



让每一个学生
自信面向未来

联系方式

- ◎ 学校地址: 江苏省南京市江宁区沧波门宝善寺路56号
- ◎ 邮政编码: 211135
- ◎ 咨询电话: 025-84120820 84170899
18061232122 18061231076 18061231077
- ◎ 传 真: 025-84170687
- ◎ 微信号: nimtxgc



QQ扫一扫



微信扫一扫



南京机电职业技术学院
Nanjing Vocational Institute of Mechatronics Technology

国有公办

国标代码: 14056 江苏代码: 1159

www.nimt.edu.cn

目录 Contents

南京·介绍	01	
办学成绩	02	
学校简介	03	
招生计划	04	
专业介绍	06	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 信息工程系 06 ◎ 人文社科系 08 ◎ 电子工程系 10 ◎ 自动化工程系 12 ◎ 机械工程系 14
媒体机电	16	
人文生活	17	
获奖情况	18	
学生活动	20	
创新平台	22	
就业创业	24	
升学	26	
入伍	27	
奖勤助贷	28	
招生组长联系方式	29	



南京介绍



南京，简称宁，是江苏省省会，副省级城市，全省政治、经济、科教和文化中心，是国务院确定的首批中国历史文化名城和全国重点风景旅游城市。南京地处中国沿海开放地带与长江流域开发地带的交汇部，是长三角经济核心区的重要区域中心城市，是国家重要的综合性交通枢纽和通信枢纽城市。

南京是中国四大古都之一，素有“六朝古都”、“十朝都会”之美誉，历史源远流长，文化底蕴厚重，各类遗存众多，历史名人辈出，是中华文明的重要发祥地之一，是黄河文明与长江文明的交汇地。

南京是华东地区重要的交通、通讯枢纽，建立了全方位、立体化、大运量的交通运输网络，铁路、公路、水运、空运、管道五种运输方式齐全，高铁南京南站是亚洲地区最大的铁路枢纽中心，拥有现代化的通讯体系。

南京是全国重要的综合性工业生产基地。经过多年的发展，南京已形成电子信息、石油化工、汽车制造、钢铁为支柱，以软件和服务外包、智能电网、风电光伏、轨道交通等新兴产业为支撑，先进制造业和现代服务协调发展的产业格局。南京位列中国城市综合实力“50强”第5名，是国际上看好的21世纪亚洲环太平洋地区最具发展前景的城市之一。

南京是一座充满魅力、充满活力、充满潜力的现代化城市，先后荣获中国首批历史文化名城、全国文明城市、全国卫生城市、国家园林城市、联合国人居特别荣誉奖、全国首家软件名城等称号。南京已被国家确定为全国唯一的科技体制综合改革试点城市、创新型城市试点城市、三网融合试点城市，南京正在全力打造泛长三角地区承东启西的门户城市、国家综合交通枢纽、区域科技创新中心，加快建设现代化国际性人文绿都。

办学成绩

◆国家级机电项目高技能人才培训基地

◆国家职业技能鉴定所

◆国家机械行业工业机器人师资培训基地

◆教育部工业自动化人才认证培训基地

◆全国工业自动化技能培训与测试中心

◆中国科学院物联网研究发展中心联合培养基地

◆江苏省“十二五”高等学校重点专业(群)建设单位

◆江苏机电职教集团常务理事单位

◆江苏省电子与通信技术实训示范性基地

◆江苏省安全生产培训机构

◇江苏省职业教育先进集体

◇江苏省省级众创空间

◇江苏省高等职业教育高水平骨干专业建设单位

◇江苏省高等职业教育产教深度融合实训平台

◇江苏省科普教育示范基地

◇南京市智能机器人科创实验室

◇南京市高技能人才培训基地

◇南京市中小企业精益生产实训基地

◇毕业生协议就业率(含升学) 98%以上

学校简介

南京机电职业技术学院是经省政府批准、教育部备案的一所国有公办高职院校，坐落于南京麒麟高新技术产业园区。学院率先建设国内首家“创客校园”，大力发展集创意、设计、制造于一体的“蓝岛创客空间”，以“创新、实践、分享、成长”为宗旨，构筑特色鲜明的创客校园文化，与产业对接共建协同创新联盟，探索职业教育与创客教育相融合的人才培养新模式，为江苏省产业发展、南京市经济结构转型升级培养创新型技术技能人才。



专业特色 | 鲜明的专业特色

学院开设22个专业，涵盖机械、电子、计算机、自动控制、艺术设计等多个领域。为适应智能制造产业发展需求，学院积极对接“中国制造2025”和南京市“智能制造名城”建设规划，围绕智能制造产业链，优化专业结构、调整专业方向，重点瞄准网络协同制造、工业机器人、高端成套装备、3D打印等智能制造相关产业，培养创新性技术技能人才。

