

江苏开放大学 2024 年春季开放教育招生简章

一、学校概况

江苏开放大学是教育部批准，江苏省人民政府主办，具有本科办学权和学士学位授予权的新型高等学校。学校前身是创办于 1979 年的江苏广播电视大学，2003 年南京建筑工程学校并入，2006 年增挂“江苏城市职业学院”校牌，2012 年经教育部批准正式更名为江苏开放大学。学校校本部坐落于南京，占地面积 237 亩。正在建设的新校区位于南京市浦口区桥林新城，占地面积 1097 亩。

学校坚持植根江苏，以服务全民终身学习为办学宗旨，以终身教育思想为引领，以现代信息技术为支撑，秉承创新、开放、融合、共享的办学理念，面向全体社会成员开展开放本专科教育、全日制高职教育和社会教育。建校至今，已为江苏大地培养了 100 多万名本专科人才。

学校设有 11 个学院，涵盖工、文、农、管理、教育、艺术、法 7 个学科门类，开放教育设有 39 个本科和 17 个专科专业，高职教育设有 36 个专业，学校设有江苏省社会教育服务指导中心。学校现有教职工 1051 人（专任教师 562 人）。其中，具有正高级专业技术职务 52 人，具有副高级专业技术职务 257 人，具有博士学位（学位）238 人。学校拥有一批享受国务院政府津贴专家、江苏省教学名师、“双创”博士（世界名校类）培养对象、“六大人才高峰”项目、“333 工程”培养对象、“青蓝工程”中青年学术带头

人培养对象等高层次人才。学校与海外多个国家和地区的高校建立了校际合作关系。

学校开放教育在校生 15.3 万人，国家开放大学江苏分部教学管理中心另有学生 1.8 万人，高职在校生 1.1 万人，社会教育学员 230 万人。拥有国家级高等职业教育实训基地 1 个、省级示范性实训基地 3 个，省级示范性虚拟仿真实训基地培育项目 2 个，省级产教融合实训平台 1 个，设施先进的实验室 168 个，校外实训基地 150 个。

学校坚持开放办学和系统办学，与 73 所市县开放大学共同构建了覆盖全省城乡的办学系统和服务体系，发起成立了江苏开放大学职教集团。建设“江苏省终身教育学分银行”，搭建了服务全民终身学习的“立交桥”。目前江苏省终身教育学分银行已有用户 445 万，存入成果项目 12.6 万项，存入成果记录 3452 万。

学校积极履行省委省政府赋予的“承担全省社区教育领军责任”，每年开展各类培训约 40 万人次。江苏省终身学习资源库资源总数 730473 个，视频资源数 106075 个，课程总数 1758 门课，资源总播放量 2.34 亿次，年均日访问量约 21 万余次。

学校纸质图书馆藏 80 万册，电子图书 180 万册。

二、招生时间

招生截止时间：2024 年 3 月 18 日

三、招生对象

1. 本科（专升本）：具有国民教育系列专科及以上学历的人员。

2. 专科（高起专）：具有普通高中、职业高中、技工学校和中等专业学校毕业证书的人员。

四、报名方法

报名者持毕业证书和身份证原件，至当地报名点办理报名手续并交纳相关费用。

五、收费标准

按照苏价费〔2001〕232号、苏财综〔2001〕124号文件规定，江苏开放大学严格按江苏省物价部门核定标准执行，未委托任何个人、单位、机构收费，所有费用均按学期通过江苏开放大学收费平台收取。

1. 报名费：30元（一次性）
2. 注册费：150元（一次性）
3. 学 费：本科 69元/学分，专科 57.5元/学分
4. 考试费：50元/门·次

六、毕业及证书

根据教育部及江苏省教育厅有关规定，江苏开放大学专升本、高起专最短学习年限为2.5年，学籍5年有效。学生在学籍期内取得规定的毕业总学分，准予毕业，颁发江苏开放大学毕业证书。毕业证书可在教育部学历证书查询网站——中国高等教育学生信息网（www.chsi.com.cn）查询。专升本学生符合条件的可按规定申请江苏开放大学学士学位。如学生5年内未获得毕业证书，可将学习成果存入江苏省终身教育学分银行，若继续参加江苏开放大学学历教育，可根据相关规定申请学分转换。在校学习的学生，

可根据江苏开放大学发布的学习成果转换规则，在“月明在线”或江苏省终身教育学分银行网络服务平台（pub.jslecb.cn），申请自身已有学习成果的学分转换，免修免考相应课程。

