

首批国家示范性高等职业院校



# 南京工业职业技术学院



我校招办暑假正常上班，周末不休息，欢迎考生来校实地考察，市内乘地铁二号线羊山公园站下，向北1000米即到！



## 2016 招生简章

NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF  
INDUSTRY TECHNOLOGY

招生代码：

1151 (普通专科、艺术专科)	1451 (与南京邮电大学分段培养本科)	1561 (海外本科直通车)
1440 (与南京工程学院联合培养本科)	(与金陵科技学院分段培养本科)	1651 (中外合作办学)

办学性质：公办

招生批次：本二批次（联办本科）、专科批次

咨询电话：400-080-1151

招办QQ：4000801151

学校网址：<http://www.niit.edu.cn>

招生网址：<http://zs.niit.edu.cn>



微信关注[南工院招生办]  
及时了解学校招生动态



南京工业职业技术学院  
招生信息网



黄炎培（学校创始人）

黄炎培（1878-1965），字任之，别号抱一，江苏川沙县（今属上海市）人，我国近代著名的民主革命家、政治活动家、教育家，职业教育的首创者。新中国成立后，历任中央人民政府委员、政务院副总理兼轻工业部部长、全国人民代表大会常务委员、中国人民政治协商会议全国委员会副主席、中国民主建国会主任委员、中国职业教育社理事长等职。黄炎培先生以毕生精力奉献于中国的职业教育事业，为改革脱离社会生活和民生计的传统教育，中国的职业教育做出了重要贡献。

- ◆ 首批国家示范性高等职业院校
- ◆ 全国职业教育先进单位
- ◆ 全国毕业生就业典型经验高校
- ◆ 全国职业院校就业竞争力示范校
- ◆ 全国高校学生科技创业实习基地
- ◆ 中国高校创新创业教育联盟副理事长单位
- ◆ 全国高等职业院校创新创业教育联盟理事长单位
- ◆ 教育部首批批准设置的公办全日制高职院校
- ◆ 教育部紧缺人才培养专业试点单位
- ◆ 全国五四红旗团委
- ◆ 江苏省毕业生就业工作先进集体
- ◆ 江苏省大学生创业教育示范校
- ◆ 江苏省大学生创业示范基地
- ◆ 江苏省首批人才强校试点单位
- ◆ 江苏省师资队伍建设先进高校
- ◆ 江苏省教学工作先进高校
- ◆ 江苏机电职教集团理事长单位
- ◆ 江苏省职业院校技能大赛先进单位
- ◆ 江苏省教育国际合作交流先进学校
- ◆ 江苏省高校思想政治教育工作先进集体
- ◆ 江苏省职业教育先进单位
- ◆ 江苏省平安校园
- ◆ 江苏省高等学校和谐校园
- ◆ 江苏省高校后勤工作先进集体
- ◆ 江苏省图书馆先进集体
- ◆ 首批江苏省国防教育示范校

# 目

## 录 Contents

### 01 认识南工院

办学优势	01
历史沿革	03
美丽校园	04

### 05 报考南工院

招生计划	05
招生章程	09
历年分数	10
政策解读	11

### 12 学习在南工院

师资队伍	12
实训条件	13
培养模式	14
学院·专业	15

### 25 生活在南工院

生活设施	25
奖助政策	26
校园文化	27

### 29 成才在南工院

专业技能	29
创新能力	30
综合素质	31

### 32 您的前程

就 业	29
升 学	30
创 业	31

### 36 联系我们

# 认识南工院

NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF  
INDUSTRY TECHNOLOGY

## 办学优势

### 01 这是一所中国近代职业教育的创始人黄炎培创办的百年名校!

学校前身系我国近现代著名的民主革命家、政治活动家、教育家黄炎培先生于1918年在上海所创办的中华职业学校，在校生近14000人（其中本科生近1000名）。学校历经中华职业学校、上海机械学校、南京机电学校、南京工业职业技术学院四个时期。在近一个世纪的历程中，学校先后为国家培养了包括张闻天、华罗庚、邹韬奋、江竹筠、顾心怿、朱森林、秦怡、徐伯昕等十几万名各类建设和管理人才。

### 02 这是一所办学实力在全国千余高职院校前28强的国家示范高职院校!

2006年11月，为了提升高等职业院校的办学水平，教育部启动了被称为“高职211”的“百所示范性高等职业院校建设工程”。我校顺利成功入选首批国家示范高职院校（共28所），也是目前南京唯一一所国家示范高职院校。2015年，中国高校创新创业教育联盟成立，我校作为全国高职院校唯一代表与北大、浙大、复旦等10所本科高校共同当选为联盟第一届理事会副理事长单位。学校牵头发起成立全国高等职业院校创新创业教育联盟，并当选为该联盟第一届委员会理事长单位。

### 03 这是一所以培养机电类专业高端技术技能型人才为主的综合性高职院校!

学校设有机械工程学院、电气工程学院、航空工程学院、交通工程学院、计算机与软件学院、经济管理学院、商务贸易学院、艺术设计学院、国际教育学院，以智能制造、机电一体化、电气自动化、应用电子等专业为主干，以飞机制造、航空机电、航空电子、轨道交通、智能通讯等专业为特色，汽车、经济管理、计算机、艺术设计、外语、人文等专业协调发展，共有17个专业群，53个专业（方向），其中机械、电气类专业在校生规模占60%左右，且专业实力均在同类院校前列。

### 04 这是一所具有试点培养高职本科人才资格的高职院校!

2012年，经教育厅批准，学校开始与南京工程学院联合培养高职本科生，江苏首批仅2所高职院校获此资格。目前，学校在校本科生近1000名。学校联办本科项目今年继续面向江苏考生，在本批次理科招生，计划240名，涉及机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工程、自动化4个专业。该项目2012年录取的百名学子已顺利毕业，就业率100%，其中升学13人，研究生就读院校不乏南京航空航天大学、中国矿业大学等部属、211院校。

### 05 这是一所教育部评选的全国毕业生就业典型经验50强高校!

教育部在全国范围内的各级普通高等学校中每年遴选50所就业工作具有典型示范性的高质量、高就业率的高校，并授予“全国毕业生就业典型经验高校”荣誉称号，该荣誉也被业界人士称作“全国高校毕业生就业工作50强”，也是目前高校就业工作的最高荣誉。2012年，我校获此殊荣，全国仅9所高职院校入选，我校是当年江苏唯一一所入选的高职院。



### 06 这里拥有江苏高职院校实力最雄厚高级职称比例最高的双师型师资队伍!

学校现为江苏省人才强校试点单位（高职院校唯一一所），有教职员工800余人，副高以上职称占42%，具备双师素质教师比例达86%，硕博以上学历占80%。现有国家级优秀教学团队1个，省级优秀教学团队2个，省高校优秀科技创新团队2个，省高校“青蓝工程”科技创新团队2个；省教学名师3人，省先进工作者1人，省优秀教育工作者4人；省“333高层次人才培养工程”培养对象5人，省“六大人才高峰”资助项目培养对象4人，省高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象7人。

### 07 这里拥有最先进的实验实训条件，生均仪器设备值万元以上!

学校建有总面积5万平方米的工业中心，有实验室179个，国家级实训基地3个，省级实训基地2个，江苏省精密制造技术研究开发中心1个，江苏智能传感器网络工程技术研究开发中心1个，教学科研仪器设备总值1.8亿元，馆藏图书百万册。

### 08 这里校园有WIFI、宿舍有空调、环境如公园!

学校位于风景秀丽的南京仙林大学城，与羊山公园仅一路之隔，占地面积1360亩，建筑面积近40万平方米，校园山清水秀、景色如画，湖水清澈宁静，花鸟相映成趣，是学生修身养性、陶冶情操的佳地。校园网络WIFI全覆盖，宿舍有独立卫生间，配备空调、风扇和热水器，生活运动设施齐全，为学生创造良好的学习环境。

### 09 这里拥有年发放总额千万元以上完善的奖贷助学保障体系!

学校具有完善的奖助学金和勤工俭学制度，主要包括国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、黄炎培特别奖学金、黄炎培专项奖学金、三好学生奖学金、企业奖助学金等二十余种各级各类奖助学金，最高奖项为8000元/人，年发奖助学金总额1000万元以上，获奖受助学生比例大，基本做到应助尽助。另外，对经济仍有困难的学生，学校优先安排勤工俭学岗位，并通过生源地助学贷款、困难补助、学费减免、边远地区假期返乡车票补贴、大学生紧急援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。

### 10 这里合作的单位有近千家，这里的毕业生很抢手!

学校毕业生就业率始终保持在99%以上。就业基地遍及南京、苏州、无锡、常州、上海、浙江、江西、福建、广东等地，拥有长期合作单位700余家，如南京地铁、徐工集团、8511研究所、724所、55所、60所、中电熊猫、金城集团、南京轻机集团、南京奶业集团、南京卷烟厂、南京市烟草公司、江苏省天然气有限公司、南京自来水公司、格力电器、江西洪都集团、苏宁电器、施耐德电气、中电电气、三菱电机、扬子江药业集团、恒瑞药业、南大富士通等。学校每年组织近千家单位进校园招聘，提供岗位18000多个，生均可选岗位3个以上。学生的升学途径分别是：专转本、专接本、专升本和海外本科直通车，学生可自行选择不同途径进行深造，每年有1000多名学生通过专转本、专接本的方式进入到本科阶段学习，2016年专转本共录取651名，其中公办本科364名。学校还在校内建立了2800多平方米大学生创业园，可同时为300多名学生提供创业实践，免费供学生创业。



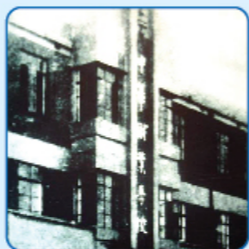
## 历史沿革

第一次世界大战期间，中华民族工业获得发展。迫切需要大量技术和管理人才。鉴于此，黄炎培先生联合教育界、实业界知名人士蔡元培、梁启超、张謇、宋汉章等人，于1917年在上海发起创立了中华职业教育社。翌年，创办中华职业学校，作为推行职业教育的实验经验所，开创了职业教育的先河。

1918

### 中华职业学校时期(1918-1952)

1918年，中华职教社开展沟通教育与职业的实验，在上海创办了中华职业学校。主要为民族工商业培养中级技术和管理人才。中华职业学校以推行职业教育为宗旨，提倡“劳工神圣”，力求与爱国主义教育、人格教育相结合，培养“双手万能”、“手脑并用”的人才。到1951年，在校生达1200余人。



中华职业学校-校舍



毛主席亲切接见黄炎培先生

1952

### 上海机械学校时期(1952-1960)



上海机械学校校园



上海机械学校39年校庆

1952年，根据黄炎培先生将“所创办的学校依其必要和可能归于公家”的建议，经过酝酿，学校由轻工业部接管。先后改名上海市中华职业学校和上海轻工业学校。1954年定名为上海机械学校。在此期间，学校的教师数量增加，形成了一支结构合理、实力雄厚的师资队伍。学校通过一系列的改革，教学质量不断提高，学校的规模得到扩大。