就业前景 | 广阔的就业前景

平均	平均	就业率
4242元	4589元	98%以上
2017届学生月收入	2018届学生月收入	

毕业生毕业半年后月收入逐年提高，2017届、2018届学生毕业半年后月收入分别平均达4242元和4589元（麦可思统计），毕业生协议就业率（含升学）始终保持在98%以上，位居全省前列。

资助制度 | 完备的资助制度

具有完备的奖助学金和勤工助学制度，主要包括国家奖学金（8000元/人·学年）、国家励志奖学金（5000元/人·学年）、国家助学金（4300元/人·学年、3300元/人·学年、2300元/人·学年）、校级奖学金、企业奖学金等。获资助学生比例大，做到“应助尽助”。

升学渠道 | 通畅的升学渠道

鼓励学生继续升学深造，每年参加江苏省“专转本”考试的学生达线率超过80%。主要转本录取院校为：南京工业大学、南京信息工程大学、南京晓庄学院、常州大学、盐城工学院、徐州工程学院、南京工程学院、金陵科技学院、苏州科技大学、南京理工大学紫金学院、南京师范大学中北学院等。



2020年江苏省普高招生计划一览表

系部	省份、批次、科类 专业名称	江苏					专业收费标准
		高职专科			高职专科注册入学		
		艺	文	理	文	理	
信息工程系	软件技术		5	45			5300
	云计算技术与应用		5	10			5300
	通信技术				5	35	5300
	移动商务				10	65	4700
自动化工程系	机电一体化技术		8	30			5300
	电气自动化技术		8	40			5300
	供用电技术				5	35	5300
机械工程系	机械制造与自动化		5	25			5300
	机械设计与制造				12	38	5300
	数控技术				13	24	5300
	工业设计				5	28	5300
人文社科系	视觉传播设计与制作	34					6800
	环境艺术设计	36					6800
	会计		14	30			4700
	数字媒体应用技术				10	40	5300
电子工程系	电子信息工程技术		5	10			5300
	物联网应用技术		5	5			5300
	无人机应用技术		5	5			5300
	智能产品开发				5	35	5300

备注：招生计划、收费标准如有变化，以教育部、省教育厅和省发改委的有关文件精神执行。

2020年省外普高招生计划一览表

系部	省份、批次、科类 专业名称	浙江	安徽	江西	山东	河北	山西	河南	湖北	湖南	广东	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	专业收费标准																
		普通类	艺术第四批	高职专科批	高职专科	常规批专科	专科批	专科高职批	高职高专普通批	高职高专	高职专科批	专科批	专科批	高职专科	高职专科批	高职专科	高职专科批	普通专科		高职专科															
		综合高考	模块七	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文		理	文	理													
信息工程系	软件技术	6	3	5	4	4	3	1	1	3	3	5	5		1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5300	
	云计算技术与应用	4	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2		1	1																		5300	
	通信技术	5	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1																		5300	
	移动商务	5	1	1	1	1			1	1	1	1	1	2	1	1																		4700	
自动化工程系	机电一体化技术	8	9	15	3	4	2	1	1	2	3	5	6		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	5300	
	电气自动化技术	6	3	6	1	2	2	1	1	1	2	2	3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2	5300	
	供用电技术	3	1	2	1	1				1	1	1	1	2																					5300
机械工程系	机械制造与自动化	5	1	5	1	2	2	1	1	1	2	2	3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	5300
	机械设计与制造	5	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									5300
	数控技术	4	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	3		1	1																			5300
	工业设计	3	1	1	1	1						1	1	1	2		1	1																	5300
人文社科系	视觉传播设计与制作	5																																	6800
	环境艺术设计	5																																	6800
	会计	4	5	4	1	1	2				3	2	1	1		1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2		4700
	数字媒体应用技术	4	2	2	1	2	3			2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
电子工程系	电子信息工程技术	6	1	2	1	2	2			1	2	2	3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									5300
	物联网应用技术	5	2	3	1	2	3			2	3	1	2		1	1	1	1	1	2															5300
	无人机应用技术	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2		1	1																			5300
	智能产品开发	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	2														5300

