

# 南京理工大学泰州科技学院

www.nustt.edu.cn



南京理工大学泰州科技学院是由南京理工大学举办，2004年6月经教育部批准成立的独立学院，培养全日制普通本科生。

## 实力雄厚 办学条件佳

地处泰州市主城区，校园占地面积1003亩，校舍建筑面积30万平方米，建有10大实验实训中心；纸型藏书97万余册，电子图书152万余册，教学设施先进齐备，生活配套完善便利。

## 紧贴市场 专业设置优

开设涉及工、经、管、文、艺五大学科门类的27个本科专业、50个特色专业方向。7个专业入选江苏高校品牌专业，6个专业在省独立学院专业综合评估中被评定为星级专业；获批国家级一流本科课程、省高等学校重点教材等。

## 名校办学 师资力量强

形成了一支以专兼职教师为主体，以行业（企业）专家为补充的学术型、工程型相得益彰的师资队伍。由教学名师领衔的名师团队、博士团队和大批优秀中青年教学骨干，活跃在教学科研一线。

## 育人为本 办学成果丰

深化“政校行企”四方联动、产教融合育人模式，近五年，学生科技创新团队在各级各类学科竞赛中荣获省部级以上奖项1860项。

## 社会肯定 就业前景好

超过80%的毕业生面向江浙沪就业；2024届毕业生对母校满意度达97%。学校办学实践得到了广泛认可，得到了行业企业的信任，并被《中国高等教育》连续刊载，被《中国教育报》头版头条“砥砺奋进的五年——教育新实践”专题报道。

## 2025年江苏省招生计划

### ▶普通类(物理等科目类)

代号	专业	学费标准	招生人数
184804 04专业组(物理、化学均须选考方可报考)		726	
17 机械工程		22000	40
18 机械电子工程		20000	35
19 自动化		20000	39
20 机器人工程		20000	35
21 计算机科学与技术	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	22000	130
22 软件工程		22000	50
23 数据科学与大数据技术		20000	50
24 电气工程及其自动化		20000	150
25 电气工程与智能控制		20000	20
26 电子信息工程		22000	37
27 土木工程		22000	20
28 化学工程与工艺	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	20000	30
29 制药工程	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	20000	50
30 环境工程	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	22000	40

代号	专业	学费标准	招生人数
184802 02专业组(不提科目要求)		145	
08 经济与金融		18000	15
09 国际经济与贸易		18000	15
10 会计学	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	19800	55
11 财务管理	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	18000	15
12 人力资源管理	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	18000	15
13 审计学	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	18000	15
14 英语		18000	15

代号	专业	学费标准	招生人数
184803 03专业组(物理必须选考方可报考)		60	
15 信息管理与信息系统	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	18000	35
16 工程管理	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	18000	25

### ▶普通类(历史等科目类)

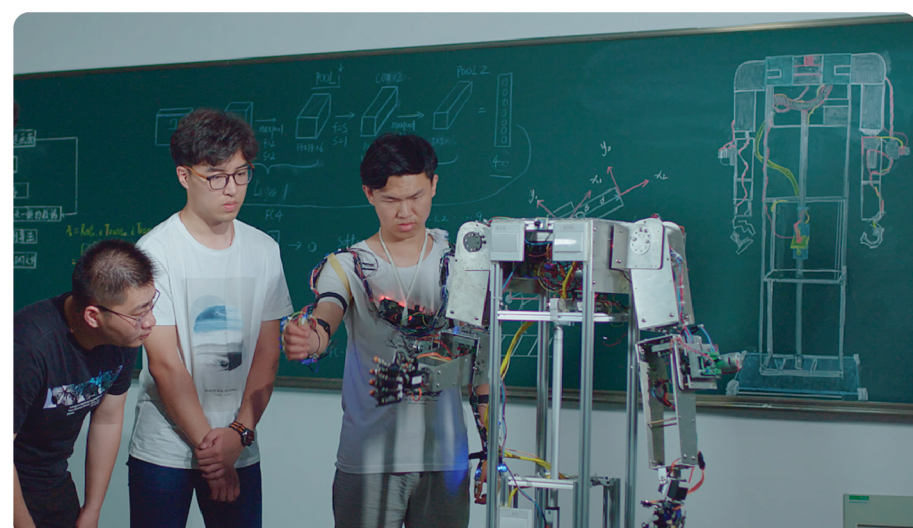
代号	专业	学费标准	招生人数
184801 01专业组(不提科目要求)		490	
01 经济与金融		18000	35
02 国际经济与贸易		18000	44
03 会计学	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	19800	171
04 财务管理	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	18000	30
05 人力资源管理	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	18000	35
06 审计学	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	18000	70
07 英语		18000	105

代号	专业	学费标准	招生人数
184805 05专业组(不提科目要求)		260	
31 环境设计	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	22000	76
32 数字媒体艺术	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	22000	184

### ▶艺术类(历史等科目类)

代号	专业	学费标准	招生人数
184806 06专业组(不提科目要求)		8	
33 环境设计	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	22000	4
34 数字媒体艺术	(报考该专业有色觉要求, 详询学校)	22000	4

注：报考专业色觉要求详见第4版



## 招 生 政 策

### 1. 报考

(1) 凡符合生源所在地省级招生委员会规定的报名条件的考生，均可报考。

(2) 考生的身体健康状况要求，按《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行，对《指导意见》中规定“学校可以不予录取”“学校有关专业可不予录取”的，均按“不予录取”执行。

(3) 英语专业建议非英语语种考生慎重报考，其他专业不限语种。学生入学后均以英语作为第一外语安排教学。

### 2. 录取

(1) 新生录取按照“以文化考试成绩为主，德智体美劳全面考核”的要求，坚持“公平、公正、公开”原则，择优录取。

(2) 我校根据考生报考情况确定投档比例，一般不超过110%；按平行志愿投档的批次，调档比例一般不超过105%。

(3) 我校认可各省加分政策。

(4) 对于江苏省内进档考生，平行志愿按第一专业志愿录取，征求志愿按“投档成绩+同分排位”“分数优先”原则录取。对于江苏省外进档考生，按投档成绩“分数优先”原则录取，不设专业级差。

