

东南大学成贤学院 特色发展 打造应用型人才高地

我们的理想

东南大学成贤学院自2003年开办以来,紧紧依托东南大学,经过十余年的努力,学院的社会美誉度不断提升,办学水平已处于全省同类院校前列,并在全国同类院校中具备了较强的影响力和竞争力。

站在再次创业的新起点上,学院将以内涵发展、特色发展为主题,以培养高素质应用型人才为主旨,致力于创模式、改机制、拓资源、求特色、图提升,打造应用型人才高地,尽早建成具有较强影响力的高质量应用型大学。

理想点亮前程

专业建设:依托东大,彰显特色

学院紧密依托东南大学雄厚的学科资源和优质的教学资源,遵循“人才需求大、国内有影响、就业前景好、支撑力量强”的专业设置原则,先后创办土木、交通、电子、电气、建筑、机械、计算机、化工等一批社会需求持续旺盛的工科专业,以及财会、电商、物流等经管类专业,环艺、动画等艺术类专业。目前设有建筑与艺术系、电子工程系、计算机工程系、电气工程系、土木工程系、经济管理学系、机械工程系、化工与制药工程系和基础教学部9个系部、30个本科专业及方向,致力培养具有创新精神的高素质应用型人才。招生录取分数线一直位居全省独立学院最前列,是江苏省最早列入本二批次招生的独立学院。

师资队伍:引智创新,整合资源

学院拥有以东南大学专家教授为核心的教师管理团队。坚持选聘学术水平高、科技创新能力强、教学经验丰富的高级职称教师担任学科带头人和专业负责人;坚持选聘相关领域的高层次人才担任专业建设委员会咨询顾问;各专业拥有由高水平学术带头人领衔、优秀中青年学术骨干为主体、实践经验丰富的行业企业专家组成的专任教师队伍;并延聘包括长江学者、“杰青”科学家、千人计划学者、博士生导师等在内的一批高水平教师担任各专业讲座教授和客座教授;东南大学资深教授组成的教学督导组全面指导学院的人才培养工作。

人才培养:以生为本,对接市场

学院秉承东南大学百年办学优良传统,坚持“以生为本”,努力构建体现自身学科优势、科学合理、富有特色的课程体系;积极推进学分制改革,不断加大转专业自由度,并设置辅修专业制度;对重要的基础课实行分级教学,为不同学业基础、不同发展取向的学生提供足够的发展空间;积极探索“做学结合”“案例教学”“项目驱动”“现场教学”等多样化教学方法。学院荣获“江苏省教学工作先进高校”称号,在江苏省教育厅的专业抽检评估中多次以全部为A的优异成绩位列全省第一。学院依托东南大学的国际合作资源,以选派交流生、硕士项目学习、暑期游学等形式进行国际交流300余人,为学生赴美国、英国、法国、德国、加拿大、荷兰、新西兰、意大利等国继续深造搭建平台。

就业升学:能力突出,深受青睐

学院就业率和考研率在同类院校中位居前列,毕业生以“知识基础扎实、实践能力突出、综合素质优良”赢得社会广泛赞誉。学院有一大批毕业生被中国航天科技集团、中国核工业建设集团、中国石化集团、中国水利水电研究院、中国电信、南瑞集团、东南大学建筑设计研究院等大型企事业单位录用。

学院积极探索“优才优育”“校企合作”“国际合作”等培养模式,实现了人才培养与



学生们正在做高分子合成实验



学生与著名京剧表演艺术家黄孝慈教授同台演出社会需求的无缝对接。例如,随着铁路与城市轨道交通的大发展,学院加强与地铁、铁路行业的合作办学。近四年,学院共有近500名毕业生被南京地铁、上海铁路局、杭州地铁、厦门地铁、合肥地铁等录用,今年又有部分大三学生被厦门地铁提前“锁定”,签订了初步意向协议。学院已与杭州地铁、五星电器合作并组建订单班培养,与A.O史密斯(中国)热水器有限公司、星巴克咖啡订单班培养事宜也正在洽谈中。

2012年以来,学院共有近1200名毕业生被东南大学、南京大学、中国人民大学、复旦大学、英国伦敦大学学院、美国布朗大学、日本早稻田大学等国内外著名高校录取为研究生,考研升学率达12%,其中约十分之一的学生进入东南大学深造。今年化工与制药工程系化学工程与工艺1班出了个考研“明星宿舍”,同一宿舍的陈甜甜、史琳同学均被东南大学录取,姚炜同学被南通大学录取,严伟同学被南京工业大学录取。

