

为加快建设行业特色鲜明的高水平大学，根据学校专业发展规划和队伍建设需要，2024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院校，是江苏省首批普通本科高校，首批教育部工程教育专业认证合格学校，教育部卓越工程师教育培养计划高校。

学校坐落在风景秀丽的历史文化名城——江苏省镇江市，镇江素有“天下第一江山”之誉，地处中国第一经济圈、长三角都市圈，是国家级历史文化名城和生态宜居创新型城市，拥有发达的铁路、公路、水运、航空等立体交通体系，具有巨大的发展潜能。

学校现有镇江长山、梦溪校区和张家港校区以及上海办学点，占地3979亩；现有教职工2600余人，其中专任教师1700余人；在校全日制普通本科生23000余人，博士、硕士研究生5700余人，本、硕、博学历教育在校生6300余人；另设有江苏科技大学苏州理工学院，在校学生6300余人；设有博士后科研流动站4个，一级学科博士学位授权点5个，一级学科硕士学位授权点10个，二级学科硕士学位授权点15个。

学校入选教育部首批“双万计划”一流本科专业建设点112个，入选教育部首批“双万计划”一流课程112门，入选教育部首批“双万计划”一流课程112门，入选教育部首批“双万计划”一流课程112门。学校综合实力在第三方评价机构US

高校第130位。

学校拥有完备的教学、科研设备和研究平台，有国家级、省部级实

际荣誉重点学科、国家级精品课程、国家级、省部级重点实验室、

研究中心、企业在湖北省高校转型升级综合示范重点研发计划、湖北省学生创新创业实践

基地1个）。研究基地2个（含建设基地



招聘对象及应聘条件

（一）领军人才

应聘条件

领域的发展作过较大贡献的知名专家。

在某一

（3）青年领军人才（C类）：有较好的海内外教育经历，

或其保

领域有较深的造诣、突出的科研成果，承担过省部级重要项目，

过有重大影响力学术论著的青年学

过省部级及以上重要奖项，或发表

者，或与此类人才水平相当的青年学者。

(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，承担过省部级重要项目，或获得过省部级及

者，或与此类人才水平相当的青年学者。

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

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

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. 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) 近五年内发表领域内高质量学术论文不少于4篇，或在应用研究和技术创新领域取得突破性成果，并取得显著经济和社会效益。

(3) 年龄一般不超过45周岁，特别优秀者可适当放宽。

2. 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

(1) 海外应聘人员

海外知名高校博士毕业或在国内知名高校（含知名研究机构）获得博士学位后，有连续2年及以上的海外知名高校（含知名研究机构）博士后工作经历；博士所学专业与本科、硕士专业相同或相近；引进时仍在海外或回国未满1年。