所有专业调剂考生的优先级均低于其他考生。若录取排序基准成绩相同，数学、外语两门成绩之和高者优先，如仍相同，数学成绩高者优先。

(5) 新生入学后，学校将进行入学资格及身体健康状况复查。复查不合格者，按国家和学校相关规定处理。

### 3. 人才 培 养

(1) 学校推行“优才班”培养项目，面向计算机类、电气类、工商管理类按“1.5+2.5”贯通式、分段化培养，集中优势资源实行全程导师制，强化基础学科，小班化教学，奖学金全覆盖。

(2) 学校组建培优（考研）班，助力优秀学生升学深造。

(3) 高考成绩优异或者在各类学科竞赛、科技创新、发明创造等方面获得省（市）级以上奖项或专利的学生，入学后学校将为其在升学深造指导、学科竞赛、实践创新等方面配备导师。



学校微信公众号 更多信息扫一扫

机械工程 ★

本专业是江苏省高校品牌专业，江苏省独立学院星级专业，校友会2025中国六星级应用型专业。专业紧跟行业发展需求，设立数字化设计与制造、模具设计与制造、3D打印三个方向，旨在培养能熟练运用机械三维数字化设计与制造技术（简称3D技术），在企事业单位、设计院所、创新中心从事产品创新设计及三维制图（CAD）、有限元仿真分析（CAE）、工艺路线规划（CAPP）、产品加工制作（CAM）等工作的卓越技术创新及研究型人才。

专业遵循新工科理念，基于“政校行企”四方联动机制，联合泰州市工业和信息化局、江苏省3D打印产业技术创新战略联盟等多家单位共建江苏省首家3D技术研究中心；以“3D设计、逆向工程、3D打印、AR/VR虚拟现实、数字孪生”为研究方向，打造集教学、实训、科研、社会服务为一体的优质协同育人平台。

专业依托3D技术研究中心，广泛拓展就业渠道，开展高水平学科竞赛，积极帮助学生考研深造。近四年，学生在各学科竞赛中获得省级以上奖励130余项，60余人考取南京理工大学、南通大学、南京工程学院等高校硕士研究生。毕业生主要集中在长三角地区的机械工程及自动化领域就业如长城汽车、雅迪集团等，就业薪资高，发展前景好。

机械电子工程 ★

本专业是江苏省独立学院星级专业，校友会2025中国六星级应用型专业，校级一流专业。专业设有机电产品设计与制造、智能化装备开发与应用两个方向，坚持“以机为本、以电为用、机电结合”的专业特色，强化产教融合，深化产学合作、协同育人，培养具有创新意识和创新能力的高素质应用型工程技术人才。

专业师资力量雄厚，由南京理工大学教授、企业（行业）高级工程师参与人才培养全过程。专业注重学生创新能力、工程应用能力培养，通过以赛促学（指导学生参加机器人大赛、自动化应用大赛、机械创新设计大赛、力学大赛等）、校企联合指导毕业论文（设计）、大学生创新创业训练项目以及参与教师科研项目等多种方式，强化学生工程实践能力。近4年，50余名学生考取南京理工大学、南京航空航天大学、中国矿业大学、苏州大学等高校硕士研究生。毕业生就业层次高，薪资待遇高，如在中国石化仪征化纤有限责任公司、上海振华重工（集团）股份有限公司、南京熊猫电子股份有限公司等央企、国企单位担任研发工程师。

## 自动化

本专业是教育部自动化教指委改项目试点专业，校友会2025中国五星级应用型专业。专业以“立德树人”为宗旨，培养具有正确的人生观、价值观和世界观，德智体美劳全面发展、具有高度的社会责任感和良好的职业道德的学生。

专业以国家《新一代人工智能发展规划》为引领，紧抓国家大力发展战略的重大战略机遇，重点培养掌握人工智能技术的自动化系统集成应用和机器人系统控制等领域的高级工程技术人才和管理者。学生在校期间可参加教师科研项目、科技创新竞赛，考取职业资格认证等，毕业后实现高质量就业。近年来，毕业生主要在国电南瑞科技股份有限公司、南京造币有限公司、中兴通讯有限公司、中国电子熊猫集团、亚信科技（南京）有限公司、华润电力有限公司等企业担任研发工程师。

专业考研教师辅导团队针对考研学生进行四年不断线辅导，多名学生考取哈尔滨工业大学、北京理工大学、南京理工大学、江南大学、中国矿业大学等高校硕士研究生。

## 机器人工程

本专业是新工科专业、校友会2025中国四星级应用型专业、校级一流专业，面向智能制造和机器人产业，依托南京理工大学优质资源，以国家《“十四五”机器人产业发展规划》为导向，培养国家紧缺、社会急需的机器人/智能制造领域高级复合型技术人才。

专业开设有工业机器人集成系统设计、智能移动机器人两大专业方向，拥有教育部“中国制造2025产教融合创新基地”强大的实验实训平台支撑和江苏省高校“青蓝工程”优秀教学团队师资；以控制科学与工程为主干学科，以机械工程、计算机科学与工程为融合学科，坚持以研促学、以赛促学，培养学生具备扎实的学科基础、突出的专业能力、较强的创新能力和良好的综合素养。专业学生在中国大学生计算机设计大赛、睿抗机器人开发者大赛、中国高校智能机器人创意大赛、“西门子杯”中国智能制造挑战赛、全球校园人工智能算法精英大赛等多项国家级重要学科竞赛中屡获佳绩。

专业结合学生特点和未来期望，进行全过程、个性化成长指导。学生毕业后，可至科研院所、机器人/自动化等相关的企事业单位从事机器人研发、机器人/自动化系统集成、机器人培训等岗位工作，工作环境好、薪资待遇高，发展前景广阔。