备注：招生计划、收费标准如有变化，以教育部、省教育厅和省发改委的有关文件精神执行。



信息工程系

Nanjing Vocational Institute of Mechatronic Technology

软件技术

互联网发展日新月异，人们的日常工作生活已经离不开互联网、移动终端和各种app应用了。软件专业就是面向互联网行业，培养从事移动应用软件开发的人才。

◎ 学院重点建设专业

主要就业岗位：移动开发工程师、Java开发工程师、软件测试工程师、实施工程师、软件营销员。

专业负责人：刘老师 18061231065



通信技术

通信技术专业是面向移动通信技术领域，为三大运营商、以华为为代表的国内通信设备厂商、通信服务企业提供人才的专业。

主要就业岗位：通信工程师、无线网络优化工程师、通信工程项目管理员，通信工程项目经理。

专业负责人：喻老师 13913993459

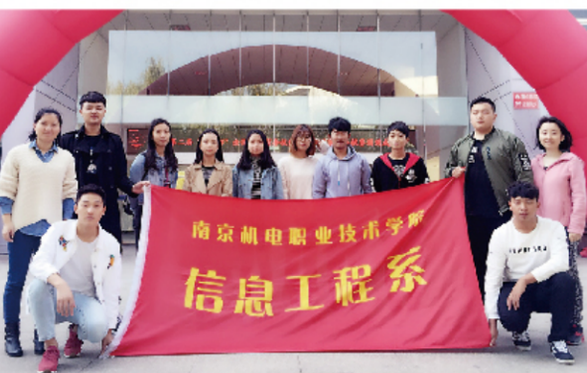


云计算技术与应用

随着移动互联网技术的高速发展，新一代计算机技术将逐渐由现在的个人电脑转为云平台数据中心集中控制，从而实现在云计算中心就可以对各行各业进行监控和管理。本专业基于计算机和互联网技术，结合市场主流云计算产品，培养能够服务于云计算中心的技术与应用型人才。

主要就业岗位：云计算产品营销员、云计算中心运维人员、云网络管理工程师、云安全工程师、云计算平台规划建设工程师。

专业负责人：刘老师 18652052112



移动商务

随着移动互联网的快速发展，企业对于移动端电商运营、设计人才的需求越来越多。本专业与南京市电子商务协会合作，培养能从事新零售平台运营管理、UI美工设计、新媒体运营、文案策划等工作的创新性技术技能人才。

◎ 教育部“1+X”电子商务数据分析、网店运营推广、跨境电商B2B数据运营3项技能认证试点专业

◎ 院级品牌建设专业

◎ 院级特色专业（基于工作室制的人才培养）

主要就业岗位：新零售平台运营专员、新媒体运营专员、UI设计师。

专业负责人：施老师 18061231183





人文社科系

Nanjing Vocational Institute of Mechatronic Technology

环境艺术设计

(室内装饰设计)

环境艺术设计专业，是立足建筑装饰行业，满足行业人才需求而设立的专业。培养掌握基本的室内装饰设计理论、具有工程图读识能力，具有空间规划与组织的能力、掌握一定的展示陈设软装搭配设计能力，具有较强的室内施工图绘制能力的优秀技能人才。

主要就业岗位：室内设计师助理、软装设计师助理、效果图绘图员。

专业负责人：王老师 15150582978



视觉传播设计与制作(平面设计)

视觉传播设计与制作是指设计者以信息传播为目的，利用平面视觉符号(文字、插图和标志等)，来传递给接受者各种信息的设计。主要包括广告设计、人机交互界面(UI)设计、包装设计、企业形象设计、网页设计等内容。2013年立项为南京机电职业技术学院“重点建设专业”。

视觉传播设计与制作专业培养具备计算机平面设计、广告设计、版式与色彩设计专业能力，具有批判性思维、团队协作、创新实践等职业核心能力，能从事平面设计、广告设计、企业形象设计等工作的创新性技术技能人才。

主要就业岗位：平面设计师助理、企业形象设计师、广告设计师

专业负责人：何老师 18061231053

数字媒体应用技术(新媒体内容制作)

新媒体是利用数字技术通过终端向用户提供信息和服务的传播形态。数字媒体应用技术专业培养学生掌握新媒体策划、短片制作、特效包装、媒体运营的基本理论和技能；具备较强的新媒体文案撰写、摄影摄像、图形设计、视频制作、三维建模等专业能力；具有自主学习、创新思维、团队协作等职业核心素养，全面培养新媒体策划、制作、运营的高水平、创新型、复合型人才。

主要就业岗位：新媒体编辑、摄影摄像师、视频剪辑师、后期特效师。

专业负责人：朱老师 13912973159



会计(智能会计)

会计专业，是立足会计行业、紧跟会计信息化发展步伐的工商管理类专业，是国家高端服务业的重要组成部分。会计专业培养具备会计、财务管理、会计电算化和税法等方面的专业能力，适应高端制造业、服务业等企业财务核算、战略成本管理需要，懂得操作智能化会计软件，适应人工智能时代的综合管理会计型人才。

主要就业岗位：出纳、会计员、会计主管、财务经理。

专业负责人：王老师 15261810806





电子工程系

Nanjing Vocational Institute of Mechatronic Technology

电子信息工程技术 (信息与通讯)

电子信息人才是落实《中国制造2025》和“互联网+”行动指导意见，推动“大众创业、万众创新”的中坚力量，未来对电子信息工程技术人才的需求是巨大的。电子信息工程技术专业面向电子信息和通讯行业，采用“创客教育与职业教育相融合”的人才培养模式，与中国电子科技集团公司第十四研究所合作，共同培养智能电子和通讯产品领域具有产品开发、设计、测试、管理能力的高素质创新性技术技能型人才。

