

# 江苏省南京工程高等职业学校(江苏联合职业技术学院南京工程分院) 培养行业紧缺的高素质技术技能型人才

## ■名片■

- 国家级重点职业学校
- 国家中等职业教育改革发展示范学校
- 教育部首批教育信息化试点学校
- 国家级教师职业教育实验培训基地
- 全国教育系统先进集体
- 全国青少年校园足球特色学校
- 江苏省职业教育先进单位
- 江苏省高水平现代化职业学校
- 江苏省职业学校智慧化校园
- 江苏省高水平示范性职业学校
- 江苏省首批职业教育改革实验学校
- 江苏省安全生产教育培训示范职业院校



工程测量实训



校园美景

◀无人机安装调试

江苏省南京工程高等职业学校是江苏省教育厅直属公办高等职业学校、江苏联合职业技术学院直属分院。学校历经60余年薪火相传，初心不改，砥砺前行，教书育人。现有学生8000余人，教师近500名，被誉为“地勘行业高技能人才培养的摇篮”。学校加入江苏联院“大家庭”后，开启五年一贯制高职办学新历程，坚持立德树人，质量为先，不断深化五年高职教育人才培养与改革发展，核心竞争力持续增强，优势特色日益彰显。

学校打造高水平专业集群、建设结构化教学团队、实施供给侧教学改革、搭建优质的升学平台，培养了一大批行业紧缺的高素质技术技能型人才。如优秀毕业生代表江苏省优秀共产党员、全国技术能手周长干，“江苏省旅游行业金牌导游”巾帼建功标兵”张玉环，“从职校生到博士生”的贺博文……他们正是南工人的缩影，开拓进取、锐意创新，在不同岗位、不同领域，谱写筑梦中国的华章。

校方供图

## 校园开放日等你来

6月23-24日,7月1-2日  
(8:00-16:00),欢迎考生及家长来校参观、咨询。

## 联系我们

电话:  
025—84124716、84125986

地址:  
南京市江宁区麒麟门麒西路68号

学校网址:  
<http://www.njevc.cn>

招生网址:  
<http://www.njevc.cn/zsjy>



学校QQ咨询群



学校微信公众号

## 特色

### 高水平的专业集群

#### ●数字

“十三五”以来，学校牵头建设全国示范性职教集团，建成省级现代化专业群5个，有3个专业群成为江苏联合职业技术学院高水平专业群建设项目，有1个专业群入选江苏省五年制高职高水平专业群建设项目，有2个专业入选省级优质专业建设项目，专业建设成果在全省有很好的示范引领效应。

#### ●解读

学校紧密对接资源、环境与应急等行业技术技能岗位要求，立足江苏，聚焦地质主业，以培养发展型、复合型、创新型技能人才为定位，基于“四链融合”育人理念，将产业、专业、人才和创新这四个方面有机结合，形成闭环，推动学校各专业“五维并举”，向集群化、标准化、高效化、集约化和创新化发展，实现优质技术技能人才的培养。

### 高素质的教师团队

#### ●数字

学校拥有一支德才兼备的教师团队，现有国家万人计划教学名师1人、第七届黄炎培职业教育奖杰出教师(国家级)1人，教育部产业导师资源库职业院校技术技能大师1人，国家级教学创新团队1个，省级教学创新团队3个，省333高层次人才3人，省职教领军人才3人，省高校“青蓝工程”中青年学术带头人4人、优秀青年骨干教师6人，省、市级名师工作室3个，市学科带头人4人，联合学院专业带头人13人。

#### ●解读

学校深化产教融合、校企合作，推动校企合作，共建共享人才、共用资源，形成命运共同体，支持企业深度参与教师能力建设和资源配置，建立学校优秀教师与产业导师相结合的“双师”团队。学校建立健全教学团队管理制度，细化工作目标，落实工作责任制，完善校企、校际协同工作机制，促进团队建设水平不断提升。

### 高质量的人才培养

#### ●数字

学校先后获得国家级教学成果奖二等奖4项，省级教学成果奖特等奖3项、一等奖2项、二等奖3项。典型案例《点亮“魔灯”突破课堂教学时空》被教育部《中国互联网学习白皮书》收录。学生在世界技能大赛、全国、省、市技能大赛、创新大赛、创业大赛等比赛中获奖牌300余枚。