江苏开放大学本科专业及课程介绍

本科专业	学科门类	主要课程
知识产权	法学	习近平法治思想概论、法理学、宪法学、行政法与行政诉讼法、民法、知识产权总论、专利法、著作权法、商标法、知识产权管理、知识产权文献检索与应用等。
思想政治教育	法学	马克思主义哲学、马克思主义发展史、政治学概论、社会学、马克思主义经典文献导读、马克思主义中国化思想史、思想政治教育学原理、思想政治教育方法论、中国共产党历史、中国共产党思想政治教育史等。
艺术教育	教育学	教育学原理、艺术教育概论、教育研究方法、中西方美术简史、艺术作品赏析、现代教育技术、教育心理学、美术课程标准与教材研究、构成基础、艺术技能训练、综合艺术创作等。
学前教育	教育学	学前教育学、学前卫生学、教师发展与职业道德、儿童发展、学前儿童语言教育、学前儿童科学教育、学前儿童社会教育、学前儿童艺术教育、学前儿童观察、学前游戏论、学前儿童健康教育等。
汉语国际教育	文学	汉语国际教育专业导论、古代汉语、语言学概论、教育心理学、综合英语（基础）、综合英语（进阶）、现代汉语（基础）、现代汉语（进阶）、汉语作为第二语言教学概论、汉语作为第二语言教学法、中国文化概论、外国留学生汉语偏误分析等。
商务英语	文学	综合商务英语（基础）、综合商务英语（进阶）、商务笔译、英语国家社会与文化、商务英语写作、英美文学、管理学导论、经济学导论、跨文化商务交际、中国文化概论、国际商务谈判、国际贸易实务等。
土木工程	工学	土木工程材料、建筑CAD、工程测量、建筑构造、工程力学、土木工程概论、工程建设监理、建筑结构、建设工程项目管理、建筑施工与组织、土力学与基础工程、建筑信息建模（BIM）技术应用、钢结构工程施工等。

城市地下空间工程	工学	土木工程概论、土木工程材料、建筑 CAD、工程力学、工程测量、工程地质、水文地质学、土力学与基础工程、岩体力学、混凝土结构设计原理、岩土工程勘察、城市地下空间规划与设计、地下建筑结构、地下工程施工等。
道路桥梁与渡河工程	工学	土木工程材料、工程力学、工程测量、工程地质、土木工程概论、路桥 BIM 技术与应用、土力学与基础工程、结构设计原理、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、道路工程施工、桥梁工程施工等。
计算机科学与技术	工学	计算机科学导论、C 语言程序设计、计算机组成原理、数据结构与算法、JAVA 程序设计、操作系统原理、计算机网络、数据库系统原理、软件工程、编译原理等。
机械设计制造及其自动化	工学	工程制图与 CAD、电工电子技术及应用、程序设计基础、机电传动控制、机械设计、机械制造技术、测试技术、液压与气压传动、微机控制与接口技术等。
软件工程	工学	C 语言程序设计、数据结构与算法、JAVA 程序设计、数据库系统原理、操作系统原理、软件工程、软件设计模式与体系结构、算法设计与分析、计算机网络、软件测试技术等。
数据科学与大数据技术	工学	计算机科学数学、Python 程序设计、数据结构与算法、数据库系统原理、操作系统原理、数据科学导论、大数据管理、数据挖掘技术、大数据可视化、机器学习、NoSQL 数据库技术等。
人工智能	工学	计算机科学数学、算法设计与分析、Python 程序设计、数据结构与算法、操作系统原理、人工智能导论、机器学习、数据挖掘技术、计算机视觉、神经网络与深度学习等。
机器人工程	工学	机器人数学基础、控制工程基础、三维建模技术、下位机编程基础、上位机编程基础、电子技术、电路分析基础、机器人系统设计导论、微处理器原理及应用、传感及检测技术、机器人操作系统、机器人机构学、图像处理与分析等。
环境工程	工学	环境保护概论、分析化学、环保设备基础、环境工程微生物学、环境生态学、环境工程制图与 CAD、环境监测、污水处理工程、大气污染控制工程、固体废弃物处理与处置等。
环境科学	工学	环境保护概论、分析化学、环境工程微生物学、环境生态学、环境工程制图与 CAD、仪器分析、环境工程学、环境监测、环境管理与规划、环境影响评价、环境化学等。