## 一 专业介绍 一

毕业生就职企业有：信捷电气、华勤技术、史陶比尔（杭州）等。毕业生考研深造率高，多名学生考取中国计量大学、南京工业大学、诺丁汉大学等高校硕士研究生。

计算机科学与技术 ★

本专业是江苏省高校品牌专业、江苏省独立学院星级专业。

专业以立德树人为根本任务，立足江苏，面向长三角地区，培养具有良好的科学素质、人文素养、社会责任感、职业道德，扎实的计算机专业理论知识和工程实践能力，较强的计算思维和创新意识，能够在计算机相关领域从事软硬件设计、研发、运维等方面工作的工程应用型人才。

专业师资力量雄厚，教学科研设备齐全，拥有国家级一流本科课程建设团队、江苏省“青蓝工程”优秀教学团队。专业以产教融合、校企合作为途径，创新人才培养模式，与国内多家知名IT企业开展产学研深度合作，校企双方共建行业学院、共同制定人才培养方案、打造应用型课程体系、实施项目化教学，不断完善人才培养质量评价体系。

学生在JSCPC、蓝桥杯、中国高校计算机大赛、挑战杯等权威赛事中屡获大奖。毕业生分布在百度、阿里巴巴、东软、浪潮等知名企业，薪酬稳居各专业前列。近几年，百余名同学考取南京大学、东南大学、南京理工大学等高校硕士研究生。

曙光等互联网企业从事大数据分析、大数据开发、大数据运维等工作。多名学生考取南京理工大学、上海理工大学、南京邮电大学、莫纳什大学等高校硕士研究生。

## 信息管理与信息系统

本专业适应信息化社会发展的需要，培养具备良好的经济管理知识和信息技术应用能力，掌握信息系统的分析设计、实施和管理等方面的方法与技术，具有一定的大数据分析能力，能够在政府部门、企事业单位、科研机构等组织从事信息系统建设与信息资源管理的复合型人才。

专业深度推进产教融合，注重培养学生的实践能力、个人学习能力等综合素质：一是与行业领军企业开展校企合作，引入企业骨干专家，使学生能学习到来自产业一线的知识技能；二是积极拓展学生实习实践基地，与长三角多家IT企业、科研院所签订实习协议，让学生能够拥有赴优秀企业学习和实践的宝贵机会。

在工业互联网和大数据时代，本专业毕业生正是国家经济建设亟需的既懂管理又懂信息技术的复合型人才。学生毕业后，主要在用友、网易、美林数据、西门子博世等知名企业从事信息系统管理、数据分析等工作。此外，多名同学考取上海交通大学、南京理工大学、江苏大学、上海理工大学等高校硕士研究生。

软件工程 ★

本专业是江苏省高校品牌专业、江苏省独立学院星级专业。

专业旨在培养具有国际竞争力和较强创新意识、工程能力、团队精神，具有较高的综合素质、良好的职业道德、扎实的软件理论和专业基础知识，具有较强的软件设计与实践能力、项目管理能力、交流与组织协调能力，能够在IT行业从事软件系统分析、设计、开发、测试、软件项目管理和软件系统运行维护等方面工作的高素质创新型软件技术人才。

专业以高质量就业为导向，以校企合作为重要途径，校企联合制定培养方案，构建应用型课程体系，与中科曙光、金蝶、烽火通信、嘉环科技等十余家企业共建校内外实践实训基地，为学生提供广阔的实验、实训、创新、创业、就业平台；形成学生实训、毕业设计与就业无缝对接，学校、企业、学生三赢的人才培养模式。

毕业生主要集中在京东、字节跳动、NTT、通联等互联网企业、软件公司从事软件开发、测试、产品质量控制和管理工作；就业区域主要分布在长三角等经济发达地区。专业考研升学率逐年提升，每年均有数十名同学考取南京大学、东南大学、南京理工大学、爱丁堡大学、新南威尔士大学等国内外高校硕士研究生继续深造。

## 数据科学与大数据技术

本专业是校级一流专业，旨在培养具有良好的人文社会科学素养、职业道德和心理素质，掌握大数据采集与预处理、大数据分析与挖掘、大数据开发及可视化的基本理论、方法和技能，能够胜任大数据典型工作岗位、解决复杂工程问题的应用型专业技术人才。

专业紧密围绕国家大数据、“互联网+”等重大发展战略，以区域经济、社会发展需求为导向，以应用型人才培养为目标，以深入推进产教融合为途径，率先申报并入选教育部数据中国“百校工程”产教融合创新项目；成立“大数据学院”，由企业工程师与本专业教师组建双师型师资团队，共同制定专业人才培养方案，共同建设应用型课程体系，共同开发应用型教材，共同实施人才培养；建有大量校内外实践实训基地、工坊等，为学生提供广阔的实训、创新、创业、就业平台。

毕业生主要集中在海康威视、美林数据、中科

曙光等互联网企业从事大数据分析、大数据开发、大数据运维等工作。多名学生考取南京理工大学、上海理工大学、南京邮电大学、莫纳什大学等高校硕士研究生。

## 电气工程及其自动化

本专业是学校首批重点建设专业、教育部CDIO工程教育改革试点专业。专业以“立德树人”为宗旨，立足江苏、辐射长三角，面向电力系统、新能源功率变换、电气自动化等领域，培养能够胜任设计制造、研究开发、系统运行、工程管理等工作高素质应用型人才。

为满足学生成才需要，本专业打造了以四条“成才线”为特色的培养路径：“名师办学线”，依托母体高校优势师资，按照工程教育专业认证思路建专业，夯实学生电气基础；“兴趣提升线”，引导学生参加机器人、恩智浦杯等大赛，提升学生创新能力，累计获奖260余项；“就业强化线”，充分利用产教融合相关企业的优势资源，积极促成学生赴企业实习或毕业设计，不断提高学生解决工程实际问题的能力；“考研助推线”，通过考研导师制、开设考研专业课提高班、“一对一”指导考研复试等一系列举措，全力帮助学生考研深造。