- ◎ 创客教育专业
- ◎ 学院重点建设专业
- ◎ 校企共建共育共培专业

主要就业岗位：通讯产品开发助理工程师、通讯产品测试员、生产管理人员。

专业负责人：郭老师 13255290261



物联网应用技术 (智能家居)

物联网应用技术专业建设紧密围绕物联网产业的发展需求，与青岛海尔智能家电科技有限公司合作积极探索“产教融合，校企共育”的人才培养模式，校企共建了南京市唯一一家高职“海尔智能家居学院”，共同培养具有一定创新能力的智能家居系统人才。

- ◎ 校企共建共育专业
- ◎ 学院重点建设专业

主要就业岗位：智能家居系统集成工程师、智能家居系统技术调试员、智能家居系统营销技术支持。

专业负责人：闫老师 18061231026



智能产品开发 (智能电子)

长江三角洲一带以智能硬件为核心的产业发展迅速，南京市在《建设中国智能制造名城实施方案》中提出打造省级以上人工智能研发及产业化基地，将大力促进对智能产品设计开发，系统维护等人才的需求。智能产品开发专业面向智能电子产品领域，与江苏欧帝电子科技有限公司等单位合作，共同培养具备智能产品开发设计、调试、测试与维修等能力的高素质技术技能型人才。

校企共建共育、订单培养专业

主要就业岗位：智能产品开发助理、智能产品技术支持、智能产品营销服务。

专业负责人：梁老师 18061233508

无人机应用技术 (无人机)

无人机是本世纪以来发展最为迅速、最有成就的科学技术；《中国制造2025》规划要求推进无人机行业化快速发展，到2025年民用无人机产值达到1800亿元，年增速25%，对人才的需求处于大缺口状态。本专业面向无人机产业，与江苏启航航空科技有限公司、上海拓攻机器人有限公司合作，共同培养具有无人机辅助开发、操控维修及数据处理等能力的高素质技术技能人才。

- ◎ 校企共建共育共培专业

主要就业岗位：无人机辅助设计工程师、无人机数据处理员、无人机驾驶员

专业负责人：司老师 18061237918





自动化工程系

Nanjing Vocational Institute of Mechatronic Technology

机电一体化技术（工业机器人）

机电一体化技术专业着眼中国制造2025，主要培养能从事工业机器人及其相关机电设备的编程与操作、安装与调试、技术支持与管理等工作的具有一定创新能力的高素质技术技能型人才。

- ◎ 国家机械行业工业机器人师资培训基地
- ◎ 南京市工业机器人应用工程师培训基地
- ◎ 南京机电莱尼工业机器人培训基地
- ◎ 学院品牌特色专业

主要就业岗位：工业机器人操作与示教编程；工业机器人安装、调试、维护；工业机器人售前售后技术支持；工业机器人系统集成开发等。

专业负责人：朱老师 18913965431



电气自动化技术（工业控制）

电气自动化技术专业适应智能制造产业发展，培养强弱电结合、软硬件结合、元器件与系统结合，能够胜任电气自动化设备、系统维护、安装调试、设计等岗位的高素质技术技能型人才。

- ◎ 教育部、财政部提升专业服务产业能力重点建设专业
- ◎ 教育部工业自动化人才认证培训基地
- ◎ 全国工业自动化技能培训与测试中心
- ◎ 学院品牌特色专业

主要就业岗位：电气自动化设备系统的运行维护；电气自动化设备系统的安装调试；电气自动化设备系统的设计及产品营销服务等。

专业负责人：张老师 18061231029



第五届台达杯高校自动化设计大赛
The 5th Delta Advanced Automation Contest



供用电技术（智能电网）

供用电技术专业着眼智慧电网产业发展需求，与江苏省电力工程企业联合开展订单培养。培养能够胜任电力供电网运行、变电站运行、检修及电力用户侧用电管理等岗位的高素质技术技能型人才。

- ◎ 校企共育、订单培养
- ◎ 江苏省安全生产培训机构

主要就业岗位：变配电设备安装、运行与维护；继电保护装置运行与调试；变电所、电力线路设计；综合能源管理等。

专业负责人：武老师 13951618661



第十七届全国大学生机器人竞赛
ROBOTAC赛事

The 17th China University Robot Competition

2019年7月

南京机电职业技术学院

南京机电职业技术学院

南京机电职业技术学院

南京机电职业技术学院

南京机电职业技术学院

南京机电职业技术学院

南京机电职业技术学院

南京机电职业技术学院

南京机电职业技术学院

机械工程系

Nanjing Vocational Institute of Mechatronic Technology

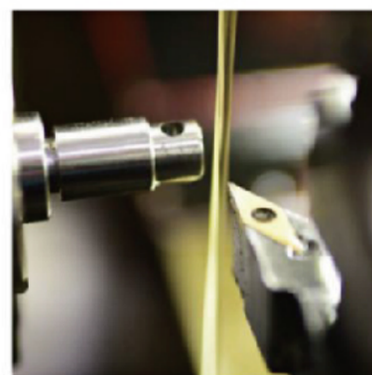
数控技术 (数字化设计与制造)

