



# 2022 年成人高等教育招生简章

## 一、学校及继续教育学院概况

苏州科技大学地处素有“人间天堂”之称的历史文化名城苏州，由原建设部直属高校苏州城建环保学院与原铁道部直属高校苏州铁道师范学院合并组建而成，是一所以工为主、工理文管艺多学科协调发展的全日制普通本科院校。学校以培养基础扎实、知识面宽的高素质创新性应用型人才为己任，坚持立德树人，注重内涵建设，强化特色发展，提升办学实力，努力建设成为特色鲜明、品质卓越的高水平教学研究型大学。

苏州科技大学继续教育起步于 1987 年，三十多年来，形成了不同形式、不同层次的学历教育以及各类培训的非学历教育的继续教育体系，累计培养各类专门人才数十万名。现有业余、函授在籍学历教育学生近两万人，每年开办近百个各类专题非学历教育培训班，培训各类学员近万名。在各级各类干部管理能力提升培训、城乡一体化建设与发展培训、中小学及幼儿师资培训等方面逐步形成我院的特色品牌。

在新的历史阶段，学校在开展学历教育、推进高等教育大众化的同时，深化改革，不断创新，全面提高办学水平和人才培养质量，为地方经济社会发展做出新的贡献。



## 二、招生专业及办学地点

### (一) 专科起点升本科（学制 2.5 年）

专业名称	考试科类	学历层次	学习形式	办学地点
英语	文史	专升本	业余	苏州
日语	文史	专升本	业余	苏州
汉语言文学	文史	专升本	函授	苏州、连云港
广播电视学	文史	专升本	函授	苏州
土木工程	理工	专升本	函授	苏州、常熟、南京、扬州、南通、徐州、连云港
机械设计制造及其自动化	理工	专升本	函授	苏州、常熟、南通、连云港
电气工程及其自动化	理工	专升本	函授	苏州、南京、徐州、连云港
计算机科学与技术	理工	专升本	函授	苏州、南京、徐州、连云港
应用化学	理工	专升本	函授	苏州
数学与应用数学	理工	专升本	函授	苏州
物理学	理工	专升本	函授	苏州
地理信息科学	理工	专升本	函授	苏州
测绘工程	理工	专升本	函授	苏州
风景园林	理工	专升本	函授	扬州
工程管理	经管	专升本	函授	苏州、南京、南通
工商管理	经管	专升本	函授	苏州、南京、扬州、徐州、南通、连云港
物流管理	经管	专升本	函授	苏州
人力资源管理	经管	专升本	函授	苏州、南京、扬州、徐州
学前教育	教育学	专升本	函授	苏州
社会工作	法学	专升本	函授	苏州

### (二) 高中起点升本科（学制 5 年）

专业名称	考试科类	学历层次	学习形式	办学地点
应用化学	理科	本科	函授	苏州
工商管理	文理	本科	函授	苏州
物流管理	文理	本科	函授	苏州
人力资源管理	文理	本科	函授	苏州
学前教育	文理	本科	函授	苏州

### 三、入学考试科目

#### (一) 专科起点升本科

考试科目	科类	招生专业
政治、英语、大学语文	文史	英语、日语、汉语言文学、广播电视学
政治、英语、民法	法学	社会工作
政治、英语、高等数学(一)	理工	计算机科学与技术、土木工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、风景园林、应用化学、数学与应用数学、物理学、地理信息科学、测绘工程
政治、英语、高等数学(二)	经管	工商管理、工程管理、人力资源管理、物流管理
政治、英语、教育理论	教育学	学前教育

#### (二) 高中起点升本科

类别	科类	考试科目	备注
高中起点本科	文科	语文、数学(文)、史地、英语	史地为历史、地理综合
高中起点本科	理科	语文、数学(理)、理化、英语	理化为物理、化学综合

注:考试时间、地点以江苏省教育考试院网站通知为准。

### 四、学费标准

专业名称	学习形式	学费标准(元)/年
英语	业余	2000
日语	业余	2000
汉语言文学	函授	2000
工商管理	函授	2000
物流管理	函授	2000
人力资源管理	函授	2000
学前教育	函授	2000
社会工作	函授	2000
广播电视学	函授	2000
土木工程	函授	2200
机械设计制造及其自动化	函授	2200
电气工程及其自动化	函授	2200
计算机科学与技术	函授	2200
应用化学	函授	2200
数学与应用数学	函授	2200

