# 江苏科技大学2025年诚聘海内外优秀人才

为加快建设行业特色鲜明的高水平大学，根据学校事业发展和师资队伍建设需要，2025年我校诚邀海内外优秀人才加盟，期待与您携手共进！

### 一、学校简介

江苏科技大学是一所以工为主、特色鲜明、本硕博人才培养体系完备的普通高等学校，是江苏省高水平建设高校，教育部本科教学工作水平评估优秀学校，教育部卓越工程师教育培养计划高校，是江苏省人民政府分别与国家国防科技工业局、中国船舶集团有限公司共建高校。

学校坐落在风景秀丽的历史文化名城—江苏省镇江市。学校现有镇江长山、梦溪校区和张家港校区以及上海办事处，占地3979亩；现有教职工2500余人，其中专任教师1800余人；在校普通本科生25000余人，博士、硕士研究生6000余人，本、硕、博学历留学生680余人；另设有江苏科技大学苏州理工学院，在校学生5400余人；现有博士后科研流动站4个，一级学科博士学位授权点6个，博士专业学位授权点1个，一级学科硕士学位授权点26个，硕士专业学位授予类别19个，本科专业76个；材料学、工程学、化学、计算机科学、环境与生态学、植物学与动物学6个学科进入ESI学科全球排名前1%。

学校拥有完备的教学、科研设备和研究平台，是“高等学校学科创新引智计划”（“111”计划）依托高校，有1个国家级创新创业教育实践基地，15个国家级、省部级实验教学示范中心，10个国家级、省部级重点实验室和工程实验室，30个国家级、省部级研究中心，2个江苏省重点产业学院建设点，1个江苏省大学生创新创业实践教育中心，1个江苏省高校哲学社会科学重点研究基地和1个江苏省高校哲学社会科学重点研究（建设）基地。

### 二、招聘对象及条件

（一）领军人才

1.应聘条件

（1）顶尖领军人才（A类）：在海内外享有很高的声望，对某一领域的发展作过重大贡献的著名专家。

（2）杰出领军人才（B类）：在海内外享有较高的声望，对某一领域的发展作过较大贡献的知名专家。

（3）青年领军人才（C类）：有较好的海内外教育经历，在某一领域有较深的造诣，显着的科研成果。

（4）后备领军人才（D类）：有较好的海内外教育经历，在某一领域有一定的学术成就。

2.具备领军人才各层次相当水平的人员均可应聘，其中A类领军人才年龄一般不超过65周岁，B类领军人才年龄一般不超过55周岁，C类领军人才年龄一般不超过45周岁，D类领军人才年龄一般不超过40周岁。

（二）学科（学术）带头人

1.国内应聘人员

（1）国内应聘人员原工作单位一般应是知名高校（含知名研究机构）的教授博导或相当层次人员。

（2）近五年内主要业绩成果（论文、项目或获奖）达到国家博士学位授权点审核条件中学科带头人的条件，对学科建设具有重要支撑作用。

（3）年龄原则上不超过45周岁，具有博士学位。

2.海外应聘人员

（1）博士毕业于海外知名高校（含知名研究机构）或国内博士毕业后有连续4年及以上海外教学（科研）工作经历，并在海外担任助理教授或相当层次职位2年及以上，引进时仍在海外或回国未满1年。

（2）近五年内发表高质量学术论文不少于6篇，或取得突出科技创新成果。

（3）年龄原则上不超过45周岁，条件优秀者年龄可适当放宽。

（三）补充师资（正高/特优博士、副高/优秀博士、博士）

1.应聘人员

A类:具有博士学位的正高级职称人员；或博士（博士后）毕业于国内知名高校，科研业绩特别突出的人员；或博士毕业于海外知名高校（科研机构）或国内知名高校获得博士学位后，具有两年及以上的海外知名高校博士后研究工作经历，引进时仍在海外（或回国未满1年），且科研业绩突出的人员。

