程热物理5个学科硕士授予权和木材科学与技术、木材加工装备与信息化2个博士二级学科，以及“材料与化工”专业学位授权领域。其中“木材科学与技术”是我校林业工程“双一流”学科的重要支撑二级学科。

学院高度重视国际交流与合作，与美国、德国、法国、加拿大、日本、英国、韩国、越南等国家的对口学校与科研院所建立了长期稳定的合作关系，聘任了一批国外知名学者为校特聘教授、兼职教授、省产业教授，每年派出数十名本、硕、博优秀学生赴美国、加拿大知名高校交流学习，先后接受百余名留学生来院学习。

建院69年来，学院教学规模与质量都得到了长足的发展，毕业生就业率多年保持在99%左右，已为国家输送了本专科生万余名、硕士博士700多名。毕业生深受

咨询电话：025-85427441

电子邮箱：nlcailiaoyuan@163.com

网址：<http://wood.njfu.edu.cn>

大类与专业介绍

能源动力类

能源动力类包括能源与动力工程专业和新能源科学与工程专业。在材料科学与工程学院进行培养，修业4年。第一年实施通识教育，按照大类培养。第一学年末按照“志愿优先，成绩排序”原则进行专业分流，后三年按照专业培养。学生分别进入能源与动力工程专业和新能源科学与工程专业，执行相应专业培养方案。学院以学生为本，为每位本科生配备导师。每个专业方向均有权授予硕士学位。学院拥有动力工程与工程热物理一级学科硕士点。

能源动力类涵盖专业

大类名称	专业名称	学科门类	学院
能源动力类 (南京校区、淮安校区)	能源与动力工程	工学	材料科学与工程学院
	新能源科学与工程	工学	材料科学与工程学院

能源动力类：能源与动力工程专业

本专业于2000年首届招生，办学时间较长，教学基础较好，就业率和升学率一直保持良好的水平。

培养方向：本专业遵循“厚基础、宽口径、热兼冷、重应用”的教育理念，培养从事发电系统设计、调试、运行与管理，能源动力设备开发、制造、安装、运行与营销，新能源开发利用，节能与环保技术推广应用，兼顾从事暖通空调设备安装、运行与营销，建筑暖通空调系统设计与管理等工作的专业型和实用型人才。本科生毕业后可报考本系“热能工程”专业或“生物质能源与节能技术”方向的硕士研究生。

主要课程：工程流体力学、工程热力学、传热传质学、理论力学、材料力学、工程图学、电工及电子技术、自动控制基础、机械设计基础、制冷原理与设备、能源动力测试技术、锅炉与锅炉房设备、工业供热与管道工程学、热交换器、燃烧污染物控制、生物质能现代利用技术。

部分毕业生去向：中国核工业第五建设有限公司、江阴苏龙热电有限公司、江苏省工业设备安装集团有限公司，还有考入美国马里兰大学研究生院、英国诺丁汉大学、东南大学、南京理工大学等海内外名校读研。



能源动力类：新能源科学与工程专业

新能源是国家优先发展的七大战略性新兴产业之一，新能源科学与工程（080503T）面向新能源产业，培养具备热力学、传热学、流体力学等基础知识，掌握生物质能转化原理与技术、太阳能利用技术等专业知识，能够在生物质能、太阳能等新能源领域从事开发研究、生产管理等方面工作的高级工程技术人才。本专业与国内外新能源企业建立了长期稳定的合作关系，并在安徽、湖南、河北等地建成了多家生物质能利用示范厂，为学生提供了良好的实习、实践及就业单位。毕业生可在动力工程及工程热物理等学科攻读硕士、博士学位，也可在本专业相关领域的企事业单位、设计院、制造企业、高校等教学研究机构、政府部门，从事工程设计、科研、教学、运行管理、技术开发等方面的工作。



木材科学与工程专业

南京林业大学木材科学与工程专业依托“林业工程”国家“双一流”建设学科，历年来分别入选教育部“卓越农林人才培养计划”、“江苏省品牌专业”和国家级“一流本科专业”。该专业是我国第一个通过国际木材科学与技术协会（SWST）认证的本科专业，专业现下设“木材科学与工程”和“木材科学与工程（木结构建筑）”两个方向。专业秉持以学生成才发展为中心，培养富有良好科学素养、社会责任感、兼有人文情怀和生态意识，具备扎实工科理论基础、较强分析问题和解决问题的能力，系统掌握现代先进木材及其制品加工利用技术的专业知识和技能、能够在木材及木质复合材料规模化生产、木结构建筑、木竹制品与定制家具信息化制造等领域从事科学研究、产品设计与开发、生产管理与经营的品质卓越的创新型和复合型高级人才。学生具有与加拿大UBC大学、日本东京大学、美国林产品实验室、比利时根特大学等国外知名大学联合培养机会。木材科学与工程专业在南京校区4年制培养。

优秀毕业生就业去向

年份	姓名	深造单位
2020届	李玮	保送中国科学院大学（北京）
2020届	何洋	录取新加坡南洋理工大学
2020届	周宇扬	录取加拿大新布伦瑞克大学

木材科学与工程专业（木结构建筑方向）

木结构建筑专业方向是国家级重点学科“木材科学与技术”的新型研究方向。四年学习中，学生主要进行木结构材料、建筑设计、结构设计等课程学习。学生也有丰富的实践课程学习，如木结构建筑项目设计训练、国内木结构公司生产实习和国内外木结构设计大赛等。另外，学生也有机会第4年赴加拿大UNB等国外大学进行3+1+1项目学习，获得国外硕士学位。

学生毕业后，可到木结构建筑与城市景观设计、建筑与装饰施工单位和建筑材料企业工作，也可读研深造。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	深造单位
2017届	姚悦	意大利Rotho Blaas 有限公司中国区域经理
2019届	祁云扬	录取重庆大学研究生
2020届	杨岚	录取南京大学研究生

材料科学与工程专业

本专业遵循“厚基础、宽领域、多方向、重能力”的教育理念，紧紧围绕新材料国家战略性新兴产业发展、区域地方经济建设和社会需求，以学生发展为中心，培养具备扎实的数学、自然科学、工程基础知识、材料科学与工程，特别是可再生材料等方面专业知识；具有高度的社会责任感、良好的职业道德、活跃的创新思维、突出的实践能力和一定的人文艺术素养，以及团队意识、协作与沟通交流、国际化视野和终身学习能力，能够研究、分析和解决材料科学与工程领域的复杂工程问题；胜任材料科学与工程相关领域研究、开发、设计、生产和管理工作，兼顾生态意识，并能积极践行和弘扬绿色可持续发展与自主创新核心价值观的创新型和复合型高级人才。本专业在可再生材料，功能材料和能源材料等领域具有特色和优势，具有以高层次引进人才为主的一支学术水平高、业务能力强、年龄结构合理的教学和科研团队，在学术科研、服务行业发展以及促进教学等方面成绩显著。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	深造单位
2020届	艾光毅	University of New Brunswick深造
2020届	王超超	南京航空航天大学深造
2019届	赵晨宇	Monash University深造
2019届	黄子薇	浙江大学深造
2019届	杜竞韬	深圳大学深造
2018届	孙潜	广岛大学深造

包装工程专业

包装工程专业2001年开始招生，现已经建成完善的“学士-硕士-博士”人才培养体系。2018年5月，本专业与美国罗切斯特理工学院（Rochester Institute of Technology, 简称RIT）签订“3+2”合作办学项目，形成本科生和硕士生的联合培养模式。近年来，包装工程专业在武书连中国科教评价网上的专业水平评估等级为5☆-。

专业特色：本专业包括包装技术研发与应用和包装品牌与创意设计两个特色专业方向。包装技术研发与应用方向培养能针对产品特征，进行可降解包装材料的研发、运输包装的流通设计，提供绿色包装整体解决方案的复合型应用性人才；包装品牌与创意设计专业方向培养能针对消费者特点，进行包装产品的品牌策划、多感官体验式包装设计，具有美学创新理念的包装专业型应用性人才。

专业前景：历年就业率均为100%，研究生升学率(包括出国深造)均达到18%以上。毕业生大多集中在以北京、上海为中心的长三角地区，和以广州、深圳为中心的珠三角地区，且以大中城市为主。在全球化的今天，经济的高质量发展必定促进包装工业的快速发展，包装专业人才的市场需求旺盛。

培养目标：培养学生具备运用绿色包装材料、工艺、运输包装、结构设计、测试技术、创意设计、印刷技术、包装成本优化设计及包装物流等综合知识提出环境友好型包装整体解决方案的能力。

主要课程：包装材料学、包装工艺学、运输包装、包装测试技术、包装结构设计、包装装潢与造型设计、包装机械、包装印刷、包装应用力学、包装三维设计软件、Esko ArtiosCAD、包装平面设计软件等。

促进学生发展的相关措施：1.大一实行导师制，保证每位学生都有导师指导。2.积极指导学生参加国家、省、校级大学生训练创新项目。3.积极组织学生参加“互联网+”创新创业大赛、“挑战杯”科技学术竞赛、“创青春”大赛、国内外包装设计大赛等比赛。4.鼓励学生发表学术论文和申请专利。5.结合包装企业的实际问题，展开团队合作，深入探究，实战训练，培养学生的创新能力和探索精神。

毕业去向：医药、电子、食品、汽车、物流、纺织、机械、印刷等商品生产与流通部门，科研机构、印刷出版业、对外贸易、进出口检验检疫等部门，提供绿色包装整体解决方案、包装品牌策划与设计、包装质量检测、包装技术管理、包装材料研发与应用、包装系统设计等工作。

优秀本科毕业生就企业：

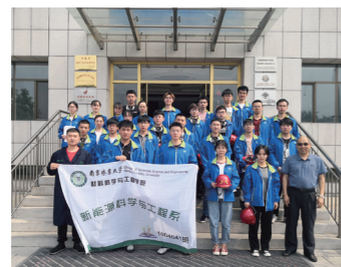
刘杰（05级学生）：就职于连续两年蝉联中国汽车零部件进出口第一的日产（中国）投资有限公司，现担任供应链管理部门经理，曾任包装主管并作为包装组的Team leader，负责全球17个国家NISSAN主机厂的零件出口包装。

王心怡（12级学生）：16年考取美国密歇根州立大学研究生，现就职于美国爱德华生命科学（Edwards life sciences）公司。

张化明（15级学生）：19年刚入职于裕同集团，参与设计的古井贡·蛟龙跃海包装作品获得2019年A'Design Award & Competition设计大赛（被誉为欧洲设计界的奥斯卡）包装类金奖。



新能源科学与工程认识实习



新能源科学与工程专业实习



全国林业创新创业大赛三等奖



2018年“创青春”江苏省大学生创业大赛金奖



木结构建筑专业生产实习



2021年“樱花节”学院教师合影



南京林业大学经济管理学院的历史可追溯到1956年成立的林业经济教研组，1985年成立经济管理系，1987年经林业部批准建立经济管理学院。学院历史悠久，文化积淀深厚，学科优势明显。

学院集经济学和管理学两大学科门类为一体，现有农林经济管理一级学科博士学位授权点和博士后流动站，农林经济管理、管理科学与工程、应用经济学3个一级学科硕士学位授权点和企业管理二级学科硕士学位授权点，其中农林经济管理学科为国家林业局重点学科和江苏省重点学科；拥有工商管理硕士（MBA）、会计硕士（MPAcc）、金融硕士（MF）、农业硕士4个专业学位授权领域；开设农林经济管理、金融工程、国际经济与贸易、会计学、工商管理、信息管理与信息系统、旅游管理、大数据管理与应用等8个本科专业，其中农林经济管理专业为国家级特色专业、国家级一流本科专业建设点，信息管理与信息系统为校级一流本科专业建设点。目前有在校博士生、硕士生、本科生及各类外国留学生3000余人。

学院拥有“江苏高校哲学社会科学优秀创新团队”，国家林业局林产品经济贸易研究中心，江苏省高校哲学社会科学重点研究基地——生态经济研究中心，江苏省高校哲学社会科学重点建设基地——经济发展质量研究中心，江苏省科协“绿色发展与生态文明建设”科技思想库基地等省部级教研平台。设有农林经济、工商管理、管理科学与工程、应用经济学等4个系，管理科学与工程系党支部获批教育部新时代“全国党建工作样板支部”。现有教职工120余人（专任教师97人），其中正高级职称30余人、副高级职称40余人，享受国务院特殊津贴2人，教育部高等学校教学指导委员会委员1人，江苏省“333工程”、“社科优青”、“六大人才高峰”、“青蓝工程”等省部级人才项目入选者20余人次。

“十三五”以来，学院新增国家级课题近30项，省部级课题40余项，另有政府和行业企业等委托横向课题100余项。发表国内外较高水平期刊论文1000余篇，出版学术专著30余部。科研成果获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖1项、三等奖3项，江苏省哲学社会科学优秀成果一等奖1项、二等奖4项、三等奖4项，国家林业局梁希林业科学技术奖二等奖3项、三等奖2项以及其他科研成果奖多项。多名教师应邀参加中央农办专题座谈会、江苏省委专家学者座谈会等会议，决策咨询报告先后获得中央常委批示3件，中央农办、农业农村部、国家林草局、江苏省等省部级领导批示15件。

学院与加拿大、美国、新西兰、芬兰、瑞典、德国、俄罗斯、日本、韩国等国的著名大学和科研机构建立了良好的学术交流与合作关系，与多伦多大学、UBC大学、华盛顿大学、密歇根州立大学、俄勒冈州立大学、密西西比州立大学、路易斯安那州立大学、美国麻省大学罗威尔分校、赫尔辛基大学、新西兰坎特伯雷大学等国际知名院校建立了科学合理的教师访学和学生联合培养机制。学院获批有国家留学基金管理委员会2019年乡村振兴人才培养专项，近年来本科生国（境）外升学率持续位居全校各学院首位。



微信公众号

经济管理学院

120人
教职工

8个
本科专业

咨询电话：025-85427385 85427373

电子邮箱：nljgy@njfu.edu.cn

网址：http://cem.njfu.edu.cn/

大类与专业介绍

为结合区域经济和社会需求，创新人才培养模式，切实提高学生的专业创新能力、综合素质、就业能力，学院按照培养人文素质和科学素养深厚、基础扎实、创新能力和实践能力突出的复合型应用性人才的要求，实行“大类招生、分类培养、多元发展”的人才培养模式。

目前，学院大类招生主要有工商管理类和管理科学与工程类两个本科专业类，学生入学后的第一学年执行大类培养方案，在第三学期根据学生学业兴趣和学业成绩分流到具体专业。南京校区和淮安校区均按工商管理类、管理科学与工程类两个大类招生，具体分流专业如下表所示。

校区	招生大类/专业名称	大类专业分流方案
南京校区	工商管理类	工商管理类： 工商管理、 会计学
	管理科学与工程类	
	旅游管理	
	金融工程	
	国际经济与贸易	
淮安校区	农林经济管理	管理科学与工程类： 大数据管理与应用、 信息管理与信息系统
	工商管理类	
	管理科学与工程类	
	旅游管理	
	金融工程	

工商管理类专业

旨在培养具备管理学、经济学以及现代企业运营管理方面的基本理论、知识和方法，具有创新精神、创业意识和实践管理与创新创业能力，具备较强的沟通能力，富有团队协作精神，能在企、事业单位及政府部门从事管理实务及教学、科研工作的高级专门人才。

管理科学与工程类专业

旨在培养具备以专业为核心，全面掌握信息系统建设与管理、设计与开发、资源利用等理论，具备大数据分析、管理、治理相关理论和方法，能在各类工商企业、大数据分析公司、贸易公司、物流公司、IT公司、事业单位及政府部门工作的高级复合型人才。



2020年江苏省研究生乡村振兴与农林转型发展学术创新论坛

专业介绍

农林经济管理

★国家级一流本科专业、国家级特色专业、江苏省“十二五”重点专业、江苏高校一流本科专业

专业概况：农林经济管理专业办学历史悠久，专业特色优势突出，人才培养质量声誉卓著，已形成了本科、硕士、博士的连贯培养体系，并设有博士后流动站。

培养目标：培养具有农林经济、资源经济和环境经济综合管理知识和能力的高素质专业管理人才。

学习内容：农学与林学概论、经济学原理(初级、中级)、森林资源管理学、社会经济统计、产业经济学、资源与环境经济学、农业经济学、社会调查方法等。

就业去向：国家及省市农林主管部门及企事业单位从事经营管理、投资决策、金融财会、政策研究等工作，也可到相关高等院校、科研院所及勘察设计等部门从事教学、科研及经济分析等工作。

升学院校示例：南京大学、中国人民大学、中国农科院、曼彻斯特大学等。

就业单位示例：国家林业和草原局、中国农业银行、江苏紫金农商银行等。

国际经济与贸易

专业概况：本专业源于1986年企业管理专业（木材贸易方向），形成了十余名教授、副教授和知名学者为核心的科研教学团队，在农林产品贸易及涉林投融资领域，与加州大学伯克利分校等国际著名高校保持密切科研协作。

培养目标：培养具有国际视野和坚实的经济贸易理论基础，通晓电子商务技术与方法，并具有较强外语交流能力和实际操作能力的实用型、复合型经济贸易人才。

学习内容：经济学原理、管理学原理、国际经济学、国际贸易理论、国际贸易实务、林产品贸易、国际商务谈判、国际市场营销、海关与报关、外贸运输与保险、国际结算等。

就业去向：国家机关、国民经济综合部门、商业部门、涉外企业、合资企业、大型工商贸易公司或企业从事贸易经济、经营管理工作，各大高等院校、科研单位从事教学及科研工作等。

升学院校示例：南京大学、东南大学、谢菲尔德大学、南安普顿大学等。

就业单位示例：苏美达国际技术贸易有限公司、摩根大通、中国工商银行、中国海关等。

金融工程

专业概况：从1985年开始，金融学类课程作为我院重要课程模块在各专业开设，师资队伍及科研团队来源于加拿大多伦多大学、美国奥本大学、香港中文大学、南京大学、华中科技大学等国内外知名院校。

培养目标：培养具有良好政治素质、合理知识结构，熟悉现代经济学的研究范式、系统掌握现代金融学基本理论及金融工程的基本原理与技术，能在跨国公司和金融机构从事金融财务管理、金融分析和策划的高素质复合型现代金融人才。