1960

### 南京机电学校时期(1960-1999)

1960年9月，遵照轻工业部轻工(60)干字第602号文指示，学校由上海迁到南京，定名为南京机电学校。经数年努力，取得了显著成就。于1994年再次被批准为国家级重点学校。1998年9月，根据国务院布置，学校划转为江苏省管理，教职工340人，在校中专班、高职大专班学生达4500人。



90年代南京机电学校校门



80周年校庆活动

1999

### 南京工业职业技术学院

在1999年经教育部批准成为江苏省首批高职院校之一，现拥有中山、天堂、仙林三个校区，占地总面积1360余亩，建筑面积40万平方米，教职工800余人，在校学生14000人（其中本科生近1000人），固定资产10.5亿元。学院现设十院二部，已累计为社会培养输送了近十万名合格的管理和技术人才。学院遵循和借鉴黄炎培先生倡导的“手脑并用，双手万能”办学思想，南工院立足市场，服务社会和经济建设，与时俱进，开拓创新，已成为职业技术教育领域一面耀眼的旗帜。

## 美丽校园



2016

国家示范性高等职业院校



# 报考南工院

NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF  
INDUSTRY TECHNOLOGY

## 2016年江苏招生计划

### ◆本二批次（联办本科） 招生代码：1440

1440: 该计划在《江苏招生考试》(2016招生计划专刊)上册第100页。

以下各专业为高职与普通本科联合培养项目, 在我校学习四年, 毕业后颁发南京工程学院本科文凭。

序号	学测要求及专业名称	文科计划	理科计划	学制(年)	学费(元/年)	填报志愿专业代号	
						文科	理科
	选测科目等级要求: BB 必测科目等级要求: 4C1合格		240				
1	机械设计制造及其自动化	-	60	四	5800	-	01
2	机械电子工程	-	60	四	5800	-	02
3	机械工程	-	60	四	5800	-	03
4	自动化	-	60	四	5800	-	04

### ◆高职专科批次（分段培养） 招生代码：1451

1451: 该计划在《江苏招生考试》(2016招生计划专刊)下册第29、88页。

以下各专业为高职与普通本科分段培养项目, 在南京工业职业技术学院学习三年, 考核合格者可转入分段培养本科院校学习两年, 毕业后颁发分段培养院校本科文凭。

序号	学测要求及专业名称	文科计划	理科计划	学制(年)	学费(元/年)	填报志愿专业代号	
						文科	理科
	选测科目等级要求: CC 必测科目等级要求: 4C1合格	25	65				
1	物流管理(与金陵科技学院分段培养项目)	25	25	三	4700	01	02
2	软件技术(与南京邮电大学分段培养项目)	-	40	三	5300	-	03

### ◆高职专科批次（普通类文理科） 招生代码：1151

1151: 该计划在《江苏招生考试》(2016招生计划专刊)上册第20、79页。

序号	学测要求及专业名称	文科计划	理科计划	学制(年)	学费(元/年)	填报志愿专业代号	
						文科	理科
	选测科目等级要求: CC 必测科目等级要求: 4C1合格	198	272				
1	机电一体化技术 ★☆△●○○◎	10	41	三	5300	01	17
2	数控设备应用与维护	-	5	三	5300	-	18
3	机械制造与自动化 △	13	20	三	5300	02	19
4	模具设计与制造 ●	-	8	三	5300	-	20
5	电气自动化技术 ☆△●	15	46	三	5300	03	21
6	分布式发电与微电网技术 ○	5	15	三	5300	04	22
7	通信技术	-	10	三	5300	-	23
8	物联网应用技术	5	5	三	5300	05	24
9	飞机机电设备维修	-	8	三	5300	-	25
10	飞行器制造技术	-	8	三	5300	-	26
11	飞机电子设备维修	-	5	三	5300	-	27
12	电子信息工程技术 ●○	-	5	三	5300	-	28
13	汽车检测与维修技术 ▲	-	20	三	5300	-	29
14	汽车制造与装配技术 ◆	-	10	三	5300	-	30
15	城市轨道交通机电技术	-	21	三	5300	-	31
16	软件技术 △●	5	5	三	5300	06	32
17	移动应用开发	5	5	三	5300	07	33
18	会计	39	10	三	4700	08	34
19	建设工程管理	20	10	三	4700	09	35
20	工程造价	23	15	三	4700	10	36
21	房地产经营与管理	10	-	三	4700	11	-
22	会展策划与管理	10	-	三	4700	12	-
23	国际贸易实务 △●	15	-	三	4700	13	-
24	商务英语(只招英语考生) ●	16	-	三	4700	14	-
25	应用日语(只招英语或日语考生)	5	-	三	4700	15	-
26	应用韩语(只招英语考生)	2	-	三	4700	16	-

注: 专业名称后加★为教育部教改试点专业, 加☆为教育部和劳动与社会保障部“直通车”专业, 加△为国家示范校重点建设专业, 加●为江苏省品牌(特色)专业, 加○为江苏省重点建设专业群, 加◎为国家职业教育专业教学资源库, 加▲为紧缺人才培养专业, 加◆为国家“高等职业学校提升专业服务产业发展能力建设”专业。



# 招生章程

## 南京工业职业技术学院2016年招生章程

高校代码: 10850 (国标)

江苏省招生代码: 1151、1451 (高职本科分段培养)、1561 (海外本科)、1651 (中外合作)

其他省(自治区、直辖市)招生代码以当地招生主管部门公布为准

高校名称: 南京工业职业技术学院

高校性质: 省属院校

办学性质: 全日制公办专科

校址: 南京市仙林大学城羊山北路1号

邮政编码: 210023

第一条 根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》等相关法律和教育部有关规定, 结合学校招生工作的实际情况, 特制定本章程。

第二条 学校按照教育部规定的“学校负责、招办监督”的原则, 在各省(自治区、直辖市)招生主管部门统一组织下, 开展招生录取工作。年度招生计划及分省分专业招生计划以教育部及各省(自治区、直辖市)招生主管部门公布的为准。

第三条 外语专业招生对考生外语语种有要求(商务英语、应用韩语只招英语考生, 应用日语只招英语或日语考生), 非外语专业对考生外语语种不做限制。

第四条 各专业均无男女生比例限制, 身体健康状况按教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学[2003]3号)的有关规定执行。

### 第五条 录取原则

1. 承认各省(自治区、直辖市)招生主管部门根据教育部相关政策给予考生的全国性高考加分项目, 按照各省(自治区、直辖市)招生主管部门提供的投档成绩提档。

2. 根据各省(自治区、直辖市)的招生计划数, 结合考生报考情况, 确定调档比例。按照顺序志愿投档的批次, 调档比例原则上控制在120%以内; 按照平行志愿投档的批次, 调档比例原则上控制在105%以内。

3. 对进档考生按投档成绩从高到低录取, 专业的安排采取分数优先的办法确定。对于进档的同分考生, 文史类考生依次比较语文、数学、外语成绩, 理工类考生依次比较数学、语文、外语成绩, 艺术类考生比较美术省统考成绩。

### 4. 江苏省高考录取执行以下规定:

(1) 必测科目等级及综合素质评价必须达到江苏省规定的填报志愿的要求。

(2) 招生代码 1451 的高职本科分段培养项目和招生代码 1151 的普通类专业两门选测科目等级最低要求为 C、C。

(3) 对进档考生按投档成绩从高到低录取, 专业的安排采取先分数后等级的办法确定。普通类录取时, 对于进档的同分同等级(投档成绩相同且两门选测科目等级权重相同)考生, 文科考生依次比较语文数学两门总分(含附加分)、语文(不含附加分)、数学、外语成绩, 理科考生依次比较语文数学两门总分(含附加分)、数学(不含附加分)、语文、外语成绩。艺术类录取时, 对于进档的同分(投档成绩相同)考生, 比较美术省统考成绩。

(4) 与南京工程学院合作的高职本科联合培养项目, 招生代码 1440, 在本二批次理科招生, 两门选测科目等级最低要求为 B、B。录取原则为“先分数后等级”, 对于进档的同分同等级(投档成绩相同且两门选测科目等级权重相同)考生, 依次比较语文数学两门总分(含附加分)、数学(不含附加分)、语文、外语成绩。该项目录取的考生, 按规定完成学业, 毕业后颁发南京工程学院本科文凭。

第六条 学校收费严格按照江苏省政府规定的公办学校的收费标准执行。学校设有各种奖学金, 对家庭经济困难的学生, 优先安排勤工助学岗位, 并通过助学贷款等形式帮助其完成学业。

第七条 录取的专科考生, 按规定完成学业, 由南京工业职业技术学院颁发毕业证书。

第八条 新生入学后, 按照国家和学校有关规定进行入学资格复审及身体复检。凡经查实为替考、违规录取、冒名顶替入学等违规情况的考生, 一律取消其入学资格, 不予学籍电子注册, 并上报有关部门倒查追责。

第九条 根据教育部的要求, 学校在招生工作中全面加强信息公开, 深入实施“阳光工程”, 切实维护广大考生的合法权益。学校的有关招生信息均会在学校招生信息网(<http://zs.niit.edu.cn>)或相关招生资料上及时公布, 请各位考生不要道听途说, 不要相信任何中介的信息。

第十条 本章程自发布之日起执行。本章程如有与国家或各省(自治区、直辖市)招生政策不一致的, 以国家或各省(自治区、直辖市)招生主管部门制定的招生政策为准。

第十一条 本章程由南京工业职业技术学院招生办公室负责解释。

# 历年分数

## 2013-2015年录取情况统计表

序号	省市	2013年				2014年				2015年				
		文科		理科		文科		理科		文科		理科		
		省控线	最低分	省控线	最低分	省控线	最低分	省控线	最低分	省控线	最低分	省控线	最低分	
1	江苏	联办本科(1440)	-	-	312	317	-	-	312	320	-	-	310	322
		分段培养(1451)	185	-	185	308	190	275	190	281	215	290	215	296
		普通专科(1151)	185	276	185	295	190	278	190	293	215	301	215	303
		艺术专科(1151)	文化155 专业155	411	文化155 专业155	411	文化160 专业155	425	文化160 专业155	425	文化165 专业150	424	文化165 专业150	424
		普通专科(海本1561)	185	185	185	252	190	220	190	261	215	239	215	235
		普通专科(中外1651)	185	185	185	185	190	209	190	225	215	215	215	215
2	山西	358	358	320	335	160	406	160	404	160	431	160	351	
3	内蒙古	160	306	160	324	160	232	160	160	160	373	160	302	
4	黑龙江	170	331	170	277	170	369	160	356	170	373	160	365	
5	浙江艺术	文化187 专业65	289.977	-	-	文化186 专业65	294.996	-	-	文化1147 专业65	286.981	-	-	
	浙江	271	360	279	310	292	353	288	294	263	265	266	318	
6	安徽艺术	文化105 专业170	640	-	-	文化120 专业170	673	-	-	文化160 专业165	697	-	-	
	安徽	150	462	150	390	150	473	150	407	200	528	200	480	
7	福建	227	389	201	201	357	375	246	352	352	423	266	383	
8	江西	180	180	180	273	200	374	200	382	200	422	200	424	
9	山东艺术	180	442.67	-	-	文化180	文化237 专业179	-	-	文化180	文化316 专业171.33	-	-	
	山东	180	477	180	439	180	501	180	460	180	508	180	481	
10	河南	200	375	200	312	200	321	200	369	180	381	180	390	
11	湖北	335	396	275	285	325	399	295	363	200	364	200	343	
12	湖南	200	447	200	294	200	443	200	339	200	441	200	412	
13	广东	430	430	400	400	425	425	400	400	403	440	407	403	
14	广西	200	421	200	200	200	200	200	283	180	318	180	304	
15	重庆	236	236	228	228	234	236	213	226	240	255	224	254	
16	四川	443	443	413	413	450	459	390	416	448	471	412	433	
17	贵州	-	-	-	-	-	-	-	-	220	453	200	320	
18	云南	395	369	350	327	430	420	370	383	300	412	300	376	
19	陕西	200	200	150	222	273	333	256	334	220	401	200	418	
20	甘肃	270	356	220	272	345	429	220	386	240	426	200	398	
21	青海	200	268	200	267	200	200	200	288	200	355	200	326	
22	宁夏	200	200	200	249	200	363	200	324	200	402	200	353	
23	新疆汉语言	-	-	255	266	300	398	265	343	299	375	265	348	
	新疆民考汉	-	223	-	227	-	247	-	285	-	247	-	282	