B类:具有博士学位的副高级职称人员；或毕业于国内外知名高校的博士（博士后），且科研业绩突出的人员。

C类：毕业于国内外知名高校的博士（博士后），且科研业绩优秀的人员。

D类：毕业于国内外知名高校的博士（博士后），所学专业为我校特紧缺专业，学术成果达到学科及专业建设人才需求，并经学校研究确定的人员。

2. 年龄一般不超过32周岁，具有副高职称（或博士后经历）人员的年龄不超过35周岁，具有正高级职称人员的年龄不超过45周岁。

### 三、招聘学科（方向）/专业/联系人

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 一级学科（或主方向） | 学科方向 | 联系方式 |
| 船海学院 | 船舶与海洋工程 | 船舶与海洋工程结构力学（含制造工艺学）、船舶与海洋结构物先进设计制造技术、船舶与海洋工程水动力学、海洋工程与技术（含水工结构力学） | 胡老师0511-84401133chxy@just.edu.cn |
| 力学 | 工程力学、动力学与控制、流体力学、固体力学 |
| 水利工程 | 港口航道与海岸工程（含水工结构力学）、土木水利、水力学及河流动力学、水利水电 |
| 机械学院 | 机械工程 | 船舶工程类、兵工宇航类、机电工程类、机械工程类、能源动力类、材料工程类 | 薛老师0511-84493568xueyu1027@just.edu.cn |
| 能动学院 | 动力工程及工程热物理 | 能源动力、动力机械性能及排放控制、工程热物理、热能工程、能源系统控制与管理、制冷及低温工程、燃料电池技术、低碳燃料动力技术、高效冷却技术 | 夏老师0511-84411906ndxy@just.edu.cn |
| 能动学院 | 轮机工程 | 轮机系统及设备性能分析优化、船舶动力系统自动化与智能控制、动力装置减振降噪抗击与水下噪声、船舶轮机综合节能与污染物控制、水下目标声学特性 | 夏老师0511-84411906ndxy@just.edu.cn |
| 供热供燃气通风与空调工程 | 暖通空调与人工环境 |
| 自动化学院 | 控制科学与工程 | 控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、机器人与无人机系统、导航与制导、智能感知与自主控制、系统工程、检测技术与自动化装置 | 杨老师0511-844279000511-84401152dxxy@just.edu.cn |
| 电气工程 | 电工理论与新技术、电力系统及其自动化（船舶）、电机与电器、电力电子与电力传动 |
| 仪器科学与技术 | 仪器科学与技术 |
| 系统科学 | 复杂系统控制与优化 |
| 海洋学院 | 水声工程 | 水声目标探测与识别、水声通信与传感网络、水声信号处理 | 张老师0511-84400227eachjust@163.com |
| 信息与通信工程 | 通信工程、海洋信息工程、通信与信息系统、信号与信息处理、新一代电子信息技术、人工智能、集成电路科学与技术（集成电路工程） |
| 遥感科学与技术 | 遥感探测技术、遥感信息工程、海洋遥感应用技术 |
| 海洋技术与工程（交叉学科） | 海洋观测与传感器技术、海洋无人系统（海洋机器人）、智慧海洋技术、海洋光学工程、控制工程、计算机科学与技术、机械制造及其自动化、船舶与海洋工程、流体机械及工程、应用数学、流体力学、工程力学 |
| 材料学院 | 材料科学与工程 | 焊接技术与装备、金属材料工程及腐蚀防护、材料成型及控制、高分子材料、功能材料、电子封装技术、纳米材料及新能源材料与器件 | 郑老师0511-84401184just6@just.edu.cn |
| 经管学院 | 工商管理学 | 战略与创新管理、营销管理、人力资源与组织管理、经济法或国际经济法、会计、财务管理 | 朱老师0511-84401166jkd84401166@just.edu.cn |
| 经管学院 | 经济学 | 经济学、金融学、金融工程 | 朱老师0511-84401166jkd84401166@just.edu.cn |
| 管理科学与工程（管理、计算机、统计、系统工程、机械工程、交通运输管理） | 工业工程（含生产管理、质量管理、人因工程）、物流与供应链管理、信息管理与信息系统、大数据管理与应用 |
| 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 高性能计算与体系结构、视听觉认知与信号处理、概念认知与自然语言处理 | 张老师0511-84404905jsjxy@just.edu.cn |
| 软件工程 | 云计算与大数据处理、软件工程理论、系统分析与项目管理 |
| 网络空间安全 | 网络空间渗透与对抗、网络安全信息分析与处理 |
| 人工智能 | 进化计算与深度网络、知识表示与智能推理 |
| 土建学院 | 土木工程 | 土木工程（土木工程材料、桥梁与隧道工程、结构工程、岩土工程、防灾减灾工程及防护工程、土木工程建造与管理）、交通运输工程（道路与铁道工程）、海洋工程与技术（海洋工程结构、海洋结构物）、材料科学与工程（土木工程材料）、材料与化工（土木工程材料） | 姜老师0511-84432200tjxy@just.edu.cn |