学习内容：经济学原理，管理学原理，金融学，商业银行经营与管理，金融市场与机构、证券投资学、国际金融，公司金融、金融工程学、固定收益证券、金融风险管理等。

就业去向：投资基金公司、证券公司、投资银行、信托投资公司、保险理财机构、国际金融公司、国际财务公司、金融咨询机构、商业银行等金融机构和大中型企业集团、跨国公司、高等院校从事金融、财务管理以及教学、科研工作等。

升学院校示例：南京大学、苏州大学、乔治华盛顿大学、悉尼大学等。

就业单位示例：中国人民银行、中国电信、中国银行、中信证券等。

会计学

专业概况：本专业拥有一批兼具理论与实践经验的教师，紧贴财务人才的市场需求，建立课内课外结合，校内校外结合，实践能力与创新精神相结合的“三结合”教学培养体系。

培养目标：培养具有会计学专业知识和现代信息技术、学科知识广博、实践能力较强、满足国际经济交往需要的高素质专业管理人才。

学习内容：会计学（初级、中级、高级）、财务管理、会计信息系统、管理会计、审计等相关专业课程。

就业方向：会计师事务所、金融机构、各类企事业单位、政府机关以及有关部门从事会计、财务、审计等实务，也可到高校、研究单位从事教学和科研工作。

升学院校示例：北京大学深圳研究生院、中央财经大学、英国利物浦大学、澳大利亚莫纳什大学等。

就业单位示例：普华永道、交通银行、安永会计事务所、苏宁云商集团股份有限公司等。



学院与瑞典农业科学大学进行人才培养合作交流



学院与新西兰坎特伯雷大学洽谈国际交换生项目



学院学生赴美参加MBA游学项目



学院与赫尔辛基大学签订合作备忘录

工商管理

★江苏省特色专业

专业概况：1985年开设企业管理专业，本专业拥有一支实力雄厚、具有丰富理论教学和管理实践的专业教师队伍，建有实习与就业基地。现为江苏省特色专业，拥有企业管理硕士点和工商管理硕士点(MBA)。

培养目标：培养具有管理学、经济学、法律和工商企业管理基础理论，熟悉我国企业管理的有关方针、政策和法规，了解国际企业管理的惯例与规则；具有较强的语言与文字表达、人际沟通能力的高素质复合型人才。

学习内容：管理学原理、战略管理、财务管理、组织行为学、人力资源管理、创业学、公司治理等。

就业去向：各类工商企业、银行、证券公司、会计事务所、政府经济管理部门等从事管理或咨询服务类工作，以及各大高等院校、科研单位从事教学及科研工作等。

升学院校示例：北京大学、南京大学、香港城市大学、上海财经大学等。

就业单位示例：中国建设银行、中国银行、云南省国家税务局、中国联通有限公司、上海绿地建设股份有限公司等。

信息管理与信息系统

★江苏省“十二五”重点专业

专业概况：本专业紧密结合信息化社会和大数据时代对人才的需求，大力实施“国际化战略”和“创新战略”，以国际标准和创新人才培养为目标，高标准、高水平地推进专业建设。

培养目标：培养具有信息系统建设与管理的理论、技术和方法，能够承担信息化管理、信息化建设战略规划、信息系统设计和开发、以及信息资源开发利用工作的高级复合型人才。

学习内容：网络技术与应用、高级程序设计与开发、网络技术与应用、数据库设计与应用、企业生产运营管理等。

就业去向：国家各级管理部门、各类工商企业、金融机构、科研单位、IT产业等部门承担经济信息、政府信息的网络管理，信息系统开发及相关应用软件的研制和维护工作，也可以在学校和科研院所从事专业教学与研究工作。

升学院校示例：中国矿业大学、南京师范大学、美国北卡罗莱纳大学、英国曼彻斯特大学等。

就业单位示例：华为技术有限公司、中国银行、浪潮通用软件科技有限公司、国美电器有限公司等。

大数据管理与应用

★学校特色专业

专业概况：大数据管理与应用专业设立于2020年，是国内较早进行大数据管理与应用专业招生的本科院校之一。本专业突出信息技术与经济管理相结合的办学特色，强化理论和实践教学的紧密集成，与中国互联网协会和多家业界领先企业保持着良好的合作关系，强化学生对大数据管理相关理论和方法在经济管理中的应用能力。

培养目标：培养具有大数据分析、管理及治理的相关理论和方法，拥有对相关理论和方法在经济管理中应用能力的高级复合型人才。

学习内容：Python程序设计、高级程序设计与开发、数据库设计与应用、网络技术与应用、最优化原理、管理信息系统、大数据技术与应用、大数据系统架构与实现、大数据分析可视化、机器学习导论、数据挖掘与商务智能等。

就业去向：各类工商企业、大数据分析公司、贸易公司、物流公司、IT公司、事业单位及政府部门，也可以到相关研究和教育机构从事大数据管理与应用的科研、教学和培训等工作，就业前景广阔。

旅游管理

★校一流专业

专业概况：本专业具有20余年历史，拥有一批优秀的教师及研究机构，包括江苏省生态旅游发展研究中心，南京林业大学森林旅游研究中心等；并与国内外名校及旅游企业建立广泛合作关系。

培养目标：培养懂旅游、精管理、能操作、会外语、高素质的国际化旅游人才。

学习内容：经济管理类及旅游资源学、生态旅游、旅游规划、旅游目的地管理、旅游新媒体运营、旅游大数据处理等专业课程。

就业去向：旅游行政管理部门、旅行社、旅游景区、旅游咨询公司、旅游电子商务企业、旅游规划策划机构、的旅游经济管理和企业管理工作，各大高等院校、科研单位从事教学及科研工作等。

升学院校示例：香港中文大学、中国科技大学、英国萨里大学、伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校、雪城大学等。

就业单位示例：华侨城集团有限公司、文化和旅游局、中国旅行社总社、携程等。

优秀毕业生就业去向

毕业时间	姓名	专业	就业/升学去向
2019年	秦一鸣	工商管理类-工商管理	北京大学
2020年	周泽娟	工商管理类-工商管理	中国矿业大学(北京)
2020年	姚思琪	工商管理类-工商管理	英国伦敦大学国王学院
2021年	何雨峰	工商管理类-工商管理	江苏省连云港市东海县税务局
2021年	沈佳惠	工商管理类-工商管理	上海交通大学
2019年	李怡然	工商管理类-会计学	南京大学
2020年	王诗雯	工商管理类-会计学	中国政法大学
2020年	尹夏琳	工商管理类-会计学	立信会计师事务所
2021年	黄文泽	工商管理类-会计学	东南大学
2019年	付敏	管理科学与工程类-信息与信息系统	中共江苏省委组织部
2019年	陈子威	管理科学与工程类-信息与信息系统	富士康(南京)软件有限公司
2020年	梁鹤鸣	管理科学与工程类-信息与信息系统	中国矿业大学
2020年	王心怡	管理科学与工程类-信息与信息系统	美国佛罗里达大学
2021年	何荣婷	管理科学与工程类-信息与信息系统	福建省邮电视规划设计院
2021年	施政	管理科学与工程类-信息与信息系统	东华大学
2020年	鲍佳琪	旅游管理	南京师范大学
2020年	柏嘉欣	旅游管理	纽约理工大学
2021年	李婷	旅游管理	北京林业大学
2021年	陈懿雅	旅游管理	南京我乐家居销售管理有限公司
2019年	张素娴	金融工程	曼彻斯特大学
2019年	邢喆昀	金融工程	哥伦比亚大学
2020年	袁安鑫	金融工程	苏州大学
2020年	陆燕青	金融工程	中国建设银行股份有限公司南京分行
2021年	李静	金融工程	中国矿业大学
2021年	王宇	金融工程	东南大学
2019年	黄思倩	国际经济与贸易	福特汉姆大学
2020年	林喆	国际经济与贸易	香港城市大学
2020年	谢子衿	国际经济与贸易	俄罗斯沃罗涅日国立林业技术大学
2021年	李彤	国际经济与贸易	南京师范大学
2021年	陈秋丽	国际经济与贸易	中南大学
2019年	殷苇	农林经济管理	国家统计局北京调查总队
2019年	凌伊彤	农林经济管理	中国工商银行
2020年	孙浩然	农林经济管理	英国诺丁汉大学
2020年	仇玉帆	农林经济管理	雨润控股集团有限公司
2021年	焦锦秋	农林经济管理	中央财经大学
2021年	张利敏	农林经济管理	华中农业大学



2020年学院MBA新生开学典礼照



微信公众号



土木工程学院2020级“我是土木人”新生文艺晚会

土木工程学院

116人
教职工

5个
本科专业

土木工程学院办学始于1952年南京林学院组建时开设的森林（采伐运输）工程专业，1986年成立森林工程系，1997年更名为土木工程学院。

学院现设有森林工程、土木工程（交通土建、建筑工程）、工程管理、给排水科学与工程、测绘工程 5个本科专业，分别对应于森林工程系、交通土建工程系、建筑工程系、工程管理学系、给排水科学与工程系、测绘工程系。其中土木工程、工程管理、给排水科学与工程、测绘工程 4个本科专业均通过专业评估认证。土木工程专业、工程管理专业为国家一流本科专业建设点，森林工程专业为国家特色专业，森林工程专业、给排水科学与工程专业为江苏省一流本科专业建设点。

学院现有1个博士点学科（森林工程），3个一级学科硕士学位点（土木工程、交通运输工程、管理科学与工程），2个专业学位类别（土木水利、工程管理），其中森林工程学科为国家重点学科和国家“双一流”建设学科，土木工程学科为江苏省重点学科。

学院现有在校本科生和研究生约2300人。现有教职工116人，副教授及以上高级职称 68 人，其中国务院政府特殊津贴专家 1 人、国家百千万人才1人、江苏省教学名师1人、江苏省特聘教授1人，以及其他省级以上人才工程培养对象20余人次。

学院先后有11名本科生被评为“中国土木工程学会高校优秀毕业生”，近年来学院每年有200多人次在国家级和省级各类学科竞赛中获奖，学院考研出国升学率持续保持在30%以上。

学院近年来承担国家自然科学基金项目 40 余项，年科研经费近2000 万元，年承担地方政府和企业委托的科研和科技服务项目100余项。多年来学院先后参与了二滩水电站，沪宁高速等多条高速公路，南京长江大桥、南京第二、第三、第四长江大桥、苏通大桥、崇启大桥等跨江跨海大桥，南京地铁、苏州地铁、无锡地铁、宁波地铁、皖惠城际轨道，汶川及玉树地震灾区重建等国家重点建设工程项目的科技攻关和建设任务，形成现代竹木结构、城市地下工程、钢桥面铺装等特色研究方向，先后获得国家级和省部级科技奖20余项。

学院与美国、英国、俄罗斯、澳大利亚、加拿大、日本、法国、意大利等十几个国家的高校及科研机构建立了长期友好合作关系。

咨询电话：025-85427757 85427168

电子邮箱：lrf@njfu.edu.cn

网址：https://tumu.njfu.edu.cn/

大类与专业介绍

（一）土木类

土木类包含土木工程、给排水科学与工程2个本科专业。

序号	校区	土木大类包含的本科专业（方向）
01	南京校区	土木工程（交通土建）
		土木工程（建筑工程）
		给排水科学与工程
02	淮安校区	土木工程（交通土建）
		土木工程（建筑工程）

按照学校“大类招生培养”的总体要求，土木大类学生第一学年的课程设置完全相同，学校在第一学年的第二学期按照“志愿优先、绩点排序”的原则对学生进行专业分流。即首先从第一志愿填报该专业的学生中选取。当同批次志愿选报某专业的学生人数多于该专业接收的学生人数限额时，将根据学生第一学期的平均学分绩点由高到低选取（平均学分绩点相同的学生，按加权平均成绩由高到低排序）。第一志愿未被录取的学生将分流至后续的志愿。从第二学年开始，土木大类学生按照分流后不同的专业（方向）进行培养。

土木工程专业

土木工程专业是江苏省特色专业、江苏省品牌专业、江苏省高校“十二五”重点专业，2013年通过住建部高等教育专业评估，2018年通过中国工程教育专业认证，2019年入选首批“国家级一流本科专业建设点”。

培养目标：土木工程专业下设交通土建、建筑工程2个培养方向。本专业旨在培养掌握土木工程学科基础理论和基本知识，受过注册执业工程师的基本训练，拥有扎实的基础理论、宽广的专业知识和较强的实践创新能力，能在房屋建筑、道路桥梁、隧道与地下工程等领域胜任工程项目勘测、设计、施工与管理等工作，德智体美劳全面发展，并具有国际视野、绿色担当、科学素养、家国情怀和创新精神的高层次复合型人才。

主要课程：理论力学、材料力学、结构力学、流体力学、土力学、工程地质、土木工程材料、画法几何与工程制图、工程测量、工程荷载与可靠度设计原理、混凝土结构、钢结构、基础工程、土木工程施工、土木工程概预算等。

升学院校示例：曼彻斯特大学、谢菲尔德大学、伯明翰大学、佐治亚理工学院、浙江大学、湖南大学、同济大学、东南大学、大连理工大学、北京交通大学、西南交通大学、河海大学等。

就业单位示例：中国建筑第八工程局有限公司、中铁三局集团华东建设有限公司、江苏交科交通设计研究院有限公司、江苏省交通工程集团有限公司、上海城建市政工程（集团）有限公司等。



学院通过住房和城乡建设部高等教育
土木工程专业评估（认证）



学院举办大学生结构创新竞赛

给排水科学与工程专业

给排水科学与工程专业是江苏省高校“十二五”重点专业，2020年通过住建部高等教育专业评估（认证），2020年入选“江苏省一流本科专业建设点”。

培养目标：培养德智体美劳全面发展，掌握给排水学科与工程基础理论和专业知识；具备解决复杂工程问题的能力，能胜任给排水科学与工程专业的工程规划、设计、施工和运营管理；能够在多学科背景下的团队中胜任个体、团队成员或负责人的角色；能够通过继续深造或自主学习持续提高自身能力和技术水平；培养具有国际视野、绿色担当、科学素养、家国情怀和创新精神的复合型人才。

主要课程：水分析化学、水处理生物学、工程力学、水力学、水文学与水文地质学、土建工程基础、给排水科学与工程概论、水质工程学、泵与泵站、水资源利用与保护、给水排水管网系统、建筑给水排水工程、水工艺设备基础、给排水工程仪表与控制、水工程施工、水工程经济、景观水工程。

升学院校示例：杜伦大学、曼彻斯特大学、天津大学、湖南大学、重庆大学、东南大学、河海大学、中国地质大学等。

就业单位示例：中建安装集团有限公司、中建三局集团有限公司、江苏省交通工程集团有限公司、上海公路桥梁（集团）有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司等。



林业工程类本科人才培养两次获国家教学成果二等奖

森林工程专业

森林工程专业是国家级特色专业、江苏省高校“十二五”重点专业、2019年入选首批“江苏省一流本科专业建设点”。林业工程学科（含森林工程二级学科）2017年入选国家“双一流”建设学科。

培养目标：培养德智体美劳全面发展，掌握森林工程、道路工程、工程环境等方面的基础理论和基本知识，能胜任森林资源开发利用、道路与桥梁工程等领域的勘测、设计、施工、管理与技术开发等工作的高素质复合型人才。

主要课程：森林工程概论、土力学、测量学、理论力学、材料力学、结构力学、木材生产技术与环境、环境学基础、公路勘测设计、结构设计原理、施工组织计划、工程经济、道路工程材料、道路施工技术、路基路面工程、桥梁工程、道路工程与环境、建设项目环境影响评价。

升学院校示例：加拿大英属哥伦比亚大学（UBC大学）、美国路易斯安那州立大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、同济大学、东南大学、大连理工大学等。

就业单位示例：国家林业与草原局、中国林业科学研究院、江苏省交通工程集团有限公司、江苏交科交通设计研究院有限公司、昆明市规划设计研究院等。



工程管理专业

工程管理专业是江苏省特色专业、江苏省高校“十二五”重点专业、2016年和2020年两次通过住建部高等教育专业评估（认证）、2020年入选“国家级一流本科专业建设点”。

培养目标：培养掌握土木工程技术、经济、管理、法律和现代信息技术等知识，能在土木工程建设、房地产开发等领域胜任工程项目前期策划与决策、项目建造与管理等全过程工程咨询与管理工作，并具有生态文明理念的复合型工程管理人才。

主要课程：工程项目管理、工程经济学、工程估价、房地产开发与经营、房地产估价、经济法与建设法规、工程合同管理、工程建设信息系统及BIM应用、国际工程承包、工程项目投融资、工程风险与安全管理、结构力学、房屋建筑学、工程结构、土木工程施工技术、管理学原理、经济学、运筹学等。

升学院校示例：香港中文大学、香港理工大学、澳大利亚莫纳什大学、英国谢菲尔德大学、英国雷丁大学、日本东京工业大学、同济大学、东南大学、重庆大学、华南理工大学、中南大学、湖南大学、河海大学等。

就业单位示例：碧桂园、万科、融创、中海、华润、龙湖、银城等地产公司，上海市财政专项资金评审中心、扬州市住房和城乡建设局、江苏建科工程咨询有限公司、广东省国际工程咨询有限公司、上海建筑设计研究院有限公司、中建八局、中铁三局、北京城建集团、无锡地铁建设集团等。



工程管理硕士（MEM）被授权为国际项目经理（IPMP）人才培养基地

测绘工程专业

培养目标：培养德智体美劳全面发展，能在测绘、林业、土木、交通、水利等领域胜任与测绘地理信息相关的生产、管理、研究等工作，具有国际视野、环境意识、科学素养、人文情怀和创新精神的复合型工程技术人才。

主要课程：地图学原理、误差理论与测量平差基础、卫星定位原理和应用、数字测图原理、工程测量学、地理信息系统原理、地籍测量与信息管理、大地测量学基础、摄影测量学。

升学院校示例：德国斯图加特大学、英国谢菲尔德大学、武汉大学、同济大学、河海大学、北京师范大学、东南大学、中国地质大学、中国矿业大学、中国石油大学等。

就业单位示例：中国建筑集团有限公司、中国中铁股份有限公司、中铁大桥局集团有限公司、江苏省交通工程集团有限公司、上海城建市政工程（集团）有限公司、江苏省地质测绘院、南京市测绘勘察研究院等。