(2) 国内应聘人员

博士一般毕业于国内知名高校（含知名研究机构），所学专业与本科、硕士阶段专业相同或相近。

2.博士（博士后）年龄一般不超过33周岁，特别优秀人员可适当放宽。

3.博士（后）期间，以第一作者（或导师一作本人二作）发表本学科学术论文2篇及以上。

(四) 深蓝（卓博）人才博士后

1.应聘条件

应届博士生，或获得博士学位一般不超过3年的人员，年龄一般在35周岁以下。

流动站。

2.学科（方向）专业

管理科学与工程、畜牧学）所涉及的学科专业及方向领域。招收重点领域如下：

①集成电路、人工智能、网络与通信、

②先进碳材料、纳米新材料、先进金属材料、第三代半导体材料等新材料产业领域。

③先进材料、智能制造等先进制造产业领域。

④化学药、生物技术药、高端医疗器械等生物医药产业领域。

能源产业领域。⑤新一代太阳能、风能、新能源汽车、智能电网等新兴产业。

⑥其他传统优势产业、现代农业技术产业领域。

(2) 国家和省创新发展急需的领域

①前瞻性基础研究领域和应用基础研究领域。

②数学、物理、化学等基础学科

3.待遇

25万元/年，按月发放，发放2年），

增加5万元并按月发放。

购房补贴及科研启动费。

全球排名前100名高校，享受生活

补贴200名高校，享受生活补贴5万

元/年，追加发放生活补贴5万元

入选江苏省卓越博士后计划，江苏省提供两年30万元生活补

贴（该补贴不冲抵学

校发放的年薪和生活补贴）。

出站后，按当年博士后师资引进并补差购房补贴及科

研启动费，另享受三

年首聘期业绩津贴，同时办理进编手续。

或获得博士学位一般不超过3年的人员，年龄在35周

岁以下。

(1) 在站期间执行协议年薪（

入选江苏省卓越博士后计划后，年薪增

(2) 享受进站当年学校引进人才

(3) 享受生活补贴：博士毕业于全

球排名前100名高校，享受生活补贴10万元/年；博士毕业于全球排名101

名-200名高校，享受生活补贴5万

元/年，出站考核结果优秀

(4) 入选江苏

省卓越博士后计划，江苏省提供两年30万元生活补

贴（该补贴不冲抵学

校发放的年薪和生活补贴）。

(5) 博士后出

站后，按当年博士后师资引进并补差购房补贴及科

研启动费，另享受三

年首聘期业绩津贴，同时办理进编手续。

或获得博士学位一般不超过3年的人员，年龄在35周

岁以下。

2. 学科（方向）/专业/联系方式

参照深蓝（卓博）人才博士后招聘学科（方向）/专业。

3. 待遇

(1) 在站期间执行协议年薪（25万元/年，

选江苏省卓越博士后计划后，年薪增加5万元

助（该补助不冲抵学校发放的年薪和

按月发放，发放2年），

并按月发放

按月发放，发放2年），

并按月发放



三、招聘学科（方向）/专业/联系方式

船舶与海洋工程、力学、水利工程、机械工程、工业设计、动
程及工程热物理、暖通空调与人工环境、控制科学与工程、电气工
程、仪器科学与技术、系统科学、海洋技术与工程（交叉学科）、信息
信工程、材料科学与工程、管理科学与工程、工商管理、经济学、

管理、建筑学、精修学、生态学、环境科学与工程、环境科学等
工程、食品科学与工程、生物工程、轻工技术与工程、数学、物理学、
外国语言文学、马克思主义方向、公共管理、哲学、体育学等。



	岗位类型	科研启动费（万元）		
		理工农类	经管类	人文社科类
类	面议	30-40	10-30	5-20
类		25-30	20-25	15-20
类				
类				
外				

领军人才	A
	B
	C
	D
带头人	

和科研启动经费标准

2. 补充师资购房补贴

蛋白工程方

融、畜牧生物工程、食品科学与工程（粮食、油脂与植物向）、政治学、数学和马克思主义理论专业博士（紧缺专业博士），其

购房补贴在一般在专业基础上上浮5万元，轮机工程、矿业工程、电气工程、信息与通信工程、计算机、会计学、体育学等紧缺专业博士（紧缺专业博士），其购房补贴在一般专业基础上上浮10万元。