## 政策解读

### 问：如何报考你校？

答：我校在江苏高考共有5个招生代码，分别是本二1440、专科1151、1451、1561、1651，对应不同分数的考生均可报考，考生可根据自己的分数结合往年的录取分数线，选择相应代码填报。为提高录取我校的成功率，建议考生A志愿填报我校，也可在专科批次同时填报多个代码，如A志愿1151、B志愿1561、C志愿1651。填报志愿的时间：本二批次6月27日-7月2日，专科批次7月26日-30日，志愿填报网址：<http://www.jseea.cn>。其他省（自治区、直辖市）招生代码、填报志愿时间以当地招生主管部门公布为准。欢迎广大考生报考我校，我们在羊山脚下、松山湖畔等你！

### 问：你校今年招收联办本科专业的具体情况？

答：招生代码：1440，在江苏省本二批次录取。2012年，经教育厅批准，学校开始与南京工程学院联合培养高职本科生，学生在我校学习，双方联合培养，毕业颁发南京工程学院本科文凭。江苏首批仅2所高职院校获此资格，目前学校在校本科生近1000名。今年，学校联办本科项目招生计划240名，涉及机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工程、自动化4个专业。2013-2015年录取分数线分别为：317分、320分、322分。该项目2012年录取的百名学子已顺利毕业，就业率100%，其中升学13人，研究生就读院校不乏南京航空航天大学、中国矿业大学等部属、211院校。

### 问：你校今年招收分段培养专业的具体情况？

答：招生代码：1451，在江苏省高职专科批次录取。经教育厅批准，我校有两个“高职与本科分段培养”项目，一是与南京邮电大学合作的“软件技术”专业，招生计划40名，二是与金陵科技学院合作的“物流管理”专业，招生计划50名。学生在我校学习三年取得专科文凭，经考核合格后分别升入南京邮电大学和金陵科技学院继续学习两年，毕业颁发南京邮电大学和金陵科技学院本科文凭。该项目2013年录取的软件技术专业的考生，现已顺利完成专科阶段的学习，参加转段升学均成功通过考核，转段升学率100%，9月份将进入南京邮电大学继续学业。

### 问：你校能否满足考生的专业志愿？

答：我校主要通过三种方式满足考生的专业志

愿：一是采取专业大类招生，入校后再选择专业方向；二是在录取时根据进档考生填报的专业志愿情况，调整专业间计划，尽可能满足考生专业志愿；三是如录取专业不满意，新生入校后第一学期末可以申请调整专业。具体可登录学校招生信息网在报到入学栏目中查阅相关文件。

### 问：你校今年招收海外本科直通车专业的具体情况？

答：招生代码：1561，在江苏省高职专科批次录取。“海外本科直通车”项目由江苏卓越国际教育基金会专门开发，江苏省教育国际交流服务中心协调管理。我校是第一批试点“海外本科直通车”项目的院校，今年该项目招生计划200名，普通专科批次录取。学生在我校学习三年专科课程的同时，将重点强化英语学习，取得我校专科文凭后，英语达到国外院校要求后可直接进入海外高校完成本科学业以及本科后学业。三年后赴海外学校学习费用视国家、学校和续读时间而异，取得海外学士学位大约需要续读一年半至两年的时间，目前对接的国家有美国、英国、加拿大、澳大利亚。新生入校后，与其他新生享受同等待遇，是否出国均可由学生根据个人情况自愿选择。

### 问：你校中外合作办学情况及优势？

答：招生代码：1651，在江苏省高职专科批次录取。我校中外合作办学严格遵照教育部的“中外合作办学条例”。与美国纽约州立大学科贝尔斯基尔农业与技术学院合作的物流管理专业为江苏省品牌专业，也是国外合作院校的优势专业。目前采用“3+0”模式，新生入校后，与其他新生具有同等待遇的同时，还享有30人的小班化教学等更加优雅的教学环境，同时外方的专业外教来华担任总课程1/3的纯英语过程授课，学生英语达到国外院校要求后可以出国学习，是否出国均可由学生根据个人情况自愿选择。

优势：美国合作院校是一个本科院校，项目可以获得中方大专文凭及美方结业证书，美方认可在中方学习的73个课程学分，到纽约州立大学科贝尔斯基尔农业与技术学院留学的学生只要再读2-3年就可以获得本科文凭。

### 问：你校如何确定进档考生的专业？

答：我校对江苏高考进档考生的专业采取先分数后等级的办法确定（具体详见学校2016年招生章程），考生在填报专业志愿时，可以将所选专业按自己喜欢的顺序依次填报，无需担心因专业顺序而影响录取。其他省（自治区、直辖市）对进档考生按投档成绩从高到低录取，专业的安排采取分数优先的办法确定（具体详见学校2016年招生章程）。

## 学习在南工院

NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF  
INDUSTRY TECHNOLOGY

## 师资队伍

学校现为江苏省首批人才强校试点单位（高职院校唯一一所），有教职员工800余人，副高以上职称占42%，具备双师素质教师比例达86%，硕博以上学历占80%。

- ◆ 国家级教学团队1个
- ◆ 省级高水平示范教学团队2个
- ◆ 省级“青蓝工程”科技创新团队2个
- ◆ 省级科技创新团队2个
- ◆ 省教学名师3人
- ◆ 省“333高层次人才培养工程”培养对象5人
- ◆ 省“六大人才高峰”资助项目培养对象4人
- ◆ 省“青蓝工程”中青年学术带头人7人
- ◆ 省先进工作者1人
- ◆ 省优秀教育工作者4人



国家级优秀教学团队负责人、  
省教学名师  
滕宏春



中华职教社黄炎培杰出教师奖、  
省优秀教育工作者  
曹建平



省督学、省优秀教育工作者  
狄建雄



省教学名师、省先进工作者、  
省优秀教育工作者  
郭晓晶



省“333高层次人才培养工程”三层次培养对象、省高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象、省“青蓝工程”科技创新团队带头人  
杨战民



省“333高层次人才培养工程”三层次培养对象  
陈林杰



省“333高层次人才培养工程”三层次培养对象  
孔伟



省“333高层次人才培养工程”三层次培养对象、省“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象  
殷红卫



省高校“青蓝工程”中青年学术带头人、省“六大人才高峰”培养对象  
王晓勇



省高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象  
董巍



省“六大人才高峰”资助项目培养对象、省“青蓝工程”科技创新团队带头人  
丁继斌



2015年江苏高校辅导员年度人物  
朱燕

## 实训条件

建有总面积5万平方米的工业中心，有实验室179个，教学科研仪器设备总值1.8亿元

- 国家级实训基地3个
- 省级实训基地2个
- 江苏省精密制造技术研究开发中心1个
- 江苏智能传感器网络工程技术研究开发中心1个
- 馆藏图书百万册



04.机电一体化实训基地  
05.智能楼宇实训基地  
06.电子电工实训中心



01.工业中心  
02.国家级数控实训基地  
03.国家电工电子与自动化实训基地



07.艺术设计工作室  
08.计算机软件实训中心  
09.图书馆阅览室

## 培养模式

我们传承创始人黄炎培先生“手脑并用”的职教理念，把“学做合一”作为工学结合人才培养模式改革的核心，融入人才培养全过程，实现人才培养与企业需求零对接。

### 理论教学与实验教学 融通合一

根据专业群的技术领域和职业岗位（群）的技术、能力和素质要求，参照相关的职业资格标准，重构课程体系和教学内容，建立了“双证融通”的课程体系，毕业生“双证”获取率达到97%以上。

按照培养目标确定的职业领域或岗位典型工作任务的完整工作过程，按层次递进设计综合实训项目，并依托数控、电工电子、物流、软件等具有逼真职场环境的生产性实训基地，真正实现与工作相结合的学习。

### 实训教学与工学结合 对接合一

### 实习教学与顶岗工作 全面合一

大力推进校企合作，将学生获得身临其境的职业体验与职业能力训练作为实习的根本目的，依托校外实习基地，全面推行了毕业生顶岗实习，建立了顶岗实习、毕业设计和就业的一体化机制。



## 机械工程学院

咨询电话: 18260065613、18260065615

- 机械设计制造及其自动化(本科)
- 机械电子工程(本科)
- 机械电子工程(本科)
- 机电一体化技术
- 数控设备应用与维护
- 机械设计与制造
- 机械制造与自动化
- 模具设计与制造
- 高分子材料应用技术

## 电气工程学院

咨询电话: 18260065619、18260065620

- 自动化(本科)
- 电气自动化技术
- 建筑智能化工程技术
- 分布式发电与微电网技术
- 供热通风与空调工程技术
- 通信技术
- 物联网应用技术

## 航空工程学院

咨询电话: 18260065611、18260065612

- 飞机机电设备维修
- 飞行器制造技术
- 飞机电子设备维修
- 电子信息工程技术
- 应用电子技术

## 交通工程学院

咨询电话: 18260065616、18260065617

- 汽车检测与维修技术
- 汽车制造与装配技术
- 汽车技术服务与营销
- 城市轨道交通机电技术

## 计算机与软件学院

咨询电话: 18260065626、18260065629

- 软件技术(分段培养本科)
- 软件技术
- 计算机网络技术
- 嵌入式技术与应用
- 移动应用开发

## 学院·专业

## 经济管理学院

咨询电话: 18260065621、18260065623

- 会计
- 投资与理财
- 建设工程管理
- 工程造价
- 房地产经营与管理
- 旅游管理
- 会展策划与管理
- 市场营销
- 连锁经营管理

## 商务贸易学院

咨询电话: 18260065637、18260065639

- 物流管理(分段培养本科)
- 国际贸易实务
- 物流管理
- 商务英语
- 应用日语
- 应用韩语
- 电子商务
- 电子商务技术

## 艺术设计学院

咨询电话: 18260065633、18260065635

- 环境艺术设计
- 产品艺术设计
- 展示艺术设计
- 视觉传播设计与制作
- 动漫设计
- 工艺美术品设计

## 国际教育学院

咨询电话: 18260065610、18260065642

- 机电一体化技术(海外直通车)
- 机械制造与自动化(海外直通车)
- 电气自动化技术(海外直通车)
- 商务英语(海外直通车)
- 工商管理类(中外合作办学)(物流管理)