毕业生广泛分布在国家电网、“三新”供电公司、华能集团、汇川技术、苏州明纬等各类电力系统及高新技术企业；同时，已有380余名学生成功考取南京大学、东南大学、华北电力大学、南京理工大学、南京航空航天大学、南京师范大学、中国矿业大学等高校硕士研究生。

## 电气工程与智能控制

本专业以“立德树人”为宗旨，培养掌握扎实的智能控制、电气智能化、电力机器人等技术的专业理论知识，具备较强的创新精神和实践能力；立足江苏、辐射长三角，面向电力系统、新能源、高端装备等智能技术领域（如智能制造、电气控制、电力电子、机器人应用、机器视觉、无人机等），能够胜任设计制造、研究开发、系统运行、工程管理等工作高素质应用型人才。

专业是教育部产学合作协同育人项目建设专业，师资力量雄厚，拥有江苏省高校“青蓝工程”优秀教学团队，并聘请国家级教学名师授课，保证学生专业知识培养。专业实践条件优越，拥有教育部指导下的机器人、无人机、智能车等创新实验室和实践基地，满足学生的实践创新能力培养。专业教师指导学生参加全国、江苏省各级各类机器人、无人机竞赛，斩获全国一、二等奖160余人次。专业为考研学生提供“一对一”导师帮扶，聘请南京理工

大学研究生导师精准指导。

毕业生广泛分布在通快（中国）有限公司、中国能源建设集团、浙江国自机器人技术股份有限公司、中国船舶重工集团第七〇四研究所、苏州明纬科技有限公司等高新技术企业。专业老师指导多名学生考取南京理工大学、江南大学、北京信息科技大学等高校硕士研究生。

电子信息工程 ★

本专业是江苏省高校品牌专业建设点、江苏省独立学院星级专业。专业以“立德树人”为宗旨，立足江苏、辐射长三角，培养具备科学素质、职业道德、社会责任感和人文素养，德智体美劳全面发展，系统掌握电子技术、信息处理技术、通信技术等专业知识和基本技能，具有良好的学习能力、实践能力、创新意识和国际视野，能在新一代电子信息技术产业与相关领域从事嵌入式系统、智能仪器、信息处理与传输系统的设计开发、应用维护、技术支持、质量监督、生产管理和服务等方面工作，能解决电子信息领域复杂工程问题的高素质应用型人才。

学生毕业后可从事电子仪器、通信设备、信息系统等热门技术领域（如物联网、医疗仪器、智能手机、平板电脑、导航系统、智慧物流、机器人、电气控制、银行系统、电源设备等）的软硬件研究、开发、升级、维护以及技术管理等工作，也可攻读硕士、博士研究生学位或出国深造。

毕业生遍布阿里巴巴、华为、中兴、中国电科、德州仪器（上海）、苹果（上海）、通用电气、明纬等众多国内外知名企业。三百余名毕业生考取南京大学、东南大学、哈尔滨工业大学、四川大学、南京理工大学等知名高校硕士、博士研究生；考研升学率和考取“双一流”高校研究生比例双双名列全校前茅。

土木工程 ★

本专业是江苏省高校品牌专业，教育部CDIO工程教育试点专业，教育部“1+X”证书制度试点专业，校友会2025中国六星级应用型专业。

专业全面贯彻工程教育专业认证核心理念，紧跟国家建筑产业发展和行业最新需求，专门培养掌握土木工程学科基本知识，能在房屋建筑、地下建筑、道路、隧道、桥梁、水电站、港口及近海结构与设施等领域工作的高级技术和管理人才。

专业由多名博士和优秀中青年教学骨干构成了一支理论水平高、实践能力强的师资团队。依托经验丰富的指导教师团队，学生竞赛成绩斐然，在国家及省级各级各类大赛中屡获佳绩。

专业联合地方政府、知名企业打造BIM工程技术研究中心、装配式结构工程技术研发中心、城市与交通服务创新技术研究中心等国内领先的“协同创新、协同育人”平台，与苏交科、中建集团等国内知名上市公司和国企联合建立了稳定的实习、就业基地，同时聘请资深行业专家参与人才培养，为培养高素质应用型、复合型、创新型人才提供坚实的支撑。

学生毕业后可从事土木工程领域勘察、设计、建造技术、施工管理、检测、监理和咨询评估等工作。毕业生受到用人单位的高度好评。专业设有考研强化班和国际班，为学生进入国内外高校继续学习、深造提供条件，多名学生考取东南大学、南京理工大学等高校硕士研究生继续深造。

## 工程管理

本专业是新兴的土木工程与管理学交叉复合性专业。专业以行业企业需求为导向，对接建筑产业现代化、工程总承包、全过程工程咨询、智能建造等国家、地方发展战略，培养掌握土木工程技术及相关管理、经济、法律等基础知识，具备BIM技术应用能力，能够在基础设施建设从事工程管理的建造师、造价工程师、BIM工程师。

专业依据培养目标，构建基于BIM技术，以土木工程及信息技术为基础、工程法律为依据、工程经济为关键、工程管理为核心的的应用型课程体系。专业知识体系与建造师、造价工程师、监理工程师等行业执业资格一脉相承，是教育部首批“1+X”证书制度试点专业。学生在校期间可以考取BIM等职业技能证书。

本专业联合行业企业成立泰州市BIM工程技术研究中心、泰州市建设工程招投标与造价研究所，打造“工作室”人才培养模式，用真实工程项目来锻炼学生的工程实践能力。专业提供丰富的实训、竞赛平台，设立考研强化班和国际班，为学生提供发展平台。专业还在众多知名企业家建立了实习、就业基地，设立企业奖学金，帮助学生开展实习、顺利就业。多名毕业生先后考取上海交通大学、东南大学、中国矿业大学、河海大学、南京理工大学、南京工业大学等高校硕士研究生；众多毕业生先后进入上海建工、北京城建等企业工作，受到用人单位的高度好评。