测绘工程专业2020年通过中国工程教育专业认证



测绘工程本科人才培养获国家测绘地理信息教学成果奖

住房和城乡建设部高等教育给排水科学与工程专业评估委员会

关于南京林业大学给排水科学与工程专业评估（认证）结论的通知

南京林业大学：
经住房和城乡建设部高等教育给排水科学与工程专业评估委员会全体会议讨论并投票表决，同意专家组对学校提交的报告，决定通过给排水科学与工程专业评估（认证），合格有效期为3年，自2020年5月起至2023年5月止。请贵校按照专家报告提出的意见和建议，认真研究和落实改进措施，不断提高专业教育质量，如期保持评估（认证）有效期的续性。请在有效期届满前一年重新提出评估（认证）申请。

附件：专业评估（认证）现场考察报告

住房和城乡建设部高等教育
给排水科学与工程专业评估委员会
2020年5月14日

地址：北京市住房和城乡建设部行政办公区100820
E-mail: 10010@ghq.gov.cn
电话：010-58820000

给排水科学与工程通过住建部
高等教育专业评估（认证）



微信公众号

人文社会科学学院

70人
教职工

5个
本科专业

办学历史悠久 人文社会科学学院前身可追溯到1952年成立的马列教研室，是学校最早成立的科室之一，1985年成立社会科学部，1993年成立社会科学系，1999年成立人文社会科学学院。学院现设有中国语言文学系、广告学系、广播电视与新媒体系、社会学系4个系；江苏省数字传媒实践教育中心、广告与数码影视实验中心2个实验中心；设有语言应用研究所1个校级研究机构，环境传播与生态治理研究所、清代文学与文化研究中心、农林政策研究中心、城市与房地产研究中心、绿色品牌研究中心5个院级研究中心。现有生态学（社会生态）博士方向，新闻传播学一级学科硕士点、新闻与传播专业硕士学位授权类别，农村发展硕士专业学位领域。设有汉语言文学、汉语国际教育、广告学、广播电视学、社会工作5个本科专业。其中，广告学专业是国家级一流本科专业建设点，同时还拥有省一流本科专业建设点1个，校一流本科专业建设点2个。目前在校研究生三百余人、本科生一千余人。多年来学院为国家培养出各层次毕业生8000余名，受到社会和用人单位的欢迎和好评。

办学实力雄厚 学院办拥有一支理论造诣深、科研水平高、职称结构合理、教学经验丰富、朝气蓬勃、团结奋发的教师队伍，现有教职工70余人，其中教授10人、副教授20余人，以及一大批学历层次高、学有专长、乐于奉献、教学经验丰富的中青年教师。近年来，学院教师主持承担国家级课题7项，省部级课题30余项，主编、参编出版教材及学术专著20余部，发表论文200多篇，尤其在生态学、环境社会学、生态美学、环境传播学的研究在国内具有较大的影响。学院坚持以教学科研平台建设为基础，重点推进一级学科建设和特色专业建设。主要研究方向有环境与社会问题研究、绿色传播研究、城市发展问题研究、实用写作理论与应用研究、广告创意策划与设计制作和社区文化研究等。以质量建设为核心，

办学资源丰富 学院数字与传媒实验实训中心是江苏省实践教育与实验教学中心，下设3个基础实验室和3个专业实验室，并配备5个基础创作室，拥有国内一流的创作设备。此外，学院还建立了50余个校外学生实习基地，形成了集教学、科研、实验与实践于一体的人才培养基地。一流的设备、一流的管理为学生专业教学实验与实习提供了可靠的保证。

培养措施多元开放 学院坚持“加强基础，突出应用，面向社会，交叉见长，特色取胜，着力培养宽基础、高素质、强能力的应用型文科人才”的方针，重视学生创造能力的培养，探索国际化教育模式。多年来，学院各专业积累了丰富的办学经验，课程设置科学合理，教学管理严格规范，具有良好的教风和学风，教学质量优良。各专业积极组织大学生参加大学生创新教育实践与专业竞赛活动，近三年来，学生获大学生广告艺术大赛等国家和省级大赛的奖项700余项，其中国家级金奖5项、银奖12项、铜奖16项。

学院文化积淀深厚，以浓厚的文化底蕴和人文氛围，为莘莘学子搭建成长舞台，铺就成才之路。学院承担着全校素质教育、校园文化活动的辅导和指导工作，并接收外国留学生，是国家大学生文化素质教育基地之一。



咨询电话：025-68224968

网址：<https://renwen.njfu.edu.cn>

大类与专业介绍

（一）中国语言文学类

1. 大类设置

中国语言文学类在南京林业大学本部和淮安校区招生，设有汉语言文学和汉语国际教育两个专业。

大类名称	专业名称	学科门类	专业门类	学院
中国语言文学类	汉语言文学	文学	中国语言文学类	人文社会科学学院
	汉语国际教育	文学	中国语言文学类	人文社会科学学院

2. 大类简介

中国语言文学类的两个专业在人文社会科学学院进行培养，修业四年。“宽口径、厚基础”是我们大类培养的指导原则。对于中文系而言，基础知识和能力的铺垫格外重要。因此，我们在课程设置上由浅入深，前2学期实施通识教育，按照大类培养。第2学期末按照“志愿优先，成绩排序”原则进行专业分流。在具体专业的选择上，学生的个体性发展会被放在首位。坚持源于热爱，我们希望大家结合自己的兴趣、特长、理想及人生规划，为自己选择最适合的专业方向。本大类后三年按照专业培养，学生分别进入汉语言文学专业和汉语国际教育专业，执行相应专业培养方案。

3. 专业介绍

汉语言文学专业

作为南京林业大学人文学院最早开设的专业，汉语言文学自1993年以来不断丰富课程内容与实践体系，如今已成为校级一流本科专业。本专业经历了长期的办学实践，内涵明确，人才培养体系健全。

培养目标 汉语言文学专业不仅能系统培养学生扎实的汉语言文学专业知识、理论素养和基本技能，在学术知识的基础上，我们还希望学生能够获得人文情怀、审美能力、实践能力和创新能力。这些可以使学生在胜任今后的工作和研究的同时，能够对生活保持敏锐，在社会实践的过程中发现美感与新意。正因为具备了这些能力，我们的同学们能够胜任语言、文学领域的创作、研究或教学工作，以及与汉语言密切相关的行政、教育、文化、出版等工作。

课程体系 在“新文科”建设的背景下，我们既继承了汉文专业优秀的传统，又赋予这一成熟专业新的内涵，形成主干课程、创新与实践课程和生态文学类课程三位一体的课程体系。我们开设业已成熟的主干课程，如古今中外文学史、文学概论、古代汉语、现代汉语、语言学概论、基础写作、中国文化通论等课程；我们相信，理论知识的掌握离不开对现

实生活的触摸与感受，因此我们也开设可以培养学生实践能力和创新能力的创意写作、秘书学、新闻写作、文书与申论写作等课程；同时，结合南林大的办学特色，生态文学、生态美学、园林写诗文研究等课程体系也逐步成熟起来，这些课程能够给予学生全新的思考角度。

就业方向 既有专业的知识体系和能力，又有充分的创新和实践能力，汉文的同学们毕业后可以到教育单位、新闻及出版机构、企事业单位从事专业的教学、编辑出版和文秘工作；亦可以发挥特长到文化部门、科研机构、党政机关从事管文化、行政管理等工作。同时，汉文专业近年来出国率和考研率稳步提升，有着良好的学习氛围和很好的发展前景。

汉语言文学专业2019届毕业生57位，21位同学考取重庆大学、上海大学、华中科技大学等名校研究生；3位同学被利兹大学、谢菲尔德大学、香港中文大学等国外名校录取。2018届毕业生孙秀文等6位同学考取南京师范大学等名校研究生。2017届毕业生中江乐同学考取南京大学研究生，顾腾腾考取复旦大学研究生，黄紫墨被保送为南京师范大学研究生，周游考取德国哥廷根大学研究生，孙肖肖被选为江苏省村官。

汉语国际教育专业

2015年，南京林业大学与美国阿拉巴马农工大学合办孔子学院，这给汉语国际教育专业的成立与发展带来新的契机。我们希望通过美国孔子学院的平台，依托我校国际化办学理念和本校留学生教育资源，为汉语国际教育专业的学生提供更好的交流和实践平台。2020年我系汉语国际教育专业申请到硕士点，为学科建设和学生培养注入了新的活力。

培养目标 对于汉语国际教育专业的学生而言，除了掌握汉语言基本理论与基础知识，良好的文化素养与中华文化的传播能力也必不可少。在专业课程与实训项目的帮助下，我们希望能够培养出具有创新意识、国际化、复合型专门人才。除了海外孔子学院、孔子课堂或海外华语培训机构的丰富就业资源，学生也可根据兴趣与特长，在国内党政机关或新闻出版等单位从事文秘、新闻采编、翻译、编辑、文学创作及中外文化交流等工作，或进入外资企业从事涉外文秘等工作。

课程体系 汉语国际教育专业既需要兼容并蓄，又要对本国文化有所思考，这样才能理性地看待文化差异、传播中华文化，从而进行有效的跨文化交际。因此，丰富的专业课程是汉国教学生的知识之源。汉语国际教育专业的主干课程主要包括古今中外文学史、文学概论、古代汉语、现代汉语、语言学概论、基础写作、中国文化通论等。汉字解析与教

学、普通话与教师口语、对外汉语教学概论、外国留学生汉语偏误分析、教育学、教育心理学等是我们的必修课程。同时，我们还有丰富的选修课程供学生修读。我们相信，正是知识储备的丰富性，“汉教人”才能成为适应时代发展和专业需求的全面型人才，成为中外交流的桥梁。

就业方向 在四年的系统培养下，汉国教专业的同学们知识与实践能力都能得到充分发展。毕业后，海外孔子学院、孔子课堂或海外华语培训机构能够提供丰富的就业资源。同时，学生们也可以根据自己的兴趣与特长，在国内党政机关或新闻出版等单位从事文秘、新闻采编、翻译、编辑、文学创作及中外文化交流等工作，或进入外资企业从事涉外文秘等工作。

汉语国际教育专业2019届24名毕业生，四位同学考取暨南大学等名校研究生，刘芷辰同学考取美国康涅狄格大学研究生。2018届25名毕业生，有14位考取研究生，其中张修竹被保送为华东师范大学汉语国际教育专业研究生，韩雯倩考取中山大学汉语国际教育专业研究生，张安琪考取北京外国语大学汉语国际教育专业研究生，张馨元考取南京大学汉语国际教育专业研究生，蒋璠考取香港城市大学语言学专业研究生。

(二) 新闻传播学类

1. 大类设置

中国语言文学大类在南京林业大学本部和淮安校区招生，设有汉语言文学和汉语国际教育两个专业。

大类名称	专业名称	学科门类	专业门类	学院
新闻传播学类	广告学	文学	新闻传播学类	人文社会科学学院
	广播电视学	文学	新闻传播学类	人文社会科学学院

2. 大类简介

为了扩展视野，夯实基础，顺应学生学习兴趣和就业意向，新闻传播学相关专业实行大类招生。新闻传播类包括广告学专业和广播电视学专业，在人文社会科学学院进行培养，修业四年。前两学期学生按照大类培养，不分具体专业，实施通识教育，学习广告学和广播电视学两个专业的基础课程，并了解两个专业的学习目标和就业方向。第二学期末按照“志愿优先，成绩排序”原则，学生可根据自己的学习兴趣和就业考虑进行专业分流，后三年分不同专业方向培养。在进入广告学专业和广播电视学专业后，执行相应专业培养方案，进行更专业的知识学习。新闻传播类教学师资力量雄厚，教学设备完善，秉承立德树人、学生为本的原则，在教学上照顾到每位学生，并确保每位学生在学习实践活动时，都有对口教师指导。学院还拥有对口的新闻传播学、新闻与传播一级学科硕士点，专业每年提供一定保研名额，可供学生在本科专业基础上进一步升学深造。

3. 专业介绍

广告学专业

专业概况：南京林业大学广告学是国家一流本科专业。创办至今已有二十余年历史，拥有一支年轻化、高学历、有行业经验的综合教师队伍。专业重视学生全面发展，强调“以学生为本”，坚持师德育人，致力于将学生培养为精神品格优异、技能素养过硬的传媒行业人才。

培养目标：立足社会主义市场经济建设需要，培养具有科学素养、人文情怀、生态意识，具备平面广告设计、影视广告制作、新媒体传播、广告策划与创意能力的高级广告专门人才；培养懂得广告行业运营，能用广告向社会传递正能量的广告精英；培养懂得广告、享受创意、热爱生活的现代广告人。立足绿色传播，重视实践能力，加强跨学科整合，培养“上手快”“后劲足”的复合应用型高级广告人才，是本专业鲜明特色。

主要课程：我们开设了广告学概论、广告调查与评估、广告文案写作、广告策划、消费者行为学、平面广告策划与创意、影视广告策划与创意、数据处理与分析、品牌营销推广等课程。当然最好的课程，是课后我们专业教师和学生的交流互动，因为每一次交流都会发现一个更有创意的自己。

就业方向：根据以往经验，我们的毕业生在知名广告公司、传媒机构、工商行政管理、企事业单位从事广告、公关、营销、宣传等工作，不仅很快适应了工作岗位的要求，而且很快成长为所在单位的骨干精英，甚至有不少还创立了自己的公司机构。同时，也有一批学生能够考研、出国，继续进行专业深造。这是一个给学生带来巨大就业空间的专业。

广播电视学专业

专业概况：广播电视学专业已有十余年的办学经历，拥有一支高职称、高学历、高水平的交叉复合型师资队伍，发表高水平论文数十篇，主持国家级、省部级课题多项，具有丰富的科研成果和教学经验。教学体系成熟稳定，教学设备高端齐全，能够满足学生实践发展需要。本专业不仅注重培养学生“上手快”、“素质全”、“发展好”等职业特点，更在致力于将学生培养成为兼具思想性与实践性的社会精英，为相关行业及领域输送高质量专业人才。

培养目标：广播电视学着重培养学生两种能力：1.深刻领会马克思主义新闻传播理论，掌握相关新闻宣传政策与法律法规，面对错综复杂的社会思潮，具备运用党的先进思想和理论，发出促进社会进步之声音的能力；2.掌握采访、写作、编导、策划、摄影、摄像、编辑和主持等基本知识和能力，有较强的调查研究和社会活动能力，熟悉新媒体运作规律和技巧，具备运用专业知识为社会服务、为人民服务的能力。

主要课程：本专业开设了新闻学基础、广播电视理论与实践、新闻摄影、电视摄像与编辑、新闻采访与写作、电视新闻采编、电视深度报道、电视节目策划与编导、纪实影像创作、播音主持基础、影视特效基础、视听语言、剧本创作等课程。

就业方向：毕业生在广播电视台、新闻出版机构、广告公司、影视制作机构、新媒体公司及企事业单位的宣传部、从事采访、写作、编导、策划、创意、制作及主持等工作，用卓越的表现，赢得了用人单位的广泛好评。

优秀毕业生就业去向

毕业时间	姓名	专业	深造单位
2020年	邱宇炬	广告学	法国艾克斯高等艺术学院
2020年	王紫昕	广告学	悉尼大学
2020年	许婧钰	广告学	中国少年儿童出版社有限公司
2020年	毛固宁	广告学	上海市公安局
2020年	曹张烨	广告学	上海昱敏文化传播有限公司
2020年	陈佳勇	广告学	南京农业大学
2020年	黄嘉雯	广告学	墨尔本大学
2020年	管晴	广告学	都灵大学
2020年	李蕊芳	广告学	上海大学
2020年	陈睿哲	广告学	中国工商银行股份有限公司无锡分行
2020年	戴涵	广告学	拉夫堡大学
2020年	李曼婷	广告学	南京师范大学
2020年	陈亚威	广告学	中国人民大学
2020年	叶子玉	广告学	苏州大学
2020年	张萌	广告学	南安普顿大学
2020年	顾妍	广告学	前锦网络信息技术(上海)有限公司

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	深造单位
2020年	班熙娅	中国传媒大学
2020年	曹佳雄	英国伯明翰大学
2020年	马毓婕	悉尼科技大学
2020年	宋淑颖	威斯敏斯特大学



(三) 社会工作专业

专业概况：“社会工作”多次被写进“两会”政府工作报告，是国家着力发展的专业，社会需求迫切，发展前景广阔。社会工作者被称为“社会健康师”，其综合运用社会工作、社会学、管理学、心理学等多领域知识，开展社会服务与社会治理，是增进民生福祉、维系社会有序运转的重要力量。南京林业大学社会工作专业成立于2007年，现有专业师资11名，其中拥有博士学位者8名，是一支有活力有实力的“多能型”教师团队。本专业施行“本科生学业导师制”，致力于对学生的人本化精准化培养。

培养目标：本专业培养具备专业素养、理解社会政策、洞悉社会事实、谙习研究方法、掌握专业技能、实践科研能力、拥有人文情怀、践行生态理念、胸怀责任意识，能在政府机关、社会组织、企事业单位等从事政策研究、综合行政、社区管理、公共服务、市场调查、人力资源等事务的复合型社会服务及公共管理人才。

课程体系：为达至上述目标，本专业开设了社会工作导论、社会学概论、个案工作、社会保障学、心理学基础、社会调查研究方法、统计软件操作、心理咨询实务等课程。此外，积极组织学生参加各类专业实习与社会实践活动，重点强化学生社会管理、调查研究、组织策划、心理咨询、评估操作等方面的综合素质和应用能力的培养。基于“助人自助”的基本理念价值，不仅在专业课程上给予学生深度培养，更重要的是指导学生将此理念“内化于心、外化于行”，对其未来工作和生活产生潜移默化的积极影响。

就业方向：近年来，社会工作专业学生就业质量优良，升学率稳定在30%以上，就业率达100%。多位学生保送、考取或申请至北京大学、南京大学、中国人民大学、复旦大学、英国曼彻斯特大学等国内外名校深造。毕业生相关就业方向包括：民政人社、乡镇街道等政府部门、工会妇联等群团组织、福利院等事业单位、企业人力资源与市场调研部门、社区组织、社会服务机构等。热诚欢迎你报考南京林业大学人文社会科学学院社会工作专业，收获不一样的成长！

优秀毕业生就业去向

毕业时间	姓名	专业	深造单位
2020年	鲍乐	社会工作	南京大学
2020年	刘永红	社会工作	华南理工大学
2020年	张皎月	社会工作	英国曼彻斯特大学
2020年	王凯	社会工作	中南置地
2020年	王琪雯	社会工作	温州市鹿城区大南街道
2021年	骆笛	社会工作	浙江大学