◎2011年被列为中央财政支持的高等职业学校重点建设专业
◎2012年被列为江苏省重点专业群—机械制造专业群核心专业
◎2017年立项江苏省高等职业教育高水平骨干专业

智能制造视域下的数控技术专业定位为数字化设计与制造，立足装备制造业，紧紧围绕学院两大战略：智能制造、创客校园，培养满足行业需求、适应智能制造需要的高素质技术技能型人才。

主要就业岗位：数字化设备（数控机床）操作与维护、数控加工工艺与编程、三维数字化建模与设计、产品质量管理、数字化生产技术管理。

专业负责人：连老师 18061231097



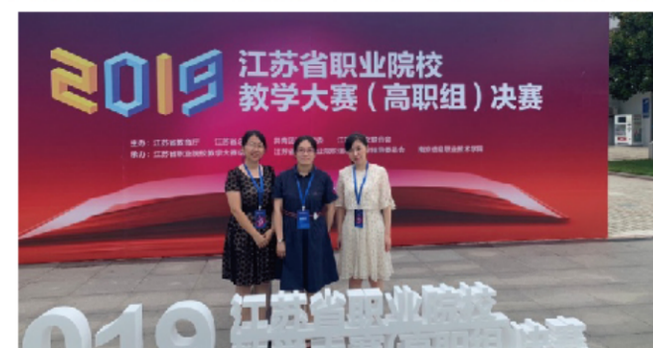
机械制造与自动化 (先进制造+自动机技术)

机械制造与自动化专业定向“先进制造+自动机技术”，随着中国制造2025的发展，高效自动化的智能设备必将是中国制造未来的走向并成为制造业的核心。

◎江苏省“十二五”重点专业群建设专业。

主要就业岗位：机械自动化设备操作员、装调员；工艺编制员；工装设计员；产品质量管理与检测员；一线设备、生产、技术管理员；产品研发工程师。

专业负责人：张老师 18061233533



机械设计与制造 (先进制造+工装设计)

机械设计与制造专业，是立足于机械制造业、紧跟机械制造技术及工艺的迅猛发展、满足行业人才需求，并一直是国内高职院校设置的老牌专业；

◎江苏省“十二五”重点专业群建设专业、学院重点建设专业。

主要面向机械、机电、金属产品制造等行业，培养学生掌握机械设计与制造基本理论和专业技能，校企共育，掌握“先进制造+工装设计”的高素质技术技能人才。

主要就业岗位：通用机床操作员、机械产品设计员、工艺设计及工艺管理员、产品质量控制员、设备维护装调员。

专业负责人：黄老师 18061231095



工业设计 (产品造型与3D打印技术)

工业设计专业，是学院重点打造的智能制造学院所属专业，主要面向机械、家电、汽车、电子等制造业，培养能从事产品造型设计、产品结构设计与产品创新设计以及3D打印制作等工作的具有一定创新能力的高素质技术技能人才。

◎智能制造学院重点建设专业

主要就业岗位：三维建模师、产品造型助理设计师、产品结构设计师、3D打印技术应用工程师等。

专业负责人：卢老师 18061233558



媒体机电 人文生活

南京机电职业技术学院启动高淳新校区建设

2019年09月23日



绿色校园 海绵校园
智慧校园
理念新 机制新
面貌新 成效新



获奖情况

近年来，学院秉承“以赛促学，以赛促练，赛学练联动”的宗旨，组织全院师生积极参与国家、省、市级各类大赛，并有多名师生在各类技能大赛、创新创业比赛中荣获佳绩，彰显了我院办学特色，展现了我院办学实力。



教师获奖情况一览表（部分）

系部	姓名	级别	获奖项目	等级
信息工程系	施炜	省级	全国电子商务师技能大赛江苏赛区	三等奖
	卞志勇	省级	江苏省高等职业院校信息化教学大赛“信息化教学设计”赛项	三等奖
	屈会雪	国家级	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 Java 软件开发国赛	优秀指导教师
自动化工程系	朱红娟	国家级	第十七届全国大学生机器人大赛	二等奖
	吴杰	省级	第十届江苏省机器人技能大赛体操项目比赛	一等奖
	武建卫	国家级	全国智能供配电系统安装与调试技能竞赛	二等奖
机械工程系	卢彬	省级	2019年江苏省高校微课教学比赛	二等奖
	黄晓萍	省级	2019年江苏省职业院校教学大赛	三等奖
	黄晓萍、林红艳、杨淑琴、奚霞	省级	第八届华东区大学生 CAD 应用技能竞赛	二等奖
电子工程系	闫文娟、郁镭、杨阳、李华	市级	2019年度南京市职工职业（行业）技能大赛智能家居技术赛项技能竞赛	一等奖
	闫文娟、雷迅、郁镭、杨阳	市级	2018年度南京市职工职业（行业）技能大赛智能家居技术赛项技能竞赛	一等奖
	闫文娟、杨阳	市级	南京市智能楼宇（物联网技术应用）技能竞赛教职工组	二等奖
人文系	张钦宇	国家级	2017年全国财会专业改革创新研讨会课堂组织与教学设计竞赛	三等奖
	何文晓	省级	江苏省第五届大学生艺术展演活动	一等奖
	陈文继	省级	第三届高职高专院校体育教师教学技能比赛—健美操	二等奖