## 环境设计

本专业为校友会2025中国五星级应用型专业、校级一流专业，通过江苏省独立学院专业综合评估。

专业聚焦智慧城市、乡村振兴、数字文旅等新兴领域，强化数字化思维和技能训练，围绕数字化设计、服务设计、体验设计等特色方向，培养具备跨学科视野、掌握沉浸式交互技术、能系统解决环境空间问题的创新型设计人才。

专业开展“政校行企”多方产学研深度合作，拥有设计创意产业学院、吉祥文化研究所、BIM工程技术研究中心、社科普及基地、工业设计学会、工艺美术协会、装饰协会等省市级优势平台；建有校内设计创意中心，实训条件完善；双师双能型教师比例达95%，教学团队在江苏省微课比赛、江苏省高校艺术教师基本功展示大赛等教学竞赛中名列前茅；搭建数字化环境艺术研究平台，为学生提供竞赛、创新、创业全过程指导，每年在“未来设计师”“中国好创意”“米兰设计周”以及大学生创新创业等比赛中获奖近百项。

本行业市场需求大、工作前景好、创业机会多、薪资待遇高。毕业生可在企事业单位担任室内设计师、景观设计师、装饰艺术设计师、软装设计师、会展设计师，也能胜任交互空间设计师、用户体验研究员、智慧城市策划师、游戏场景设计师等新兴岗位，可通过校企合作平台就业，也可利用学校中外合作办学平台继续深造，攻读国内外硕士学位。

## 数字媒体艺术

本专业将现代信息科技与设计、艺术、影视传媒相结合，促进设计艺术新质生产力的高质量发展。

专业设有数字动画与影视、数字视觉与交互等专业方向，培养有创新意识、文化底蕴、应用能力、具备国际化视野的数字化艺术设计人才。专业与泰州市文化创意产业园、泰州吉祥文化研究所、省工业设计学会、工艺美术协会等优势企业、行业学会共建协同育人平台，汇聚各方优质资源深度参与人才培养，为学生提供“高质量、阶梯式、全流程”学习实践平台，培养具有较高综合素质和创新思维的应用型、复合型数字媒体艺术设计人才。

近年来，学生在未来设计师、中国高校计算机大赛、中国好创意、全国大学生广告艺术大赛、Adobe Certified Professional世界大赛等权威赛事中获得各类奖项数十项，考取南京艺术学院、苏州科技大学等院校硕士研究生。

毕业生分布于阿里巴巴、喜马拉雅、美团等大型互联网科技集团与各地电视台、文化传媒、影视动画、设计创意等企事业单位，从事UI交互设计、VR虚拟现实设计、影视传媒、动画、新媒体视觉设计等相关的创意、设计、研究管理工作，也可以在大中学校从事教学科研等工作。学生毕业后可推荐相关就业岗位，也可选择进入国内外高校继续深造，发展前景广阔，就业机会多。

## 制药工程

本专业紧密贴合大健康产业需求，着力解决药品规范化生产全流程中的工艺研发、工程实施、质量管理以及生产运营等问题，持续为新药研发机构、各类药品制造企业、药品质量检测中心等众多企事业单位输送大量精通工艺与工程设计优化、生产流程组织与管理、质量监控的专业型高素质工程技术人才。

在升学深造方面，本专业为每位学生精心匹配考研导师，近年来，众多学生成功考取了中国海洋大学、南京理工大学、中国药科大学、华东理工大学、江南大学等“双一流”高校硕士研究生。凭借优异的生源质量，本专业荣获国内多所知名高校授予的“研究生优质生源基地”称号，升学率以及考取名校的比例多年来始终在全校各专业中名列前茅。

聚焦于学生专业实践能力的培育，本专业打造了完善的校内外实训体系。依托与长三角地区众多企业的深厚情谊，尤其是和坐拥1000余家企业的国家级医药高新区——中国医药城的深度合作，为学生提供了丰富多元的实习机会和实践锻炼平台，努力让学生实现高质量就业。本专业毕业生广泛就业于辉瑞、阿斯利康、扬子江药业集团、药明生物等制药领域领军企业，活跃在行业前沿。

## 化学工程与工艺

本专业依托南京理工大学国家特色专业——化学工程与工艺的雄厚办学资源和师资力量，拥有省内一流的专业实验教学和分析检测平台，以“厚基础、宽口径、强能力、适应性强”为培养特色，培养具备较高专业理论修养的高素质应用型人才，是学校首批设置的教育部CDIO工程教育试点专业。

专业与国家医药高新区（中国医药城）、南京高新技术开发区、苏州国家高新技术产业开发区、连云港石化基地、中石化、中海油、梅兰化工、扬子巴斯夫等产业园区和上市公司有着广泛的合作，建立了稳定的教学实习和就业基地，推荐学生就业。毕业生就业面十分广阔，可在石油化工、医药、环保、食品、新材料、新能源、生物工程等众多行业，从事新产品开发、工程设计、生产与安全管理、产品质量管理和检测等工作。

专业为学生配备考研导师。多名学生考取华东理工大学、东南大学、南京理工大学等知名高校硕士研究生继续深造。

## 环境工程

本专业是江苏省高校品牌专业，校友会2025

中国六星级应用型专业，学校重点建设专业，中国环保产业协会继续教育基地。专业致力于培养服务于国家生态文明建设战略的高素质工程应用型人才，开设生态环境监测、污染控制与咨询两个培养方向，被中国环保产业协会及用人单位誉为“社会化环境监测行业人才培养基地”。

生态环境监测方向，培养生态环境监测行业骨干技术人员、项目负责人、技术负责人、质量负责人和实验室主任，发展前景好、技术含量高、就业薪酬高；污染控制与咨询方向，培养工程设计、施工、调试及维护技术人员和企业环境管理人员。围绕学生专业能力培养，专业建设有完备的校内外实训基地，让学生通过参与实际环境工程项目及科研项目，帮助其练就真本领，提升核心竞争力。