物理学	函授	2200
风景园林	函授	2200
工程管理	函授	2200
地理信息科学	函授	2200
测绘工程	函授	2200

注：收费标准如有变动，按相关主管部门正式公布的标准收取。

## 五、报考条件、时间及流程

### （一）报考条件

遵守中华人民共和国宪法和法律。报考高起本的考生应具有高中毕业文化程度；报考专升本的考生必须是已取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科及以上毕业证书的人员，并且其专科及以上学历须经教育部电子注册，电子注册号码必须能在“中国高等教育学生信息网” (<https://www.chsi.com.cn>) 上查询到。

### （二）报名时间

一般 8 月底 9 月初，在江苏省教育考试院官网 (<https://www.jseea.cn/>) 报名，具体时间以江苏省教育考试院正式通知为准。

### （三）考试时间（江苏省）

一般在 10 月下旬的周六、周日，具体考试安排以江苏省教育考试院正式通知为准。

### （四）照顾政策

1. 年龄在 25 周岁以上的考生，可在考生文化考试成绩基础上增加 20 分投档。
2. 国民教育系列本科及以上学历，可免试入学专升本。
3. 具有国民教育系列专科学历的退役士兵，可免试入学专升本。
4. 以上免试入学考生均须按照要求完成网上报名的流程。
5. 其他照顾录取政策请查阅各省成人高校招生办法。

### （五）学历和学位

学员修业期满，学完教学计划规定的全部课程并成绩合格，准予毕业，发放毕业证书，并根据高等教育学历证书电子注册制度在中国高等教育学生信息网上统一注册。凡通过我校组织的校内学位英语考试或全国英语等级考试 PETS3 笔试，且符合我校成人本科学士学位授予条件的学员，可申请授予学士学位证书。

## 六、联系方式

咨询电话：0512-68081877、68095090、68417839

学校网址：<http://cjxy.usts.edu.cn>

招生 QQ 群号：878486641（加群时请注明“成人高考报名”）

咨询地点：苏州科技大学江枫校区继续教育学院（苏州市虎丘区滨河路 1701 号）



苏州科技大学继续教育学院官方微信公众号

苏科大2022成教招生

群号：878486641



扫一扫二维码，加入群聊。

苏州科技大学 2022 年成人高等教育招生 QQ 群

## 专业介绍

### 专升本

**英语** 本专业培养能够在中、小学进行英语教学和研究的教师及其它工作者。主要课程：英语阅读、英语语音、英语会话、英语语法、英语写作、英语高级阅读、翻译、英语语言学概论、英美文学作品选读、外报外刊选读、英语高级听力、第二外语、中学英语教学论等。

**日语** 本专业培养具有扎实的日语语言基础、广泛的文化知识，并能熟练的运用日语在外事、教育、国际贸易、信息技术、工程管理、文化、科技等部门从事翻译、教学、管理、研究等工作复合型应用性人才。主要课程：基础日语、日语视听说、日语会话、高级日语、日语语法、日本文学史等。

**汉语言文学** 本专业培养具备文秘、管理工作的能力，能在企事业单位、党政机关等机构从事研究、管理工作的应用型高级文秘人才。本专业的毕业生主要到中小学或企事业单位、党政机关从事教育教学及研究、管理工作；也可到文化宣传、编辑出版、新闻媒体等机构从事语言文字和相关管理工作。主要课程：中国语言文学、中国古代文学、中国现代文学、外国文学、文学概论、美学、语言学概论、现代汉语、古代汉语、中国文化概论、写作等。

**土木工程** 本专业培养适应我国社会发展和经济建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握土木工程学科的基本理论和基本知识，具有扎实的理论基础及较宽知识面，实践能力强，综合素质高，能从事土木工程设计、施工与管理工作并有创新精神的应用型高级专门人才。主要课程：理论力学、材料力学、结构力学、土力学、房屋建筑学、测量学、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、工程地质、土木工程材料、建设法规、施工组织与管理、计算机信息处理技术、建筑工程概预算、土木工程施工技术、混凝土与砌体结构设计、基础工程、钢结构设计、建筑工程 CAD 与软件、高层结构施工、房屋抗震设计、建设工程经济、建设工程采购与合同管理、建设项目建设质量与安全管理、工程质量事故分析、工程监理概论等。