学生获奖情况一览表

系部	姓名	级别	获奖项目	等级
信息工程系	王韬、夏明珏、王晶晶	省级 国家级	“博导前程杯”电子商务技能竞赛网店运营赛项江苏赛区、全国总决赛	特等奖 三等奖
	刘泽晓	国家级	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 Java 软件开发国赛	三等奖
	王志鹏	省级	“武进人才杯”江苏省第十四届大学生职业规划大赛总决赛	特等奖
自动化工程系	乐鸿杰、万友良、纪雯献、钱越、王瑞、谢智国、周虎平、谢恒雨、李振	国家级	第十七届全国大学生机器人大赛	二等奖
	袁家康、殷振琦、曹为林、沈嘉飞	省级	第十届江苏省机器人技能大赛体操项目比赛	一等奖
	程滔、陈泓锦、张傲	国家级	全国智能供配电系统安装与调试技能竞赛	二等奖
机械工程系	张春辉、杨起棣等	国家级	2019年第十二届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	二等奖
	杨起棣	国家级	2019年中国技能大赛—全国电子信息服务业职业技能竞赛“创想杯”3D打印造型技术竞赛决赛	三等奖
	谢聪、夏寒帅等	省级	江苏省第七届先进制造技术（智能制造）创新制作和实习教学竞赛	二等奖
电子工程系	杜昱萱、张拼、张振、杨起	省级	2019江苏省机器人技能大赛中荣获体育机器人交叉足竞步竞赛	一等奖 (亚军)
	董开业、赵宇轩	省级	2019年“互联网+”大学生创新创业大赛第五届“建行杯”国赛选拔赛暨第八届“花桥国际商务城杯”省赛决赛	二等奖
	杜昱萱	国家级	2019年中国技能大赛—“创想杯”3D打印造型技术竞赛高职组	三等奖
人文社科系	孙阳	国家级	第16届中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	金奖
	郑诗晔、裴凯文	国家级	全国3D大赛一带一路挑战赛龙鼎奖	一等奖
	张露露、孙俊芹、绳雅婕	国家级	2017年“科云杯”财会职业能力大赛全国网络赛	三等奖



学生活动

校园文化

学生素质 综合培养 形式多样 成效显著

学生活动的开展以《学生素质养成计划》为蓝本，充分发挥校训“知行合一、自强不息”的育人功能，把思想政治教育和社会主义核心价值观紧密结合起来，围绕学生公民道德素质培养、人文与科学素质培养、身心健康、职业能力提升、实践创新素质培养，开展形式多样的学生活动，进一步丰富校园文化生活，全面提高学生综合素质。



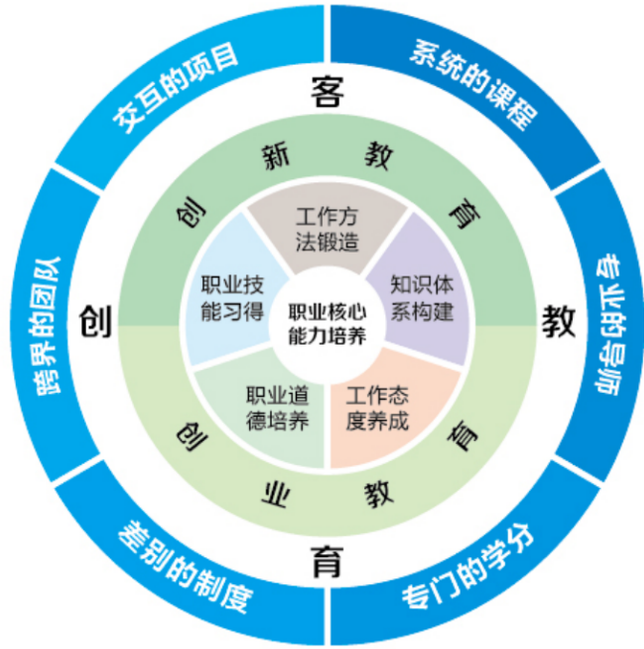
学院社团

学院注重学生综合素质的培养，构建了“学业成绩、素质养成、心理健康、创客活动”的四维一体评价方式，促进学生综合素质全面发展。近年来，学院以素质教育为突破口，全面推进素质教育，成立了院报记者团、瑜伽社、跆拳道、轮滑社微电影协会、魔方社、DIY社、街舞社、话剧社以及自动化研修社等60多个学生社团，涉及艺术、文学、体育、科技、职业发展、志愿服务等多个领域。