#### ●解读

学校把五年制高职一体化教学理念落实到教学层面，全面推进教学改革。依据“以学生为

中心、素质教育在课堂、教为学服务”的理念，运用大数据、人工智能等现代信息技术，构建以学习者为中心的教育生态，建立师生互动、企业深度参与的“学校、企业、网络”三维职业教育课堂，为不同层次、不同类型、不同特征的学生提供个性化、多样化、高质量的教育服务，促进学生释放潜能、全面发展。

### 更多元的升学平台

#### ●数字

近3年，学校327名学生通过“专转本”顺利升入本科院校；2269名学生通过专接本对接本科院校获得本科文凭和毕业派遣报到证。电子工程系毕业生吴俣同学考取德国慕尼黑工业大学硕士。商务管理系毕业生管豆豆同学考取澳门科技大学研究生。

#### ●解读

学生通过专转本入学考试，可升入南京晓庄学院、金陵科技学院等公办全日制本科院校。会计专业还有机会进入英国知名高校，就读1年获得学士学位。通过专接本全日制学习，可获得南京理工大学、南京信息工程大学、南京师范大学、南京工业大学、南京财经大学等高校本科文凭和学士学位。

学校与海外多所高校合作，通过引入国际通用标准，共同制定国际化专业人才培养方案，推进中外混合式教学团队建设，研制国际课程标准，开展国际化教学资源库建设，推进双语教学试点，实施模块化教学与评价等。推广“鲁班工坊”“中文+职业技能”项目，服务“一带一路”建设。现有AIA国际财会证书班，中韩、中日国际课程班(动漫制作技术+数字漫画影像学)，中韩、中日国际课程班(消防救援技术+消防防灾学)。

### 更稳定的对口就业

#### ●数字

学校与江苏省地质矿产勘查局、煤炭地质局、地理信息局等行业，南京消防救援支队、苏宁集团、中电集团第十四研究所等200余家大中型企事业单位建立了长期稳定的合作关系。毕业生推荐就业、对口就业率稳定在96%以上。特别是工程地质勘查、工程测量等特色专业，有近26%的学生通过省人社厅招考与单位面试进入地勘行业事业单位编制。

#### ●解读

学校资源环境类专业是华东地区地质人才的摇篮；建筑工程类专业为社会输送了数以万计的建筑工程类专业人才；电子电气类专业与中电集团第十四研究所、五十五所等国有企事业单位联办学徒班，培养了一大批电子电气类技术技能型人才；信息工程类和商务管理类专业紧贴地方经济发展转型需要，成就了一大批新兴产业的高素质生力军。

## 2023年招生计划表

### 五年制高职(大专)

专业名称	招生计划
工程地质勘查	100
环境工程技术	60
工程测量技术	80
宝石鉴定与加工	30
消防救援技术	90
建筑消防技术	45
应用电子技术	80
电气自动化技术	125
城市轨道交通运营管理	30
建筑工程技术	120
建筑装饰工程技术	80
工程造价	120
软件技术	80
计算机应用技术	120
动漫制作技术	110
旅游管理	40
商务英语	40
大数据与会计	150

### 3+3分段普通大专(专科)

专业名称	招生计划	对口衔接高职院校及专业名称
电气设备运行与控制	50	对接江苏海事职业技术学院电气自动化技术专业
计算机网络技术	50	对接江苏海事职业技术学院物联网应用技术专业
建筑工程造价	50	对接南京科技职业学院工程造价专业
安全技术与管理	50	对接南京科技职业学院安全管理与管理专业
电子技术应用	50	对接南京信息职业技术学院电子产品检测技术专业
防灾减灾技术	40	对接江苏城乡建设职业学院环境管理与评价专业
建筑装饰技术	40	对接江苏城乡建设职业学院建筑装饰工程技术专业
电子技术	50	对接江苏卫生健康职业学院智能医疗装备技术专业

注：以上专业名称及计划数以2023年省发改委、省教育厅文件为准；录取分数线以各地考试院(市招办)公布为准。



全国应急救援总决赛比赛现场