| 工程管理 | 管理科学与工程（工程管理）、土木工程建造与管理、项目管理（工程建设管理） |
| 建筑学 | 建筑设计及其理论、建筑技术科学、建筑历史及其理论、建筑遗产保护及其理论 |
| 蚕研所/生技学院 | 畜牧学 | 特种动物科学、昆虫学、畜牧生物工程、动物营养与饲料 | 郭老师0511-85616661justswxy@163.com |
| 生物学 | 动物学、植物学、微生物学、生物化学与分子生物学、生物技术、生物工程 |
| 环化学院 | 化学工程与技术 | 海洋油气资源开发与利用、化学工程、化学工艺、应用化学、材料化工、工业催化、生物化工、能源化工 | 王老师0511-85635850wangxiao0511@just.edu.cn |
| 环化学院 | 化学 | 化学生物学、有机化学、物理化学、无机化学、高分子化学与物理、分析化学 | 王老师0511-85635850wangxiao0511@just.edu.cn |
| 环境科学与工程 | 海洋资源与环境、环境科学、环境工程、给排水科学与工程 |
| 粮食学院 | 食品工程类 | 制糖工程、食品科学、粮食、油脂及植物蛋白工程、农产品加工及贮藏工程、营养与食品卫生学、食品加工与安全 | 顾老师0511-85626711sdxyugu@just.edu.cn |
| 生物工程类 | 微生物学、生物化学与分子生物学、生物化工、发酵工程、生物与医药、生物学 |
| 农业类 | 农业机械化工程（粮食产后机械）、农业生物环境与能源工程（粮食节能、智能化技术）、农业电气化与自动化（粮机装备）、农业昆虫与害虫防治、农业经济管理（粮食经济）、作物安全生产与质量管理（农产品质量分析控制）、农业工程 |
| 化学工程类 | 分析化学（食品分析） |
| 理学院 | 数学 | 数学类、统计类 | 蒋老师0511-84401171200500002450@just.edu.cn |
| 物理学及光电类 | 物理学类、光学工程、电子信息类 |
| 系统科学 | 系统科学 |
| 外国语学院 | 外国语言文学（含翻译方向） | 翻译学、英美文学、比较文学与跨文化研究、外国语言学及应用语言学、国别与区域研究、文艺学、国际汉语教育、海外汉学研究、国际关系 | 张老师0511-84492680justwyyb@163.com |
| 马克思主义学院 | 马克思主义方向 | 马克思主义理论、哲学、中国史、世界史、政治学、社会学、法学、党史党建学、纪检监察学 | 杨老师0511-85602052jkdrwskxy@163.com |
| 科学技术史 | 科学技术史、科技哲学 |
| 人文社科学院 | 公共管理 | 公共管理、政治学、社会学、人力资源管理、农业经济管理 | 陈老师0511-84433132tankxje126@163.com |
| 理论经济学 | 经济学 |
| 哲学 | 中国哲学 |
| 体育学院 | 体育学 | 体育学、体育、体育教育、体育与运动 | 魏老师0511-84401191wwwxxx0915@sina.com |
| 海装院 | 船舶与海洋工程 | 船舶与海洋结构物设计制造、海洋工程与技术、轮机工程 | 陈老师0511-84401505meti\_just2023@163.com |
| 机械工程 | 机械电子工程、机械设计、机械制造及其自动化、智能制造、流体机械 |
| 电气工程 | 电力系统及其自动化、电机与电器、电力电子与电力传动 |
| 控制科学与工程 | 检测技术与自动化装置、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、机器人与无人机系统、导航与制导、智能感知与自主控制 |
| 信息与通信工程 | 通信与信息系统、智能感知与传输技术、信号与信息处理 |
| 动力工程及工程热物理 | 工程热物理、热能工程、动力机械及工程 |
| 材料科学与工程 | 增材制造、焊接技术与装备 |
| 张家港校区 | 土木工程 | 土木工程 | 孟老师dzb\_rs@163.com |
| 海洋工程 | 船舶与海洋工程 |
| 冶金工程 | 冶金物理化学、钢铁冶金 |
| 材料科学与工程 | 材料加工工程、增材制造 |
| 机械工程 | 机电控制、智能制造、机器人、车辆工程等 |
| 控制科学与工程 | 控制理论与控制工程、系统工程、检测技术与自动化装置 |
| 电气工程 | 电机与电器、电力电子与电力传动 |
| 仪器科学与技术 | 仪器科学与技术 |
| 计算机科学与技术 | 计算机科学与技术、人工智能 |
| 软件工程 | 软件工程 |
| 张家港校区 | 网络空间安全 | 网络空间渗透与对抗、网络安全信息分析与处理 | 孟老师dzb\_rs@163.com |
| 信息与通信工程 | 信息与通信工程、信号与信息处理、集成电路工程 |
| 工商管理 | 企业管理、会计学、财务管理、统计学、审计学、市场营销、新媒体运营、跨境电子商务等 |
| 经济学 | 理论经济学、应用经济学、金融、应用统计、税务、保险学、国际商务、国际贸易学、数字经济、世界经济等 |
| 管理科学与工程 | 管理科学与工程、物流工程与管理、供应链管理等 |
| 外国语言文学 | 商务英语、英语语言文学、翻译 |
| 数学 | 计算数学、应用数学、基础数学、概率论、数理统计 |
| 体育 | 运动人体科学、体育人文社会学 |