## 高职与普通本科联合培养项目

江苏本科二批理科  
招生代码: 1440

(在南京工业职业技术学院学习四年, 两校联合培养, 毕业后颁发南京工程学院本科文凭。)

## 机械设计制造及其自动化(本科)

**主要课程:** 机械制图、机械设计基础、机械制造基础、电工技术、模拟电子技术、数字电子技术、液压与气压传动、自动控制原理、单片机与嵌入式系统、数控原理与系统、数控编程与操作、数控机床电气传动、机床控制系统的安装与调试、数控机床机械部件装配与调试、数控设备改造、数控机床故障诊断与维修、典型产品拆装与测绘实训、电工实训、电子产品装调实训、数控加工实训、工业控制综合实训、数控机床传动综合实训、数控机床机械装调综合实训、数控机床电气控制综合实训、数控机床维修综合实训、顶岗实习与毕业项目等课程。

**就业方向:** 面向数控技术领域, 从事数控设备的设计制造、数控设备的装配调试、数控设备维护维修、数控设备的改造、技术服务与管理等工作。



## 机械电子工程(本科)

**主要课程:** 机械制图、工程力学、电工技术、金属工艺学、机械设计、模拟电子技术、数字电子技术、机械制造基础、自动控制原理、计算机监控技术、工业机器人、自动机与自动线设计、电气与PLC控制技术、互换性与技术测量、信号检测与转换技术、液压与气压传动、模块化生产线装调与控制、物流设备运用与管理、运动控制技术及其应用、设备故障诊断与维修、机电综合实训、企业实习、工业机器人典型工作站调试实训、机电设备安装调试综合实训、自动化生产线改进与调试综合实训、顶岗实践与毕业项目、社会实践及科技创新等。

**就业方向:** 自动生产线的维护与维修人员、自动生产线安装调试人员、自动生产线的技术服务与设备管理人员、自动机械的技术改造人员、机器人工作站维护人员。

## 机械工程(本科)

**主要课程:** 机械制图、工程力学、C语言程序设计、机械工程材料与热处理、电工技术、机械原理与机械零件、电子技术、液压与气压传动、互换性与测量技术、机械CAD技术、电气与PLC控制技术、数控加工技术、测试技术与控制工程、金属切削原理与刀具、金属切削机床、机械CAM技术、机床夹具设计、现代设计方法、机械制造工艺、先进制造技术、机械工程专业英语、典型产品拆装与测绘实训、钳工实训、车工实训、电工实训、机械加工轮岗工种实训、机械设计综合实训、机械测量实训、机械拆装实训、数控加工实训、机械制造工艺装备综合实训、顶岗实习与毕业项目等课程。

**就业方向:** 可从事机械产品设计、普通机械加工、数控加工、机械加工工艺编制、机械维护维修、现场生产管理、机械产品及设备销售与售后服务等工作。

## 自动化(本科)

**主要课程:** 电工技术、模拟电子技术、数字电子技术、工程制图、电子产品装调综合实训、电机与电气控制技术、PLC应用技术、自动控制原理与系统、电气绘图与电子CAD、检测与传感器应用技术、电气控制综合实训、电力电子技术、单片机技术应用、供电技术、工业控制综合实训、自动调速系统、工业控制网络技术、MATLAB及控制系统仿真、工业机器人、专业英语、企业典型工控系统综合实训、顶岗实习与毕业项目。

**就业方向:** 自动化设备安装调试、自动化系统的维护、自动化系统集成、工业自动化系统工程解决方案的设计与构建、过程自动化控制系统的设计、构建与运行控制、亮化工程和照明控制系统设计、构建与运行控制、自动化工程项目管理、自动化产品销售、售后服务等。

## 高职与普通本科分段培养项目

江苏高职专科批次  
招生代码: 1451

### 软件技术

(与南京邮电大学“3+2”分段培养)

国家示范校重点建设专业,江苏省品牌(特色)专业。

(在南京工业职业技术学院学习三年,考核合格者可转入分段培养本科院校学习两年,毕业后颁发南京邮电大学本科文凭。)

**主要课程:** 专科阶段: 程序设计基础、网络基础、HTML与网页设计、高级程序设计语言、数据结构、软件工程、软件测试基础、数据库管理与应用、面向对象程序设计(Java)、XML应用技术、Web前台开发技术、Java Web应用开发、Ajax技术、Struts框架技术、Hibernate数据持久化框架技术、Spring框架技术、C/S架构企业管理软件设计实训、Java B/S架构企业管理软件设计与开发实训、Java EE架构管理系统设计实训、顶岗实习与毕业项目。本科阶段: 算法分析与设计、操作系统、软件开发方法、软件项目管理、计算机组成与结构、软件体系结构、微机接口、统一建模语言等。

**就业方向:** 本专业面向江苏省及长三角地区的IT行业、软件企业、系统集成公司、各类企事业单位、政府机关的应用软件设计开发技术领域,从事基于Java技术为主的应用软件与动态网站的设计与开发、各类管理信息系统的编码、数据库系统的管理与维护、软件销售与技术支持等领域的工作。

### 物流管理

(与金陵科技学院“3+2”分段培养)

江苏省品牌(特色)专业。

(在南京工业职业技术学院学习三年,考核合格者可转入分段培养本科院校学习两年,毕业后颁发金陵科技学院本科文凭)

**主要课程:** 企业经营管理、现代物流管理、物流市场营销、采购管理、仓储与配送实务、物流运输实务、物流成本管理、物流信息管理、供应链管理、国际贸易实务、国际货运代理、物联网技术应用、物流系统规划与设计、连锁经营管理、物流技术综合实训、物流运作综合实训、ERP沙盘综合实训、储配方案设计与执行、顶岗实习与毕业项目等。

**就业方向:** 苏宁云商物流基地、苏果超市有限公司配送中心、顺丰速运有限公司、中外运(江苏)分公司、圆通速递有限公司、上海合驿物流有限公司、中艺国际储运(南京)有限公司、德邦物流有限公司。



控制技术、工业机器人调试、机电综合实训、机电设备安装与调试综合实训、自动线安装调试综合实训、顶岗实习与毕业项目

**就业方向:** 自动化生产线、机器人工作站的操作维护、装配调试、设计制造、维修管理人员、机电一体化产品销售及技术服务、自动机械与自动生产线销售与技术服务管理人员。

### 数控设备应用与维护

**主要课程:** 机械制图与CAD、电气技术基础、机械设计基础、机械制造基础、机械制造技术、液压与气压传动、数控机床编程与操作、数控机床机械部件装配与调试、数控机床电气传动、机床控制系统的安装与调试、数控机床故障诊断与维修以及钳工实训、车工实训、

## 机械工程学院

### 机电一体化技术

教育部教改试点专业,教育部和劳动与社会保障部“直通车”专业,国家示范校重点建设专业,江苏省品牌(特色)专业,江苏省重点建设专业群,国家职业教育专业教学资源库。

**主要课程:** 机械制图、机械设计基础、电工与电子技术、机械制造基础、液压与气压传动、机械制造技术、电气与PLC控制技术、传感器与智能仪表、机电设备故障诊断与维修、运动控制系统安装与调试、自动线

数控加工实训、数控机床装调综合实训、数控机床维修综合实训、顶岗实习与毕业项目、社会实践等。

**就业方向:** 数控机床的使用,零件的数控加工与精度检验;数控机床的机械部件安装、调整,数控机床的电气装配、调试;数控机床的日常维护、故障诊断,机械、电气部件的维修;数控机床的设计、改造;数控设备的销售与技术服务、车间生产组织与管理等工作。

### 机械制造与自动化

国家示范校重建专业,江苏省重点建设专业群。

**主要课程:** 机械制图、机械设计基础、电气技术基础、机械制造基础、机械制造技术、液压与气压传动、机械CAD技术、机械CAM技术、电气控制与PLC技术、钳工实习、普车实习、轮换工种实习、数控加工实训、专业综合实训、顶岗实习与毕业项目。

**就业方向:** 可从事机械产品设计、普通机械加工、数控加工、机械加工工艺编制、机械维护维修、现场生产管理、机械产品及设备销售与售后服务等工作。

### 模具设计与制造

江苏省品牌(特色)专业。

**主要课程:** 机械制图、机械设计基础、机械制造基础、机床电气控制技术、数控加工技术、液压与气压传动、塑料成型工艺及模具设计、冲压工艺及模具设计、模具制造技术、模具CAD/CAM技术、MOLDFLOW技术、DYNAFORM技术、企业项目与模具生产管理、专业英语;模具数控加工技术实训、模具CAD设计与CAM制造综合实训、顶岗实习与毕业项目。

**就业方向:** 毕业生可在汽车制造、模具制造、家电制造、机械产品制造等企业,从事模具设计与制造、产品开发、数控编程、项目管理、数控机床操作等工作。

## 电气工程学院

### 电气自动化技术

教育部和劳动与社会保障部“直通车”专业,国家示范校重点建设专业,江苏省品牌(特色)专业。

**主要课程:** 电工技术、电子技术、机械基础、电机与拖动、电控与PLC应用技术、单片机技术应用、电力电子技术、电工实训、电子实训、电控实训、自动控制

原理与系统、供配电技术、自动调速系统、工业控制综合实训、工业网络技术、企业典型工控系统综合实训、工业机器人、工业组态技术、智能电网技术、顶岗实习和毕业设计。

**就业方向:** 本专业毕业生可在企业、外资公司和事业单位从事自动化设备维修、调试、运行、管理等技术工作,也可在电气设备公司从事电气设备销售和技术服务工作。担任电气控制设备制造和系统开发的技术人员,电气动力车间和设备科的维修人员,电气自动化产品的营销及技术服务人员,企业和公司电力系统运行和监控人员。

### 分布式发电与微电网技术

江苏省重点建设专业群。

**主要课程:** 电工基础、电子技术、电机与电气控制技术、自动检测技术、PLC应用技术、单片机与嵌入式系统、电力电子技术、供配电技术、光伏发电技术、风力发电技术、监控组态技术、光伏发电工程装备与案例、风力发电系统运行与维护、智能电网系统、光伏电池制造工艺、电工技能实训、电子技能实训、电气绘图与电子CAD实训、电气控制实训、PLC技能实训、智能电源综合实训、光伏发电系统综合实训、风力发电系统综合实训、风光互补系统综合实训、顶岗实习与毕业项目等。

**就业方向:** 本专业毕业生可在分布式发电与微电网、节能减排等领域的企事业单位、供电部门、外资公司和政府机关从事分布式发电与微电网系统的生产、检验、安装、调试、检修、维护、运行等技术工作,也可从事相关设备的质量管理和销售等工作。

### 通信技术

与著名上市公司中兴通讯合作办学。经验丰富的企业人员到校联合授课,夯实基础;企业安排顶岗实习,实现就业直通车。

**主要课程:** 电子技术基础(模电、数电)、通信原理、信号与系统、通信线路工程、光纤通信技术、移动通信技术、现代交换技术、计算机通信网络、广电网络工程、接入网技术、传送网技术、3G移动通信、LTE/4G移动通信技术、通信网络规划与优化、电工电子基础技能实训、通信工程综合实训、数据通信综合实训、移动通信综合实训、顶岗实习与毕业项目等。