微信公众号



承办江苏省人工智能学术会议

南京林业大学信息科学技术学院成立于1999年，学院设有计算机科学与工程、物联网与电气工程、电工与自动化、软件工程四个系，拥有计算机实验教学中心和电工电子实验中心两个省级示范中心及“大数据与人工智能”和“测试与控制技术”两个研究所。

学院现有计算机科学与技术、电子信息工程、电气工程及其自动化、软件工程（嵌入式培养）、物联网工程五个本科专业，拥有电子科学与技术、软件工程、控制科学与工程（与机械电子学院共建）三个一级硕士点及一个电子信息专业学位硕士点（含全日制和非全日制）。2011年计算机科学与技术专业被确定为软件服务外包试点专业，2012年被确定为江苏省卓越工程师（软件类）教育培养计划试点专业，2014年—2019年，软件工程专业和物联网工程专业先后被江苏省教育厅列入高等学校软件服务外包类专业嵌入式人才培养项目。2021年，计算机科学与技术专业获批国家一流专业，电子信息工程专业获批省级一流专业。

学院十分重视学术交流与合作研究，先后与日本、美国、英国、加拿大等高校及研究所建立了良好的人员交流与科技合作关系，多次接待外国专家、学者来院参观讲学，同时选派教师出国访问、进修。从2011年起，我院先后与英国邓迪大学合作开展“3+2”项目，与美国北德克萨斯大学合作开展“2+2中美人才培养计划”计算机科学与技术专业双学士学位项目和“3+2”本硕连读项目。

学院现有教职工92人，其中教授11人，产业教授4人，客座教授1人，副教授32人，博士生导师及硕士生导师34人。专任教师中博士、硕士学位比例98.53%，高级职称比例58%，江苏省333人才1人，江苏省青蓝工程中青年学术带头人3人，江苏省六大高峰培养对象5人。近3年来，学院教师先后主持国家、省部级项目20余项，并主持一批横向开发项目，获得省部级以上科技进步奖6项，获江苏省优秀教学成果奖3项，有2门课程被授予省级优秀课程，已累计发表高水平论文200余篇，其中SCI期刊论文170余篇，软件著作权900余项，专利200余项，出版专著、教材10余部。

学院现有全日制在校本科生1769人，研究生517人。学院高度重视学生创新能力培养，多次组织学生参加ACM国际大学生程序设计竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生“挑战杯”科技学术竞赛、“互联网+”创新创业大赛、江苏省大学生程序设计大赛等，成绩斐然。2019年，“爆炸实验室”项目在“建行杯”第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获银奖。2020年，“森林卫士-AIOT项目”获江苏第五届“互联网+”大学生创新创业大赛省赛二等奖和第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国赛铜奖。近年来，学院为社会输送了大量的不同层次的具有良好综合素质的复合型技术人才。毕业生中，有的在美国硅谷、美国微软总部、国内的华为、中兴通讯、西门子、腾讯、大华等大型企业从事研发工作；有的在国家机关、事业单位、高等学校从事教学、管理工作；还有不少学生在复旦大学、上海交通大学、南京大学等国内知名院校和美国、加拿大、英国、德国、澳大利亚、香港等国外及港澳高校继续深造。

信息科学技术学院

92人
教职工

5个
本科专业

咨询电话：025-85427547 85427877

电子邮箱：xinxixy@njfu.edu.cn

网址：https://it.njfu.edu.cn

大类与专业介绍

计算机类：

计算机大类招生包括计算机科学与技术专业和软件工程（嵌入式培养）2个专业，所有学生都由信息科学技术学院进行4年制培养，第1、2学期实施通识教育，按照大类培养，在第2学期末按照“志愿优先，成绩排序”原则进行专业分流，学生分别进入相应的计算机科学与技术专业或软件工程（嵌入式培养）专业，执行对应专业后3年的培养方案。计算机大类学生所在的南京校区和淮安校区，执行完全一致的专业分流方案和培养计划。

大类名称	专业名称	学科门类	专业门类
计算机类 (南京校区、淮安校区)	计算机科学与技术	工学	计算机类
	软件工程（嵌入式培养）	工学	计算机类

专业介绍

计算机类：计算机科学与技术专业

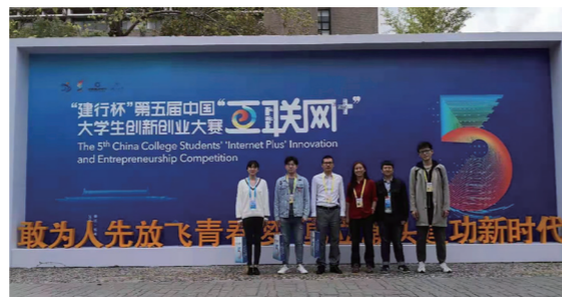
计算机科学与技术专业紧密围绕“立德树人”根本任务，以产业需求和面向未来发展为导向，坚持“育人为本、德育为先、能力为重、全面发展”的人才培养理念，培养适应区域经济和社会发展的需求，具有工程实践能力、绿色担当、人文素养、家国情怀的卓越复合型计算机类人才。本专业于2021年获批国家一流本科专业建设点，2019年在江苏省首批本科专业评估中获评为5星专业。

培养目标：培养具有爱国敬业和良好的社会责任感，扎实的科学素养和创新能力，系统地掌握计算机科学理论和实践编程技术，解决计算机领域复杂软硬件问题和组织管理能力的专门人才。毕业生能在计算机行业及相关领域从事教学、科研、管理、软件开发等方面的工作，也可在本专业及其他相关专业继续深造。

核心课程：程序设计语言、数据结构、C++程序设计、离散数学、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库原理及应用、网络程序设计、Java程序设计、编译原理、软件工程等。本专业注重理论与实践并重培养，主要的培养环节包括：课程教学实习实训、学科竞赛、大学生创新项目、企业实训和实习、毕业设计、科研方法指导等。

毕业生就业：近三年，毕业生就业稳定在100%，大部分毕业生就职于国内外知名企业，如：华为、阿里巴巴、美国思科、滴滴出行、孩子王等，主要从事IT项目经理、编程语言开发、系统架构分析、IT产品设计、数据库工程师等，或在计算机相关行业从事技术开发、教学、科研与管理工作。此外，部分毕业生选择就职于机关和事业单位。

国内外深造高校：每年有近20%的毕业生选择进一步深造，升学国内外名校包括：卡内基梅隆、麻省大学、布朗大学、中国科技大学、南京大学、东南大学和天津大学等。



2020年江苏第五届“互联网+”大学生创新创业大赛省赛二等奖



获得ACM银奖

计算机类：软件工程（嵌入式培养）专业

软件工程（嵌入式培养）专业按照“以生为本、全面发展、特色发展、个性发展”的本科教学理念，立足于国民经济信息化建设和发展的需要，以软件企业人才需求为导向，培养具有良好的科学素养、人文情怀，德智体全面发展、具有扎实的计算机基础理论知识和较宽的软件工程专业知识、具有创新能力和绿色担当、有较强的工程实践能力和团队协作能力的卓越复合型人才。

培养目标：培养德、智、体等方面全面发展，掌握计算机科学理论基础、软件工程专业的的基础知识及应用知识，具有软件开发能力以及软件开发实践的初步经验和项目组织的基本能力，能适应软件技术进步和社会需求变化的软件工程领域的高级技术人才。毕业生能在软件行业及相关领域从事科研、开发、设计、工程应用、组织管理和经营管理工作，也可以在本专业及其他相关专业继续深造，攻读硕士、博士学位。

核心课程：程序设计语言、数据结构、C++程序设计、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库原理及应用、算法分析、软件需求分析、软件设计与体系结构、软件测试与维护、软件项目管理。本专业特别注重实践能力的培养，包括：课内上机实验、课程教学实习、学科竞赛、大学生创新项目、企业嵌入的实训和实习、毕业设计。

毕业生就业：近三年，毕业生就业率稳定在100%，大部分毕业生就职于事业单位及IT信息类企业，如：华为、滴滴出行、京东、苏宁等，主要从事软件开发、系统架构、测试维护等，或在软件相关行业从事技术开发、教学、科研与管理工作。此外，部分毕业生就职于机关和事业单位。

国内外深造高校：毕业生每年有近30%学生选择进一步深造，高校包括北德克萨斯大学、英国莱顿大学、浙江大学、南京大学、北京邮电大学、中国人民大学、东南大学等。



计算机中心



我院学子参加第十届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才全国总决赛



电工电子实验室



蓝桥杯获奖师生

电子信息工程专业

培养目标：电子信息工程专业是江苏省“一流专业”建设点，旨在培养掌握电子技术和信息技术的基础知识、原理和基本技能，能够在电子信息工程领域从事各类电子、通信和信息系统的软硬件研究、系统运行维护、开发、设计、制造、应用，电子信息装备的生产制造、电子信息工程项目实施和管理等工作的应用型高级工程技术人才。

主要课程：电路原理、模拟电子技术、数字电路技术、C++程序设计、电磁场与微波技术、信号与系统、数字信号处理、单片机基础与应用、FPGA原理与应用、嵌入式系统设计、传感器与测量技术、通信原理、高频电路等。

就业方向：毕业生可到信息处理、通信、计算机控制、电子技术软硬件设计及相关行业从事电子信息工程及相关计算机软硬件的工程设计、技术研发、项目管理、技术支持及售前售后服务、市场开拓等工作，也可到政府部门从事相应的管理工作。本专业研究生升学率40%以上，就业率保持在100%，从事电子信息软硬件相关工作90%以上。

国内外深造高校：中国科学院大学、清华大学、东南大学、华中科技大学、同济大学、复旦大学、南京航空航天大学、南京理工大学、纽卡斯尔大学、南安普顿大学、曼彻斯特大学、华盛顿大学、香港城市大学等。



南京林业大学有个学霸宿舍，6位工科美女都保研或考研成功。每次考试，前十名必定有她

学霸宿舍的美女在接受采访



我院学子参加第十一届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛



泰州500KV变电所实习

电气工程及其自动化专业

培养目标：培养掌握电气工程专业基础知识和工程技术基础，能够在电气工程及相关领域具有电气分析与设计、电气系统运行维护，电气装备的生产制造、电气产品开发设计和应用、电气工程项目实施和管理工作能力的宽口径、复合型高级工程技术人才。

主要课程：电路、模拟电子技术、数字电子技术、电机学、工程电磁场、自动控制理论、电力电子技术、嵌入式系统、继电保护、工厂供电、电力系统分析、调度自动化等。

就业方向：毕业生可在电网、能源电力、电气设备制造、新能源发电及其它各行业从事电气工程及相关领域的工程设计、技术研发、项目管理及市场开拓等工作。本专业研究生升学率35%以上，就业率保持在100%，从事电力系统相关工作90%以上。

国内外深造高校：清华大学、东南大学、同济大学、华北电力大学、爱丁堡大学、南加利福尼亚大学、曼彻斯特大学、诺丁汉大学、谢菲尔德大学等。

物联网工程专业

培养目标：物联网工程专业通过与行业知名企业合作培养，将企业资源与师资嵌入到培养体系中，旨在培养德、智、体全面发展，具有良好的科学文化素质、敬业精神和责任感；拥有扎实的学科基础理论与宽广的专业知识，较强的专业技能与工程实践能力；能从事通信、物联网及其相关领域的系统、网络、终端、协议等方面的研究、设计、教学、开发及应用、并具有一定创新能力的高级技术人才。

主要课程：电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、高频线路、通信原理、物联网工程导论、通信原理、单片机技术、计算机网络技术、Zigbee协议及应用、林业物联网技术、物联网组网技术、射频ID识别技术、无线传感网络操作系统、射频识别技术与应用、物联网架构和技术等。

就业方向：毕业生可到物联网工程、计算机软硬件应用、人工智能及相关行业从事物联网工程及相关计算机软硬件的工程设计、技术研发、项目管理、技术支持及售前售后服务、市场开拓等工作，也可到政府部门从事相应的管理工作。本专业研究生升学率40%以上，就业率保持在100%，从事物联网工程及软硬件开发相关工作90%以上。

国内外深造高校：中国科学院大学、东南大学、同济大学、复旦大学、南京航空航天大学、南京理工大学、江南大学、纽卡斯尔大学、南安普顿大学、曼彻斯特大学、华盛顿大学、香港浸会大学等。



软件工程学生在中兴通讯南京研发中心参观学习



微信公众号

风景园林学院

81人
教职工

3个
本科专业

南京林业大学风景园林学院是有着百年血脉的学院，前身可溯源至中央大学和金陵大学的造园研究室，创始人陈植教授是我国杰出的造园学家和现代造园学的奠基人。2006年，风景园林学院正式独立设置，是我国南方地区的第一所风景园林学院。学院致力于培养具有“国际视野、本土行动、现代思维”的规划设计精英人才。学院在风景园林学科、城乡规划学科建设方面致力于引领国内人居环境建设的研究与实践。其中，风景园林学科在全国第四轮学科评估中获评A-，与同济大学、东南大学并列全国第三。

目前，学院设置风景园林规划、风景园林设计、园林植物、城乡规划与景观建筑5个系；拥有风景园林学博士与硕士学位授予权、城乡规划学硕士学位授予权、风景园林硕士专业学位授予权及风景园林学博士后科研流动站；设有园林、风景园林、城乡规划三个本科专业，前两者为国家一流专业，后者为江苏省一流专业。学院现有本科生1100余名，各类研究生近千名，具有博士学位和海外留学、访学经历的专家、教授云集。

学院还拥有诸多“桂冠”。在专业建设方面，2005年以来连续3次荣获国家教学成果奖（全国园林高等教育仅有4个国家级教学成果奖）、4次江苏省教学成果奖，成果覆盖人才培养模式、课程体系、实践教学体系与教材建设等专业建设最核心的环节。囊括“‘十二五’综合改革试点专业”和“卓越农林人才培养计划改革试点专业”两大国家级教学改革项目。拥有省级以上园林专业精品课程10门，包括国家一流课程、国家精品在线开放课程、国家精品资源共享课程、国家精品视频公开课、江苏省在线开放课程等，类型和数量均居全国园林专业第一。拥有全国最全面的园林专业系列教材，2014年获国家教学成果奖二等奖。其成果包括国家级规划教材3部、省级重点教材4部，社会影响全国第一。拥有两个国家级、一个省级园林专业实践教学平台，包括全国第一个“园林国家级实验教学示范中心”和全国第一个“园林国家级虚拟仿真实验教学中心”。同时拥有该两项国家级实验教学中心，属全国唯一。拥有全国唯一的“风景园林规划设计”国家级优秀教学团队、“园林植物应用”江苏省高校“青蓝工程”优秀教学团队。学院还曾获得江苏省科技进步二等奖、梁希林业科学技术二等奖等多项殊荣，获得国家自然科学基金项目等数十项重大科研项目，出版专著和教材50余部等多项成果。

美国哈佛大学、佐治亚大学、英国谢菲尔德大学、澳大利亚西澳大学等世界著名高等学府都与学院有着良好的合作。每年都有国外知名教授来院讲学，每年都有教师赴国外一流大学进行访问和合作研究，每年都会选派优秀学生赴境外进行短期或长期的学习和交流，每年也都会有一批不同肤色、不同种族的外籍留学生来院访学。目前，学院已与美国佐治亚大学签订“3+1+1”合作教育项目，与西澳大学签订“3+2/4+2”本硕联合培养项目。

学院不仅有着南京林业大学最优秀的生源，更有着开放包容、求知求新、团结进取的优良学风，每年夏天一批批莘莘学子顺利完成风景园林学院学业，或考入了哈佛大学、或被保送至北大和清华、或奔赴祖国的四面八方，毕业生深受用人单位欢迎。

“融通中外、道法自然”，“巧于因借、传承创新”，前行着的风景园林学院，恰如其名，本身就是南京林业大学的一道亮丽风景。



学院组织学生赴西澳大学参加暑期联合设计工作坊活动

咨询电话：025-85427788 85485066

网址：<http://yuanlin.njfu.edu.cn>

大类与专业介绍

风景园林（工学，四年制）

2012年，我校获批“风景园林”专业，并于次年开始面向全国招生。本专业依托我校园林、林学、生态方面的传统优势资源，培养“以工为主，兼具农、理背景”，从事风景园林领域规划与设计、风景建筑设计、风景园林工程技术与建设管理、风景资源与遗产保护等方面实践与研究工作的特色鲜明、优势突出、以“城乡绿色空间规划设计实践”见长的创新型复合型新工科人才。

本专业为国家一流专业（首批，2019）、江苏省一流专业（首批，2019）；在中国科教评价网（2019）上排名第5★（全国校数149）；在武书连2019中国大学本科专业排行榜中名列A+级（全国校数126）。

园林（农学，四年制）

我校的园林专业是国内办学最早的园林专业之一，综合性与延续性强。办学历史可追溯至1915年中央大学和金陵大学的造园研究室。著名造园学家、林学家陈植教授为专业奠基人。我校于1958年创建城市居民区绿化专业，1980年恢复园林专业，发展至今，根基深厚，内核稳固，形成农、工、理复合发展的特色与优势。本专业坚持农林院校园林专业的建设路径，培养以农为主，兼具理工特色，能在园林及相关行业从事规划与设计、工程施工与管理、园林植物栽培与应用等实践或研究的卓越农林人才。

本专业为国家一流专业（2020）、江苏省一流专业（2019）、全国首批国家级特色专业建设点、国家卓越农林人才教育培养计划改革试点（拔尖创新型）、国家“十二五”专业综合改革试点及江苏省重点专业与品牌专业（一期结题验收优秀）；在中国科教评价网（2019）上排名第5★（全国校数135）；在武书连2019中国大学本科专业排行榜中名列A++级（全国校数142）。



王浩校长现场指导学生插花作品

城乡规划（工学，五年制）

我校城乡规划专业于1998年获批，是首批在农林类院校开设的城乡规划专业。2000年开始正式招收4年制城市规划专业本科生，2004年获得工学学士学位授予权，2017年开始改为5年制本科专业。本专业依托我校园林、生态、林学等传统优势资源，培养掌握城乡发展与规划设计理论及专业技能，具有城乡规划学、风景园林学、生态学、林学等工、理、农融合的多学科知识背景，能够从事城乡发展研究、规划与设计、规划管理等工作，擅长“绿色城乡规划设计实践”的复合创新型工科人才。

