

## 招生对象与报考条件

自学考试“专接本”的招生对象是列入国家计划经省招办正式录取的各类专科学校三年级在籍学生；或经市招生部门正式录取的五年一贯制高职五年级在籍学生。学生报考的基本条件为：

1. 思想品德优良，遵纪守法，身体健康；
2. 学习认真、刻苦，成绩优良，学有余力；
3. 报考“专接本”专业与专科所学专业相同或相近。

符合以上条件的学生，可根据自愿的原则，向所在学校的自学考试管理部门申请报考，经学校审核同意，方可参加学习与考试，并由学校向所在地设区市自考办集体办理报名手续。

## 学制

学制 2 年。

## 学籍与考籍

学生一经注册即取得自学考试“专接本”专业学籍，专科学校负责学生学籍档案的建立，并使用省教育考试院统一印制的学籍卡记录学生在学期间的表现和学业成绩。学生通过考核，取得一门课程合格成绩的，即取得自学考试考籍，考籍由省教育考试院建立。

## 考试时间及成绩认定

1. 自学考试实行教考分离的原则，4 月和 10 月为正常考试时间，由专科学校统一负责学生集体报名工作。

2. “专接本”专业课程设置分四个模块：沟通课程、衔接课程、主干课程和实践与应用课程。其中沟通课程中的思想政治理论课，学生在专科阶段已学过与本科计划名称相同的、且成绩合格的，省教育考试院承认其课程与学分。沟通课程中的公共基础课程，学生在专科阶段已学过，在专科学校考核合格的基础上，按一定比例计取成绩，成绩的计算方法为：校考成绩最高 40%，统考成绩不少于 60%。衔接课程成绩的计算方法为：校考成绩最高 30%，统考成绩不少于 70%。主干课程取统考成绩，实践与应用课程由主考学校负责实施。



## 毕业证书与学位授予

凡全部课程通过考试取得合格成绩，思想品德经鉴定符合要求，并持有专科毕业证书，由省考委和南京信息工程大学共同颁发自学考试本科毕业证书，符合南京信息工程大学学位授予条例规定，经学校学位委员会评审通过后，授予相应的学士学位。



## 收费标准

专科学校按《省物价局、省财政厅关于明确自学考试专接本收费问题的通知》(苏价费[2014]135号)规定的标准收费，并报当地物价部门备案后实施。



南京信息工程大学  
Nanjing University of Information Science & Technology

- 国家“双一流”建设高校
- 首批全国重点大学
- 江苏高水平大学建设高校
- 全国百强高校
- 江苏省人民政府、教育部、中国气象局、国家海洋局多方共建高校



2020  
高等教育自学考试“专接本”

招生简章

主考学校地址：南京市宁六路219号

邮 编：210044

网 址：<http://jxjy.nuist.edu.cn/>

咨询电话：025-58699792, 58731078





## 专业介绍及考试计划

### (一) 物联网工程专业

1. 本专业培养具有良好的科学素养和职业道德，熟悉物联网产业链中标识、感知、处理和信息传送四个环节，掌握通信技术、计算机应用技术、信息网络等相关专业知识和电子、射频、无线通信、无线传感器网络等相关技术的物联网技术应用、维护和研究的物联网技术人才。

#### 2. 考试计划

课程类别	序号	课程代号	课程名称	学分
沟通课程	1	03709	马克思主义基本原理概论	4
	2	03708	中国近现代史纲要	2
	3	00015	英语(二)◆	14
	4	02358	单片机原理及应用(含实践)	4+2
	5	12580	无线通信技术	5
衔接课程	1	07025	数据通信与网络◆	5
	2	12581	射频识别技术与应用(含实践)	4+2
	3	12577	智能数据处理(含实践)	4+2
主干课程	1	12572	物联网工程导论	4
	2	12575	嵌入式系统设计(含实践)	4+2
	3	12579	物联网系统综合设计(实践)	6
	4	06016	传感器原理及应用(含实践)◆	4+1
	5	12573	无线传感网技术(含实践)◆	4+2
实践与应用课程	1	60181	WEB 技术及应用(实践)	3
	2	60182	嵌入式系统课程设计(实践)	2
	3	60183	智能终端开发与应用(实践)	4
毕业论文(设计)	1	12590	物联网工程毕业论文	不计学分
学分总计				84