**就业方向:** 就业面向通信行业,从通信产品制造、工程建设以及运营商等整个产业链。可在各级电信、广电运营商从事值勤、督导、客服等工作;在通信工程公司从事网络设计、施工、网络优化维护等;在通信电子公司从事产品开发、测试、营销等工作。

## 物联网应用技术

与著名上市公司中兴通讯合作办学。经验丰富的企业人员到校联合授课，夯实基础；企业安排顶岗实习，实现就业直通车。

**主要课程：**电工技术、模拟电子技术、C语言程序设计、数字电子技术、传感技术与传感网、面向对象与C#编程、单片机技术应用、射频识别技术、嵌入式系统、云平台技术、跨平台设计语言、数据通信技术、无线节点技术、网络优化技术、传感网与多网络互通、物联网工程项目实施、智慧企业技术及应用、片上系统技术与应用、网络数据库应用、工业控制网络技术、智慧企业导论、准职业人导向训练、职业定位与发展、求职能力提升训练、电工技术实训、Zigbee技术在控制、数据采集网络系统中的应用实训、c#在环境数据采集显示中的应用综合实训顶岗实习与毕业项目。

**就业方向：**本专业学生通过学习传感技术、信息通信技术、嵌入式系统及计算机技术应用等相关的基础理论课程和专业课程，从而达到能基本掌握智慧企业相关系统与设备的检测、调试、组装、维护能力，能够在智慧教育、智能交通、智能医疗、智能家居、智能物流、智能电力等ICT行业从事从事“安防、监控、消防、融合通信等系统集成类”的安装、调试、维护等工作。

## 航空工程学院

### 飞机机电设备维修

**主要课程：**机械制图、机械设计基础、电工电子技术、飞机电气部件、飞机维护技术基础、空气动力学基础和飞行原理、飞机构造基础、飞机系统与附件、发动机基础与系统、活塞发动机、飞机结构与附件修理、人为因素和航空出版物、电工基础实训、维修基本技能实践、飞机结构与机械基础实训、飞机发动机实训、飞机电气系统实训、电子技术实训。

**就业方向：**飞机维修公司、飞机制造公司、机场、通用航空公司、航空运动学校、飞机部件维修公司、航空器材公司等相关行业。

### 飞行器制造技术

**主要课程：**机械制图、机械设计基础、电工电子技术、航空机械制造基础、CAD/CAM技术基础、CAM技术、飞机结构与系统、数控加工技术、液压与气压传动技术、数控加工实训、飞机装配技术、飞机钣金成型

工艺、无损检测技术、飞机铆铆综合实训、飞机零部件装配综合实训、钳工实训、车工实训、数控加工实训等。

**就业方向：**飞机产品的加工生产、飞机装配、产品质量的分析，数控加工设备的操作、维护，机械产品装配、航空钣金零件的加工；飞机部件日常维护；飞机或机械产品的销售及售后服务；飞机部件或机械产品生产管理等相关工作。

### 飞机电子设备维修

**主要课程：**计算机应用基础、专业英语、机械制图、电路基础、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、飞行原理、飞机机械系统、航电专业英语飞机电气系统、人为因素和航空法规、电工技术实训、电子产品装调实训、航空维修基本技能实训、飞机机电系统实训、英文维修手册查阅AV、飞机维护模拟机实训AV、航空导航系统、航空通信系统、自动飞行系统、航空仪表系统、737/320飞机电子设备、自动检测技术、单片机技术应用、航空发动机原理、维护技术基础及勤务、英语口语与听力、顶岗实习等。

**就业方向：**本专业毕业生可在航空运输企业、航空维修企业和航空器整机制造企业从事航空器机电电子系统外场技术和管理工作以及航空器机电电子设备部件的内场维修、设计制造、检测调试和生产管理等方面的工作。

### 电子信息工程技术

江苏省品牌（特色）专业，江苏省重点建设专业群。

**主要课程：**高等数学，技术物理，电工技术，模拟电路，数字电路，C语言程序设计，电子产品装调综合实训，单片机应用技术，传感与智能控制，数据采集与系统控制软件设计，智能卡技术，平板显示技术，智能电子产品应用与设计综合实训。

**就业方向：**本专业毕业生可在企事业单位及公司从事音视频产品、智能卡、软件公司等智能电子类产品的工艺管理、质量管理、安装调试、设计、维修、软件测试等方面的工作。



## 交通工程学院

### 汽车检测与维修技术

紧缺人才培养专业。

**主要课程：**机械制图与计算机绘图、电气技术基础、汽车机械基础、液压与气压传动、电控发动机技术、汽车传动系统构造与原理、汽车行驶、转向与制动系统构造与原理、汽车电气实用技术、汽车车身电控技术、新能源汽车技术、汽车专业英语、车工实训、钳工实训、电子技术技能实训、汽车发动机综合实训、汽车底盘综合实训、汽车使用与维护、汽车检测与故障诊断技术、旧机动车鉴定与评估、汽车故障诊断综合实训、顶岗实习与毕业项目。

**就业方向：**可从事汽车维护与保养、汽车机电维修、汽车性能检测、汽车综合故障诊断与维修、汽车维修服务、二手车鉴定与评估等工作。

### 汽车制造与装配技术

国家“高等职业学校提升专业服务产业发展能力建设”专业。

**主要课程：**机械制图与计算机绘图、电气技术基础、汽车机械基础、液压与气压传动、电控发动机技术、汽车传动系统构造与原理、汽车行驶、转向与制动系统构造与原理、汽车电气实用技术、汽车车身电控技术、新能源汽车技术、汽车专业英语、汽车装配与调试、汽车试验技术、车工实训、钳工实训、电子技术技能实训、汽车发动机综合实训、汽车底盘综合实训、汽车拆装与调整综合实训、顶岗实习与毕业项目。

**就业方向：**汽车装调工，汽车装配质量检验员，汽车试验员，汽车机电维修，汽车售后服务顾问等。

### 城市轨道交通机电技术

**主要课程：**电工与电子技术基础、轨道交通工程制图、城市轨道交通概论、自动检测技术、电机与拖动、电控与PLC、单片机与嵌入式系统、车辆牵引传动与控制技术、轨道交通供电系统运行与维修、城轨站机电设备运行与维护、城市轨道交通车辆电气检修、电工电子综合实训、电气控制综合实训、城市轨道交通车站机电设备运行与维护综合实训、车辆牵引传动与控制综合实训、车辆电气检修综合实训等。

**就业方向：**本专业毕业生可在城市轨道交通行业专业技术领域生产、技术、服务和管理第一线从事城市轨道交通控制的项目设计、信息处理、测控技术应用、设备维修以及设备运行与管理等工作。



## 计算机与软件学院

### 软件技术

国家示范校重点建设专业，江苏省品牌（特色）专业。

**主要课程：**程序设计基础、网络基础、HTML与网页设计、高级程序设计语言、数据结构、软件工程、软件测试基础、数据库管理与应用、面向对象程序设计、Web前台开发技术、Web应用开发、Linux操作系统、企业级开发框架技术，自动化功能测试、自动化性能测试、测试管理与质量保证等。实训课程包括：小型管理系统设计实训、C/S架构企业管理软件设计实训、B/S架构企业管理软件开发与测试实训、自动化测试综合实训、顶岗实习与毕业项目。

**就业方向：**本专业方向面向江苏省及长三角地区的IT行业、软件企业、系统集成公司、各类企事业单位、政府机关的应用软件测试技术领域，从事软件质量管理与测试、基于Java技术的应用软件与动态网站的设计与开发、数据库系统的日常管理与维护，各类管理信息系统的初级编码、软件销售与技术支持等领域的工作。

### 移动应用开发

**主要课程：**移动互联网导论、程序设计基础、高级程序设计、智能终端人机交互的实现、智能终端应用开发、Android系统结构与应用、Android综合移动应用开发、移动终端应用测试技术、Android移动商务应用开发、Android游戏及多媒体应用开发、Iphone移动应用开发、智能终端应用系统开发实训、Android移动商务应用开发综合实训、移动商务应用开发综合实训、移动应用系统综合实训、顶岗实习与毕业项目。

**就业方向:** 面向江苏省及长三角地区的移动互联网软件企业、移动增值服务商、系统集成公司等,从事移动互联网应用软件开发、移动互联网应用软件测试、用户体验的设计与实现、智能终端应用的推广与应用、智能终端产品售前与售后技术支持等领域的工作。

## 经济管理学院

### 会计

**主要课程:** 会计基础、中级财务会计、财务管理、税法与纳税会计、经济法、成本会计、会计电算化、审计理论与实务、出纳实务、统计学基础、财经法规与职业道德、管理会计、会计基础综合实训、财务会计综合实训、会计电算化综合实训、审计综合实训等课程。

**就业方向:** 本专业毕业生可在工商企业、会计师事务所、税务师事务所、证券公司、基金公司、银行、保险公司等企事业单位,从事会计、出纳、审计助理、核算员等岗位工作。在校期间,学生可通过专转本、专接本等方式进一步深造。

### 建设工程管理

**主要课程:** 建筑制图与CAD、建设工程测量、建筑结构、建筑施工、建设工程项目管理、工程经济学、建设工程预决算、建设工程招标投标与合同管理、建设工程质量检查与验收、建设工程监理、房地产投资等课程。

**就业方向:** 毕业生可进入建设投资单位、设计单位、施工总承包单位、市政工程公司、工程建设监理单位、工程造价事务所、工程建设咨询单位、房地产企业等从事工程管理及相关工作。在校期间,学生可通过专转本、专接本等方式进一步深造。

### 工程造价

**主要课程:** 建筑制图与CAD、房屋建筑学、建筑结构、建筑设备、土建与装饰造价、设备安装造价、工程量与计价软件、工程项目管理、招标投标与合同管理、建筑施工技术、工程测量等课程。

**就业方向:** 本专业毕业生可在工程造价咨询公司、建筑施工单位、房地产开发公司、装饰工程公司、设备安装公司、弱电工程公司、园林工程公司、市政工程公司等各类企事业单位从事(土建、装饰、安装等)工程造价编制、审计及其相关工作。在校期间,学生可通过专转本、专接本等方式进一步深造。

## 房地产经营与管理

**主要课程:** 房地产开发与经营、房地产营销与策划、房地产估价、房地产经纪实务、房地产开发综合实训、房地产营销综合实训、房地产估价综合实训、房地产经纪综合实训、房屋建筑学、建筑工程测量、房地产经济学、房地产投资分析、项目管理、工程造价、顶岗实习与毕业项目等课程。

**就业方向:** 房地产开发集团、房地产估价公司、房地产经营公司、房地产营销公司以及验房企业,从事房地产项目开发主管、房地产估价业务员、楼盘营销主管或营销师、验房师等业务岗位,也可以在房地产企业从事房地产项目经理等管理岗位。在校期间,学生可通过专转本、专接本等方式进一步深造。