本专业的主干学科——我校城市规划与设计学科于2006年被国家林业局列为重点学科。2009年，学科在2007-2009年教育部全国建筑学一级学科评估中名列第十。本专业为江苏省一流专业（2020）；2018年，本专业在武汉大学中国科学评价研究中心发布的《中国大学及学科专业评价报告》中排全国第12（全国校数170）；在中国科教评价网评价（2019年）等级为4★（全国校数186）；在武书连2019中国大学本科专业排行榜中名列B+（全国校数184）。



我院研究生团队斩获2019年IFLA国际大学生景观设计竞赛一等奖



微信公众号

理学院

121人
教职工

3个
本科专业

南京林业大学理学院溯源自独立建校初期成立的基础课部，于2008年9月独立建院。现有应用数学系、应用物理系、化学与材料科学系3个系，大学理化基础教学实验平台、高分子材料研究所、材料物理与化学研究所3个实验教学与研究机构，设有信息与计算科学、高分子材料与工程和材料化学3个本科专业。学院拥有材料科学与工程一级学科硕士学位授权点，数量经济学二级学科硕士学位授权点，材料与化工、应用统计专业硕士学位授权点。全日制在校学生700多人。

学院现有教职工121人，其中教授22人，副教授34人，高级实验师3人，博士生导师3人，硕士生导师30人。拥有江苏省有突出贡献中青年专家1人，江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象1人，江苏省“333工程”第三层次培养对象4人，江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人2人、青年骨干教师5人，江苏省数学成就奖1人。近几年来，先后获批国家自然科学基金项目36项，省部级科研项目67项，横向课题60余项；发表高水平学术论文1000余篇，其中SCI、EI收录700余篇；获国家发明专利90多项。学院与新加坡国立大学、瑞典Lulea University of Technology、澳大利亚Queensland University of Technology等多所国际知名高校建立了研究生交流和教师科研合作平台，与美国Edinboro University of Pennsylvania签署了精算专业2+2联合培养项目协议，与台湾远东科技大学签订了学生互访合作协议，先后邀请60多位国内外知名专家来院讲学。

理学院是学校数、理、化公共基础课及实验课程的教学中心，每年面向全校本科生和研究生开设各类必修与选修课程150多门，授课班级900多个。学院始终坚持以教学工作为中心，专业人才培养质量不断提升，毕业生的社会适应力和竞争力强，受到用人单位的普遍欢迎。近几年来，获江苏省优秀硕士毕业论文、江苏省普通高校优秀本科毕业设计（论文）、省级及以上大学生实践创新创业训练计划项目、研究生培养创新工程项目等80余项，先后有400多人次在全国大学生数学建模竞赛、全美数学建模竞赛、全国大学生高等数学竞赛、江苏省高等数学竞赛、江苏省化学化工实验竞赛、江苏省大学生物理及科技作品竞赛等国内外及省级以上竞赛中获奖，毕业生深受社会和用人单位的欢迎，且每年均有30%以上的学生考入南京大学、上海交通大学、北京师范大学、四川大学、厦门大学、东南大学、华南理工大学等知名高校攻读研究生，或出国深造。

学院拥有优良的实验条件和丰富的实验教学资源，大学理化基础教学实验平台下设物理教学实验中心(江苏省教学实验中心)和化学基础教学实验中心(校级实验教学示范中心)，总面积8000多平方米，仪器设备资产值2200多万元，专业图书资料约8000多册。每年完成基础实验课达30万人时数，实验项目开出率100%，充分满足了学生的实验教学需要。学院先后与20多个企事业单位签订了共建教学实习、就业实训和社会实践基地协议，为学院本科专业学生实践教学和研究生科研实践提供了良好平台。



理学院2020年“樱花节”活动

咨询电话：025-85427713

电子邮箱：njydxlx@126.com

网址：<https://science.njfu.edu.cn>

大类与专业介绍

信息与计算科学专业

专业概况：本专业是以信息处理、金融与工程计算、大数据处理等为背景，由信息科学、计算科学、计算机科学等学科交叉渗透而成的理科专业，主要培养掌握信息科学与计算科学的基础理论和常用算法，具备娴熟的程序设计能力，能运用所学知识解决实际问题的专门人才。本专业与美国爱丁堡大学（Edinboro University）数学与计算机科学系合作“2+2”联合培养项目，入选该项目的学生在本专业学习两年后，再赴爱丁堡大学精算专业学习两年，修完规定的学分即可拿到两个学校的毕业证书和学位证书。

主要课程：本专业主要学习信息和计算科学的基本理论和基本方法，接受较系统的大数据处理技能训练。主要课程有数学基础课程（数学分析、高等代数、解析几何）、数值分析、概率统计、数学建模、计算机基础课程（数据库原理与应用、程序设计、数据结构）等。

就业情况：毕业生主要在政府部门、企事业单位、高科技部门、金融行业等从事科研、教学、大数据处理、计算机应用软件的开发和管理等工作，另有部分毕业生在国内外知名高校继续深造。

优秀毕业生就业去向

毕业时间	姓名	专业	深造单位
2018年	胡嘉琪	信息与计算科学	南京市纪委
2019年	吉小为	信息与计算科学	南京师范大学
2019年	廖桃林	信息与计算科学	四川大学
2020年	朱恺翔	信息与计算科学	中国银行
2020年	汪泽晴	信息与计算科学	东南大学

材料类

材料类大类包括高分子材料与工程、材料化学两个专业。学生在理学院进行培养，修业4年。前2学期实施通识教育，按照大类培养。第3学期按照“志愿优先，成绩排序”原则进行专业分流，后三年按照专业培养。学生分别进入材料化学、高分子材料与工程专业，执行相应专业培养方案。学院以学生为本，为每位本科生配备导师。

高分子材料与工程专业

专业概况：本专业是应国家新材料、新能源的发展战略而开设的一个热门专业，由化学、材料、物理等学科交叉渗透而成，系南京林业大学品牌专业和一流专业。主要培养能在高分子材料领域从事科学研究、技术开发、工艺设计、生产与经营管理的高级工程技术人才。本专业已经搭建了与美国爱丁堡大学（Edinboro University）本科生国际交流平台，优秀学生可以申请在美国学习一年（减免1学期学费），学分计入总学分。

主要课程：本专业主要学习高分子材料的合成与加工的基本理论和基本方法，以及相关的实验课程和实习。主要课程有有机化学、物理化学、高分子化学、高分子物理、高分子材料加工成型、材料表面化学、高聚物改性、高分子化学实验、高分子物理实验等。

就业情况：毕业生主要在先进高分子材料、新能源材料、汽车制造、电子电气及涂装、建筑装饰材料、包装材料等行业从事技术开发与服务、生产管理、销售等工作，另有很多毕业生在本校及其他国内外知名高校继续深造。

优秀毕业生就业去向

毕业时间	姓名	专业	深造单位
2018年	蒋欢	高分子材料与工程	美国卡耐基梅隆大学
2018年	沈小泉	高分子材料与工程	南京大学
2019年	郭露露	高分子材料与工程	南开大学
2019年	王梦丹	高分子材料与工程	加拿大多伦多大学
2019年	高小涵	高分子材料与工程	加拿大西安大略大学
2020年	陈蕾	高分子材料与工程	南京大学
2020年	刘芸杉	高分子材料与工程	华盛顿大学



理学院分党校2020年第十四期新党员培训

材料化学专业

专业概况：本专业主要面向化学、制药和先进材料等国家关键产业，培养掌握材料化学专业的基本理论与应用技术，具备较强的科学研究和技术开发能力的高级专门人才。本专业师资和科研力量雄厚，大多数教师具有在美国、澳大利亚和新加坡等国际著名高校学习和工作的海外经历。本专业与美国爱丁堡大学（Edinboro University）等国外著名大学签订了学生互访和交流的合作协议，每年选派优秀本科生到国外大学学习交流1学年（减免1学期学费）。

主要课程：本专业主要学习材料科学的基本理论与研究方法，材料化学以及相关专业的的基本知识和基本技能。本专业的主要课程有无机及分析化学、有机化学、物理化学、材料化学与物理、材料化学专业英语等理论课程及相应实验课程。

就业情况：毕业生除了部分考取国家公务员和近三分之一的学生在悉尼大学、南京大学、苏州大学等国内外著名高校继续深造以外，主要在化学、生物制药、石油化工、材料等领域国内外企事业单位从事研究、科技开发等相关工作。

优秀毕业生就业去向

毕业时间	姓名	专业	深造单位
2018年	王勇	材料化学	南京大学
2018年	奚诚杰	材料化学	美国威斯康辛大学
2019年	陈锦然	材料化学	建设银行陕西省分行
2019年	李新香	材料化学	华南理工大学
2020年	张烜维	材料化学	曼彻斯特大学
2020年	周仁银	材料化学	东南大学



理学院2020年第二届“牙签筑高楼”活动



理学院2020年第五届“鸡蛋撞地球”活



理学院2020年
线上战“疫”-为武汉加油

理学院2020年
“树人计划”职业生涯规划讲座



理学院2020年“邂逅知秋”迎新晚会



微信公众号

南京林业大学外国语学院建院十周年发展研讨会留念
2018.12



外国语学院建院十周年发展研讨会

南京林业大学外国语学院的前身为英语教研室，创办于1952年，是学校最早成立的系科之一。2008年10月，南京林业大学外国语学院成立。学院现设英语语言文学系、日语语言文学系、大学外语教学一部、大学外语教学二部、研究生公共英语教学部、翻译硕士（MTI）中心等六个系部，设有语言综合实验实训中心、外国语言学及应用语言研究所、翻译与文化研究所、ESP教学研究中心、外国文学研究所五个实验与研究机构。学院在“精品化人才培养”思想的指导下，现设有1个翻译硕士（MTI）专业，英语、日语2个本科专业，在校研究生83人，本科生近700人，英语专业为江苏省“十二五”高等学校重点专业、江苏省一流本科专业。学院承担全校的公共外语教学，还有法语语种的教学资源并面向全校开设相关选修课程。学院拥有数字化网络语言实验室、同声传译实验室、自动高清录播语言室、日本文化情景体验馆等各类语言实验室，能够满足本科生教育和培养要求，构成特色鲜明的教学与研究环境。

学院现有教职工90人，其中正、副教授29人，教育部“高等学校大学外语教学指导委员会”委员1人，江苏省“青蓝工程”学科带头人1人，“青蓝工程”优秀青年骨干教师4人。常年聘请外籍教师5人，外聘兼职教授2人，50多位教师拥有国外留学或进修经历。

近年来，学院先后获批省部级科研项目30多项，“十二五”期间我院大学英语教学部被评为“教育部大学英语教学改革示范点”；“大学英语教学改革实践”获江苏省高等教育教学成果一等奖；语言综合实验实训中心获批江苏省实验教学示范中心。学院多次举办有影响的国际、国内学术活动，定期邀请国内外知名专家学者来院讲学。英语、日语全国专业四、八级统测成绩遥遥领先于全国同类院校。近年来，学生在全国大学生英语竞赛等国家级大赛中取得奖项200多项。

学院坚持以培养“厚基础、宽口径、强能力”具有鲜明特色的复合应用型外语人才为目标，与策马翻译、上海瑞科翻译公司、龙行教育集团和求真译林出版公司等知名企业达成学生实习、培养合作关系，学院毕业生协议就业率保持在学校前列。与美、日、澳等国家相关高校签署合作办学协议，通过短期访学、1年期交换生、3+1等形式为学生提供多种出国留学深造机会，毕业生继续深造率逐年提升。

外国语学院

90人
教职工

2个
本科专业

咨询电话：025-68224898

邮箱：waiyuan@njfu.edu.cn

网址：https://waiyuan.njfu.edu.cn

大类与专业介绍

英语专业

英语专业现为江苏省“十二五”高等学校重点专业，江苏省一流本科专业。现有翻译硕士专业学位授权点。本专业旨在充分利用南京林业大学生态学课在师资、教学、科研、实验条件等方面的突出优势，打造具有鲜明生态特色的英语专业人才培养模式，培养具有现代意识、国际视野、生态理念的复合型英语人才。

培养目标：培养具备扎实的英语语言基本功和熟练的听、说、读、写、译能力，掌握英语语言学、文学及主要英语国家社会与文化等方面专业知识，拥有较强的语言应用和跨文化交际能力，熟悉国际商务贸易、旅游与生态、科技翻译等相关专业知识，基本了解人文社科、自然科学、文化艺术等方面知识，具有较高的道德修养、文化素质和外语实践能力，懂得并能使用一门第二外国语，并具有较强的计算机应用能力的复合型外语专门人才。

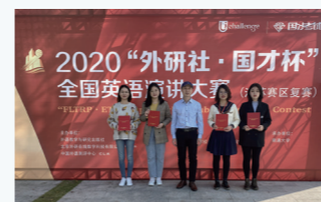
就业方向：适宜留学或继续攻读研究生，或从事经贸、旅游、科技等企事业单位从事外贸、翻译、管理等相关工作。近几年，毕业生专业四级平均通过率93.5%，专业八级平均通过率85%。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2020年	张柯玮	英语	爱丁堡大学
2020年	周素素	英语	北京外国语大学
2020年	付冰琦	英语	中国银行四川省分行
2019年	樊特	英语	英国威斯敏斯特大学
2019年	徐嘉诚	英语	中国建设银行股份有限公司常州分行
2019年	甘文东	英语	上海外国语大学



外院学子参加第二届中国国际进口博览会
志愿者服务工作



外院学子在全国英语演讲大赛中再创佳绩



银杏文化节-读信



玄武湖秋跑

日语专业

本专业构建了“以研促教、教研合一”的专业发展模式，坚持教学与科研并重的办学方针，打造以“赛教融合、学用结合”的外语人才培养方案，加强校企合作，坚持特色发展，在学科建设、教学实践、学术研究、对外交流、国际合作等方面取得了优异的成绩。本专业教师长期参与日本国际交流基金项目、国际交流基金日语教师进修项目等；建立了向岛根大学派遣公派交换留学生和定向推荐研究生的体系，拥有日本九州外国语学院、日本大和语言教育学院两个海外教学实习基地，并与日本石川县国际交流协会等合作开展文化体验项目。

培养目标：培养具备扎实的日语语言基本功和熟练的听、说、读、写、译能力，掌握日语语言学、文学及日本社会与文化相关知识，拥有较强的语言应用能力和跨文化交际能力，同时掌握对外经贸、旅游、文秘、科技与教育等方面相关专业知识，具备较高的道德修养、文化素质与自我发展能力，懂得并能使用一门第二外国语，具有较强的计算机应用能力的复合型外语专门人才。

就业方向：适宜继续升学考研或留学，就业从事外贸、旅游、企事业单位的翻译、管理等相关工作。近五年中，毕业生升学积极性高，平均25%的学生考取了南京大学、北京外国语大学、大阪大学、京都大学等海内外知名高校。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2020年	韩先旺	日语	松下电子材料（苏州）有限公司
2020年	上官成	日语	天津外国语大学
2020年	孙景婷	日语	京都大学
2019年	杨晶晶	日语	苏州大学
2019年	倪好	日语	日本筑波大学
2019年	陆顺佳	日语	三井住友银行（中国）有限公司苏州分行



微信公众号



南京林业大学艺术设计学科创建于1995年，开创了我国林业类高校艺术设计教育的先河。2008年，学校整合相关艺术类学科资源，成立艺术设计学院。学院的综合实力在全国农林院校和江苏省同类院校中名列前茅，招生范围遍布全国十多个省、直辖市。拥有设计学硕士、艺术硕士（MFA）、工程硕士授予权，并向海外招收设计学学科专业本科生和研究生。

具有完备的人才培养体系学院现有景观艺术设计、生态景观设计、室内艺术设计、视觉传达设计、公共艺术、数字媒体艺术6个系及相对应的本科专业方向与学科研究方向，设有环境艺术设计、景观设计、室内设计、传媒艺术设计4个研究所，美术与设计理论、国际设计教育研究、数字化创新设计研究3个中心，1个省级实验教学示范中心，5个研究生工作室，1个国际设计工作坊。在校本科生2400多人，研究生330多人。“旧城社区景观更新设计虚拟仿真实验项目”被认定为国家级一流本科实验课程，“环境设计”专业入选国家级一流本科专业建设点。

拥有层次合理的教师队伍 学院现有教职员工84人，其中教授、副教授 30 人，博士、博士后及海外留学归国人员29人，江苏省333高层次人才培养工程第二层次中青年领军人才2人，江苏省青蓝工程优秀教学团队1个、学术带头人1名、优秀青年骨干教师2人。聘请了40多位国内外知名学者、行业技术与专家、企业家等担任特聘客座与兼职教授，其中江苏省产业教授3人，研究生校外导师30余人。

开拓国际合作和学术交流 学院与英国、美国、意大利、法国、日本、韩国、马来西亚、新加坡等国家的知名艺术设计院校建立了合作交流关系或联合培养人才机制，互派教师和留学生。

注重创新研究、强化实践培养学院在教学、科研、服务社会中取得了丰硕成果。独立建院以来，承担或完成国家社会科学基金、国家自然科学基金、国家艺术基金、教育部人文社会科学基金、江苏省人文社会科学基金等省部级以上科研项目40 余项，企业等委托项目330余项， 授权专利200余项，发表论文400余篇，其中CSSCI、SCI、EI论文120多篇，出版专著和教材30余部，其中江苏省重点教材2部。学院与30余家企业建立了校企联盟合作关系，在企业建成江苏省研究生工作站、产学研基地和大学生实训基地20多个，其中省级优秀研究生工作站2个。教师活跃在中国风景园林学会、中国林学会、中国室内设计学会、中国工艺美术学会、江苏省科普美术家学会、中国建筑文化研究会等20多个学术和专业、行业学会（协会）并担任重要职务，学院是江苏省室内设计学会会长单位，国家林草局园林植物数字化应用与生态设计国家创新联盟理事长单位。

多年来，学生在国内外各类设计竞赛、优秀论文评比中成绩优异。近五年获得省优秀毕业设计一等奖2项，获得全国大学生英语竞赛特等奖3项，“创青春”全国大学生创业大赛二等奖1项等，每年获得省部级及以上学科竞赛奖200多项。学院已培养各类设计人才近万人，毕业生主要分布在高校、企事业、政府部门与设计院所等单位，涉及行业有教育、科研、园林、环保、建筑、装饰装修、新媒体等领域，获得广泛好评。

目前，学院依托南京林业大学的大林学、大环境、大生态等优势学科专业背景，以林业、生态、环保材料为基础，将发展成为国内知名、国际上有一定影响的林科特色鲜明的艺术设计学院。

