

高职极具前景的专业原来在这里——

# “公、铁、水、空、轨”大交通任你选



《2020年中国大学生就业报告》显示,剔除通货膨胀因素的影响外,高职毕业生平均月收入为4295元,五年来起薪涨幅为15.7%。铁道运输类、计算机类、水上运输类类高职专业毕业生薪资较高,2019届平均月收入分别为5109元、4883元、4763元。在南京交通职业技术学院,这份报告中显示的月收入突出专业,学院不但已经开设,更拥有顶级教学质量和实验基地。学院还进一步加大对500强企业的合作,确保毕业生高质量就业。

通讯员 刘薇薇



扫码了解详情



扫码关注公众号

## 联系我们

学院地址:  
南京市江宁科学园龙眠大道629号(地铁一号线“南京交院”站)  
咨询电话:  
400-115-1152, 025-86115806  
网址:www.njitt.edu.cn



### 行业优势强

学院是公办全日制普通高等学校,是新中国成立后江苏省首个交通学校,也是目前江苏省唯一一所全面覆盖“公、铁、水、空、轨”大交通相关专业的高职院。现有全日制在校生逾万人,开设交通特色专业和关联专业40余个,实施集团化和国际化办学战略,人才培养特色鲜明,被誉为江苏交通运输行业技术技能型人才的摇篮。

### 交通专业全

学院建有汽车运用技术类专业群、交通土建类专业群、运输管理专业群、城轨交通类专业群等4大交通特色专业群。围绕“互联网+”智能交通产业链和地区支柱产业,学校开发了新能源汽车运用与维修、智能交通技术运用、航空服务、城市轨道交通通信信号技术等7个交通紧缺专业。专业设置与行业发展契合度达70%,专业布局由“陆上交通”向“公、铁、水、空、轨”综合交通运输拓展,为江苏率先建设综合交通运输体系提供有力支撑。



### 就业质量高

学院与国内数百家大型企业单位深度合作,订单培养,毕业生就业率始终保持在96%以上。毕业生就业地区以省内经济发达地区为主,南京及苏南地区的就业比例近70%。相关调查显示:毕业生半年后的月收入高出全省同类院校平均水平。

### 升学途径畅

学生在三年级时均可参加江苏省统一的“专转本”选拔考试,考入本科院校获得本科学历学位。学院每年开办专转本考前辅导培训,2020年学院专转本报名录取率超过60%。学生也可在二年级时报名参加“专接本”项目学习,毕业一年后完成本科教育的学习。

学院开设英国考文垂大学3+1+1专升本升硕项目。学生在学院完成3年学习获得大专文凭后,可申请在考文垂大学就读一年。顺利毕业后,可获得考文垂大学本科文凭。再续读研究生课程一年,可获得考文垂大学硕士学位。

### 国有公办招生代码:1152

- 江苏省高水平高等职业院校建设单位
- 江苏省示范性高等职业院校
- 国家高技能人才培养示范基地
- 高校毕业生就业创业工作考核优秀单位
- 江苏省政府高技能人才摇篮奖
- 江苏省优秀研究生工作站
- 全国高等职业院校“学科竞赛50强”
- 全国高等职业院校“服务贡献50强”
- 全国高等职业院校“国际影响力50强”

### 提前招生政策

10门学业水平考试有成绩即可报名

2021年提前招生计划1600人。省内考生只要参加10门科目的学业水平考试并取得成绩,就可报考。即使有不合格的科目,也可报考。每合格一门赋分10分,计入总分。

### 实行大类招生,专业选择自由

部分专业实行大类招生,新生在入学一学期后,可以无条件在原专业所在的大类内重新选择专业。其他专业学生也可以在入学一学期后,提出转专业的申请。

第一大类专业包括:汽车运用与维修技术、汽车营销与服务、汽车车身维修技术、新能源汽车运用与维修等四个专业。第二大类专业包括:城市轨道交通工程技术、道路桥梁工程技术、工程造价(公路、市政方向)、市政工程技术、港口与航道工程技术、地下与隧道工程技术等六个专业。第三大类专业包括:物流管理、

报关与国际货运、冷链物流技术与管理等三个专业。第四大类专业包括:城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通车辆技术等三个专业。

### 招生章程调整

1. 报名资格:由5合格/4C1合格,改为参加10门合格性考试并取得成绩。

2. 志愿填报:由1个院校志愿+调剂志愿,改为2个院校志愿。

3. 考核方式:参加校考(只笔试不面试),内容为语数外(英/日)+职业适应性测试,两项考核均为笔试,在同一张试卷完成;除空乘、体育特长生外不组织面试。

4. 录取规则:录取总分由10门合格性考试赋分(满100)+院校考分(满200)组成,职业适应性测试结果合格/不合格。职业适应性测试合格考生按总分(满300)由高到低依次录取。