专业汇集“政、行、校、企”多方力量，为学生培养、就业和升学等提供全方位的支撑。毕业生广泛在各地方生态环境监测中心、南京大学环境规划设计研究院、实朴检测技术股份有限公司等省内外知名环境保护企业事业单位高质量就业，部分已成为单位中高层骨干。同时，专业设有考研班，为学生考研提供全方位指导，优秀学生陆续进入江南大学、上海大学、东华大学等“双一流”高校继续深造，考研升学率历年稳居学校前列。

## 经济与金融

本专业以立德树人为宗旨，立足地方，面向江苏，服务于长三角地区，培养适应地方经济发展需要，德智体美劳全面发展，掌握经济金融基本知识和技能，熟悉金融科技新兴业态与技术方法，兼具科学精神、人文素养、职业道德、社会责任感和敬业精神，能够在政府部门、金融机构等单位从事经营管理、投融资分析、金融产品定价及风险管理等工作高素质应用型人才。

专业依托南京理工大学学科优势，拥有一支由南京理工大学资深教授引领的师资队伍，将金融行业职业资格考试内容纳入教学体系，形成了“学历+职业资格”的培养链条。专业紧紧围绕金融产业发展新形势，以产学合作、协同育人为抓手，在多家知名银行、证券等金融机构中建立了校外实习、就业基地；校内建有模拟银行、模拟证券、金融数据分析等现代化金融仿真实训中心实验室，为学生提供了广阔的实训实习与就业平台。

近年来，本专业大量学生进入工商银行、农业银行、南京银行、银河证券等金融机构工作；众多学生考取南京理工大学、上海外国语大学、南京信息工程大学、浙江工商大学、伦敦大学学院、悉尼大学等国内外高校硕士研究生继续深造。

## 国际经济与贸易

本专业是教育部产学合作协同育人建设专业、泰州市现代产业学院建设点专业，旨在培养适应社会经济发展和区域产业转型要求，懂理论、精业务、善管理的高级复合型、应用型外经贸人才。

专业对接外贸发展新业态——跨境电商，与阿里巴巴、京东等知名企业共建跨境电商人才培养基地，联合“阿里巴巴速卖通”精英班和“江苏省大学生创业基地”创新人才培养模式，成功获批“教育部产学合作协同育人”项目2项，建有“两类型、三载体、全仿真、立体化”的实践教学平台，特色鲜明、成效显著。

毕业生可在大型外经贸集团、跨国公司、进出口公司、有进出口业务的生产型企业、金融机构（银行、出口信用保险机构）、涉外服务企业（货运代理机构、报关及报检机构）、外贸管理机构（海关、商检局、税务局、外汇管理局）等从事外贸相关工作。学生毕业3~5年后，可以担任外贸部门经理、外贸主管、跨境电商运营经理等。近年来，毕业生主要在江苏国泰国际集团、沙钢集团、江苏海外集团、LG电子、阿斯利康药业等知名企业担任外贸业务主管。近百名同学考取北京师范大学、南京理工大学、南京农业大学、河海大学、首都经贸大学、东北财经大学、浙江财经大学、英国伯明翰大学等国内外高校硕士研究生继续深造。

## 会计学

本专业是江苏省高校品牌专业，江苏省独立学院星级专业，校友会2025中国五星级应用型专业，学校首批重点建设专业。



专业立足地方、面向江苏、辐射长三角，培养具有良好职业道德，适应信息化、云计算、大数据环境的“懂技术、会管理、精核算、能审计”的复合型、应用型会计人才。人才培养注重课、岗、证融通，会计职业能力训练与职业道德教育融通，专业教育与创新创业教育融通。校企合作、产教融合贯穿人才培养全过程。专业对接CMA（注册会计师）、ACCA（国际注册会计师）、CPA（注册会计师）、CTA（税务师）会计行业四大主流资格证书，设置专业方向，开设CMA、ACCA和CPA特色班，为学生发展助力。

近4年，本专业80余名学生考取南京理工大学、南京航空航天大学、南京农业大学、河海大学、江南大学、中国矿业大学、武汉理工大学、南京信息工程大学、安徽工业大学、江西财经大学等高校硕士研究生。部分优秀学子毕业后即进入毕马

管理理论、方法与技术，能够在人才甄选、培训开发、绩效薪酬以及综合人力资源管理等方面具备较强实践能力和就业竞争力的高素质应用型人才。专业在江苏省独立学院专业综合评估中位列全省第二。

专业依托“沙盘模拟实验室”“行为观察室”等校内实验室及校外实习基地开展全方位实践教学活动，培养学生将人力资源管理理论知识应用于实务操作的能力。

学生毕业后可以在企事业单位、政府部门及国内外人力资源机构从事人力资源管理相关工作，也可以考取研究生或出国深造。本专业优秀毕业生在苏宁集团、ATA全美测评、华润集团、南京大学、中建八局第三建设有限公司、江苏省盐城市大丰区城管局、江苏省新沂农村商业银行、淮安烟草公司等企事业单位从事人力资源管理工作。近年来，多名学生考取厦门大学、南京理工大学、南京农业大学、深圳大学、南京工业大学、扬州大学、上海师范大学等高校硕士研究生。



威华振、北京兴华、立信中联等知名会计师事务所，以及国家电投集团、双登集团、中国银行、中国邮储银行、中国工商银行、中国农业银行各地分行等大型工商、金融类企业单位，部分毕业生考取南京、徐州、泰州、连云港等地税务局、财政局以及其他政府部门和事业单位。

## 财务管理

本专业是会计学与管理学跨学科融合专业，在会计学的基础上，利用财务数据对企事业单位的经济活动进行预测、决策、控制、分析等。专业人才就业面广、社会需求大，工作岗位兼具稳定性和挑战性。

