

江苏科技大学2009年专升本业余（夜大）招生简章成人高考  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/585/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_8B\\_8F\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c66\\_585445.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/585/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E7_A7_91_E6_c66_585445.htm) 江苏科技大学继续教育学院业余（夜大学）2009年招生，相关事项通知如下：一、招生专业 土木工程、机械设计制造及自动化、计算机科学与技术、自动化、统计学、电气工程及自动化、电子信息工程、工商管理、会计学、信息管理与信息系统、人力资源管理、英语。二、学习对象 2009年8月之前取得国民教育专科及以上学历者。三、新生第一学年教学安排 本年度第一学期：2009年4月10月，学习：高等数学、英语、政治三门课程，这三门课也是成人高考的考试课程，为学生打牢基础，有助于学生通过国家成人高考。第二学期2009年10月2010年1月，学习二门本科专业课 四、学制与教学时限 专升本，业余，教育部学制三年；本年级教学时限为2009年4月2012年1月。五、学习费用 江苏省物价局、江苏省财政厅、江苏省教育厅文件，专升本理工学费为2200元/学年，经管类2000元/学年，书费等按实际发生收取，成考辅导不收费。六、学历证书与学位证书 学生通过成人高等教育入学考试，由江苏科技大学录取，完成教学计划规定课程学习，成绩合格，自取得学籍起三年后由江苏科技大学颁发成人教育本科毕业证书(国家承认学历,教育部电子注册)；达到毕业要求的学生，参加江苏省成人学位英语考试、学校学位课程考试合格则获得成人学士学位证书。七、入学报名地点 1、江苏科技大学数理学院（东校区，梦溪路2号，学校新综合楼701室）负责日常报名，联系电话84401171 张老师、袁老师 2、江苏科技大学继续教育学

院招生办同时负责咨询，东校区教学2号楼一楼，电话84401090 李老师。

八、国家成人高等教育入学考试在江苏科技大学老师的指导下，个人携带身份证和专科毕业证书于8月底-9月初到镇江市教育局招生办公室（市健康路）进行考试报名。具体考试时间是10月中旬，科目为政治、英语、高等数学合计总分450；08年江苏省分数线为130分。

专业培养目标与主干课程

一、土木工程

1、培养目标：本专业培养具有适应建筑行业多种工作岗位能力，掌握建筑学基本理论和建筑管理基本方法的高级工程技术人才。

2、主干课程：工程数学、水力学、微机原理及应用、AutoCAD、新型建筑材料、结构力学、建筑设备、建筑设计原理、砼结构与砌体结构、基础工程、建筑结构抗震设计、特种工程施工、建筑结构CAD、工程定额与预算、建筑技术经济学、建筑监理概论。

二、机械设计制造及自动化

1、培养目标：本专业培养具有坚实的基础理论和机械与电子工程设计及应用能力，在生产中解决机械加工工艺编制和设备运用问题，并具有配合电子技术人员解决机电一体化方面综合问题能力的应用型高级技术人才。

2、主干课程：工程数学、工程力学、微机原理及应用、电工电子技术、液压伺服系统、计算机辅助绘图与设计、机械设计、工业机器人、企业管理技术经济、机械设备电气控制、机械制造工艺学、机电传动控制、数控机床、计算机辅助制造、计算机集成制造。

三、计算机科学与技术

1、培养目标：本专业培养具有良好的科学素养，较好地掌握计算机科学与技术学科的基础理论与基本技能，能在企事业单位从事计算机开发、应用的专门人才。

2、主干课程：线性代数、离散数学、程序设计语言C。数学电路及逻辑设计

、汇编语言程序设计、数据机构、数据库系统基础、计算机组成原理、操作系统、软件工程、算法设计与分析、多媒体技术、计算机接口技术、编译原理、人工智能、计算机图形学、网页设计、JAVA程序设计、计算机系统结构、计算机网络。

四、自动化

- 1、培养目标：本专业培养适应工业生产发展需要的，具有坚实的理论基础、一定的实践能力、强电与弱电结合、硬件与软件并重，工业电气自动化方面的应用型高等工程技术人才。
- 2、主干课程：工程数学、电路、模拟电子技术、数字电子技术、电机与拖动基础、自动控制原理、程序设计语言C、计算机网络技术、微机原理与接口技术、控制系统计算机仿真、单片机及其应用、电气控制与PLC技术、电力拖动自动控制系统、检测与转换技术、电力工程。

五、工商管理

- 1、培养目标：本专业培养具有管理、经济、法律及企业管理方面的知识和能力，能在企事业单位从事管理、科研方面的工商管理学科高级专门人才。
- 2、主干课程：管理数学、管理心理学、管理学、计算机文化基础、技术经济学、市场调查与观测、经济法、会计学、公共关系学、金融概论、统计学、市场营销、生产管理、战略管理、广告与策划、人力资源管理、国际企业管理、企业诊断学、供应链管理、质量管理。

六、会计学

- 1、培养目标：本专业培养市场经济发展需要，具有坚实的会计学基本理论、基础知识和熟练业务能力，能在企事业单位从事财务会计与财务管理工作的高级专门人才。
- 2、主干课程：管理数学、经济法、财经应用文写作、税法、现代经济学、市场营销、财政与信贷、Foxpro、中级财务会计学、高级财务会计学、成本会计学、经济统计、财务管理、会计电算化、管理会计

学、审计学、会计制度设计。七、信息管理与信息系统 1、培养目标：专业培养市场经济发展需要，具有坚实的管理知识及计算机知识基础，具有较强的实践操作技能，能从事管理信息系统分析、设计、应用的高级管理人才。2、主干课程：管理数学、管理学、计算机文化基础、程序设计语言C、微机原理、关系数据库管理系统、操作系统、运筹学、财务会计学、市场营销学、经济法、金融概论、管理信息系统、会计信息系统分析与设计、CIMS、数据通讯与计算机网络、系统工程。八、人力资源管理 1、培养目标：本专业培养掌握中国特色社会主义基本理论、发达国家的经营方式和管理方法，熟悉国内外人力资源管理的基本原理、专业知识和技能，了解我国人事制度、政策和法规，具有进行调查研究和解决实际问题能力的专门人才。2、主干课程：高等数学、计算机文化基础、管理信息系统、人力资源管理导论、管理学、组织行为学、公共关系、经济法、领导科学、劳动法学、团队沟通、社会调查与方法、劳动人事统计、人力资源规划与招聘、工作分析、组织理论与组织设计、劳动关系与仲裁、人员素质测评理论与方法、企业文化与管理、劳动就业理论。九、英语 1、培养目标：本专业培养具有扎实的英语语言基础、较强的语言表达能力，能在相关部门从事翻译、进出口贸易、涉外文秘等领域工作的高级专门人才。2、主干课程：计算机基础、综合英语、英语泛读、英语听力、英语口语、英语语法、英语写作、语言学概论、英美概况、英汉翻译、高级英语、英美报刊选读、二外、英美文学、跨文化交际、外贸英语函电。十、生物工程 1、培养目标：本专业培养德、智、体全面发展，掌握生物工程及其

产业化的科学原理、工艺技术过程和工程设计等基础理论知识，能在生物技术与工程领域从事设计、生产、管理，具备新技术、新产品的研究开发和新工艺、新设备的设计以及科学研究能力的高级工程技术人才。2、主要课程：无机与分析化学、有机化学、物理化学、生物化学、微生物学、化工原理、细胞生物学、分子生物学、生物工程下游技术、微生物工程工艺原理、生物制药工艺学等。更多2009年成人高考信息请访问：百考试题成人高考网（收藏本站）成人高考网校成人高考论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)