**机械设计制造及其自动化** 本专业培养德、智、体全面发展，具备机械设计制造自动化基础知识与应用能力，获得工程师的初步训练，能够从事机械及相关领域设计、开发、应用研究、运行管理和经营销售等工作，具有创新精神的应用性高级工程技术人才。毕业后可应聘机械设计、制造类企业、公司、科研开发机构、管理部门等，从事机械和机电产品的设计、制造、

开发、研究、运行管理和营销等工作。主要课程：机械设计基础、机械制造技术基础、机械制造装备设计、液压与气压传动、单片机原理与接口技术、机械工程测试技术、工程材料及成型技术基础、机电一体化技术与系统、机械精度与检测、数控技术、机床电气控制与 PLC、特种加工技术、机械 CAD 等。

**电气工程及其自动化** 本专业培养受到人文、外语、计算机、绘图、工程设计方法、科学研究方法的基本训练，又具备电气工程设计、运行、管理和科研方面的基本能力的高级专门人才。主要课程：电路、数字电子技术、模拟电子技术、电机及拖动基础、电力电子技术、自动控制原理、微机原理及应用、电气控制及可编程控制器、单片机原理及应用、计算机控制技术、自动控制系统、现场总线与集散控制系统、建筑供配电及照明、电气施工及概预算、过程控制与检测仪表、现代控制理论等。

**计算机科学与技术** 本专业培养能够适应社会发展需要的高级计算机软件和硬件方面的专门人才。主要课程：电子电工基础、数字逻辑电路、电子计算机原理、计算方法、数据结构、计算机操作系统、C 语言程序设计、VB 可视化程序设计、微机原理及汇编语言、计算机网络技术、软件工程、计算机图形学、多媒体计算机技术、管理信息系统、演绎原理、离散数学等。

**应用化学** 本专业培养具有创新意识，具备应用化学的基本理论、基本知识和较强的实验技能，能在科研机构、企事业单位等从事科学研究、技术开发及管理工作的人才。主要课程：无机与分析化学、有机化学、物理化学、结构化学、现代仪器分析、化学工程、精细化工及化工制图等。

**数学与应用数学** 本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的政治素质与道德修养，系统掌握数学学科的基本理论、基本知识和基本方法，具有科学的思维方法、完善的知识结构和优秀的心灵素质，具有创新意识及良好数学应用能力的应用型和研究型人才。主要课程：数学、数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、复变函数、概率论与数理统计、数学建模、数学教学论、教育概论等。

**物理学** 本专业培养具有良好人文和科学素质，基础扎实、知识面宽、实践能力强，具有社会责任感和创新精神，掌握物理学基本理论和基本技能，能够在科研机构、企事业单位等从事科学研究、科技开发及管理工作。主要课程：物理学、普通物理学、理论力学、电动力学、热力学与统计物理、量子力学、数学物理方法、固体物理、教育概论、学习心理学、中学物理课程教学论等。

**风景园林** 本专业培养能胜任风景园林与景观规划设计、施工管理等工作，并具有相关职业适应能力的应用型专业设计人才。主要课程：建筑设计基础、风景园林设计原理、园林植物学、园林史、园林工程、现代景观设计理论、园林规划设计、传统园林设计、园林植物造景设计等。

**工程管理** 本专业主要培养具备管理学、经济学和土木工程技术的基本知识，系统掌握工程管理的理论、方法和手段，具有较强的综合管理能力和实践能力，具有较强的英语和计算机应用能力的工程建设领域应用型管理人才。主要课程：运筹学、工程力学、测量学、应用统计、经济学原理、管理学原理、经济法建设法规、工程结构、建筑施工、房屋建筑学、工程经济学、工程项目管理、工程估价、工程合同管理、工程项目采购管理、施工项目成本计划与控制、工程项目质量与安全管理、工程项目信息管理、施工企业管理、国际合同体系与应用等。