艺术设计学院

84人
教职工

5个
本科专业

咨询电话：025-69638008

学院网址：<https://art.njfu.edu.cn>

邮箱：ysy@njfu.edu.cn

大类与专业介绍

设计学类大类

设计学类大类包括环境设计、环境设计（室内设计）、视觉传达设计、公共艺术、数字媒体艺术和产品设计6个专业及方向，修业4年。第1年按照大类培养，实施通识教育和大类基础教育。第1学年末遵循学生“志愿优先，绩点排序”原则进行专业分流，环境设计、环境设计（室内设计）、视觉传达设计、公共艺术、数字媒体艺术5个专业及方向的学生分流在艺术设计学院进行培养，产品设计专业的学生分流到家居与工业设计学院进行培养。后3年各专业及方向执行相应专业培养方案。学院以学生为本，为每位本科生配备导师。

淮安校区仅面向江苏省内招生，开设环境设计、环境设计（室内设计）、视觉传达设计和产品设计4个专业及方向，采用“2+2”培养模式：一、二年级学生在淮安校区学习，三、四年级学生在南京校区学习。

大类名称	专业名称	专业代码	学科门类	学院
设计学类	环境设计	130503	艺术学	艺术设计学院
	环境设计（室内设计）	130503	艺术学	
	视觉传达设计	130502	艺术学	
	公共艺术	130506	艺术学	
	数字媒体艺术	130508	艺术学	家居与工业设计学院
产品设计	130504	艺术学		

环境设计专业

国家一流本科专业，江苏省“十二五”高等学校重点专业、江苏省一流专业。

该专业是依托我校环境、生态、园林、材料领域的国家级学科，落实“政产学研、协同育人、绿色发展、创新创业”的人才培养理念，立足于人居环境的功能、生态及视觉设计，践行生态文明建设理念，为环境设计、景观设计、生态设计行业培养适应经济社会发展需要，德智体美劳全面发展，具备较高艺术审美和创新思维能力，能够综合运用环境设计理论与方法和前瞻性设计思维进行项目整体设计的创新型绿色设计人才。

主要开设：计算机辅助设计、专业制图、环境行为与心理、空间分析与模型制作、庭院景观设计、植物景观规划设计与管理、景观装置设计、城市公园景观设计、居住区景观设计、景观建筑设计、城市绿道景观设计、城市景观更新设计、景观装置设计、商业空间景观设计、景观专题设计研究、景观工程与管理技术、景观生态学、景观生态保护与修复、生态景观专题设计等。

毕业生适合在环境设计、景观规划设计及相关领域企事业单位工作。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2020	丁凡倬	环境设计	北京林业大学
2020	谷澍	城市景观设计	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
2020	陈树锋	城市景观设计	苏州金螳螂园林绿化景观有限公司
2019	刘朝辉	环境设计	墨尔本皇家理工大学
2019	范嘉慧	环境设计	中国铁路上海局集团



环境设计专业（室内设计方向）

国家级一流专业，江苏省“十二五”高等学校重点专业、江苏省一流专业。

该专业培养学生掌握设计基础理论、方法及软件，学习室内装饰工程工艺、材料及软装，具有宽阔国际视野、敏锐本土意识、较高艺术审美、灵活思辨思维、扎实设计功底和可持续创新能力的，可在室内设计企业、房地产开发企业、建筑装饰设计工程企业、高等院校等国内外企事业单位发挥骨干作用的，属于未来的室内设计行业领军人才。

主要开设：室内设计、室内设计制图、空间模型制作、室内CAD、建筑设计初步、室内装饰工程、室内陈设设计、室内设计分析与表达、室内表现技法、室内装饰材料、室内家具设计、室内设计市场策略、室内照明设计、庭园环境设计、室内装饰织物、空间视觉识别设计

该专业毕业生受到室内装饰、建筑装饰行业的广泛好评，随着人们对于室内环境的要求与日俱增，室内设计人才未来的就业前景将会更加广阔。



视觉传达设计专业

“十二五”江苏省重点专业，校一流专业；武书连全国专业排名等级A，江苏省属24所高校专业排名第一。

该专业把握新时代国家和地方对振兴文化创意产业发展的需求，围绕新时代视觉设计的发展趋势，分设视觉设计、品牌设计、文创设计三个差异化模块，构建“基础、应用、创新、融合”分层提升、分类施策的教学育人体系。学生能掌握系统的设计基础理论、视觉传达设计语言和方法，有较高的人文素养、艺术审美和创新思维水平，熟练运用各类数字化设计技能，具备视觉创意与设计表达的系统性设计能力。

主要开设：图案设计、字体设计、图形设计、版面设计、三维数字设计、标志设计、商业插画、印刷设计、海报设计、设计方法、包装系统设计、广告创意、数字媒体设计、书籍绿色设计、信息可视化设计、环境视觉系统设计；设计文案、品牌策划、品牌形象系统设计；生态文旅创新设计、文博创新设计、非遗传承创新设计。

毕业生面向文化创意产业、品牌企业、广告产业、数字化产业及拓展设计服务领域工作。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2020年	郭豫豫	视觉传达设计	广东省建筑科学研究院
2020年	赵秉伟	视觉传达设计	苏宁易购集团
2019年	肖璐	视觉传达设计	东洋言语学院
2019年	周亚丽	视觉传达设计	金士顿大学
2019年	任雅静	视觉传达设计	伽蓝（集团）股份有限公司



公共艺术专业

本专业把握当今公共艺术专业发展的现状及趋势，形成“传统与现代创新设计相结合”的专业特色。注重设计理论、设计方法和设计实践相融合，培养学生掌握公共艺术领域相关材料、工艺的知识与设计技能，具备从事城市环境空间艺术的规划与设计、公共艺术项目的策划执行与管理、当代公共艺术品的创意及设计服务能力，在相关设计、生产、研究和管理单位从事公共艺术专业方向的高素质复合型应用研究专门人才。

主要开设课程：雕塑基础、设计软件应用、当代公共艺术、雕塑基础、公共符号与视觉设计、民艺概论、参数化设计、综合工艺、公共空间设计、环境设施设计、互动多媒体艺术、公共景观设计、植物造型艺术、城乡公共艺术设计、装置艺术、材料工艺与技法、工艺绘画、手工艺与当代设计、可持续设计、文创设计等。

毕业生主要面向各级城市规划设计部门、环境景观设计院所、空间与展陈设计、文创与艺术品设计等企事业单位。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2020	李雨茜	公共艺术	法国南特圣纳泽尔美术学院
2020	陈银波	公共艺术	浙江工业大学
2020	李博	公共艺术	浙江杭州SEA东南建筑设计有限公司
2019	王云燕	公共艺术	首尔大学
2019	陆星云	公共艺术	莫奈什大学

数字媒体艺术专业

该专业以艺术、人文与科学领域的复合型知识教育改革为引领，立足于数字传媒产业与文化创新产业，为广播电视、影视传媒、动漫游戏、网络媒体、虚拟空间及数字化艺术拓展设计等领域，输送具有数字媒体艺术策划、创意、设计和制作能力的创新型应用研究人才为目标，学生能熟练运用数字媒体艺术设计语言和方法，具备数字化图形图像设计、数字化影像拍摄、剪辑与合成、二三维动画创作、网络互动媒体艺术设计等专业知识与应用研究能力。

主要开设：影视编导、视听语言、媒体策划与写作、影像摄录、非线性编辑、影视广告创作、短片创作、MG动画设计、三维动画设计、数字媒体编程、影视包装设计、三维影视特效、动态字幕设计、网络交互设计、数字媒体专题创作研究等课程。

毕业生适宜到企事业单位的媒体与宣传部门、广播电视编导与制作等影视传媒机构、网络媒体企业、动漫游戏企业、影视广告企业等数字媒体应用类单位工作。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2020年	李都	数字媒体艺术	南京金视鑫文化传媒有限公司
2020年	王能	数字媒体艺术	杭州市市政工程集团
2020年	安文芳	数字媒体艺术	杭州调顺传媒有限公司
2019年	王珩	数字媒体艺术	UCL伦敦大学
2019年	杜富中	数字媒体艺术	南京博赛菲克文化传媒有限公司





微信公众号

家居与工业设计学院

63人
教职工

3个
本科专业

南京林业大学“家具设计与工程”专业源于1986年“家具设计与制造”专业，开创了我国家具设计教育的先河；“工业设计”“产品设计”专业开设于2000年。2008年，学校整合“家具设计”“工业设计”“产品设计”相关专业资源，成立家具与工业设计学院，2016年更名为家居与工业设计学院。

学院现有“产品设计”（首批国家一流专业建设点）、“家具设计与工程”（江苏省特色专业、重点专业）、和“工业设计”（江苏省特色专业、重点专业）3个本科专业，拥有江苏省重点学科“家具设计与工程”博士点（国家“双一流”学科“林业工程”的二级学科），“设计学（工业设计与信息交互）”硕士点，“机械（工业设计工程）”“林业工程（家具设计与工程）”“艺术设计（工业设计与信息交互）”3个专业学位硕士点，面向国内外招收本科生和研究生，学院现有在校本科生945人，研究生280人。

学院现有家具设计、家具与木制品工程、工业设计、设计技术、信息与交互设计五个系和一个实验中心。现有教职工63人，其中教授11人、副教授20人，教师中有博士学位42人、在读博士9人，有35人具有德国、日本、英国、美国、意大利等国际留学及访学背景。

学院建有中意家居设计创新中心、中加艾伯特木材应用创新中心、中芬设计中心3个国际合作中心，“工业设计工程”国家工程专业学位研究生联合培养示范基地、江苏省工业设计中心、江苏省家居产业工业设计协同创新中心、江苏省家具装饰产品设计工程技术研究中心、江苏省家具设计与工程省级实践教育中心等6个国家和省级教学科研平台，校外教学科研实践基地100余个。主持编辑出版国家级《家具》杂志。

近年来，学院在信息化时代数字化设计、智能化制造转型升级发展大背景下，通过多维融合的政产学研协同发展，先后获得江苏省教学成果奖5项，承担并完成国家、省部级科研项目50余项，制/修订国家和行业标准30余项，企业委托课题160余项，鉴定验收成果20余项，授权专利及成果转化600余件（其中发明专利50余件），设计成果获红点、IF及省部级以上设计奖200余项。

学院紧密结合国家发展战略智能家居产业发展脉搏，以“办一流学院、建一流师资、育一流人才、出一流成果、创一流效益”为办学宗旨和发展目标，立足于“为人的居住生活而设计”的办学理念，以“家具”和“家居”为研究重点，朝着与人们居住生活密切相关的家居产品数字化设计、智能化制造和信息化管理等领域拓展专业和学科方向，形成了“新工科-新文科-新设计”多学科交叉、科艺融合的发展特色与优势。



中国林学会家具与集成家居分会成立大会暨企业研究院产学研协同创新发展论坛

电话：025-85427405 85427409

网址：<https://jjaju.njfu.edu.cn>

邮箱：jjxy@njfu.edu.cn

大类与专业介绍

家具设计与工程专业【原工业设计（家具设计）】

培养具有良好的科学、文化素质和高度的社会责任感，以家具数字化设计、智能制造和管理为核心，具备系统的基础理论知识和应用能力，富有创新创业意识和实践能力，在大数据、人工智能、云计算、物联网等技术的基础上，培养符合新工科要求的当代家具设计师和智能制造工程师的复合应用型人才。通过系统地学习与实践，具备系统的家具设计、数字化制造和管理的理论知识，在家具设计与研发、家具智能制造、家具企业信息化管理等方面具有较强的专业综合实践能力、创新创业能力、设计与工程应用能力，满足我国家具行业“中国制造2025”转型升级需求。主要课程：家具史、家具材料、家具测绘与表达、人体工程学、家具造型设计、家具结构设计、木家具制造工艺学、软装设计、全屋家具系统设计、康养家具设计、产品规划与设计管理、智能家具设计、家具展示设计、软体家具制造工艺学、数字化设计技术、家具表面装饰、家具制造装备与机器人技术、数字化制造与管理技术、家具工业工程等。

产品设计专业（艺术类）

2019年入选首批“国家级一流本科专业”建设点。以信息化时代艺术与科技融合的交叉型设计人才培养为目标，培养具备坚实的设计基础理论知识、先进的设计理念、敏锐的艺术审美能力、全面的设计研究能力、熟练的设计表现能力、卓越的创新实践能力、良好的团队合作精神和可持续发展潜力的高素质设计人才。依托南京林业大学家居与工业设计学院优质政产学研协同育人平台教育资源，在全面综合素养和创新设计能力培养的基础上，尤其重点培养具有深厚中国文化底蕴和国际视野，在家具设计、智能家居与交互设计、文化创意与社会创新、服务设计等领域具有显著特色与优势的创新型高级设计及管理人才。主要课程：设计思维与方法、设计史、数字化设计、人机工程学、家具设计、木家具结构设计、文创产品设计、智能家居产品设计、UI设计、虚拟现实设计、创新服务设计、品牌规划与设计等。

工业设计专业

江苏省特色专业、重点专业。以信息化时代多学科交叉型设计人才培养为目标，通过设计专业与信息科学与技术、机械工程等学科专业的深度融合，培养具备坚实的设计基础理论知识、先进的设计理念、全面的设计研究能力、敏锐的设计洞察力、熟练的设计表现能力、卓越的创新实践能力、良好的团队合作精神和可持续发展潜力的高素质设计人才。紧密围绕信息化时代智慧型产品与服务的发展趋势，依托南京林业大学家居与工业设计学院优质政产学研协同育人平台教育资源，在全面综合素养和创新设计能力培养的基础上，尤其重点培养具有深厚中国文化底蕴和国际视野，在智能产品创新设计、信息与交互设计、用户体验设计、服务设计等领域具有显著特色与优势的创新型高级设计及管理人才。主要课程：设计思维与方法、计算机辅助产品设计、设计材料及加工工艺、人机工程学、产品结构设计与交互设计技术、移动应用开发设计、UI设计、智能家居设计、创新服务设计等。



学院代表性照片—2018毕业设计联展

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2020年	齐惠子	工业设计(家具设计)	东南大学
2020年	王浩然	工业设计(家具设计)	江南大学
2020年	徐文宣	工业设计(家具设计)	米兰理工大学
2020年	温丹妮	工业设计(家具设计)	华东理工大学
2020年	褚梓琦	工业设计	华东师范大学
2020年	金晓彤	工业设计	北京科技大学
2020年	焦浩宇	工业设计	东南大学
2020年	刘敬铎	工业设计	拉夫堡大学
2020年	黄伯亨	产品设计	罗切斯特理工大学
2020年	和杉	产品设计	皇家艺术学院
2020年	徐蕴珏	产品设计	格拉斯哥艺术学院
2020年	林禹晨	产品设计	东华大学
2019年	张灵杰	产品设计	南京理工大学
2019年	王子璇	工业设计(家具设计)	同济大学
2019年	邹馨荷	工业设计(家具设计)	米兰理工大学
2019年	宋嘉文	工业设计(家具设计)	浙江理工大学
2019年	赵凡凡	工业设计(家具设计)	华东理工大学
2019年	黄楠	工业设计	南京航空航天大学
2019年	吴层娟	工业设计	南京理工大学
2019年	余步芳	工业设计	诺丁汉大学
2019年	吕净妍	产品设计	哈尔滨理工大学
2019年	倪婕	产品设计	华东师范大学
2019年	方慧玲	产品设计	顾家家居有限公司
2019年	赵国莉	工业设计	北京幻想网络技术有限公司
2019年	王宁	工业设计(家具设计)	索菲亚家居股份有限公司
2018年	陈美怡	工业设计(家具设计)	早稻田大学
2018年	李炎阳	工业设计(家具设计)	拉夫堡大学
2018年	张宁	工业设计(家具设计)	千叶大学
2018年	李承	工业设计	华东师范大学
2018年	张家华	工业设计(家具设计)	米兰理工大学
2018年	王黎	工业设计(家具设计)	罗彻斯特理工大学
2018年	王雁琳	工业设计(家具设计)	江南大学
2018年	许琦	工业设计(家具设计)	震旦(中国)有限公司
2018年	辛博亮	产品设计	海尔集团
2018年	庞梦潇	产品设计	顾家家居股份有限公司
2018年	陈鑫楠	工业设计(家具设计)	亚振家居股份有限公司
2018年	韩于露	工业设计(家具设计)	圣奥集团有限公司
2018年	梁晨华	工业设计	广州好莱客创意家居股份有限公司



微信公众号

轻工与食品学院

61人
教职工

3个
本科专业

轻工与食品学院源于1963年创立的林化系制浆教研室，2008年9月轻工科学与工程学院独立建院，2017年6月更名为轻工与食品学院，下设制浆造纸工程系、印刷与包装工程系、食品科学与工程系。

学院师资力量雄厚，现有专任教师61人。其中教授19人(包括加拿大工程院院士1人、国际木材科学院院士2人、博士生导师18人)，副教授28人，江苏省“333”高层次人才工程培养对象5人，江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象4人，国内外兼职教授9人。师资队伍中具有博士学位的比例达95%，大多数教师具有国外留学、进修或合作研发经历。

学院现有“轻工技术与工程”一级学科博士学位授权点和“食品科学与工程”一级学科硕士学位授权点。其中“轻工技术与工程”为一级学科江苏省重点学科，下设“制浆造纸工程”、“印刷与包装工程”、“发酵工程”3个二级学科博士点及相应的硕士点，“制浆造纸工程”同时为国家林业与草原局二级重点学科；学院同时设有“材料与化工”和“生物与医药”专业学位硕士授权点。学院拥有“轻工技术与工程”博士后科研流动站、江苏省制浆造纸科学与技术重点实验室、中国轻工业木质纤维功能材料重点实验室、轻化工程省级实验教学示范中心、木质纤维功能材料国际联合创新实验室，以及2个江苏省产学研联合培养研究生示范基地，5个省级企业研究生工作站。

近年来，学院先后承担和完成了众多国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等科研项目，获国家级科技进步奖2项、省部级科技进步奖13项，授权发明专利200余项，发表高水平学术论文1200余篇，在推动我国轻工、印刷和食品行业的科技进步、产业升级和可持续发展等方面做出了突出贡献。