学校

（2）聘任待遇：应聘在紧缺综合紧缺省紧缺的岗位者均为其办理事业编制。

津贴。

（3）业绩津贴：学科（学术）带头人按正高四档发放业绩津贴。

国内博士按副高三档发放业绩津贴，国内博士按副高三档发放

业绩津贴：上述待遇均按正高四档发放业绩津贴，国内博士按副高三档发放

保留三年。

绿色通道申报参评

（4）职称政策：特别优秀人员可通过职称评审申报高级专业技术职务。

：新入职博士，若

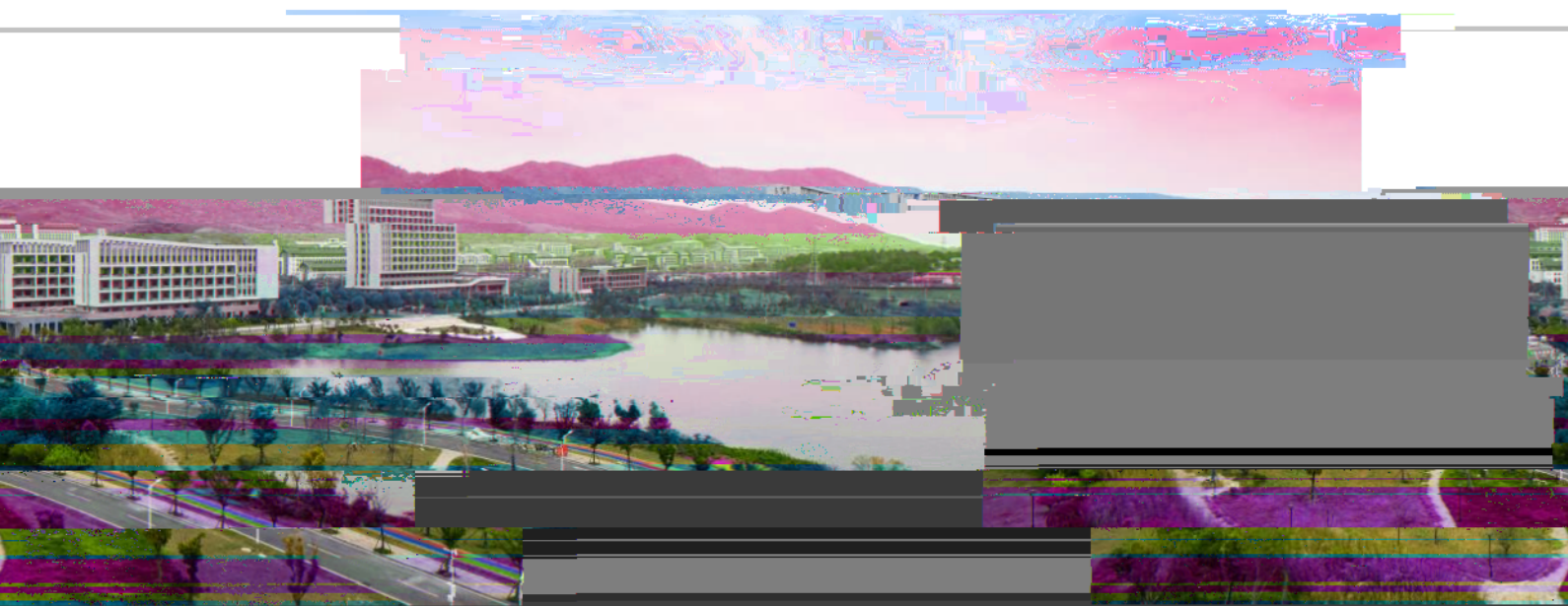
（5）学校重点人才培养计划（深蓝人才工程）：业绩成果符合我校“深蓝人才工程”培养条件，可直接申报相应人才层次培养对象。

满1年；若校内没有房源时

（6）过渡房安排：优先安排入住教师公寓

补充师资1000元/月，资

可提供租房补贴（学科/学术带头人1500元/月，助期限1年）；领军人才过渡房安排面议。



五、应聘方式

(一) 师资补充

证书等材料同时发送至学院招聘邮箱和人事处附件。发送邮件主题格式为：姓名+应聘专业+博士后+现聘职称。若所学专业适合多个学院招聘邮箱。

应聘人员将本人简历、获奖证书等材料发送至人事处邮箱（rsc@just.edu.cn），应聘部门+应聘专业+毕业院校+博士学位。若所学专业适合多个岗位，可将简历分别发送至相关

联系人：邵老师、薛老师

邮箱：rsc@just.edu.cn

联系电话：86-511-84401010

官网：<https://rsc.just.edu.cn>

(二) 深蓝（卓博）人才/全职博士后

应聘人员将本人简历、获奖证书等材料发送至博管办邮箱（bsh@just.edu.cn）。发送邮件主题格式为：姓名+应聘专业+深蓝（卓博）人才/全职博士后+毕业院校。