风景园林	工学	风景园林概论、风景园林植物学、园林计算机辅助设计CAD、环境生态学、风景园林设计初步、园林工程材料与构造、园林建筑设计、植物设计、风景园林规划设计（1）、风景园林工程、园林施工图设计等。
农业资源与环境	农学	普通生态学、农业环境保护、农业资源环境分析、土壤学、土壤地理学、农田水利学、植物营养学、农业生态工程、环境污染与食品安全、农业资源环境分析实验、农产品质量检测分析等。
物流管理	管理学	管理学、统计学、西方经济学、市场营销学、供应链管理、采购管理、物流信息管理、物流运筹管理、商品流通过学等。
财务管理	管理学	财务会计学、管理学、西方经济学、财务成本管理、高级财务会计、高级财务管理、国际财务管理、财务报表分析、税收筹划等。
电子商务	管理学	管理学、会计学、西方经济学、市场营销学、电子商务运营管理、互联网创业管理、新媒体营销、商务数据分析与应用等。
市场营销	管理学	管理学、统计学、西方经济学、市场营销学、消费心理学、服务营销、客户关系管理、品牌运营管理、营销与策划等。
跨境电子商务	管理学	管理学、会计学、西方经济学、市场营销学、跨境电商概论、外贸函电与商务写作、跨境电商网络营销实务、跨境电商 B2B 平台实训、国际贸易实务等。
工程管理	管理学	工程制图与 CAD、建筑信息建模（BIM）技术应用、建筑材料、工程估价、管理学基础、工程管理概论、建设工程项目管理、建设工程经济、工程建设合同管理、建筑施工与组织、工程建设监理、施工安全技术与管理等。
工程造价	管理学	建筑材料、建设工程经济、建筑与结构施工图识读、工程造价基础知识、建筑信息建模（BIM）技术应用、建筑施工与组织、建设工程项目管理、房屋建筑与装饰工程计量与计价、建设工程招标投标与合同管理、工程造价计价与控制（进阶）、工程审计等。
文化产业管理	管理学	中外文化艺术概观、管理理论与实务、公共关系实务、文化产业概论、文化产业经济学、中国文化产业史、文化资源开发与保护、文化创意与策划、文化市场营销、商业文案写作、文化产业商业模式与案例、文化产业政策与法规等。
行政管理	管理学	行政管理学、西方行政学说、公共管理学、国家公务员制度、行政法与行政诉讼法、公共政策分析、行政案例分析、行政伦理学、组织行为学、政府经济学等。

公共事业管理	管理学	管理学原理、社会调查方法、公共组织理论、政府经济学、公共事业管理概论、公共政策分析、公共关系实务、公共部门人力资源管理、国家公务员制度、公共事业管理法律制度、非政府组织管理等。
视觉传达设计	艺术学	设计基础、设计软件、字体设计、图形创意、编排设计、中外设计史、设计思维与创意设计、商业插画、包装设计、VI设计、广告设计等。
数字媒体艺术	艺术学	设计心理学、设计基础、人机交互基础、数字文案创作、数字媒体创意与表现、影像表达、微视频制作、数字合成、交互设计原理、界面设计、虚拟现实等。
影视摄影与制作	艺术学	视听语言、影视造型基础、数码摄影基础、中外电影史、摄像技术与艺术、数码图像处理、影视剪辑、影视脚本创作、短视频编辑与制作等。
表演	艺术学	中国音乐史概论、中国古典戏曲剧目导读、中国舞蹈史概论、声乐训练、戏剧形体训练、表演综合技能训练、剧场艺术史、中国戏曲史专题分析、唱腔设计等。
戏剧影视美术设计	艺术学	艺术设计基础、中外戏剧史、中外电影史、中外美术史、形象设计史、舞台人物造型设计、影视人物造型设计、戏剧服装设计、计算机美术设计1等。

江苏开放大学专科专业及课程介绍

专科专业	主要课程
电子商务	经济学基础、管理学原理、会计基础、经济法基础、电子商务、互联网创业管理、新媒体营销、商务数据分析与应用等。
连锁经营与管理	经济学基础、管理学原理、会计基础、经济法基础、营销与策划、连锁企业运营实务、门店布局与商品陈列、品类管理实务、采购与供应管理等。
大数据与会计	管理学原理、会计基础、经济法基础、经济学基础、智能化成本核算与管理、智慧化税费申报与管理、企业财务会计、会计信息系统应用等。
工商企业管理	经济学基础、管理学原理、会计基础、经济法基础、采购与供应管理、人力资源管理、营销与策划、市场调查与预测、电子商务等。
建设工程管理	建筑力学、工程制图基础、建筑测量、建筑材料、建筑构造、建设工程施工管理、工程造价基础知识、地基基础、建筑施工技术、建筑结构等。