创新实践:搭建平台,揽获众奖

学院努力搭建丰富多样的课外创新实践平台,实施“大学生创新课题立项计划”,组织参加各级各类学科竞赛40余项,设立各类学生社团38个。学生在全国大学生电子设计竞赛、数学建模竞赛、“飞思卡尔杯”智能汽车竞赛、软件设计大赛、“三创”大赛等全国性学科竞赛以及江苏省的各类学科竞赛中共获奖1100多人次;2008级化工与制药工程系高小雨、耿达天两位同学获两项国家专利;2011级电子科学与技术专业倪琳一同学大学四年获4项国家专利,2014级计算机科学与技术专业周佳盛同学入学不到两年已获得四项国家专利。2008级电子科学与技术专业学生吴拓,在美国交流学习期间,参加了无人驾驶实用地面机器人项目,该项目在美国第九届机器人割草机竞赛中获得冠军。

通讯员 谢静娴

地址:南京市浦口区东大路6号
学院网址: <http://cxyy.seu.edu.cn>
招生网址: <http://zs.cxyy.seu.edu.cn>
联系电话:025-58690736 58690799 58690712
学院微信号: dndxcxyy 招办微信号: cxyyzb
招生微博: <http://weibo.com/cxzsbs>



金陵科技学院

你给金科一个机会 金科圆你一个梦想

我们的理想

金陵科技学院坐落于美丽的古都南京,是一所培养高级应用型人才为主的公办全日制综合性普通本科高校,是教育部应用科技大学改革试点战略研究单位、中国应用技术大学(学院)联盟创始单位。学校秉承“厚德兴业”的校训,践行“三千三创”的校风(三千:肯干、能干、实干;三创:创新、创业、创造),深入实施“南京化战略”,坚持“需求导向,能力为本,知行合一,重在创新”的人才培养理念,不断深化产教融合、双创融合、政校企合作,积极创新人才培养模式,切实培养适应地方经济社会发展需要的专业基础扎实、职业素养好、实践能力强、发展后劲足的高级应用型人才。目前,学校正在奋力创建南京软件科技大学。

理想点亮前程

亮点1 品牌特色专业

会计专业是学校国家级特色专业建设点,其专业教学团队被评为省级优秀教学团队;软件工程、动画、会计学、建筑电气与智能化等4个专业为省级品牌专业;会计学、服装设计与工程、动画、机械设计制造及其自动化专业为省级特色专业;材料科学与工程专业为教育部卓越工程师教育培养计划试点专业;通信工程、软件工程为省级卓越工程师(软件类)教育培养计划试点专业。

亮点2 省级重点专业类

机械类、土木类、工商管理类、设计学类等四个专业类为省级重点专业类。

机械类:含机械设计制造及其自动化、车辆工程、自动化等专业。

土木类:含土木工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程等专业。

工商管理类:含会计学、财务管理、市场营销等专业。

设计学类:含环境设计、动画、视觉传达设计等专业。

亮点3 重点学科

工商管理、设计学、城乡规划学为“省一级重点建设学科”;软件工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术、机械工程、土木工程、材料科学与工程、园艺学、兽医学为“市重点建设二级学科”。

亮点4

省级实验教学与实践教育示范中心

拥有电子电工实验教学中心、经济管理实验教学中心、建筑智能化实验教学中心、土木工程实验教学中心、艺术设计实验教学中心、软件工程实践教学中心、车辆工程实践教学中心、功能复合材料实践教学中心。

亮点5 南京软件研究院卓越工程师培养项目

南京软件研究院是在南京市人民政府、中国科学院软件研究所、中国科学院南京分院及我校四方合作共建南京软件科技大学的背景下,由中科院软件所与我校合作,并由中科院软件所主持建设的一个综合性研发和技术服务机构,于2014年9月26日成立。

南京软件研究院卓越工程师培养项目,旨在培养本科层次软件工程专业应用型、创新性人才。本项目在每年四月份面向全校计算机类相关专业(嵌入式培养方向除外)的大二学生公开进行遴选,入选学生从大三开始进入项目学习至大学毕业。

本项目建有一支由中科院软件所及旗下企业、南京软件研究院的业务骨干与一线



工程师组成的一流教学团队,引进中科院软件所在北京、上海和无锡的教学、科研资源及旗下企业资源,采用科教融合的协同育人机制,产教结合的培养方式,讲座、研讨、实训、在线辅导相结合的全新模式进行教学,此外,还聘请中兴通讯等优质软件企业的专家常年为学生开设专题讲座。每学期对综合排名在前90%—95%的学生颁发晋级奖学金,返还当学期缴纳学费。积极参加老师的科研工作并做出卓越贡献的学生还可获得高额卓越贡献奖学金。

本项目已培养了两届毕业生近60人,大多数同学签约了富士通南大、瑞中数据等多家国内外知名软件企业,实现了高质量就业。

欢迎有志在计算机软件方面发展的考生报考我校计算机类相关专业。

通讯员 刘亚斌

招生连线

报考学校各专业要求:学校在江苏省普通本二(代码:1128)选测科目等级为BB;中外合作办学项目(代码:1621)选测科目等级为BC。具体选测科目等级加分办法及录取细则详见学校《招生章程》。

招生热线:025-86188800 86188811

网址: <http://www.jit.edu.cn>

电子邮箱: zsb@jit.edu.cn

地址:南京市江宁大学城弘景大道99号