以机器人社、CAD/CAM社、多轴无人机社为代表的科技创新类社团，在系部专业老师的指导下，探索前沿科技，成为学生创新创业的“第二课堂”；以合唱团、吉他社、民乐社为代表的艺术类社团是学生提升艺术审美水平的重要平台，“社团巡礼节”等社团活动成为了学生展示青春风采的窗口；以院报、读者协会、青藤文苑为代表的文学类社团让学生领略文学之巅峰笔意，院报、校园广播站为学生提供了知晓天下事的渠道；以篮球社、武术协会、瑜伽社为代表的体育类社团引导学生养成健康的生活习惯，营造和谐的校园文化氛围。

创新平台

双创教育实践模式



蓝岛创客空间

- ★全国首家创客校园
- ★江苏省省级众创空间
- ★南京市市级众创空间
- ★鼓楼区区级众创空间
- ★中国创客教育基地联盟理事
- ★中国创客空间联盟成员
- ★中国创客联盟成员
- ★南京市众创空间联盟常务理事
- ★鼓楼区众创空间联盟成员
- ★Intel合作伙伴
- ★海尔创客实验室

南京机电职业技术学院蓝岛创客空间——新时代的创客汇聚于此，他们会玩，敢做，乐于分享，他们玩出生活的创意，玩出科技的成果。“玩”，他们是认真的！



智能制造学院

2015年，南京机电职业技术学院顺应未来智能制造技术产业需求，组建成立智能制造学院，重在培养适应网络协同制造、工业机器人、高端成套装备、3D打印等产业一线需求的创新型技术技能人才。

目标

对接《中国制造2025》
围绕《南京市实施智能制造名城》方案
建设南京市智能制造人才培养基地

任务

提高双师团队水平
深化专业内涵建设
激发创新创业活力
提升社会服务能力

就业创业

每年**1200**余家用人单位意向招聘我院毕业生。

学院累计建成近**200**家实训实习就业基地。

学院2018年毕业生毕业半年后月收入达到**4539**元。

我院学生自主创业比率达到**4.3%**，超过全国平均水平。

我院**56.27%**的毕业生工作在高新技术产业、战略性新兴产业、先进制造和现代服务业等新兴领域。

为满足学生的求职需求，我院每年组织举办**30**场次以上的专场招聘宣讲会。

据省教育厅统计，我院**30%**以上的2018届毕业生对就业现状非常满意。

我院近三届毕业生中，**80%**以上集中在江苏省内的政府、企事业单位就业。

连续三年毕业生协议就业率（含升学）始终保持在**93%**以上，位居全省前列。

持续推进“**10**年分享参与计划”，持续助力毕业校友的职业发展。

在“聚力创新、聚焦人才培养、高水平探索创客教育与职业教育相融合的人才培养新模式”的办学思路指引下，学院就业创业工作“抓内涵、提质量、明特色、创品牌”，建立了以就业指导课程为主渠道，以讲座、论坛、培训等形式为补充，以职业规划大赛、就业创业知识竞赛、创业计划书比赛等实践活动为载体的就业创业教育体系，就创业工作不断取得新进展，就创业质量位居全省同类院校前列。“机电就业”已成学院服务区域经济发展、校企互利共生、社会认可、家长满意、学生欢迎的亮丽名片。



合作单位



升学

专转本

普通高校专转本是选拔优秀高职高专毕业生进入全日制本科阶段学习的一种制度。专科院校学生结束专科阶段的课程学习之后，根据当年国家教育部和国家发展改革委(发改委)编报的《全国普通高校招生计划》和《全国普通高校分学校分专业招生计划》在毕业之前三年级第二学期参加由省教育考试院组织的统一考试，按原专业或相关专业升入本科院校继续进行全日制本科学习。

报考对象:

专科三年级在籍学生

报考要求:

参加江苏省“专转本”统一考试，根据省教育厅、省教育考试院公布的“专转本”选拔计划及要求，填报志愿。

转本院校:

主要转本录取院校为：南京工业大学、南京信息工程大学、南京晓庄学院、常州大学、盐城工学院、徐州工程学院、南京工程学院、金陵科技学院、苏州科技大学、南京理工大学紫金学院、南京师范大学中北学院等。

联系人：卞老师 18061231030

报考类别:

序号	科目	总分	适用专业说明
1	大学语文	150	按照本科招生专业大类要求选考
	高等数学	150	
2	英语	120	除日语专业
	日语	120	限日语专业
3	专业综合	230 (专业基础理论150+操作技能80)	按照本科招生专业大类要求 (本科招生专业大类及考试内容另行公布)



