

南京财经大学 “南”得有你，“财”在一起



美丽校园

扫码关注
招生信息扫码咨询
志愿填报

联系我们

电话:400-025-0365

南京财经大学是一所以经济管理类学科为主，多学科支撑配套、协调发展，具有本硕博完整人才培养体系的江苏高水平大学。今年，南京财经大学面向全国31个省份招生4400余人，在江苏省内计划继续增加，占比将达到60%。今年南财本科招生专业52个，含4个中外合作办学专业。学校针对国家重大发展战略需求，努力推进“财经底色”下学科交叉融合建设，新增了数字经济专业、行政管理专业。

2021年，南京财经大学获批博士授予单位，入选江苏高水平大学高峰计划建设高校。在2022年软科中国财经类高校排名中位列第10；在2023年武书连经济学分省排名中，经济学再度获评A+，已经连续5年位列江苏省第2。学校“农业科学”“工程科学”“一般社会科学”进入ESI国际学科排名全球前1%。学校实施“财经底色”“粮食特色”“工科亮色”“文体增色”四大特色工程，拥有18个国家级一流本科专业建设点、16个江苏省一流本科专业建设点，省级以上一流专业占比达72%，在经管类专业中省级以上一流专业占比达82%。

通讯员 全真真

2023年南京财经大学招生政策的新变化：一是招生计划继续增加。作为江苏高水平大学高峰计划建设高校、重点建设大学，学校响应让更多考生能够上大学、上好大学的呼声，今年面向全国31个省份招生4400余人，在江苏招生计划增加30人，继续向省内增加优势学科的招生计划。

二是新增数字经济专业和行政管理两个备案本科专业。国家“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出“打造数字经济新优势”，发展数字经济是我国把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。2023年新增数字经济专业，目的是培养一批既掌握经济运行规律，又熟悉数字经济发展与治理新特征，还掌握前沿数字技术分析方法的紧缺型、急需型、复合型人才。同时，为满足当前财经领域数字政务建设的人才需求，学校新增行政管理专业。

这两个新增专业正是学校针对国家重大发展战略需求，努力推进“财经底色”下学科交叉融合建设的探索成果。

三是部分专业按大类招生，分别是经济学类、财政学类、金融学类、食品科学与工程类、工商管理类。考生填报高考志愿时，将大类视作一个专业填报即可。学校在江苏普通类本科批次设置6个院校专业组，实际录取时将会有6条投档分数线。其中，历史+不限有3个组，分别是专业组1，包含了经济学类、金融学类、工商管理类等19个专业；专业组2，包含梅西学院的经济统计学、金融工程2个中外合作办学专业；专业组3，与加拿大滑铁卢大学合作的中加班，工商管理（环境商务）专业。物理+不限有3个组，再选科目要求均为不限，分别是物理04专业组，包含经济学类、金融学类、工商管理类、大数据管理与应用等普通类专

业（类）29个；物理05专业组，包含金融工程（4+0）、经济统计学（4+0）、大数据管理与应用（4+0）等中外合作办学专业3个；物理06专业组，包含工商管理（环境商务）（中外合作）。

有同学会问：填报志愿的时候是专业重要还是学校重要？其实“你最重要！”选你所爱，爱你所选，入学后，南京财经大学将为你提供多种学业选择机会。有新生入学就进行选拔的各类创新实验班，一入学就有机会转入会计学、国贸等专业进行学习。还有灵活的转专业机制，到大一学期末同学们可以结合自身的专业发展目标、兴趣特长等，参与大类分流或全校范围内的转专业。

学校的专业录取原则是“分数优先原则”，各专业志愿之间不设专业分数级差。学校普通类专业对平行志愿进档且服从专业调剂考生进档不退，切实维护广大考生的利益。

南京工业大学 面向未来的新工科特色专业发出邀请



校园一角

联系我们

电话：
025-83239859(6月24日至7月2日)
025-58139090(7月2日以后)
网址：
<http://zhaosheng.njtech.edu.cn>
地址：
江苏省南京市江北新区浦珠南路30号

扫码关注
招办公众号扫码进入
招办小程序

天宝阁

受欢迎的热门专业扩招

电气工程及其自动化、计算机科学与技术、人工智能，学校三个当前报考热度很高的专业今年将扩大招生量。人工智能在苏招生78人，电气工程及其自动化在苏招生90人，计算机在苏招生多达117人；同时历史类专业组热门专业：风景园林、城乡规划、会计学同步扩招，最大化满足考生的专业兴趣。此外，学校响应国家加强基础研究领域人才培养的号召，扩大化学、数学与应用数学两个培养优势明显的基础学科专业招生量，两个专业在全国范围招生数均有所提高。

新工科特色专业占招生目录近一半

近两年，学校累计新增12个特色新工科专业：机器人工程专业是在控制科学与工程、机械工程、电子信息与电气工程等学科的基础上建立起来的。智能建造专业是面向建筑业数字化和智能化转型升级。柔性电子学可应用在新材料、先进制造、人工智能、生命健康等关键领域。历史建筑保护工程顺应国家加强历史文化遗产保护的重大决策。储能科学与工程是双碳目标和能源改革的核心支撑技术。职业卫生工

程专业涉及职业病危害因素的辨识、检测、评价、预防。增材制造工程俗称3D打印，融合了计算机辅助设计、材料加工与成形技术。另外还有5个新专业聚焦应急管理领域，结合学校在化工安全等方面的学科优势，为防控重大安全风险、助力地方高质量发展提供人才保障。加上学校早期开设的智能制造、光电信息科技、大数据技术、遥感技术等专业，至此学校本科招生专业目录中新工科专业占比已接近半数，体现了学校面向产业急需，与市场接轨，扎根中国大地办学的理念，为推进新型工业化、先进制造强国，加快建设中国式现代化培养高素质人才。

中外合作办学项目新添重要成员

学校自2012年起与爱尔兰都柏林理工大学合作举办“3+1”中外项目四个（电子信息工程、机械工程、制药工程、土木工程），历届出国毕业生成功申请国外高校研究生比例90%以上。今年学校引入西班牙萨拉戈萨大学电气工程优质教育资源，采用“4+0”培养模式，强强联合，提高电气工程国际化人才培养水平；该项目学生可以在学校电控学院学习4年，也可以第三年或第四年赴西班牙萨拉戈萨大学交流学习。

科教融合联培项目不变

学校依托优势学科与国家级协同创新中心，在全国率先成立的2011学院6个拔尖创新人才班继续招生。2011学院实行“全员书院制”“全程导师制”以及“小班化、个性化、全球化”的教育管理模式，强化人文通识教育，夯实科学基础理论，提升创新能力。学校推进科教融合，与中科院多个知名院所合作共建的化工、材料、化学、电气4个英才班继续招生，择优保送至中科院深造。

各项学生政策宽松友好

学校充分尊重考生个性发展、维护考生自主成才的权益，实行宽松友好的转专业政策。达到一定的绩点要求，且先修课程合格者即可自主申转，不设转门槛。学校对家庭经济困难学生建立全方位的资助保障体系，从入学绿色通道到各类型助学金、专项资金和学费减免政策，充分保障学生能够在校安心、顺利地完成学业。

学校本科毕业生就业率一直稳定在95%左右。其中三分之一学生升学深造，三分之一就业毕业生入职世界500强、中国500强企业，四分之一入职央国企；80%的就业毕业生在长三角等经济发达地区发展。