## 会展策划与管理

**主要课程:** 会展概论、节事活动策划与管理、会展图像设计、CAD制图、会展策划实务、会展项目运营、会展服务与现场管理、参展实务、会展设计实务综合实训、会展项目运营管理综合实训、典型会展企业实习等。

**就业方向:** 商务会展中心、展览馆和博物馆、文化艺术中心、会展策划企业、会展旅游电商(途牛、携程、艺龙等大型旅游门户网站)、旅行社与酒店会奖部、商务旅行社、展览与装饰设计、商务广告传媒公司、婚庆礼仪公司等。在校期间,学生可通过专转本、专接本等方式进一步深造。

## 商务贸易学院

### 国际贸易实务

国家示范校重点建设专业,江苏省品牌(特色)专业。

**主要课程:** 国际贸易概论、国际贸易实务、外贸单证实务、国际商法、国际市场营销、电子商务操作实务、报检实务、报关实务、国际汇兑与结算、国际货运代理、跟单实务、商务英语、商务英语听力、英语口语、外贸英语函电、商务礼仪与谈判技巧、参展布展实务、进出口商品知识、国际贸易地理、基础会计、企业经营与管理、典型外贸企业业务流程管理、商务英语综合实训、外贸基础技能实训、市场营销综合实训、国际

货代业务实训、报关报检业务实训、进出口业务综合实训、顶岗实习与毕业项目。其中,获评国家级精品课程1门,国家级精品资源共享课1门,省级精品课程3门。

**就业方向:** 主要就业面向为各类专业的外贸公司、三资企业以及外国驻华商社等外向型企业的外贸业务员(外销员)、报关员、报检员、跟单员、国际商务单证员、国际货运代理员、涉外商务文员及外贸业务管理等岗位。

## 商务英语

江苏省品牌(特色)专业。

**主要课程:** 商务英语、综合英语、英语听力、英语口语、英语基础写作、商务英语翻译、商务英语阅读、外贸英语函电、第二外语(日语/韩语)、国际贸易实务、外贸单证实务、国际汇兑与结算、财务会计、电子商务、跨文化交际、商务礼仪与谈判技巧等课程及相应就业岗位的商务英语综合实训。

**就业方向:** 在外贸进出口公司、跨境电商、外向型制造企业、口岸、货运代理公司和教育、培训机构等从事国际商务运作、外贸业务操作、单证处理、函电翻译、报关、外销、业务代表、英文教学和培训等工作;同时与南京航空航天大学商务英语专业建立了专接本直通车项目。



## 应用日语

**主要课程:** 大学英语、基础日语、日语听说、日语语法、高级日语、日汉互译、日语写作、应用日语、国际贸易实务、进出口单证实务、高级应用日语、应用日语口语、应用日语交流与礼仪、应用日语写作与翻译、应用日语函电、实用商务通讯技术、日语视听说综合实训、日语商务文员综合实训、日语培训师综合实训、日语商务助理综合实训、国际贸易实务实训、进出口单证制作实训、应用日语业务员综合实训、顶岗实习与毕业项目。

**就业方向:** 从事企业涉外文秘、跨境电商、商务助理、日语翻译、日语培训教师、对日经贸、销售及北美、日本、欧盟、澳洲等外包服务类企业进行服务外包处理工作。还可转本、接本、赴日本留学等。

## 应用韩语

**主要课程:** 大学英语、基础韩语、韩语听说一、韩语语法、高级韩语一、韩汉互译、国际贸易实务、进出口单证实务、高级韩语二、韩语视听说二、韩语交流技能与礼仪、韩语写作与翻译、外贸韩语函电、电子商务、韩语视听说综合实训、韩语商务文员综合实训、国际贸易实务实训、进出口单证制作实训、韩语外贸业务员综合实训、顶岗实习与毕业项目等。

**就业方向:** 韩资企业商务文员、跨境电商、商务助理、韩资企业人事及企业管理、对韩经贸、韩语翻译、韩国有关旅行社和酒店业等。同时应用韩语专业与南京师范大学韩语专业建立了专接本直通车项目;与韩国朝鲜大学、韩国又松大学与韩国又石大学建立了专升本直通车项目,每年有近20名同学以交换生身份赴韩交流学习,同时在韩直接专升本。



## 艺术设计学院

### 环境艺术设计

室内设计方向

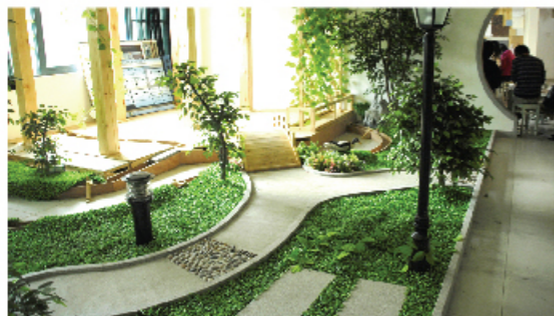
**主要课程:** 素描与色彩、建筑制图、二维绘图软件(AUTOCAD、PHOTOSHOP)、三维绘图软件(3DMAX、SKETCHUP)、模型设计与制作(全套德国工具设备)、材料与工艺、住宅设计、家具设计、商业与办公空间设计、室内环境设计综合实训、室内环境与工艺设计综合实训、建筑工程概预算、装饰工程项目管理、顶岗实习与毕业项目等。

**就业方向:** 室内设计岗位: 面向公装、家装公司以及相关企业, 从事室内环境的绘图、设计及项目施工管理等岗位, 具有熟练专业技能的高素质技术应用型人才。

### 景观设计方向

**主要课程:** 园林测量、园林观赏植物、城市绿地生态与规划、园林景观规划设计、园林工程设计与施工技术、园林景观设计综合实训、建筑工程概预算、景观设计与施工管理综合实训、园林工程项目管理、顶岗实习与毕业项目。

**就业方向:** 面向园林景观设计企业、园林施工企业以及相关企事业单位, 从事园林景观规划设计、园林工程施工管理、园林工程监理等工作, 从事设计师、施工员、造价员、监理师等工作。



### 产品艺术设计

**主要课程:** 设计表现基础、CAD制图、图像与图形设计、手绘设计表现、计算机效果图制作、材料与加工工艺、模型设计与制作综合实训、产品3D造型设计、家具设计、小家电设计、产品工程设计、轻工产品专题设计综合实训。

**就业方向:** 本专业毕业生可进入产品制造企业的研发部、产品设计公司、文化创意公司以及相关设计类行业, 从事文创产品、旅游纪念品、小家电、家具、日用品等产品造型的研发设计、产品品牌推广和相关的创意设计工作。

### 视觉传播设计与制作

**主要课程:** 招贴设计、图形创意, 装帧艺术设计、插图艺术设计、品牌创意、型录设计、商业展示设计、产品影视广告专题实训, 包装设计与制作综合实训, 户外广告设计与制作综合实训、品牌形象识别设计与制作综合实训, 品牌推广综合实训, 品牌终端展示综合实训。

**就业方向:** 能在广告设计企业、出版印刷单位、企划公司、企事业单位、政府机关宣传部门从事广告设

计、品牌设计、包装设计、网页设计、展示设计等工作。

### 动漫设计

江苏省品牌(特色)专业。

**主要课程:** 三维游戏道具设计、三维游戏场景设计、三维游戏角色设计、数字绘画、卡通角色设计实训、原动画设计、Flash动画设计、漫画与插画、游戏原画综合实训、二维动画制作综合实训、游戏美术制作综合实训等。

**就业方向:** 本专业面向动漫游戏、数字多媒体开发等相关企业, 从事游戏美术设计、二维动画制作、漫画与插画等岗位工作, 尤其是现在国家文化创意产业、游戏产业蓬勃发展的状况下, 本专业毕业生将有很好的职业成长前景。

### 工艺美术品设计

**主要课程:** 紫砂壶设计与制作、金属镶嵌与雕刻扎染工艺、装饰画、纤维工艺、金属工艺、装饰材料运用综合实训、实用性工艺品设计综合实训、顶岗实习与毕业项目。

**就业方向:** 本专业毕业生可在装饰工艺品制作公司、家装公司以及相关软装设计企业, 陶瓷设计公司、礼品设计制造企业、从事紫砂壶设计与制作、纺织品设计与制作、金属装饰品设计与制作、工艺美术品设计和管理等工作。

## 国际教育学院

### 机电一体化技术(海外直通车)

教育部教改试点专业, 教育部和劳动与社会保障部“直通车”专业, 国家示范校重点建设专业, 江苏省品牌(特色)专业, 江苏省重点建设专业群, 国家职业教育专业教学资源库。

**主要课程:** 机械制图、机械设计基础、电工与电子技术、电气与PLC控制技术、机械制造基础、液压与气压传动、机械制造技术、信号检测与转换技术、运动控制系统安装与调试、智能仪表装调与维修、设备故障诊断与维修、工业机器人、自动机与自动线、模块化生产线控制、典型产品拆装与测绘综合实训、电气控制技术

综合实训、机电综合实训、设备电气控制综合实训、企业实习、机电设备安装调试综合实训、顶岗实践与毕业项目、社会实践及科技创新等。

**附加英语课程:** 基础英语、雅思英语、海外留学实训。

**就业方向:** 自动生产线操作维护、装配调试、设计制造、维修管理人员、机电一体化相关元器件、功能部件、机电一体化产品销售及技术服务、自动机械与自动生产线销售与技术服务管理人员、自动机械的技术改造人员。



### 机械制造与自动化(海外直通车)

国家示范校重建专业, 江苏省重点建设专业群。

**主要课程:** 机械制图与计算机绘图、电气技术基础、机械设计基础、机械制造基础、机械制造技术、液压与气压传动技术、数控加工技术、机械CAM技术、机床夹具设计、典型零件制造工艺、钳工实训、车工实训、机械加工轮工种实训、数控加工综合实训、机械制造工艺与装备综合实训、顶岗实习与毕业项目。

**附加英语课程:** 基础英语、雅思英语、海外留学实训。

**就业方向:** 可从事机械零件的工艺编制与管理、零件加工工装、夹具设计; 数控编程与加工操作; 零件的质量检测与管理; 机械设备的销售与技术服务; 复杂零件CAM及加工。

### 电气自动化技术(海外直通车)

教育部和劳动与社会保障部“直通车”专业, 国家示范校重点建设专业, 江苏省品牌(特色)专业。

**主要课程:** 电工基础、电子技术、电机与电气控制技术、自动检测技术、自动控制原理与系统、PLC应用技术、单片机与嵌入式系统、电力电子技术、电梯控制技术、供配电技术、自动调速系统、工业组态技术、电工技能实训、电子技能实训、电气与电子绘图实训、电气控