5. 空中乘务专业考生和体育特长生需要到校现场面试/加试。

## 南京机电职业技术学院

# 创客和职业教育相融合,让梦想成真



南京机电职业技术学院是一所闻名遐迩的创客校园,毕业生高质量就业率逐年上涨,应届毕业生一次性就业率高达96%以上,其中60%以上留在南京。

2019年,学校专利申请量与授权量位居江苏省高职院校第一位;2020年,新申请专利880件,授权957件,其中学生授权量超过60%。学校里还涌现出一批包括杜昱萱、潘旭波等杰出校友,通过三年培养,他们顺利进军航空航天等领域,从事高水平应用型岗位工作。

通讯员 殷凯 朱丹丹



扫码了解详情

## 联系我们

学校地址:  
江苏省南京市高淳区鹿鸣大道33号(团结圩地铁站旁)  
咨询电话:025-84120820 84170899  
18061231076 18061231077  
18061232122  
微信号:nimtxgc  
提前招生咨询QQ群:645843764  
学校网址:www.nimt.edu.cn



### 特别提醒

报名时间:3月9日至11日17时  
报名方式:考生登录http://www.jseea.cn(江苏省教育考试院官方网站)报名  
招生代码:1159

抢占先机,优选专业,下一个创客达人就是你!

◀美丽校园

### 杰出校友

杜昱萱:从普娃到中科院放球队队员的变形记

三年前,杜昱萱还是山西朔州的一名普通高中生。在南京机电职业技术学院经过三年学习,他成功地应聘到中科院空天院浮空器中心试验队,成为执行嫦娥五号放飞任务队员的同事。更没想到的是,他工作中放飞的系留气球,之前也要放一个探空气球,这和嫦娥五号返回器搜索任务的探空气球一模一样。

一个“普娃”如何成长为中科院放球队队员?2017年9月,杜昱萱作为南京机电职业技术学院电子信息工程专业171班的一名新生,参观了学校的蓝岛创客工坊、VR工坊等实训空间,对创客教育有了初步了解,并对工坊里的各种工具产生浓厚兴趣。后来经过系、校部层层选拔,杜昱萱加入学校的

“双创班”,先后熟练掌握了激光切割和热转印技术,通过专业和双创课学习,又掌握了Arduino编程和CAD绘图等技能。

大二上学期,杜昱萱得知学校蓝岛工坊要招收兼职工坊管理员,于是主动报名。从那以后,他的课余时间基本都是在工坊里度过的。“我学会了工坊里各种工具的使用方法,还和创客老师学会U盘和书签制作。经过自己的钻研创新,还申请了专利。”在校期间,杜昱萱申请的国家专利不下10项。其中发明专利一项,外观设计专利五项、实用新型专利四项。此后,他作为学校创客优秀代表,在创客及技能大赛中频频获奖,仅市级、省级及国家级奖项就10多个。学以致用,经过数字电子技术课程、智能电子产品的开发与设计课程的学习,他开发的机械手臂设计创客项目作为经典案例纳入学校的创新课程,成为学弟学妹们的必修课之一。

带着满满的成绩和实践经历,2020年9月,杜昱萱经过层层选拔,顺利入职中国科学院空天信息创新研究院。“入职第一天,当我来到球库,看到长9米宽6米的国旗时深深地被震撼到了。”如今,经常辗转于甘肃、新疆、内蒙等地进行系留气球放飞、回收的杜昱萱,实现了“中国很大,我想去看看”的梦想。他在庆幸自己选择的同时感恩母校对自己的创客教育:创客,就是将自己的创意变为现实。他想对学弟学妹们说:积极主动地去学习,做任何事情都要全力以赴。

### 解密创客教育

创客与职业教育相融合,让“创客”融入机电学子的基因

普通高中通过南京机电职业技术学院三年的培养,顺利跨入国家科研部门从事高端应用工作,这样的高质量就业案例可不少。究

其原因,得益于近年来学校实施的创客教育与职业教育相融合,以创客教育为特色的应用型高职人才培养模式。

以杜昱萱所在的电子工程系为例,学校的专业负责人郭晓凤介绍:“这种人才培养模式融合了创客理念,构建了三段三融合的创客教育课程体系。即创客普及教育阶段、创客提升活动阶段和创客实践阶段层层递进。将学生的专业基本能力与创新基本能力培养相融合、专业项目制作能力与创新项目制作能力培养相融合、专业岗位综合能力与创新创业综合能力培养相融合,让学生实现从认知到动手实践再到综合能力的提升。”

为了让创客融入学子们的基因,学校还开发了“创客专门课程、创客项目课程、创客专业课程”三类创客课程,融入人才培养的全过程。实现“做、学、创”一体化,提升学生的创新能力。