学院高度重视本科人才培养，轻化工程2019年入选首批国家一流专业建设点，2020年入选江苏省品牌专业；食品科学与工程专业于2021年入选第二批国家一流本科专业。学院联合国内外知名企业共同成立了“南京林业大学制浆造纸基金会”，通过发放奖助学金、开展社会实践等多种方式为广大学子提供了广阔的发展空间，为推动国内制浆造纸行业的发展起到了积极作用。基金会成立14年来，共奖励、资助学生855人，奖(助)学金总金额高达600余万元。学院毕业生一直深受用人单位欢迎，就业率始终保持在97%以上。



排球队

学院网址：<http://qg.njfu.edu.cn>

招生咨询电话：025-85428791 85428793

电子邮箱：gyf@njfu.edu.cn

大类与专业介绍

食品科学与工程类

食品科学与工程类包括两个专业：食品科学和食品质量与安全。食品科学与工程类学制四年，授工科学士学位，优秀毕业生可免试推荐攻读硕士研究生。前两学期实施通识教育，大类培养。第二学期末以“志愿优先，成绩排序”的原则进行专业分流，后三年按照专业培养。学生分别进入食品科学和食品质量与安全专业，学院为每位本科生配备导师，执行相应专业培养方案。

食品科学与工程专业

★国家一流本科专业建设点

培养目标：按照“以生为本、全面发展、特色发展、个性发展”的人才培养理念，确立生态意识和绿色发展的教育理念，本专业培养具有扎实的食品科学与工程专业基础知识、基本理论和基本技能，重点围绕森林特色食品开发与利用，培养富有创新意识，适应经济和社会需求，能够在食品及相关领域的食品企业、食品质量检验及监管机构、大中专院校、科研院所等单位从事食品生产、工艺设计、质量检验及安全控制、食品研发、教学研究等工作的高素质工程人才。



食品科学与工程系实验室

主要课程：无机及分析化学、有机化学、生物化学、食品化学、食品分析、食品微生物学、食品营养学、食品工程原理、食品机械与设备、食品贮藏与保鲜、食品工艺学、食品安全学、食品工厂设计与环境等。

就业方向：毕业生可从事与食品相关的生产、管理、检验、研发和营销等方面工作，适宜到食品相关企业及各级检验与管理机构（如食品药品监督管理局、检验检疫局、海关、商检、卫生防疫等）从事食品生产技术管理、品质控制、产品开发、科学研究、工程设计等工作。可继续深造，攻读硕士、博士学位及海外留学等。



江苏省重点实验室



“创青春”创业计划大赛省赛

食品质量与安全专业

培养目标：培养适应食品工业和社会快速发展需要，富有科学素养、人文情怀、创新精神和绿色担当，系统掌握数学、化学和生物学的基础知识和理论，熟悉食品科学、食品营养与卫生、食品分析、食品质量控制、食品安全监督管理等方面的基本理论、技术和方法，能够在食品相关企业、检验机构、认证机构、监管部门和科研机构等从事食品生产、技术开发、质量控制、分析检测、检验检疫、安全评价、监督管理、教学研究等方面工作，视野广、能力强、素质高的复合型工程人才。

主要课程：生物化学、食品化学、食品微生物学、食品工艺学、食品营养学、食品分析（包括仪器分析）、食品微生物检验、食品质量安全管理学、食品标准与法规、食品毒理学、食品安全学、食品工程原理和食品工厂设计与环境等。

就业方向：毕业后可到全国各级食品卫生监督部门、食品企业、社区的食品营养与安全服务部门、餐饮业及教学、科研等单位从事食品营养与安全的管理、食品生产、安全评价、监督检验、公共营养等方面的工作。可继续深造，攻读硕士、博士学位及海外留学等。



企业实习

轻化工程专业（制浆造纸工程）

★国家一流专业建设点

★江苏省品牌专业

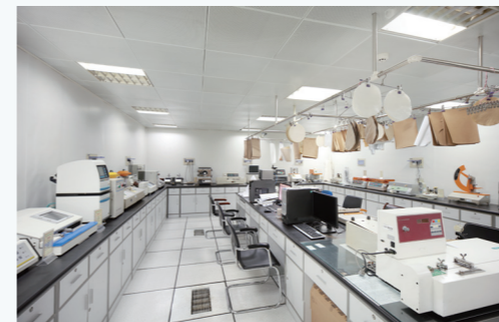
培养目标：培养掌握轻化工程及相关专业基本理论和专业知识；具备实践创新和解决复杂工程问题的能力，能胜任轻化工程及相关行业的工程技术、生产管理、质量控制、产品开发、经济贸易、企业管理及教学科研工作；能够在多学科背景下的团队中胜任个体、团队成员或负责人的角色；能通过继续深造或自主学习持续提高自身能力和技术水平；德智体美劳全面发展的工程型人才。

主要课程：无机及分析化学、有机化学、化工原理、制浆原理与工程、造纸原理与工程、植物资源化学、制浆造纸机械与设备、制浆造纸工程设计、废纸再生利用技术、造纸化学、纸加工原理与技术、制浆造纸工业环境保护等。

就业方向：毕业生适宜到轻工、机械、化工、环保等相关行业从事生产、管理、检验、研发和营销等工作，也可在海关、商检等部门从事分析测试及技术监督等，还可继续攻读硕士、博士学位及出国留学等。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	性别	专业	深造单位
2020年	曹佳睿	女	食品科学与工程	南京林业大学
2020年	张宇心	女	食品科学与工程	华东理工大学
2020年	陈婷钰	女	食品科学与工程	苏北计划（基层服务）
2020年	张怡帆	女	食品科学与工程	宁波银行



制浆造纸工程系实验室

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	性别	专业	深造单位
2020年	徐雨桐	男	轻化工程 (制浆造纸工程)	中国农业大学
2020年	冯逸	女	轻化工程 (制浆造纸工程)	英国南安普顿大学
2020年	王雪莹	女	轻化工程 (制浆造纸工程)	中国科学院过程 工程研究所
2020年	陈苏琴	男	轻化工程 (制浆造纸工程)	厦门国贸集团 股份有限公司
2020年	刘晓谊	女	轻化工程 (制浆造纸工程)	南京大学
2020年	高慧艳	女	轻化工程 (制浆造纸工程)	唐山市城市管理 综合行政执法局



微信公众号

汽车与交通工程学院

62人
教职工

3个
本科专业



汽车与交通工程学院具有60余年专业办学历史，是中国城市规划学会城市交通规划学术委员会委员单位、中国安全产业协会道路交通安全分会常务理事单位、中国道路交通安全智库委员会委员单位、中国交通教育研究会会长分会理事单位、中国公路学会交通院校委员会常务委员单位、中国汽车维修行业协会会员单位、江苏省汽车工程学会常务理事单位、江苏省综合交通运输学会常务理事单位、南京汽车维修行业协会常务理事单位。

学院现有教职工62人，其中教授8人、副教授级高级职称16人，具有博士学位教师数量达83%。有江苏省“333工程”中青年科学技术带头人1人，江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象6人，江苏省“青蓝工程”4人，外聘国内外兼职教授多人。

学院设有交通运输、交通工程、车辆工程3个本科专业。其中，交通工程专业是首批国家一流本科专业、江苏省高校重点专业类（交通运输类）核心专业，通过国际工程教育专业认证；交通运输专业是江苏省一流本科专业、江苏省高校重点专业类（交通运输类）核心专业，车辆工程专业为南京林业大学一流专业。现有交通运输工程一级学科硕士点和交通运输类专业硕士学位授权点。拥有江苏省研究生工作站5个。

学院科研力量雄厚，拥有国家虚拟仿真实验教学平台、江苏省实践教育中心、交通工程专业实验室、静态交通联合实验室、物流工程实验室等各类科研平台。

学院高度重视教学质量和创新教育模式，建有16个校外本科生教学实习基地和研究生联合培养基地，连续多年获得江苏省本科毕业论文（设计）一、二等奖和优秀毕业设计团队奖，获奖数量位居学校前列。学生获得国家级和省级奖项50余项。近5年来，学生就业率、升学率居学校前列。近几年，承担了80余项科研项目研究，拥有发明专利和实用新型专利技术200余项，出版教材、专著20余部，发表专业论文500余篇。

学院与美国、德国、日本、新加坡等国高校建立了长期良好的合作关系。毕业生遍布全国各地，深受用人单位好评。

学院咨询电话：025-85428131

85427395

学院网址：<https://jty.njfu.edu.cn>

学院电子邮箱：mlh9786@tom.com

大类与专业介绍

交通运输类

交通运输类专业依托汽车与交通工程学院，设置交通运输、交通工程2个本科专业进行人才培养。其中，交通工程专业是首批国家一流本科专业、江苏高校品牌专业建设点、江苏省特色专业、江苏省高校重点专业类（交通运输类）核心专业、南京林业大学品牌专业，通过国际工程教育专业认证；交通运输专业是江苏省一流本科专业、江苏省高校重点专业类（交通运输类）核心专业。设有交通运输工程一级学科硕士点、交通运输工程专业硕士授权点。

交通运输类专业适应国家交通强国建设战略与大数据发展需求，主要培养适应现代化建设和社会发展需要，具备扎实基础、全面素质、富有创新精神和实践能力的人才，毕业生具有交通系统规划、设计与控制等方面知识，能在交通运输领域从事研究、规划、设计、管理等方面工作的高级工程技术人才。也可从事交通运输企业技术管理、货运和客运组织和管理、城市公交和轨道交通运营和管理、汽车保险和理赔等多个领域工作。

学生入校后第一年进行大类培养，第二年起根据专业意愿、学业成绩、学习能力评估等措施进行专业分流，分别向交通运输和交通工程两个专业开展后续培养。

大类名称	专业名称	学科门类	学院
交通运输类	交通运输	工学	汽车与交通工程学院
	交通工程	工学	汽车与交通工程学院

交通运输专业

交通运输专业以道路运输为依托，综合运输为延伸，培养具有现代运营组织管理理念，能紧跟智能运输技术的发展，具备从事运输系统规划设计、运营（物流）组织与管理、运输安全保障等领域工作能力的复合型技术管理人才。

主要课程：运输组织学、运输经济学、交通运输安全工程、运输系统规划与设计、智能运输基础、运输信息系统设计、管理学原理、汽车构造、运输车辆性能检测与分析、车联网概论、国际物流学等。

本专业就业面宽，就业率高。毕业生适宜到交通运输管理部门，城市公共交通企业（含轨道运输），交通运输（物流）规划设计单位，交通电子产品研发企业、保险公司（事故分析及定损），各类企业的运输管理部门等从事技术服务及管理工作。毕业生可攻读载运工具运用工程专业的研究生及交通运输工程专业学位研究生。



交通工程专业

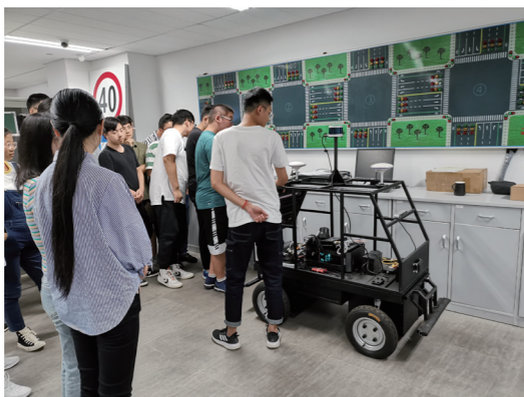
本专业以培养优秀交通工程师为目标，2020大学专业排名中本专业列江苏地区第二位，2019届毕业生升学深造率43.14%。通过交通工程理论知识学习及工程实践教学，能胜任交通运输工程及相关领域的规划、设计、建设、管理、运营和技术研发等工作，成为具有国际视野、环境意识、科学素养、人文情怀和创新精神的应用型工程技术人才。

主要课程：交通规划、交通数据分析与实践、交通管理与控制、交通工程设施设计与检测、路基路面工程、工程经济学、道路交通安全、智能运输系统、道路景观工程等。

本专业毕业生主要就职于城市交通规划、道路交通设计、智能交通产品研发、交通运行分析等科研院所及新兴互联网等高科技企业，市政与公路建设管理、公安交通管理、交通运输管理等政府部门。毕业生可攻读交通运输规划与管理、交通信息工程及控制专业的研究生及交通运输工程专业学位研究生，亦可报考城市规划等相关专业研究生。

优秀本科毕业生去向

毕业年份	姓名	深造单位
2020届	陈润莹	中国民航大学
2020届	冯泽禹	东南大学
2020届	江靖怡	曼彻斯特大学



车辆工程专业

车辆工程专业培养适应国家发展需求，具有实践和创新能力，具备团队合作精神和国际视野和持续学习能力，能够从事面向未来的智能化车辆设计与开发、生产应用与运行管理工作的高素质专门人才。

专业核心课程有：理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、汽车构造、汽车理论、汽车设计、汽车试验学、汽车CAD/CAE技术、汽车电子控制技术、电动汽车的驱动与控制、智能网联汽车等。

车辆工程专业设有“优秀本科生”导师培养机制，保障学生广泛参与校企课题和各类学科竞赛。近三年来，车辆工程学生完成大学生创新训练项目40多项，获得省级以上学科竞赛奖项60多项，获专利授权20多项，发表各类学科论文40余篇。大量优秀学子升入国外知名高校如美国哥伦比亚大学、德国亚琛工业大学、宾夕法尼亚大学等，以及国内985与211高校如同济大学、东南大学、华南理工大学、南京航空航天大学、南京理工大学、吉林大学等继续深造，每年的考研升学率接近40%，工作就业率100%。



微信公众号

生物与环境学院

131人
教职工

4个
本科专业

生物与环境学院是一个既有厚重历史、又充满活力的新学院，其历史可溯源至原中央大学、金陵大学及武汉大学等校的森林系。2014年，由原森林资源与环境学院的生态学、植物学、动物学、生物化学与分子生物学和环境科学，以及化学工程学院和材料科学与工程学院的环境工程等学科组建成立。

学院拥有生态学（国家级重点学科和江苏省一级重点学科）、生物学（江苏省优势学科，其中植物学科为国家林业局重点学科）和环境科学与工程（江苏省优势学科）3个一级学科，以学院为骨干的动植物科学、农业科学、环境/生态学三大学科全部进入ESI全球前1%；拥有生态学、生物学一级学科博士、硕士学位授予权，环境科学与工程一级学科硕士学位授予权，资源与环境专业硕士授予权、林业专业硕士授予权；拥有生物学、生态学2个博士后流动站；设有生态学、生物科学、环境科学及环境工程4个本科专业；在校博士生、硕士生及本科生共1400余人。

学院设生态学系、植物科学系、环境科学系、环境工程系、动物学系及生物化学与分子生物学系6个系。现有教职工131人（包括全职外籍教师7人），其中，专任教师116人，教授36人、副教授55人。获国家海外优青2人，江苏省有突出贡献的中青年专家1人，省“杰青”1人；省“333”工程领军人才2人，省“青蓝工程”中青年学术带头人3人、学术骨干3人、培养对象1人；获省“双创团队”1个、省优秀科技创新团队1个，省“双创人才计划”2人、双创博士（创业类）1人、高层次人才培养对象2人；江苏省“六大人才高峰”人才2人；有江苏省特聘教授5人、海外特聘教授3人、海外兼职教授10余人。

学院建有省部级重点实验室4个，其他部省级科研平台3个，省级研究生工作站及校企联盟等产学研基地10个，与林学院共建“南方现代林业-江苏高校协同创新中心”，拥有江苏洪泽湖湿地生态系统国家定位观测研究站，近10年来，学院教师共承担了国家重点研发计划、“973”、“863”、科技支撑计划、国家自然科学基金等国家及省部级课题200余项，研究成果获国家科技进步二等奖2项，其他省部级奖15项。

学院遵从“厚学生、尊学者、重学科、尚学术、严学风”办学思想，提倡“学人、学术、学养，勤奋、自信、质疑”育人理念，实施“特色立院、人才强院、民主治院、国际化”办学战略，以“双一流”高校和高水平大学建设为指引，紧密围绕国家经济社会发展、林业发展、生态环境建设的科技与人才需求，不断开拓创新、追求卓越，把学院建设成为国内与行业内重要的人才培养与科技研发基地，在国内外具有较高学术影响力的研究型学院。



珠峰地区生物多样性科考

咨询电话：025-85427505

邮箱：swyzs@njfu.edu.cn

网址：https://shengwu.njfu.edu.cn

大类与专业介绍



全国城市节约用水宣传周志愿服务活动

生物科学

★江苏省“十二五”高等学校重点专业

培养目标：生物科学专业依托国家级重点学科——生态学学科、林木遗传育种学科和森林保护学科，国家林业局重点学科——生物学学科，江苏省高校优势学科——生物学和生态学学科的优质师资和条件资源，培养以森林生物为特色，强化生命科学基础理论和实践能力，熟练掌握现代生物科学研究的基本技能，具有“厚基础、宽口径、强技能、高素质”的复合应用型人才。

主要课程：植物学、普通动物学、细胞生物学、植物生理学、生物化学、分子生物学、普通生态学、微生物学、发育生物学、生物学前沿专题、植物资源学等。

就业方向：毕业生适宜到农业、林业、环保、食品、医药等行业相关的企事业单位从事教学、科研、技术开发及管理工作，学生也可在本校或进入其它高等院校、科研机构以及国外著名大学进一步攻读硕士和博士学位。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2018年	桂琳	生物科学	正大天晴药业集团股份有限公司
2018年	李丹妮	生物科学	美国罗格斯大学
2019年	潘紫薇	生物科学	浙江大学
2019年	朱虹	生物科学	中科院广州生物医药与健康研究院
2020年	单振宇	生物科学	英国南安普顿大学
2020年	黄麟迪	生物科学	东南大学

生态学

★国家级重点学科，国家级一流本科专业建设点、江苏省“十二五”高等学校重点专业

培养目标：生态学专业依托国家级生态学重点学科、江苏省一级生态学重点学科、国家林业局生态学重点学科、江苏省生物学优势学科等重点平台，培养学生系统掌握自然资源保护、生态恢复与重建、资源开发利用等基础知识、基本理论与方法，成为具有生态工程的规划与设计、生态系统管理与保护、生态环境质量监测与评价等方面能力，并具有一定国际视野的较高层次专业人才。

主要课程：普通生态学、景观生态学、城市生态学、湿地生态学、保护生物学、植物学、普通动物学、微生物学、生态环境监测、恢复生态学、流域管理学、土壤生态学、生态工程学、生态系统管理、森林生态学理论与应用等。