**工商管理** 本专业培养适应我国 21 世纪社会主义现代化建设需要，特别是适应苏南地区经济发展需要，具备管理、经济、法律和企业管理方面的知识和能力，系统掌握现代管理科学的理论、方法和手段，具有较强英语能力和实践能力，具有较高综合素质和创新精神的应用型高级管理人才。本专业学生毕业后，主要到工商管理部门、企业（特别是外资企业、民营企业、房地产企业、物业管理公司等）从事现代企业管理、生产管理、营销策划、人力资源管理、进出

口贸易、房地产经营与管理、物业经营与管理等。也可在金融领域从事投资管理、投资项目的评估与可行性研究，或在政府部门、教学及科研单位从事相关工作。主要课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、应用统计、会计学、财务管理、企业战略管理、投资学、物流学、市场营销学、人力资源管理、国际贸易实务、经济法、管理信息系统等。

**物流管理** 本专业培养适应我国 21 世纪社会主义现代化建设需要，特别是适应苏南地区经济发展需要，具备管理、经济、法律和企业管理方面的知识和能力，系统掌握现代物流管理的理论、方法和手段，具有一定的英语能力和实践能力，具有较高综合素质和创新精神的应用型管理人才。本专业学生毕业后，主要到内外贸公司、工商企业以及物流企业从事物流经营管理、运输管理、仓储管理、物流规划、生产运作、第三方物流服务等，也可从事物流系统设计和物流运作（包括运输、仓储、管理、决策），或在政府部门、教学及科研单位从事相关工作。主要课程：管理学、应用统计、微观经济学、会计学、管理信息系统、国际贸易实务、物流经济学、供应链管理、物流学、库存仓储管理、运输与配送管理、国际物流、物流运作管理、采购管理、物流系统分析设计、国际货运代理等。

**人力资源管理** 本专业培养能适应现代社会经济发展需要的，能在各类企事业单位从事人力资源开发、管理和研究的应用型高级专门人才。毕业后可应聘政府人事组织部门、外资企业、港澳台合资和中外合资企业、国有大中型企业集团、各级人才交流中心及猎头等公司从事人力资源的管理和开发。主要课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、基础会计学、经济法、人力资源开发与管理、劳动经济法、人力资源管理实务、薪酬管理等。

**学前教育** 本专业培养素质全面、学识宽广、具有创新精神和实践能力的，能在学前教育机构从事教学、研究和管理工作的骨干教师、学前教育行政人员以及其他有关机构的教学、研究人才。毕业后可应聘到幼儿园、教育行政管理部门、儿童福利机构、儿童权利保护部门以及各类学前教育机构等从事教育、研究和管理工作。主要课程：教育原理、学前教育学、中外学前教育史、学前课程论、学前教育研究方法、儿童发展心理学、教育心理学、钢琴、舞蹈、声乐、绘画、学前卫生学、学前儿童艺术教育、学前儿童健康教育、学前儿童科学教育、学前儿童语言教育、学前儿童社会教育、学前儿童数学教育、儿童游戏、儿童文学等。

**社会工作** 本专业按照规范化与本土化相结合的要求，培养具有社会工作专业价值观、知识和技能，同时掌握一定社会研究能力的应用型专门人才。毕业后主要到民政、司法、劳动保障等政府部门，工会、共青团、妇联、残联、慈善基金会等社会团体，社区，企业或各种专业性的社会工作服务机构，从事社会管理与服务、企业社会工作、政策分析与项目评估等工作。主要课程：社会学概论、社会调查研究方法、社会心理学、人类行为与社会环境、社会工作导论、个案工作、小组工作、社区工作、社会行政、社会福利、社会工作实务等。

**广播电视学** 本专业紧扣新闻传播学学科规律，着眼广播电视台事业发展实际，培养具备良好的政治素养、系统的新闻传播理论知识与技能、敏锐的社会观察力、宽广的新闻宣传政策法规以及文化与科学知识基础的应用型专门人才。主要课程：新闻学概论、传播学概论、广播电视学概论、电视节目策划与编导、媒介融合概论、广告学、主持艺术概论、电视节目策划与编导、全媒体新闻采访写作等。

