

南京工程学院 2024 年硕士专业学位研究生招生简章

南京工程学院是一所具有百年办学历史、深厚工科底蕴、鲜明应用特色的江苏省属普通本科高校。学校位于南京江宁方山风景区，占地近 3000 亩，办学条件优越。现有 19 个教育教学单位，全日制在校生 2.4 万余名，其中硕士研究生近 1200 名。学校坚持以学科建设为龙头。不断优化学科布局，构建了以工学为主，经济学、管理学、文学、理学、法学、艺术学等协同发展的学科体系。现有专业硕士学位授权点 3 个，“十四五”江苏省重点建设学科 7 个，“工程学”“材料科学”学科进入 ESI 全球排名前 1%。学校硕士研究生招生规模持续较快增长，培养模式成效显著。依托学校 10 个产业技术研究院，建有一支政治素质高、业务能力强的工程化、团队化研究生导师队伍。32 名江苏省产业教授受聘为兼职导师，157 位企业技术专家作为校外导师共同参与研究生指导。先后 3 次获得江苏省研究生教学成果奖，建有江苏省优秀研究生课程 2 门。与南瑞集团、江苏省机械设计院有限公司等 26 家大型企业建立研究生联合培养基地，与 74 家企业建立了江苏省研究生工作站，获批全国工程专业学位研究生联合培养示范基地 1 个，江苏省优秀研究生工作站 4 个。导师和研究生共同参与的多项产教融合课题获江苏省科学技术一等奖、教育部科学技术进步奖二等奖等多项省部级以上奖励；4 名研究生获“全国工程硕士实习实践优秀成果获得者”荣誉称号，数量在全国同类高校排名首位；获省优秀硕士学位论文 7 篇，居省内同类高校首位。学校牢固树立“学以致用”的办学理念，发扬“知行统一，创业创新”的校园精神，在全国率先提出“培养应用型人才”，开展“应用型本科教育”，办学综合实力稳居全国同类高校前列，应用型办学的美誉度和影响力持续提升。

根据教育部《2024 年全国硕士研究生招生工作管理规定》要求，现将南京工程学院 2024 年硕士研究生招生简章公布如下：

一、招生计划

全日制硕士专业学位研究生

(一) 招生专业：机械 0855、电气工程 085801，动力工程 085802，设计 1357。具体研究方向见专业目录。

(二) 学习年限：3 年。

(三) 招生人数：约 450 人，实际招生人数以国家下达的招生指标为准。各专业实际招生人数将根据国家下达我校的招生计划、各专业上线生源情况进行适当调整。

二、报考条件

(一) 中华人民共和国公民。

(二) 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

(三) 身体健康状况符合国家和学校规定的体检要求。

(四) 考生学业水平必须符合下列条件之一：

1、国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

2、具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3、获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（毕业后到录取当年入学前）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业生同等学力身份报考。

4、已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

三、报名

(一) 包括网上报名和网上确认两个阶段。

所有考生均须在规定时间内参加网上报名和网上确认，逾期不再补办。

(二) 网上报名

1、网上报名时间为 2023 年 10 月 8 日至 10 月 25 日，每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2023 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00—22:00。

2、考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（网址：<https://yz.chsi.com.cn>）浏览报考须知，并按省级教育招生考试机构、报考点以及学校的网上公告要求报名。

3、报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<https://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。未能通过学历（学籍）网上校验的考生，应在我校规定时间内按要求完成学历（学籍）核验。

(三) 网上确认

1、网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布，具体确认工作由相关报考点组织实施。

2、考生网上确认时应当积极配合报考点，根据核验工作要求提交有关补充材料。

3、所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。

报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

4、考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

5、考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。

四、初试

初试时间为2023年12月23日至24日(每天上午8:30—11:30,下午14:00—17:00)。考试时间超过3小时或有使用画板等特殊要求的考试科目在12月25日进行。

五、复试和录取

(一)我校根据国家下达的正式招生计划和国家制定的录取基本要求，综合考生招生考试成绩(含初试和复试)和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。考试诚信状况将作为考生思想品德考核的重要内容和录取的重要依据，思想品德考核不合格者，不予录取。

(二)我校实行差额复试，差额比例不低于120%(初试合格生源不足招生规模120%的专业，所有达到该专业国家复试分数线要求的考生均可参加复试)。

(三)学校加强对考生的身份审核及资格审核，对不符合规定条件者，不予复试。

(四)学校将按教育部有关政策确定并公布调剂工作的具体要求和程序。

(五)对在报名及考试中有违规行为的考生，根据国家法律、法规和教育部规章制度进行处理。对弄虚作假者，不论何时，一经查实，即按相关规定取消其报考资格、录取资格或学籍。

六、体检

根据《残疾人教育条例》和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)等文件规定，参照《教育部、卫生部、中国残疾人联合会关于印发〈普通高等学校招生体检工作指导意见〉的通知》(教学〔2003〕3号)要求，结合学校有关规定，在考生拟录取后组织进行体检工作。体检不合格者，不予录取。

七、相关政策

(一)根据财教【2013】19号文件，我校硕士研究生学费工学专业每生每年1万元，设计专业每生每年1.2万元。

(二)研究生享受以下政策：

1、学校构建多渠道的研究生资助和奖学金体系，保障研究生能够安心学习、潜心研究。学校按每人每月600元发放生活补贴(按

10 个月计算)，受益面 100%。学校设立不同等级的奖学金，具体标准按照我校有关规定执行。

2、学校提供各种助研、助教、助管等岗位，并给予相应岗位津贴。

八、就业情况

我校研究生培养秉承依托机械、电力等行业办学的优良传统，着力培养应用型高级专门人才，注重工程实践，毕业生深受用人单位好评。研究生就业率连续多年超过 98%，就业形势喜人。超过 90%的研究生进入国家电网、大唐集团、长安福特等世界 500 强企业或国内龙头上市企业，部分研究生继续攻读博士，实现高质量就业。

八、联系方式

学校地址：江苏省南京市江宁科学园弘景大道 1 号（邮编：211167）

学校代码：11276

学校主页：<https://www.njit.edu.cn>

研究生处主页：<https://grad.njit.edu.cn>

联系部门：南京工程学院研究生处

电子邮箱：grad@njit.edu.cn

研究生招生办公室 联系人：吴老师，025-86118105

机械（0855） 联系人：魏老师，025-86118243

电气工程（085801） 联系人：汤老师，025-86118400

动力工程（085802） 联系人：陆老师，025-86118221

设计（1357） 联系人：严老师，025-86118409

传真：025-86118105