注:加◆的课程为学位课程。



### (二) 信息管理与信息系统专业

1. 本专业培养具备现代管理学、计算机科学技术基础理论知识及应用能力，掌握信息系统分析与设计方法以及信息管理等方面的知识与能力，能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事信息管理以及信息系统分析、设计、实施管理和评价等方面的高级专门人才。

#### 2. 考试计划

课程类别	序号	课程代号	课程名称	学分
沟通课程	1	03709	马克思主义基本原理概论	4
	2	03708	中国近现代史纲要	2
	3	00015	英语(二)◆	14
	4	27173	工程数学(线性代数、概率统计)◆	6
	5	02115	信息管理基础◆	4
衔接课程	1	02141	计算机网络技术◆	4
	2	04735	数据库系统原理(含实践)	4+2
	3	06385	网络信息检索与利用	4
	4	06627	网页制作与网站建设(含实践)	5+2
主干课程	1	00144	企业管理概论	5
	2	02117	信息组织	6
	3	02124	信息分析方法	5
	4	00896	电子商务概论(含实践)◆	4+2
	5	02134	信息系统设计与分析(含实践)	3+2
实践与应用课程	1	60043	社会调查实习(实践)	2
	2	60044	管理模拟实习(实践)	2
	3	60045	ERP 实习(实践)	2
毕业论文(设计)	1	30665	信息管理与信息系统毕业设计	不计学分
学分总计				84

注:加◆的课程为学位课程。



### (三) 行政管理专业

1. 本专业培养适应现代社会需要，掌握中外行政管理理论与实务，具备行政学、管理学、政治学、法学等方面知识，专业基础扎实，业务知识面宽，具有行政管理的实际操作并具有理论研究能力，能够进入政府机关、企事业单位、社会团体等从事行政管理、人事管理、政策分析与咨询工作的专门人才。

#### 2. 考试计划

课程类别	序号	课程代号	课程名称	学分
沟通课程	1	03708	中国近现代史纲要	2
	2	03709	马克思主义基本原理概论	4
	3	00015	英语(二)◆	14
	4	00261	行政法学	5
	5	00320	领导科学◆	4
衔接课程	1	00315	当代中国政治制度	6
	2	00321	中国文化概论	5
	3	01848	公务员制度◆	4
主干课程	1	00034	社会学概论	6
	2	00316	西方政治制度	6
	3	00319	行政组织理论	4
	4	00322	中国行政史	5
	5	00318	公共政策◆	4
实践与应用课程	1	60144	管理心理学(实践)	4
	2	60145	普通逻辑(实践)	4
	3	60146	企业管理概论(实践)	4
毕业论文(设计)	1	55535	行政管理毕业论文	不计学分
学分总计				81

注:加◆的课程为学位课程。

## 学校概况

南京信息工程大学是国家“双一流”建设高校，是江苏高水平大学建设高校。学校始建于1960年，前身为南京大学气象学院，1963年独立建校为南京气象学院，1978年列入全国重点大学，2004年更名为南京信息工程大学，与江苏省人民政府、教育部、中国气象局、国家海洋局等多方共建，具有完整的学士、硕士、博士教育培养体系。大气科学入选国家“双一流”建设学科，在教育部一级学科评估中两次蝉联全国第一、获评A+等级，地球科学、工程学、计算机科学、环境科学与生态学4个学科跻身ESI学科排名全球前1%。

学校现有全日制在校本科生近3万名、硕博研究生4000余名、留学生1600余名。专任教师1700多人，包括院士、杰青、国家特聘专家、万人计划领军人才、科技部创新领军人才、其他“四青”人才，教学名师等600多人次。专任教师中具有博士学位达88.74%，具有一年以上境外研修经历达60.22%。学校秉承“艰苦朴素、勤奋好学”的优良校风，恪守“明德格物、立己达人”的校训，建校以来，已培养各类毕业生16万余人，校友中涌现出一批两院院士、部委领导、央企高管、战略专家、国际组织官员等杰出人才，学校学历得到了美国、英国、加拿大等众多国家的广泛认可。

南京信息工程大学自2008年开办自学考试工作以来，认真贯彻省自学考试工作精神和政策导向，严格组织管理，不断提升培养质量，积累了丰富的办学管理经验，并于2014年荣获省“自考办学先进集体”称号。为了贯彻落实国务院《关于加快发展现代职业教育的决定》，向社会输送更多适合产业发展的高素质人力资源，南京信息工程大学与省内多所优质高职院校紧密合作，搭建自学考试本科学历教育直通车，更为高效地服务于各专科院校、广大考生。