专业对接信息化、云计算、大数据、财务共享等行业发展趋势，坚持知识、能力、素质三位一体，按照“厚基础、宽口径、重应用、强能力、高素质”的人才培养要求，致力于培养具备良好的人文素养、科学精神和职业道德，具备扎实财务管理基本理论知识和实际操作能力以及经济、管理、法律、计算机应用等相关学科知识和能力，“懂管理、会核算、精财务、擅税务”的高素质、应用型财务管理人才。

学生毕业后主要在政府部门以及商业银行、工商企业、证券公司、会计师事务所等企事业单位从事会计核算、预算管理、投融资管理、财务策划与分析、税务管理、资产评估、证券投资等工作，也可以选择攻读双学位、硕士研究生，或者出国深造、自主创业。近年来近百名学生考取南京理工大学、南京审计大学、江苏大学、南京林业大学、扬州大学、诺丁汉大学等国内外高校硕士研究生。学生就业主要集中在长三角地区的政府部门、商业银行和各类企业，如扬州审计局、南通市税务局、中国银行等各大商业银行以及天合光能有限公司、阿能集团有限公司等。

## 人力资源管理

本专业培养数智化背景下国家和区域经济社会发展需要，德智体美劳全面发展，具有人文情怀、社会责任感、国际视野、创新意识、数字化管理思维，具备扎实的管理学、经济学、法律、计算机、英语等相关学科知识基础，系统掌握现代人力资源

## 审计学

本专业是校级一流专业，立足服务国家战略和区域经济社会发展需求，致力于培养适应数智化时代、德智体美劳全面发展，熟悉经济、管理、法律、计算机应用等领域知识，掌握国内外会计准则和审计准则以及相关财经法规，具备扎实的现代审计理论基础和业务技能，能胜任人工智能与大数据背景下的新型审计工作，具有较强实践能力的复合型、应用型审计人才。

专业依托南京理工大学雄厚的学科资源优势，在培养通用审计人才的基础上开设注册会计师审计和工程审计两个特色方向，将注册会计师、国际注册内部审计师、信息系统审计师等职业资格考试内容融入课程体系，并与审计局、大中型企业、会计师事务所等20余家单位开展深度校企合作，为学生提供广泛的实习实践平台。

毕业生就业主要面向国家机关、事业单位、会计师事务所、金融机构、上市公司等从事政府审计、内部审计、注册会计审计以及财务会计等相关工作。近年来，毕业生就业主要集中在长三角地区，如中国银行、中国工商银行等各大银行，天职国际、立信中联等知名会计师事务所，中铁隧道集团、华能国际电力等大中型企业。众多优秀毕业生考取南京理工大学、南京审计大学、上海立信会计金融学院等高校硕士研究生。

## 英语

本专业是校级一流专业，设有英语教育、商务英语、智能语言服务三个方向。专业对接国家语言战略和文化强国战略需求，依托长三角区域优势产业集群，聚焦技术赋能、产教融合、跨学科交叉，创新“语言+人工智能+行业产业”人才培养模式，培养能够胜任外事、经贸、文化、法律、教育、语言大数据等领域工作的高级应用型、复合型人才。

专业践行“政校行企”协同育人机制，与40多家校外实践基地建有“数智语言服务人才联合培养基地”“电子商务人才联合培养基地”“外语教育教学实践基地”“跨文化教学与测评研究基地”等；课程体系对接教师资格证、教师编制、CATTI全国翻译专业资格证、上海中高级口译证书等要求，注重课、岗、证、训、赛融通。学生英语专业四、八级考试通过率名列同类院校前茅；在外语类权威赛事中斩获国家级、省级奖项600余项。

毕业生升学、就业前景良好。近年来，数百名学生考取东南大学、华东师范大学、厦门大学、上海大学、苏州大学、伯明翰大学、爱丁堡大学等国内外高校硕士研究生；毕业生在阿里巴巴集团、中国银行、双登集团、中国建筑集团、西安科技大学高新学院等企事业单位工作，部分毕业生考取南京、南通、泰州、苏州等地检察院、商务局、文化局、教育局以及其他政府部门。