机电一体化技术	电工电子技术、机械制图、工科数学基础、机械设计基础、机械制造基础、计算机绘图、检测技术、气液动技术及应用、机电设备电气控制、可编程控制器应用技术、数控机床及应用技术、单片机应用技术等。
软件技术	软件技术导论、程序设计基础、网络技术及应用、网页制作基础及HTML、数据库技术及应用、Linux 服务器操作系统、JAVA 程序设计、JSP 开发技术、JAVA 企业框架技术 1、软件文档编写、软件测试技术、软件项目管理等。
电子信息工程技术	计算机绘图、电路基础、程序设计基础、模拟电子技术及应用、数字电子技术及应用、工科数学基础、可编程控制器应用技术、单片机应用技术、虚拟仪器技术、网络技术及应用、通信技术与系统、传感器技术及应用、电子信息产品营销实务等。
中文 (老年学历教育)	基础写作、艺术概论、古代散文赏析、现代散文赏析、外国文学名著赏析、诗歌创作、诗经赏析等。
摄影与摄像艺术 (老年学历教育)	艺术概论、摄影基础、摄影构图、摄影用光、人像摄影、风景摄影、图片后期处理等。
休闲体育	休闲体育概论、休闲体育行业经营与发展、运动解剖与生理学基础、体育运动策划与组织、生活方式与休闲体育教育、运动心理学、体育营养学、急救与损伤防护、器械指导、运动康复学等。
人物形象设计	形象设计美学、形象设计表现技法、化妆品基础应用、皮肤美容问题分析与防治、形象色彩设计、人物造型化妆、发型设计、面部皮肤护理综合实训、整体造型创意设计等。
戏曲表演	锡剧表演、扬剧表演、中国古典诗词、中国传统文化、中国书画鉴赏、外国文学名著选读、艺术导论、中国戏曲史、戏曲表演概论、戏曲表演基本功、戏曲理论与美学等。
婴幼儿托育 服务与管理	学前教育学、学前心理学、幼儿卫生与保育、生命教育概论、学前儿童健康教育、营养学、学前儿童家庭与社区教育、学前游戏论、幼儿园教育活动设计、幼儿行为观察与指导等。
行政管理	行政管理学、政治学基础、现代管理理论与实务、中国政府与政治、西方行政制度、社会调查方法、公文写作与处理、市政管理学、中国政治思想史、公共关系原理与实务等。
工业机器人技术	工科数学基础、电工电子技术、机械制图、机械设计基础、计算机绘图、机电设备电气控制、工业机器人技术基础、气液动技术及应用、工业机器人虚拟仿真、可编程控制器应用技术、工业机器人示教与编程等。
无人机应用技术	电工电子技术、机械制图、机械设计基础、机械制造基础、计算机绘图、机电设备电气控制、可编程控制器应用技术、无人机操控与应用、气液动技术及应用、无人机系统、无人机组装与维护等。

郑重声明

近期，我校接求学者和办学系统单位举报，社会上有不法机构或者个人，通过网络、媒体、宣传单、微信、微博、短信等各种方式，发布与我校办学系统相关的不实报道和虚假宣传，不仅误导、欺骗了公众和学生们的合法权益，而且严重扰乱了我校正常的招生和办学秩序，侵犯了我校的合法权益。为保障学生和学校的合法权益，维护学校声誉，我校特此郑重声明：

一、江苏开放大学是教育部批准，江苏省人民政府主办，具有本科办学权和学士学位授予权的新型高等学校。学校严格按物价管理部门核准的项目标准收费，未收取除报名注册费、学分费、考试费以外的任何费用，未授权任何个人、社会办学机构或单位收取任何费用，所有费用均按学期通过江苏开放大学收费平台收取，若您其他途径交费或超额交费，请立即报警。

二、江苏开放大学所有招生点及相关信息，均通过江苏开放大学官方招生网站对社会公布，未授权任何社会办学机构和个人进行招生，所有经社会办学机构或者个人招收的学员，其权益均无法得到保障。请广大求学者通过江苏开放大学官方网址公示的信息了解正规的学历教育招生相关政策、规定和要求，至江苏开放大学授权的单位报名。

三、任何自称与“江苏开放大学”合作，宣称“不用考试”“不用学习”“作业有答案”“包过包学位”等虚假宣传以及跨学年收费、多收费、一次性收取全部学费的行为均与江苏开放大

学无关，且涉嫌违法。请广大求学者切勿轻信任何虚假违规宣传，以免上当受骗。

江苏开放大学坚持植根江苏，以服务全民终身学习为办学宗旨，以终身教育思想为引领，以现代信息技术为支撑，秉承创新、开放、融合、共享的办学理念，面向全体社会成员开展开放本专科教育、全日制高职教育和社会教育。学校对招生录取、教学质量、毕业考核等环节均有规范的管理和要求。为营造良好的教育环境，欢迎社会公众监督举报。

监督举报电话：025-86265341

太仓开放大学招生工作处咨询电话：0512-53940890、53940800

太仓开放大学地址：太仓市科教新城健雄路1号，苏州健雄职业技术学院东校区科创大楼北楼501室，邮编：215411

太仓开放大学招生网址：<https://www.csit.edu.cn/jxjy/main.htm>