制实训、工业控制实训、PLC技能实训、企业典型工控系统综合实训、供配电系统综合实训; 顶岗实习与毕业项目。

**附加英语课程:** 基础英语、雅思英语、海外留学实训

**就业方向:** 本专业毕业生可在中外合资企业、外资公司和其它大型企业从事工业电气自动化设备的安装、调试、运行、维护、管理等技术工作, 也可在中外电气设备企业从事销售、服务等工作。

### 商务英语(海外直通车)

江苏省品牌(特色)专业。

**主要课程:** 剑桥国际商务英语、英语听力、英语口语、翻译、写作、外贸英语函电、跨文化交际、国际贸易实务、外贸单证实务、国际结算与汇兑、报关实务、商务礼仪及谈判技巧等。

**附加英语课程:** 基础英语、雅思英语、海外留学实训

**就业方向:** 在涉外企事业单位从事商务翻译, 涉外商务代理, 外贸业务、制单、审单、进出口报关业务、涉外咨询、商务文秘、办公室文员、酒店与旅游业、涉外接待及英语教学工作等。



### 物流类(中外合作办学)(物流管理)

江苏省品牌(特色)专业。

**主要课程:** 企业经营管理、现代物流管理、物流市场营销、采购管理、仓储与配送实务、运输实务、物流成本管理、物流信息管理、供应链管理、国际贸易实务、国际货运代理、物联网技术应用、物流系统规划与设计、连锁经营管理、物流技术综合实训、物流运作综合实训、ERP沙盘综合实训、储配方案设计与执行、顶岗实习与毕业项目等。

**就业方向:** 在大中型连锁配送中心、仓储中心、运输管理、快递公司等单位从事采购、仓储、配送、运输、订单处理、客服等岗位的计划及管理工作。

## 生活在南工院

NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF  
INDUSTRY TECHNOLOGY



## 生活设施

学校校园网络WIFI全覆盖，宿舍有独立卫生间，配备空调、风扇和热水器，生活运动设施齐全，校内银行、邮局、超市等生活配套完备，为学生创造良好的学习环境。

## 奖助政策

学校具有完善的奖助学金和勤工俭学制度，主要包括国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、黄炎培新生奖学金、黄炎培特别奖学金、黄炎培专项奖学金、三好学生奖学金、企业奖助学金等二十余种各级各类奖助学金，最高奖项为8000元/人，年发奖助学金总额1000万元以上，获奖受助学生比例大，基本做到应助尽助。另外，对经济仍有困难的学生，学校优先安排勤工俭学岗位，并通过生源地助学贷款、困难补助、学费减免、边远地区假期返乡车票补贴、大学生紧急援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。

### 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	3000元/人
4	省级先进个人	省级	被评为省级先进的学生	800元/人
5	黄炎培特别奖学金	校级	成绩突出、表现优秀的学生	资助海外访学，另奖励1000元/人
6	黄炎培专项奖学金	校级	成绩突出、表现优秀的学生	1000元/人
7	三好学生	校级	德智体美劳全面发展的学生	300元/人
8	单项奖	校级	在某方面表现突出的学生	50元/人
9	校内勤工俭学	校级	学校认定的家庭经济困难学生	500-1600元/人
10	返校车费补贴	校级	偏远地区的家庭经济困难学生	300元/人
11	特困生补助	校级	特困学生	3000元/人

## 校园文化

NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF  
INDUSTRY TECHNOLOGY

### 学生社团

我校现有大学生社团61个，社员近5000名，其中，精品社团近20个。社团在全省高校社团组织和全校团员青年学生中具有广泛的影响力。

文学社、书法协会、绿色环保协会、爱心社、KAB俱乐部等6个社团和社团活动获得“江苏省优秀社团”或“江苏省优秀社团活动”。

数学建模协会、电子协会、英语口语协会、摄影协会、绘画协会、棋社、大学生艺术团等协会的300余名社员在全国各类专业技能大赛、全国大学生艺术展演、全国校园摇滚乐队邀请赛、江苏省大学生校园文化艺术节、江苏省高校象棋比赛等赛事中屡创佳绩。

志愿者协会、公关礼仪协会的社员参与了南京青奥会、南京亚青会、世界华商大会、全国运动会、全国残疾人运动会、长江沿岸中心城市市长会议、南京国际梅花节、江苏省学联等国家、省级重要会议和活动的志愿服务工作，我校是“全国志愿者协会个人会员单位”和“江苏省志愿者协会理事单位”。



### 文化活动

学校坚持把“让学生登一次台、参与一项管理、加入一个社团、参加一次社会实践、学会一项技能”作为学生参加第二课堂活动的基本内容，不断完善“德育为先、素质教育为主、职业教育为特色，文化、艺术、体育与科技并重”的校园文化活动体系，营造健康向上的校园文化氛围。

按照“届次化操作、项目化运作”的思路，通过深化内涵建设，校园文化活动体系建设已趋完善，“三月三赛三教育两校两节两活动一会一坛一讲堂”彰显特色。“三月”指学雷锋活动月、“五四”评优争先月和“尊师爱校”活动月；“三赛”指职业技能大赛、创业计划大赛、大学生辩论赛；“三教育”指以班、团日活动为主要形式的学生理想信念教育、职业道德教育、公民道德教育；“两校”指以学生党、团员教育活动开展和团学干部培训为主要内容的党校和团校；“两节”指校园文化艺术节、大学生社团巡礼节；“两活动”指社会实践活动和文明修身活动；“一会”指体育运动会；“一坛”指以学生评事论事、先进典型宣讲为主的青年论坛；“一讲堂”指以黄炎培思想传承为主的“黄炎培大讲堂”。



# 成长在南工院

NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF INDUSTRY TECHNOLOGY



## 专业技能

我校高度重视学生的专业技能培养,学生在省级以上技能大赛中屡获殊荣,近三年累计获得省级以上奖项347个。2012年-2015年,学校派队参加了江苏省高等职业院校技能大赛45个赛项的比赛,全部获奖,其中获一等奖29项。2011-2015年派队参加了全国职业院校技能大赛22个赛项,全部获奖,其中一等奖17项。学校连续四年获得“江苏省技能大赛先进单位”称号,200余名获奖学生通过大赛脱颖而出,成为学校培养的精英人才。

### 2015年省级以上专业技能大赛学生获奖情况

序号	项目名称	等级	获奖情况及奖励
1	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”汽车检测与维修赛项	国家级	一等奖2项、二等奖1项、另省级一等奖1项
2	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”自动化生产线安装与调试赛项	国家级	一等奖1项、另省级一等奖1项
3	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”风光互补发电系统安装与调试项目	国家级	一等奖1项
4	“技能大赛”4G全网建设技术	国家级	一等奖1项
5	“技能大赛”移动互联网应用软件开发	国家级	一等奖1项
6	“技能大赛”云计算技术与应用	国家级	三等奖1项
7	大学生电子竞技	国家级	一等奖1项;另省级一等奖、二等奖各2项
8	全国大学生数学建模竞赛	国家级	一等奖1项;另省级一等奖1项、二等奖2项
9	全国职业院校模具技能大赛	国家级	一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项
10	第八届“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	国家级	二等奖1项
11	第八届全国大学生网络商务创新应用大赛	国家级	二等奖1项
12	第六届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖、三等奖各1项、另省级一等奖1项
13	第三届全国高职房地产经营管理业务技能大赛	国家级	一等奖1项
14	创意中国·第九届全国设计艺术大奖赛	国家级	一等奖1项、二等奖3项、三等奖2项
15	第九届“全国数字艺术设计大赛”	国家级	金奖2项、银奖1项、铜奖4项
16	第五届全国商务秘书职业技能竞赛	国家级	团体二等奖1项、个人二等奖2项、三等奖3项
17	全国高等院校计算机核心技能与信息素养大赛	国家级	二等奖1项
18	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”汽车营销赛项	省级	二等奖1项
19	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”电子产品设计与制作项目	省级	二等奖1项
20	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”物联网技术应用	省级	三等奖1项
21	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”信息安全管理与评估赛项	省级	三等奖1项
22	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”现代物流作业方案设计与实施	省级	一等奖1项
23	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”会计技能竞赛	省级	三等奖1项
24	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”工程造价技能赛项竞赛	省级	二等奖1项
25	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”动漫设计及制作赛项	省级	一等奖1项、二等奖1项
26	“2015年江苏省高等职业院校技能大赛”英语口语技能竞赛	省级	一等奖1项
27	第十届全国周培源大学生力学竞赛江苏赛区暨第九届江苏省大学生力学竞赛	省级	团体一等奖1项、单项特等奖、一等奖、二等奖各1项
28	“卓越杯”大学生英语大赛	省级	一等奖1项
29	“三菱电机自动化杯”大学生自动化技术创新设计大赛	省级	一等奖1项、三等奖1项
30	江苏省普通大学生传统项目比赛	省级	一等奖2项、二等奖5项、三等奖7项

# 创新能力

我校高度重视对大学生创新能力的培养,学生在参加全国“挑战杯”大赛、全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛获奖和学生专利授权数量上均位居全国同类院校前茅。学校在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品大赛中,获全国二等奖1项、全省特等奖1项、二等奖1项、三等奖1项,成为2015年本次大赛参赛院校中成绩最好的高职院校;连续三年参加全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛,成为获奖类别最广、获奖率最高、获一等奖数最多的参赛院校,2014年和2015年两年共有39件作品获得大赛一等奖,每年获一等奖数均占全国一等奖的1/5。近三年,学生共申请专利229项,授权163项(其中发明和实用新型109项目)。

### 2013年-2015年参加全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛获奖情况

年份	赛事名称	获奖情况	备注
2015年	第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品大赛	全国二等奖1项 全省特等奖1项 二等奖1项 三等奖1项	本次大赛成绩最好的高职院校
2015年	全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛	一等奖21项 二等奖32项 三等奖26项	本次大赛成绩最好的高职院校,连续5年被评为优秀组织奖
2014年	“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛	特等奖1项 一等奖1项 二等奖1项	2014年职业学校创新创效创业大赛参赛院校中成绩最好的学校
2014年	“创青春”全国大学生创业大赛	金奖1项	
2014年	全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛	一等奖18项 二等奖25项 三等奖44项	全国共评出一等奖76个
2013年	全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛	一等奖17项 二等奖43项 三等奖49项	全国共评出一等奖83个,其中发明类68个,创业类15个

### 近三年学生申请和授权专利情况

专利类型	2014年专利数		2015年专利数		2016年专利数	
	申请	授权	申请	授权	申请	授权
总计	81	38	97	108	51	17
发明专利	23	4	22	12	14	10
实用新型	34	28	43	50	37	5
外观设计	14	3	27	36		2
软件著作权	110	3	5	10		