## 江苏高校品牌专业

## 江苏省独立学院星级专业

## 2025年应届毕业生考研升学榜单（部分统计）

学院	姓名	毕业中学	研究生录取学校	学院	姓名	毕业中学	研究生录取学校
智能制造学院	杨泽涛	南京市第二十七高级中学	成都信息工程大学	环境与制药工程学院	蒋玥涵	泰州市姜堰区罗塘高级中学	苏州科技大学
智能制造学院	房林	常州市武进区礼嘉中学	华北电力大学(保定)	环境与制药工程学院	杨海波	大邑县实验中学	中国海洋大学
智能制造学院	胡志文	奉化市江口中学	南昌大学	商学院	张优	海亮实验中学	华东理工大学
智能制造学院	王小龙	江苏省太仓中等专业学校	南京信息工程大学	商学院	陈天旸	镇江市实验高级中学	华东理工大学
智能制造学院	曾佳乐	舞钢市第二高级中学	宁波大学	商学院	周琳琳	常州市田家炳高级中学	南京财经大学
智能制造学院	李文基	西峡县第二高级中学	宁波大学	商学院	叶琳	江阴市华士高级中学	南京审计大学
智能制造学院	夏铭阳	马鞍山中加双语学校	石河子大学	商学院	王源	舟山市白泉高级中学	南京审计大学
计算机科学与工程学院	李震	睢县高级中学	河南大学	商学院	陶星宇	苏州市乐余高级中学	南通大学
计算机科学与工程学院	杨浩	新沂市高级中学	江南大学	商学院	胡欣妍	泰州市民兴实验中学	上海电机学院
计算机科学与工程学院	李可勤	南京市江宁高级中学	南京邮电大学	商学院	许世洁	江都区丁沟中学	上海对外经贸大学
计算机科学与工程学院	叶彤	海安市实验中学	上海海事大学	商学院	陈浩文	江苏省大丰高级中学	上海理工大学
计算机科学与工程学院	苗哲平	江苏省淮阴中学	上海海事大学	商学院	王蒋婷	南通市通州区金沙中学	上海师范大学
计算机科学与工程学院	王志毅	平湖市当湖高级中学	上海海洋大学	商学院	田子瑜	连云港市锦屏高级中学	上海外国语大学
计算机科学与工程学院	余俊	江阴澄西高级中学	中国石油大学	外国语学院	史峻榕	连云港外国语学校	南京理工大学
电子电气工程学院	刘志	睢宁县菁华学校	南京理工大学	外国语学院	李皖宁	南京市燕子矶中学	南京农业大学
电子电气工程学院	岳昊钰	长葛市第二高级中学	南京理工大学	外国语学院	张雨彤	江苏省溧水高级中学	南京审计大学
电子电气工程学院	胡袁	扬州市新华中学	南京农业大学	外国语学院	张帆	江苏省镇江中学	宁波大学
电子电气工程学院	李佳辉	丹阳市吕叔湘中学	南京邮电大学	外国语学院	竺马娟	江苏省六合高级中学	上海理工大学
电子电气工程学院	齐肖秋	枞阳县宏实中学	青海大学	外国语学院	杨蕾	吴中区甪直中学	上海理工大学
电子电气工程学院	孙浩南	南京宇通实验中学	云南大学	外国语学院	王玉婷	海安市立发中学	扬州大学
电子电气工程学院	朱红	淮安市淮海中学	中国计量大学	外国语学院	李玉涵	江苏省姜堰中学	扬州大学
电子电气工程学院	董文慧	徐州市第三十六中学	中国计量大学	外国语学院	张艺凡	连云港市赣榆第一中学	扬州大学
电子电气工程学院	吴槿洋	南京市燕子矶中学	中国农业大学				
城市建设与设计学院	俞佳林	杭州市余杭区新理想高级中学	大连海事大学				
城市建设与设计学院	陈思涛	南京市建邺高级中学	贵州大学	计算机科学与工程学院	钱心悦	江苏省前黄高级中学国际分校	新南威尔士大学
城市建设与设计学院	季仁辉	昆山陆家高级中学	河海大学	计算机科学与工程学院	周佳皓	江苏省宜兴第一中学	波士顿大学
城市建设与设计学院	汤同晖	淮安市第一中学	上海大学	计算机科学与工程学院	褚逸涛	江苏省宜兴中学	爱丁堡大学
城市建设与设计学院	邵允淳	睢宁县文华中学	上海海洋大学	计算机科学与工程学院	郭林艳	陆良县第一中学	加利福尼亚大学伯克利分校
城市建设与设计学院	陈宗佑	江苏省苏州市第一中学	中国地质大学(武汉)	电子电气工程学院	陈兴全	扬州市仙城中学	纽卡斯尔大学
环境与制药工程学院	王开鑫	浙江省平湖中学	安徽大学	城市建设与设计学院	章雨辰	常州市新桥高级中学	格拉斯哥大学
环境与制药工程学院	马兆杰	山东省泰安第十九中学	大连海事大学	城市建设与设计学院	於雅	南通市小海中学	悉尼大学
环境与制药工程学院	谢家杰	平阳县平阳中学	福州大学	环境与制药工程学院	李芮	无锡光华学校	卡迪夫大学
环境与制药工程学院	朱伏睿	南京市第五高级中学	海南大学	商学院	叶梓潍	常熟市尚湖高级中学	纽卡斯尔大学
环境与制药工程学院	吴小芸	丹阳市第五中学	河南大学	商学院	魏嘉仪	江苏省清浦中学	伦敦大学学院
环境与制药工程学院	薛锦烨	宜兴市阳羡高级中学	江南大学	商学院	黄亿蕾	江苏省西亭高级中学	伦敦国王学院
环境与制药工程学院	朱家成	连云港市中等专业学校	南京林业大学	商学院	蒋致静	徐州高级中学	莫纳什大学
环境与制药工程学院	吕程	南京航空航天大学苏州附属中学	南京林业大学	外国语学院	朱晓晔	江苏省镇江中学	约翰斯·霍普金斯大学
环境与制药工程学院	张施晗	江苏省平潮高级中学	苏州科技大学				

## 2025年招生专业对报考考生眼睛色觉要求

专业类	专业	色弱	色盲	不能准确识别红、黄、绿、蓝、紫各种颜色中任何一种颜色的导线、按键、信号灯、几何图形者	不能准确在显示器上识别红、黄、绿、蓝、紫各颜色中任何一种颜色的数码、字母者
化工与制药类	化学工程与工艺	不能录取	不能录取	不能录取	/
	制药工程	不能录取	不能录取	不能录取	/
环境科学与工程类	环境工程	不能录取	不能录取	不能录取	/
设计学类	环境设计	/	不能录取	不能录取	/
	数字媒体艺术	/	不能录取	不能录取	/
管理科学与工程类	工程管理	/	/	不能录取	/
	信息管理与信息系统	/	/	不能录取	/
工商管理类	会计学	/	/	不能录取	/
	财务管理	/	/	不能录取	/
	人力资源管理	/	/	不能录取	/
	审计学	/	/	不能录取	/
计算机类	计算机科学与技术	/	/	/	不能录取

## 各地招生宣传工作负责人

南京组	白老师	15951170310
无锡组	刘老师	18852655577
徐州组	宗老师	15896409723
常州组	许老师	15850870086
苏州组	潘老师	15152600333
南通组	刘老师	18762338570
连云港组	孔老师	15850870068
淮安组	姜老师	13814453338
盐城组	左老师	15951172285
扬州组	陈老师	13625176166
镇江组	顾老师	13914549090
泰州组	朱老师	15061005609
宿迁组	张老师	13952676688

注：根据教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》与学校招生章程相关规定