### 四、引进待遇

1.引进待遇

（1）购房补贴、科研启动经费：领军人才、学科（学术）带头人面议；补充师资按标准享受购房补贴和科研启动经费。

（2）业绩津贴：学科（学术）带头人按不低于正高四档的标准发放业绩津贴；海归博士（后）按副高一档发放业绩津贴，博士副高按副高二档发放业绩津贴，标准保留三年（期满后按实聘岗位聘任）；国内博士按中级一档发放业绩津贴。

2.聘任方式

应聘人员若符合江苏省事业编制进编要求，学校均为其办理事业编制。

3.学校重点人才培养计划

新入职博士，前两年内若业绩成果符合我校“深蓝人才工程”培养条件，可直接申报相应人才层次培养对象。

4.过渡房安排

优先安排入住教师公寓1年；若校内没有房源时可提供租房补贴（学科/学术带头人1500元/月，补充师资1000元/月，资助期限1年）；领军人才过渡房安排面议。

### 五、应聘方式

应聘人员将本人简历、获奖证书等材料同时发送至学院招聘邮箱和人事处邮箱。发送邮件主题格式为：姓名+应聘部门+应聘专业+毕业院校+博士/博士后+现聘职称+硕博招聘在线。若所学专业适合多个岗位，可将简历分别发送至相关学院招聘邮箱。

联系人：邵老师、蔡老师

邮箱：rsc@just.edu.cn

联系电话：86-511-84401019

官网：[https://rsc.just.edu.cn](https://rsc.just.edu.cn/) 抄送邮箱：bs\_haojob@163.com

来源：硕博招聘在线<https://www.gxzpw.org/vip/jskjdx/9814.html>