入伍

入伍基本身体条件:

男青年年龄为2020年8月31日以前年满18周岁至20周岁，高中毕业文化程度青年可放宽至21周岁，普通高等学校在校生可放宽至22周岁，高职（专科）毕业生可放宽至23周岁，本科及以上学历毕业生可放宽至24周岁。

2020年征兵体检标准为:

身高：160cm以上（男性）

体重：标准体重=（身高-110）kg。男性不超过标准体重的30%不低于标准体重的15%。

视力：男女青年的右眼裸眼视力不低于4.6，左眼裸眼视力不低于4.5；采取准分子激光手术半年后，没有明显并发症视为合格。

联系人：郝老师 18061237654



南京市义务兵经费标准

序号	项目	标准
1	义务兵家庭优待金	上年度南京市城镇人均可支配收入（6.4万左右）×45%×2年，约为5.8万元；
2	大学生入伍奖励金	义务兵家庭优待金（2.9万左右）×（40%~80%）×2年，约为2.3~4.6万元；
3	退役金	4500元/年×2，共计9000元；
4	一次性补助金	南京市城镇人均可支配收入（6.4万元左右）×1.5-9000元，约为8.7万元；
5	义务兵津贴	12400（第一年）+13200（第二年），共为2.56万元；
6	慰问金	2000元/年×2，共计4000元；
7	学费补偿和助学贷款代偿	每年大学本（专）科生最高8000元，退役大学生复学，学费资助金每人每年5000元；

从南京地区入伍义务兵经费待遇总和，大学本科约为25~26.5万元；大学专科约为23.6~24.6万元；高中（职高、中专）生服义务兵役两年，也可获各类经济补助约18.4万元。

注：若政策调整，以最新文件精神执行

奖勤助贷



学校具有完善的校级助学金、奖助学金和勤工助学制度，主要包括国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、校级助学金、校级一等奖学金、校级二等奖学金、校级单项奖学金。获奖助学生比例大，基本做到应助尽助。另外，对经济特别困难的学生，学校优先安排勤工助学岗位，并通过生源地信用助学贷款、特困生补助等形式帮助其完成学业，确保不让一名学生因家庭经济困难而失学。

联系人：钱老师 18061232878



我校学生奖助学金设置情况

序号	奖项名称	等级	奖助对象	奖助标准
1	国家奖学金	国家级	根据国家公布的“奖励条件”执行	8000元/人
2	国家励志奖学金	国家级	根据国家公布的“奖励条件”执行	5000元/人
3	国家助学金	国家级	根据国家公布的“奖励条件”执行	2300元/人 3300元/人 4300元/人
4	校级助学金	校级	根据学院公布的奖励条件执行	3300元/人
5	一等奖学金	校级	根据学院公布的奖励条件执行	1000元/人
6	二等奖学金	校级	根据学院公布的奖励条件执行	500元/人
7	单项奖学金	校级	根据学院公布的奖励条件执行	100元/人
8	校内勤工助学	校级	学校认定的家庭经济困难学生	12-18元/时
9	特困新生补贴	校级	建档立卡、低保户等特困生	900元/人
10	特困生求职补助	国家（地方）	特困毕业生	1500元/人
11	党员爱心助学（困）金	校级	根据学院公布的奖励条件执行	1000元/人

省内招生组长联系方式

地区	联系人	电话	QQ群
南京	朱老师	18061231075	483095999
无锡	吴老师	18061231168	541390308
徐州	张老师	18061231166	433380878
常州	胡老师	18061231027	611276258
苏州	吴老师	18061230277	495508448
南通	曹老师	18061231005	485463395
连云港	李老师	18061231137	175923187
淮安	张老师	18061230633	154664607
盐城	周老师	18061231133	610722013
扬州	杨老师	18061231199	237014391
镇江	王老师	18061231089	775016286
泰州	丁老师	18061231112	373806142
宿迁	周老师	18061231073	516570128

地区	联系人	电话	QQ群
浙江	高老师	18061236628	414545248
云南	卞老师	18061231059	632825553
河南	毛老师	18061231003	567264011
湖南	毛老师	18061231003	643916838
安徽	于老师	18051988375	251690746
山西	杨老师	18061231017	513532759
四川	顾老师	18061230633	337831072
贵州	顾老师	18061230633	643902033
江西	张老师	18061235198	428268057
甘肃	朱老师	18061231075	184767645
湖北	曹老师	18061231005	617880711
广东	夏老师	18061231007	609447643
山东	屈老师	18061230885	713809819
河北	高老师	18061236628	777167686
青海	毛老师	18061231003	732222091
宁夏	柳老师	18061239233	658456987
陕西	朱老师	18061231075	1004197309

省外招生组长联系方式