就业方向：毕业生适宜到环境和资源保护、国土管理、规划设计以及农、林业相关的行政管理部门、企事业单位从事生态环境保护和技术管理工作。大部分可选择在本校或进入其它高等院校、科研机构以及国外著名大学进一步攻读硕士和博士学位，培养成为生态环境建设领域的高层次专业人才。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2018年	常雅荃	生态学	丹麦哥本哈根大学
2018年	伍语盈	生态学	复旦大学
2019年	臧文潇	生态学	中国科学院海洋研究所
2019年	李健雷	生态学	新南威尔士大学
2020年	杜珺熙	生态学	云南楚雄州生态环境局
2020年	张栋	生态学	中国科学院南京地理与湖泊研究所



学院师生参加全国生态大会

环境科学

江苏高校优势学科

培养目标：本专业培养具有良好的思想素质、人文社科素养、职业道德、团队精神、国际视野和科学思维素质或能力，掌握环境自然科学、环境技术科学和环境人文社会科学的基本理论和知识，熟悉污染物在环境系统中的迁移、转化、归趋与效应等过程原理，具备环境监测、环境评价、环境规划与管理以及生态环境治理和修复的科学研究与实际应用能力，且富有科学素养、健全人格、扎实基础、实践能力、创新精神、绿色担当的高素质研究及应用型专门人才。拥有环境科学二级学科硕士点。

主要课程：普通生物学、环境土壤学、环境学、生态学、环境化学、环境生物学、环境监测、环境评价、环境规划、环境遥感、环境经济与管理学、资源与环境法学、环境工程学（大气、水、固体废弃物污染处理工程）、生态工程学等。

就业方向：毕业生适宜到政府部门、企业单位、科研院所、高校等从事环境科学方面的教学、科研、监测、技术开发及管理工作，尤其适宜到各级环境监测站、环境评价单位、环境工程公司从事相应的技术和管理的工作。学生也可在本校或进入其它高等院校、科研机构以及国外著名大学进一步攻读硕士和博士学位。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2018年	薛锦华	环境科学	澳大利亚墨尔本大学
2018年	吴羽	环境科学	芜湖市无为县环境保护局
2019年	于筱莉	环境科学	烟台龙口市气象局
2019年	朱津辉	环境科学	复旦大学
2020年	李慧敏	环境科学	南京大学
2020年	祝佳琦	环境科学	英国华威大学



挑战杯省赛特等奖



光大国际实习

环境工程

江苏高校优势学科

培养目标：本专业培养具有良好的思想素质、人文社科素养、职业道德和自然科学基础，熟悉化学化工和生物等相关学科知识，掌握环境工程领域内水、气、声、固体废物等污染防治的基本理论、知识和实践应用方法，具有环境修复和污染防治工程技术、环境监测与评价、环境规划与管理、工程设计等方面的知识，具备环境工程研究、污染控制工程设计及运营管理等方面的能力，可在设计单位、科研单位、学校、工矿企业、政府部门等从事规划、咨询、设计、研发、施工、监测、教育和管理等方面工作，并具有创新精神和实践能力的高级工程技术人才。拥有环境工程二级学科硕士学位硕士点和专业学位硕士点。

主要课程：无机及分析化学、有机化学、物理化学、生物化学、仪器分析、生态环境化学、工程图学、工程力学、化工原理、环境工程微生物学、环境监测与分析、环境影响评价、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理工程、环境噪声控制工程，以及有关实验课程。

就业方向：毕业生适宜到城镇规划与设计部门、环境管理和监测单位、环保工程公司、环境科研单位、工矿企业及高等院校等各类企事业单位和政府行政部门从事环境规划与管理、环境监测与评价、工程设计与施工、环保技术与产品研发、环境教育和研究等工作。学生也可在本校或进入其它高等院校、科研机构以及国外著名大学进一步攻读硕士和博士学位。

优秀毕业生就业去向

毕业年份	姓名	专业	深造单位
2018年	赵贇沁	环境工程	上海市闵行区环境保护局
2018年	周莉	环境工程	浙江大学
2019年	孙鹏	环境工程	中国核工业华兴建设有限公司
2019年	赵妍	环境工程	上海市排水管理处
2020年	张英	环境工程	北京师范大学
2020年	王诗雨	环境工程	中铁二局集团有限公司



微信公众号

马克思主义学院

50人
教职工

1个
本科专业

南京林业大学马克思主义学院有着深厚的历史积淀，源于1952年创建的南京林学院马列主义教研室，后经社会学部、社会学系及人文社会科学学院组成部分的历史沿革，2011年4月独立设置思想政治理论教学研究部，2016年6月更名为马克思主义学院，2018年8月入选江苏高校示范马克思主义学院培育点。马克思主义学院2006年获批思想政治教育硕士学位授权点，2010年获批哲学一级学科硕士学位授权点，2018年获批马克思主义理论一级学科硕士学位授权点。学院有在校本科生200余人，研究生60余人，承担着马克思主义理论一级学科和哲学一级学科的建设、科学研究和硕士研究生的人才培养工作，法学本科专业建设和人才培养工作，全校硕博思想政治理论课、人文素质教育通识课的教学工作。

学院下设党团、行政2个办公室，概论教研室、原理教研室、基础教研室、纲要教研室、形势与政策教研室、法律系等6个教学机构；南京林业大学江苏环境与发展研究中心、马克思主义中国化研究中心、马克思主义理论研究中心、思想政治教育研究中心、社会生态研究所、马克思主义社会理论研究所、马克思主义与科技哲学研究所等7个科研机构。南京林业大学江苏环境与发展研究中心是首批13个江苏高校哲学社会科学重点研究基地之一。学院为中国环境哲学/环境伦理学会副理事长单位，中国自然辩证法研究会常务理事单位，江苏省马克思主义研究会常务理事单位，江苏省伦理学会、江苏省自然辩证法研究会会长单位。

学院现有教教职工50人，其中专任教师42人，团队中教授9人，副教授14人，讲师19人，其中博导2人，硕导19人，获得博士学位教师有36人，在学科队伍总人数中占86%。江苏高校思想政治理论课教学指导委员会2人，江苏省有突出贡献中青年专家1人，江苏省333人才工程二层次（科技领军人才）培养对象1人，江苏省333人才工程三层次（科学技术带头人）1人，江苏高校思政课程领航扬帆计划入选1人，江苏省青蓝工程骨干教师2人，中国环境哲学/环境伦理学会副理事长1人，江苏省马克思主义研究会常务理事1人，江苏省自然辩证法研究会常务理事1人。近五年来，学院教师共获得国家社科基金研究课题8项（重点1项）、教育部各类研究课题12项（高校示范马克思主义学院和优秀教学科研团队建设项目2项）、江苏省社科基金研究课题8项（重大招标项目1项）、江苏省高校哲学社会科学基金项目26项（重点5项）、其他市厅级各类研究课题30余项；出版学术专著和主编参编各类教材20余部，发表研究论文200余篇，其中CSSCI期刊论文80余篇；研究成果获教育部人文社科研究成果三等奖1项、江苏省哲学社会科学优秀成果一等奖1项、二等奖4项。

多年来，马克思主义学院坚持立德树人的根本任务，以培养合格的社会主义建设者与接班人为目标，坚持“立高尚人格，培科学精神，树远大理想，行崇高使命，办特色思政”办学理念，开拓创新，锐意进取，不断提高教学质量和科研水平，为南京林业大学的高水平特色大学建设做出了重要贡献。



报名咨询电话：025-68224709 68224719
专业相关咨询电话：025-85485006
学院网址：<http://szw.njfu.edu.cn>
官方邮箱：nlmy@njfu.edu.cn

大类与专业介绍

法学

本专业以强化法学实践教育，注重过程培养为特色，培养德才兼备，坚持中国特色社会主义法治体系，系统掌握法学理论、法律规则和法律程序，具备依法执政、科学立法、依法行政、公正司法、高效高质量法律服务能力与创新创业能力的应用型、复合型和创新型法治人才。

本专业主要课程：法理学、宪法、民法、商法、经济法、行政法与行政诉讼法、刑法、知识产权法、环境资源法、国际法、国际经济法、民事诉讼法、刑事诉讼法、证据法、财税法、中国法律史、法律逻辑学、法律职业伦理等。

本专业主要实践性教学环节：民法案例实训、刑法案例实训、法律适用技能训练、科研基本方法训练、模拟法庭、专业实习等。

本专业毕业生就业状况好，法律职业资格考试通过率超过全国平均水平，多数毕业生就职于法院、检察院、司法局、公证机关、律师事务所、国企、银行等单位。硕士研究生的录取比例较高，进入悉尼大学、南安普顿大学、华东政法大学、西南政法大学、中南财经政法大学、西本政法大学、南京大学、山东大学、苏州大学等国内外知名高校深造的比例逐年升高。

本专业修学四年，授予法学学士学位。



国际教育学院是南京林业大学具有鲜明国际化特色的直属平台学院，成立于2004年10月，主要承担学校国际教育合作与交流、中外合作办学项目管理、国际学生招生和管理等职能。学院一方面积极引进国外优质教育资源、国际先进的办学理念和模式，以提高学校办学质量、办学水平和办学层次，同时寻求机会输出学校的优势专业，扩大学校在国际高等教育市场的知名度，提高学校的国际化教育办学水平。

南京林业大学和加拿大不列颠哥伦比亚大学（University of British Columbia，以下简称UBC大学）合作举办的“林学”和“木材科学与工程”专业两个本科教育项目，是获教育部正式批准（教外综函[2012]30号）、合法颁发高等教育文凭的中外合作办学项目，教育部批准文号分别为MOE32CA2A20121223N和MOE32-CA2A20121224N。“林学”项目主要依托南京林业大学林学院、生物与环境学院，以及UBC大学林学院等3个学院的师资和教学条件开展人才培养活动，而“木材科学与工程”项目主要依托南京林业大学材料科学与工程学院和UBC大学林学院的师资和教学条件开展人才培养活动。目前，学院有项目学生近200人。两个项目于2015年通过教育部的合格性评估，并于2020年评为“江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程”。学院重视本科教学，积极开展教学研究，不断提高教学水平，6门课程被确定为“江苏高校外国留学生英文授课省级精品课程”



微信公众号

国际教育学院

50人
教职工

2个
本科专业



UBC大学林学院副院长Peter Marshall教授来华授课



国教楼

国际教育学院咨询电话和email地址：

庄老师：025-85427281 439326487@qq.com

金老师：025-85420983 85416593@qq.com

赵老师：025-85428004 zhaoli@njfu.edu.cn

国际教育学院网址：<http://iec.njfu.edu.cn>

国际教育学院微信公众号：南林国际教育

大类与专业介绍

项目（专业）介绍

林学：项目通过引进国际先进的教学理念、管理模式和优质教学资源，培养德、智、体全面发展，满足我国建设生态文明、应对气候变化、发展林业产业和促进绿色增长等领域需要的现代化林业管理人才。该专业以培养现代化的林业管理人才为目标，通过对林业政策、经济管理、森林生态、营造林、资源调查设计、统计应用等学科的学习，使学生学会从社会、生态、经济等方面综合管理森林生态系统。你将学会如何保护栖息地，如何防止野火、疾病以及昆虫侵袭森林。如果你喜欢户外也喜欢挑战决策制定的话，那么这个专业很适合你。完成国内国外两阶段学习的学生将获得中加双学士学位，并有机会申请加拿大注册林业师。毕业生可以在国内外相关企业、科研院所、高校和政府部门从事与森林资源相关的技术研发、推广和管理等工作。

木材科学与工程：项目通过引进国际先进的教学理念、管理模式和优质教学资源，培养德、智、体全面发展，满足我国建设生态文明、发展林业产业、壮大绿色经济和促进绿色增长等领域需要的复合型国际化专门人才。通过对木材特性、木材加工、板材生产、结构设计、机械制造、企业经营等学科的学习，掌握木材加工、建筑设计、企业管理等方面的基础理论知识和基本技能。毕业生能了解现代木材工业的发展趋势，具有较高的英语水平，拥有良好的沟通和书面表达能力。UBC大学还为项目学生提供辅修商科和CO-OP（带薪实习）的机会，完成国内国外两阶段学习的学生将获得中加双学士学位。毕业生可以在国内外相关企业、科研院所、高校和政府部门从事和木材科学与工程方向相关的技术开发、市场营销和管理等工作。

学制及培养方式

本项目学制5年，招生性质为统招，执行南京林业大学与UBC大学共同制定的人才培养方案，培养方式为普通全日制，整个学习计划分为两个阶段。前三年为第一阶段，学生在南京林业大学就读；后两年为第二阶段，学生在UBC大学就读。学生在第一阶段主要学习通识教育课、专业基础课和部分专业核心课，并接受英语强化训练。在此期间UBC大学还将安排高水平外教来学校集中授课。学生完成第一阶段学习任务后，如成绩优良，并且英语水平考试（雅思或托福）成绩达到UBC大学入学的要求，可申请赴UBC大学进行第二阶段的学习，在UBC大学学习期间保留南京林业大学学籍，南京林业大学负责必要的学分转换和学籍管理等工作，并协助UBC大学进行学生管理。学生在南京林业大学完成第一阶段学习，未被UBC大学录取的继续留在南京林业大学学习。

UBC大学第二阶段入学条件

A. 学生在南京林业大学完成培养方案规定的第一阶段的所有教学环节，且成绩优良。

B. 英语水平（雅思和托福两者选一）：雅思总分6.5以上，且每一单项不低于6.0；托福总分90分以上，其中阅读和听力不低于22，写作和口语不低于21。

学费

第一阶段：在南京林业大学学习期间，学费由南京林业大学按每学期26400元标准收取，住宿费为每年1200-1500元（住宿由学校统一安排，与南京林业大学其他学生同等对待），书杂费按实际收取。

第二阶段：在UBC大学学习期间，学费由UBC大学按照该校国际学生学费标准收取（目前约为1358加元/学分，每年可能略有调整，以入学UBC大学当年的标准执行）。未被UBC大学录取而留在南京林业大学学习者，后续学费由南京林业大学收取。

毕业和学位授予

参加中外合作办学项目的学生，按规定完成教学计划中的所有教学环节（第一阶段和第二阶段），通过各项考核且成绩合格，达到双方毕业要求及学位授予条件者，可以取得UBC大学颁发且被教育部留学服务中心纳入认证范围的学士学位证书，同时可以授予南京林业大学的本科毕业证书和学士学位证书；未被UBC大学录取，留在南京林业大学继续学习的学生，完成教学计划中的后续所有教学环节，通过各项考核且成绩合格，达到毕业要求及学位授予条件者，授予南京林业大学的本科毕业证书和学士学位证书。



中外合作办学项目学生在UBC欢度春节

就业前景

本项目在UBC大学取得学位的学生中，近70%在加拿大就业或者在北美著名高校及国内继续攻读硕士或博士学位。目前，我国正大力推进生态文明建设，在发展林业产业、壮大绿色经济和促进绿色增长等领域需要大量的复合型国际化专门人才，因此，项目学生具有广阔的就业前景。

优秀毕业生就业去向

毕业时间	姓名	专业	单位
2018年	沈述聪	林学	加拿大UBC大学林学院林学专业研究生
2018年	高心怡	林学	英国雷丁大学研究生
2018年	陈海林	木材科学与工程	加拿大Cowry Cabinets Inc.销售管理
2019年	俞心柯	林学	香港大学景观建筑专业研究生
2019年	张楠	林学	加拿大UBC大学林学院国际林业专业研究生
2019年	汪澜	木材科学与工程	澳大利亚新南威尔士大学研究生
2020年	吴达周	林学	英国伦敦大学学院遥感和环境制图研究生
2020年	诸昕昱	林学	澳大利亚昆士兰大学商科研究生
2020年	陈沁宇	木材科学与工程	加拿大多伦多大学森保研究生
2020年	杨诗琦	木材科学与工程	加拿大UBC大学地理信息和遥感研究生
2020年	莫立凡	林学	悉尼大学环境工程研究生
2020年	姜周曦琳	林学	加拿大西安大略大学生物化学专业研究生
2020年	陈钧杰	木材科学与工程	澳洲国立大学金融学研究生

奖学金及选拔资助优秀项目 学生赴加拿大暑期交流机会

(1) 南京林业大学除了设立优秀新生奖学金外，还设有国家奖、助学金；国家励志奖学金；学校奖学金以及各类企业名人奖、助学金共70余项；

(2) 加拿大UBC大学也为学校优秀的中外合作办学项目学生提供丰厚的入学奖学金及国际学生奖学金。

(3) 国际教育学院每年暑假还将选拔并资助优秀的中外合作办学项目学生到UBC大学参加为期一个月的暑期课程。

其他事项

(1) 赴国外第二阶段学习的手续办理：南京林业大学和UBC大学将为学生获得赴加所需要的签证和其他通关证件提供必要的帮助。学生在外开支，包括国际和国内旅费、签证及其他出国的申请费用及在国外的生活费用，由学生本人负责。

(2) 进入本项目的学生在国内学习期间按南京林业大学的有关规定进行管理。

(3) 进入本项目的学生在国外第二阶段学习期间必须遵守UBC大学的有关规定和学习所在国家有关法律。

加拿大不列颠哥伦比亚大学（UBC大学）简介

UBC大学成立于1908年，是加拿大最著名的研究型大学之一，一直稳居世界一流大学前四十名，2016年《泰晤士高等教育》世界大学排名第36位。大学位于加拿大温哥华市，目前在读的学生约有5万人。林学院是不列颠哥伦比亚大学的主要学院之一，也是全球最好的林学院之一，其林业政策、森林资源管理、森林采运、林木遗传育种、生物质能源、木材加工、森林病虫害防治等各项研究均居世界领先水平。各专业均具有师资力量强、实验条件好、学生实习基地等诸多优势。不列颠哥伦比亚大学所在的地区是加拿大的林业大省，林学院不仅是加拿大应用生态学研究中心等研究机构的承担单位，而且与世界各国政府、林业机构、企业和研究组织建立了良好的关系。

UBC大学网址：<http://www.ubc.ca/>

UBC大学林学院网址（中文）：

<http://cn.forestry.ubc.ca/>



UBC大学林学院教授Stephen R.J. Sheppard在华授课



UBC大学林学院院长为中外合作办学学生授课



UBC大学木材科学系Gregory Smith来华授课



南京林业大学
官方微信公众号



南京林业大学
本科招生网



“南京林业大学招生办”
今日头条号



南京林业大学
官方介绍视频



南京林业大学
招生办微信公众号

南京林业大学
本科招生微信小程序

扫码了解更多
南京林业大学
相关资讯