注:统计数据截止2016年5月



## 综合素养

### 2015-2016年学生个人获省级以上综合表彰情况

序号	获奖奖项	获奖个人	获奖时间	毕业高中
1	省优秀学生干部	胡斌	2016年	张家港第二职业中学
2	省优秀学生干部	陈乾	2016年	南京市中华中学
3	省优秀学生干部	翟峻鹏	2016年	海安县李堡中学
4	省优秀学生干部	田苏雯	2016年	苏州市第三中学校
5	省优秀学生干部	朱亚宏	2016年	启东职业教育中心校
6	省优秀学生干部	邱一鸣	2016年	徐州市第三中学
7	省优秀学生干部	唐明明	2016年	江苏省淮州中学
8	省三好学生	刘志坤	2016年	江苏省海安中等专业学校
9	省三好学生	彭飞	2016年	江苏省灌云高级中学
10	省三好学生	唐华	2016年	怀化市五中
11	省三好学生	陈丹	2016年	邗江区蒋王中学
12	省三好学生	刘星	2016年	邗江区瓜洲中学
13	省三好学生	金俊	2016年	兴化市周庄高级中学
14	2015江苏省大学生年度人物提名奖	王逸	2016年	江苏省海安中等专业学校
15	感动江苏教育人物2016美德学生	王逸	2016年	江苏省海安中等专业学校
16	国家奖学金	张步高	2015年	江苏省泗阳中学
17	国家奖学金	周培政	2015年	江苏省涟水中学
18	国家奖学金	曹何飘宇	2015年	南通市通州区三余中学
19	国家奖学金	顾帅帅	2015年	海门市悦来中学
20	国家奖学金	张静	2015年	徐州市贾汪区中等专业学校
21	国家奖学金	张伟	2015年	江苏省沛县中等专业学校
22	国家奖学金	孔文慧	2015年	溧水县第二高级中学
23	国家奖学金	张莹	2015年	桐城九中
24	国家奖学金	王书亚	2015年	铜山中学
25	省优秀学生干部	刘慧	2015年	山东省青岛市第19中学
26	省优秀学生干部	曹何飘宇	2015年	南通市三余中学
27	省优秀学生干部	顾帅帅	2015年	江苏省海门市证大中学悦来校区
28	省优秀学生干部	孔文慧	2015年	南京市溧水区第二高级中学
29	省优秀学生干部	王书亚	2015年	铜山中学
30	省优秀学生干部	马炎炎	2015年	天池中心学校
31	省三好学生	陆宇	2015年	濉溪县孙疃中学
32	省三好学生	张步高	2015年	江苏省泗阳中学
33	省三好学生	陈起宣	2015年	睢宁高级中学北校
34	省三好学生	周培政	2015年	江苏省涟水中学
35	省三好学生	蔡雅雯	2015年	南通市三余中学
36	省三好学生	叶小琴	2015年	双甸高级中学
37	省三好学生	张莹	2015年	桐城市第九中学
38	2014年江苏省大学生年度人物	刘思阳	2015年	陕西省佛坪县高级中学

## 您的前程

NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF  
INDUSTRY TECHNOLOGY

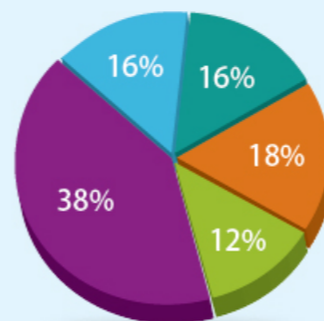
学校高度重视毕业生就业工作，拥有长期合作单位700余家，每年组织近千家单位进校招聘，提供岗位18000多个，生均可选岗位3个以上。毕业生就业率始终保持在99%以上，毕业生供不应求。就业呈现“就业率高、起薪高、专业对口率高”等特点。由于学校就业工作成果显著，被教育部评为“全国毕业生就业典型经验高校（共50所）”，连续多次被江苏省教育厅评为“江苏省毕业生就业工作先进集体”。

## 就业

### 近三年毕业生就业情况

年份	总人数	就业率	协议就业率
2013	3720	99.17%	97.20%
2014	4115	99.20%	97.23%
2015	4125	99.19%	97.26%

### 毕业生就业单位性质



- 行业领军企业
- 国有企业
- 大中型外资企业
- 大中型民营企业
- 其他企业



全国毕业生就业典型经验高校



校园大型招聘会



南京地铁来校招聘

## 毕业生主要就业单位(部分)

中国船舶重工集团第七二四研究所  
中国航天科工集团八五一研究所  
中国能源建设集团  
中国石油天然气股份有限公司  
中国外运(江苏)股份有限公司  
中国通信建设第四工程局有限公司  
中国建筑第四工程局有限公司  
中电电气(南京)光伏有限公司  
中铁集团有限公司  
中铁宝桥集团(南京)有限公司  
南京地铁运营有限责任公司  
江苏省天然气有限公司  
南京自来水公司  
上海大众汽车有限公司南京分公司  
南京长江电子信息产业集团有限公司  
施耐德电气股份有限公司  
菲尼克斯电子中国公司  
丰田汽车研发中心(中国)有限公司  
AAC瑞声声学科及控股有限公司  
南车南京浦镇车辆有限公司  
南京依维柯汽车有限公司  
扬州亚星客车股份有限公司  
华为技术有限公司  
苏州市软件测评中心有限公司  
南京富士通南大软件技术有限公司  
南京达内软件有限公司  
江苏金蝶软件有限公司  
艾欧史密斯热水器(中国)有限公司  
江苏舜天集团  
南京晨光集团  
徐工集团  
徐工挖机机械有限公司  
熊猫电子集团有限公司  
上海科技宇航有限公司(STARCO)  
东方航空南京分公司  
南京禄口国际机场  
摩天宇航空发动机维修公司  
南航通用航空有限公司  
艾雷奥特(江苏)飞机工业有限公司  
江苏航申航空科技有限公司  
江苏环宇航空设备制造有限公司  
江苏美努特飞机制造有限公司  
江苏常州飞机制造有限公司

江苏航宇飞机制造有限公司  
江苏圣行航空动力机械制造公司  
江苏乔治海因茨飞机制造有限公司  
海信空调有限公司  
张家港康得新光电材料有限公司  
江苏东大集成电路系统工程技术有限公司  
宝洁公司  
苏宁电器股份有限公司  
苏宁易购  
五星电器有限公司  
苏果超市有限公司  
苏州三星电子液晶显示科技有限公司  
昆山三星电机有限公司  
南京颀能电控自动化设备制造有限公司  
南京高精传动设备制造集团有限公司  
南京苏美达动力产品有限公司  
南京南化建设有限公司  
长春化工(江苏)有限公司  
江苏洋河酒厂股份有限公司  
南京金中建幕墙装饰有限公司  
南京建工集团有限公司  
南京延线电力工程有限公司  
南京夏普电子有限公司  
南京爱立信熊猫通信有限公司  
锦湖电机(常熟)有限公司  
特变电工南京智能电气有限公司  
通力电梯有限公司南京分公司  
健鼎(无锡)电子有限公司  
苏州松下半导体有限公司  
江苏恒瑞医药股份有限公司  
南京德朔实业有限公司  
南京科远自动化集团股份有限公司  
福州福大自动化科技有限公司  
江苏新恒基重工有限公司  
南京德西数控新技术有限公司  
江苏万全科技有限公司  
江苏巨鑫石油钢管有限公司  
英华达科技有限公司  
京信通信系统有限公司  
南京正大天晴制药有限公司  
南京汉德森科技股份有限公司  
江苏中广置业有限公司

## 升学

我校学生的升学途径主要有四个:分别是专转本、专接本、专升本和海外本科直通车,学生可自行选择不同途径进行深造。每年进入本科学习的学生有千人以上,占当年毕业生的1/4。

**专转本:**通过推荐或参加全省专转本同考,我校每年有10%左右的学生通过此途径转入本科,且考入公办本科比例逐步增加,2014—2016年专转本进入本科院校的人数分别达到:375名(公办195)、568名(公办296)、651名(公办364)。

**专接本:**我校与10所名牌本科高校建立合作关系,对接18个专业,年参加学生600多名。学生自二年级开始同时学习本科阶段的课程,专科毕业后,继续学习一年,完成相关课程学习,可获得本科学历和学位。

**专升本:**专科毕业后,参加全国统一成人高考,进入相应本科学习。

**海外本科:**海外本科直通车专业学生,专科毕业后,可直接到国外对接本科院校学习。其他专业的学生也可申请,我校提供服务。

## 2014—2016年转本到公办本科院校人数

录取高校	录取人数		
	2014年	2015年	2016年
总计	205	296	364
南京工业大学	24	29	37
苏州科技学院	17	24	21
南京工程学院	26	30	35
南京林业大学		16	9
金陵科技学院	24	20	35
南京晓庄学院	18	23	20
常州大学			19
常熟理工学院	6	19	30
常州工学院	2	6	11
淮海工学院	7	24	19
淮阴工学院	17	16	38
淮阴师范学院	7	19	26
江苏理工学院	5	17	6
南京体育学院	1	4	4
徐州工程学院	16	14	15
盐城工学院	24	15	24
盐城师范学院	11	20	15

## 南工院对接本科高校和专业一览表

对接高校	对接专业
南京理工大学	国际贸易
	工业设计
	机电一体化
	电子工程
	计算机科学与技术
南京航空航天大学	商务英语
	计算机网络
	软件工程
南京农业大学	日语
南京邮电大学	计算机通信工程
南京财经大学	会计
南京师范大学	旅游管理
	韩语
南京工业大学	工程管理
江南大学	动画设计
南京工程学院	数控加工与模具设计
南京艺术学院	艺术设计



# 创业

学校为帮助大学生创业，利用校内大学生创业园和大学科技园建立了2800多平方米的大学生创业项目孵化基地，可同时为300多名学生提供创业实践，免费供学生创业。符合条件的创业项目还可获得南京市的贴息创业贷款(最高25万元)、创业风投基金(最高25万元)。此外，学校组建了由80名专兼职教师组成的创业教育师资队伍，开设系列创业课程9门，举办创业基础班和创业精英班，使有创业意愿的学生，不出校园就能实现创业梦想。多年来，涌现了一批创业典型。学校被教育部、科技部授予“高校学生科技创业实习基地”，被江苏省教育厅评为“江苏省大学生创业教育示范校”、“江苏省大学生创业示范基地”。



根据麦可思数据调查报告：我校毕业生毕业半年后的自主创业率为3.7%，比全国示范高职高1.4个百分点。



## 创业典型

云曙先，南京工业职业技术学院2013届应用电子技术专业毕业生，江苏省大学生十大年度人物，拥有十多项发明专利、获得40余项创业大赛大奖，被称为“科创达人”。

前期在学校创业园参与创业，大三创办“南京云思顿智能科技有限公司”，如今创业不到一年就吸引了教授、博士们给他“打工”。他的团队有17人，其中就有3位教授和1位博士在此兼职。预计年营业额达到4000万元。

其事迹受到了光明日报、新华网、新浪网、龙虎网、现代快报、南京日报、南京晨报等多家媒体的关注报道。

毕业中学：江苏省泗阳中学



# 联系我们

NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF INDUSTRY TECHNOLOGY



## 2016年各地区招生负责人联系电话

序号	地区	电话
1	南京	18260065636、18260065637
2	无锡	18260065616、18260065617
3	徐州	18260065611、18260065612
4	常州	18260065626、18260065627
5	苏州	18260065621、18260065622
6	南通	18260065623、18260065625
7	连云港	18260065629、18260065630
8	淮安	18260065619、18260065620
8	盐城	18260065631、18260065632
10	扬州	18260065613、18260065615
11	镇江	18260065633、18260065635
12	泰州	18260065610、18260065642
13	宿迁	18260065639、18260065640

咨询电话：400-080-1151

招办QQ：4000801151

学校网址：<http://www.niit.edu.cn>

招生网址：<http://zs.niit.edu.cn>

\*本简章如有与各省招生主管部门公布不一致的地方，请以各省招生主管部门公布的为准。