联系人：马老师

邮箱：bsh@just.edu.cn

联系电话：86-511-84400966

附件：

师资招聘学科（方向）/专业及联系方式

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、船舶与海洋工程材料先进制造技术、船舶与海洋工程动力学、船舶工程与技术（含水工结构力学）	胡老师 0511-84411906 chxy@just.edu.cn	
		力学	工程力学、动力学与控制、流体力学、固体力学	
		水运工程	港口航道与海岸工程（含水工结构力学、水运工程、水运工程动力学、水利水电	
机械学院	机械工程	机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及其理论、工业设计、智能制造、透平机械	薛老师 0511-84411906 zhu@just.edu.cn	
能动学院	轮机工程	醇燃料动力	夏老师 0511-84411906 ndxy@just.edu.cn	
		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、水击与水下噪声、船舶轮机综合节能与污染物控制、水下目标声学特性		
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、	杨老师 0511-8442/900 0511-84401152 dxxy@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

部门	一级学科 (或主方向)	学科方向	联系方式
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、海洋技术、海洋工程结构、海洋船舶工程、船舶科学与技术、船舶工程材料、材料与化工（土木工程材料）	姜老师 0511-84432200 tjxy@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	
农林学院	畜牧学	经济动物科学、昆虫学、畜牧工程工程、动物营养与饲料	郭老师 0511-85616661 jmsf@just.edu.cn
	兽医学	兽医学、预防兽医学、生物化学与动物医学、生物物理学、生物医学工程	
环化学院	应用化学	资源环境科学与工程、化学工程、催化、生物化工、能源化工	王老师 0511-85635850 wangxiao0511@just.edu.cn
	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	
粮食学院	环境科学与工程	海洋资源与环境、环境科学、环境工程、环境规划与管理、给排水科学与工程	
	食品科学与工程	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 0511-85626711
	轻工技术与工程	微生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、发酵工程、生物与医药、生物制药工程、食品、发酵	

部门	一级学科	学科方向	联系方式 (或三行方)
(粮食产后机械)、农 源工程(粮食节能、智 业电气化与自动化(粮 业经济管理(粮食经 量分析(农)、农业工程	顾老师 0511-85626711		农业类 农业机械化工 业生物环境与能 能化技术)、农 机装备)、农 业工程
食品分析	sdxygu@jst.edu.cn		分析化
农业昆虫与害虫防治			植物保
数学类、统计类	蒋老师 0511-84401171		数学
物理学类、光学工程、电子信息类	200500002450@just.edu.cn		理学院 物理学及光
系统科学			系统科学
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	张老师 0511-84492680 justwyyb@163.com		外国语 学院 外国语言文 (含翻译方向
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 0511-85602052 jkdrwskxy@163.com		马克思 主义学院 马克思主
科学技术史、科技哲学			科学技
公共管理、政治学、社会学、人力资 源管理、农村区域经济管理	陈老师 0511-84483132 tangxj@163.com		公共管 理学院 理论经
经济学			哲学
中国哲学			哲学
体育教育训练、体育经济、体育产业、 体育管理	魏老师 0511-84401191 www.0511@sina.com		体育学院二 体育
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	
海装院	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		陈老师 0511-84401505
电力系统及其自动化、电机与电器、电 力电子与电力传动			

一级学科 (或主方向)	学科方向	联系方式	部
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、机器人学与系统、智能感知与自主控制	陈老师 0511-84401505 Mei_just2023@163.com	
信息通信工程	通信与信息系统、智能感知与传输技术、信号与信息处理		
物理工程			
土木工程			
海洋工程			
冶金工程			
材料科学与工程			
机械工程			
控制科学与工程			
计算机科学与技术			
软件工程			
信息通信工程			
会计学、财务管理、统计学、审计学、市场营销、新媒体运营、跨境电商运营等			
经济学	经济学、世界经济、国际经济、世界经济、金融学、国际金融、国际经济与贸易、保险学等		
管理科学与工程	大数据、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		

孟老师

0512-56731010

dzb_rs@163.com

张家港

部门	一级学科 (或主方向)	学科方向	联系方式
张家港 校区	体育 运动人体科学、体育人文社会学	马克思主义理论、思想政治教育、科学社会主义、中国共产党历史	孟老师
	法学	法学理论	