**测绘工程** 本专业培养能适应国家及华东地区现代化建设的需求，具备数理基础和人文社科知识，掌握测绘工程基础理论、基本知识和基本技能，具有良好的社会责任感和团队合作意识，具备一定的创新意识与创业能力，能够从事基础测绘、地理国情监测、城市及区域规划测绘、工程测量、测绘管理、变形监测及测绘数据处理能力的高素质工程应用型人才。主要课程：工程测量学、摄影测量学、地理信息系统原理

**地理信息科学** 本专业培养适应信息社会和大数据时代发展需求，具有良好的科学素养、人文素养、社会责任感、创新意识和一定的国际视野；掌握地理信息系统、遥

感、计算机、空间定位、空间数据管理等的专业理论和技能；具备较强的地理空间思维能力，能够进行地理信息科学理论研究、空间数据采集与分析应用；能在自然资源、环境、交通、水利、农业等领域企事业单位和政府相关部门从事空间信息相关工作的应用型高级专门人才。主要课程：地理信息系统原理、地图学、遥感概论

## 高起本

**应用化学** 本专业培养具有创新意识，具备应用化学的基本理论、基本知识和较强的实验技能，能在科研机构、企事业单位等从事科学研究、技术开发及管理工作的人才。主要课程：无机与分析化学、有机化学、物理化学、结构化学、现代仪器分析、化学工程、精细化工及化工制图等。

**工商管理** 本专业培养适应我国 21 世纪社会主义现代化建设需要，特别是适应苏南地区经济发展需要，具备管理、经济、法律和企业管理方面的知识和能力，系统掌握现代管理科学的理论、方法和手段，具有较强英语能力和实践能力，具有较高综合素质和创新精神的应用型高级管理人才。本专业学生毕业后，主要到工商管理部门、企业（特别是外资企业、民营企业、房地产企业、物业管理公司等）从事现代企业管理、生产管理、营销策划、人力资源管理、进出口贸易、房地产经营与管理、物业经营与管理等。也可在金融领域从事投资管理、投资项目的评估与可行性研究，或在政府部门、教学及科研单位从事相关工作。主要课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、应用统计、会计学、财务管理、企业战略管理、投资学、物流学、市场营销学、人力资源管理、国际贸易实务、经济法、管理信息系统等。

**物流管理** 本专业培养适应我国 21 世纪社会主义现代化建设需要，特别是适应苏南地区经济发展需要，具备管理、经济、法律和企业管理方面的知识和能力，系统掌握现代物流管理的理论、方法和手段，具有一定的英语能力和实践能力，具有较高综合素质和创新精神的应用型管理人才。本专业学生毕业后，主要到内外贸公司、工商企业以及物流企业从事物流经营管理、运输管理、仓储管理、物流规划、生产运作、第三方物流服务等，也可从事物流系统设计和物流运作（包括运输、仓储、管理、决策），或在政府部门、教学及科研单位从事相关工作。主要课程：管理学、应用统计、微观经济学、会计学、管理信息系统、国际贸易实务、物流经济学、供应链管理、物流学、库存仓储管理、运输与配送管理、国际物流、物流运作管理、采购管理、物流系统分析设计、国际货运代理等。

**人力资源管理** 本专业培养能适应现代社会经济发展需要的、能在各类企事业单位从事人力资源开发、管理和研究的应用型高级专门人才。毕业后可应聘政府人事组织部门、外资企业、港澳台资和中外合资企业、国有大中型企业集团、各级人才交流中心及猎头等公司从事人力资源的管理和开发。主要课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、基础会计学、经济法、人力资源开发与管理、劳动经济法、人力资源管理实务、薪酬管理等。

**学前教育** 本专业培养素质全面、学识宽广、具有创新精神和实践能力的，能在学前教育机构从事教学、研究和管理工作的骨干教师、学前教育行政人员以及其他有关机构的教学、研究人才。毕业后可应聘到幼儿园、教育行政管理部门、儿童福利机构、儿童权利保护部门以及各类学前教育机构等从事教育、研究和管理工作。主要课程：教育原理、学前教育学、中外学前教育史、学前课程论、学前教育研究方法、儿童发展心理学、教育心理学、钢琴、舞蹈、声乐、绘画、学前卫生学、学前儿童艺术教育、学前儿童健康教育、学前儿童科学教育、学前儿童语言教育、学前儿童社会教育、学前儿童数学教育、儿童游戏、儿童文学等。