江苏科技大学2022年诚聘海内外优秀人才



为加快建设行业特色鲜明(船舶、海洋和蚕桑)的高水平大学,根据学校事业发展和师资队伍建设需要,2022年我校诚邀海内外优秀人才加盟。

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。

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"之美誉,地处中国第一大经济圈—长三角都市圈,是宁镇扬一体化核心城市,是国家知名的生态文明城市和生态宜居创新型城市,拥有发达的铁路、公路和水路交通,是沿江南北联动的重要交通枢纽城市,具有得天独厚的地理优势和经济发展潜力。

学校现有镇江长山、梦溪2个校区和张家港校区以及上海办事处,占地3979亩;现有教职工2290余人,其中专任教师1570余人;在校普通本科生20000余人,博士、硕士研究生4700余人,本、硕、博学历留学生600余人;另设有江苏科技大学苏州理工学院,在校学生7800余人;现有博士后科研流动站3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25个,硕士专业学位授予类别14个,本科专业66个;工程学、材料科学、化学3个学科进入ESI学科全球排名前1%,10个学科入选"2021软科中国最好学科排名"。

学校拥有完备的教学、科研设备和研究平台,有15个国家级、省

部级实验教学示范中心,11个国家级、省部级重点实验室和工程实验室,22个国家级、省部级研究中心,1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,2个江苏省高校哲学社会科学重点研究基地(含建设基地1个)。



二、招聘对象及条件

(一) 领军人才

- 1.顶尖领军人才(A类):发达国家科学院或工程院院士,中国科学院或工程院院士等,或与上述人才水平相当的顶尖领军人才。
- 2.杰出领军人才(B类): 国家级重要人才,或具有冲击国家级重要人才潜力的海内外著名大学教授等,或与上述人才水平相当的杰出领军人才。
- 3.青年领军人才(C类): 国家级青年人才,或具有冲击国家级青年人才潜力的海内外著名大学教授(副教授)等,或与上述人才水平相当的青年领军人才。
 - 4.后备领军人才(D类):省部级重要人才,或具有冲击省部级及

以上重要人才的海外著名大学助理教授等,或与上述人才水平相当的后备领军人才。

(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)符合我校三级教授及以上岗位聘任条件。
 - (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)发表高水平学术论文或取得突出科技创新成果。在本学科领域发表创新水平高、科学价值大的高水平论文不少于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)年龄原则上不超过45周岁,条件优秀者年龄可适当放宽。

(三) 优秀海归博士(后)

- 1.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博士后研究工作经历;博士所学专业与本科、硕士专业相近;引进时仍在海外或回国未满1年。
- 2.攻读博士(后)期间在本学科领域发表(第一作者或导师一作本 人二作)高水平论文3篇及以上。
 - 3.能够运用外语讲授专业课程。
 - 4.年龄一般不超过40周岁,具有副高职称人员的年龄可适当放宽。

(四) 优秀国内博士(后)

- 1.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、硕士阶段专业相近。
- 2.攻读博士(后)期间在本学科领域发表(第一作者或导师一作本 人二作)高水平论文2篇及以上。
- 3.年龄一般在35周岁以下,具有副高职称或博士后经历人员的年龄 可适当放宽。

(五) 师资博士后(全职博士后)

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,年龄在35周岁以下(特别优秀人员,年龄可适当放宽)。

- 2. 学科(方向)/专业
- (1)船舶与海洋工程相关专业及方向:船舶与海洋工程结构力学 (流体力学)、船舶与海洋结构物先进设计制造技术、轮机系统设计及 性能优化、水声信息感知与传输技术等。
- (2) 材料科学与工程相关专业及方向:先进焊接技术与装备、高性能金属材料设计、功能纳米材料、能源材料与器件、3D打印等。
- (3)管理科学与工程相关专业及方向:信息管理与信息系统、工程管理、工业工程与管理、系统分析及优化、知识管理等。

具体招聘方向及学院联系方式见附件2。

3.在站待遇

- (1) 执行年薪制待遇(25万元/年),按月发放,发放期限为2年。
- (2) 提供科研经费,理工类每人1.5万元、人文社科类每人1万元。
- (3)享受学校教职工医疗等待遇,可在镇江市落常住户口,解决 子女入学,安排入住教师公寓(免租金)。

- (4) 可申报相应层次专业技术职务。
- (5)师资博士后进站时,按进站当年学校人才引进政策兑现待遇,期满考核合格出站后,办理入编手续。全职博士后出站时,达到师资考核要求,可办理入编手续,按出站当年人才引进政策兑现待遇。
- (6)在站期间取得的超出工作协议约定之外的成果,可享受学校成果奖励政策。



三、招聘学科(方向)/专业/联系方式

船舶与海洋工程、力学、港口航道与海岸工程、海洋工程与技术、机械工程、智能制造、工业设计、动力工程及工程热物理、暖通空调与人工环境、控制科学与工程、信息与通信工程、电气工程、材料科学与工程、管理科学与工程、工商管理、经济学、计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、人工智能、土木工程、工程管理、建筑学、畜牧学、生物学、化学、化学工程与技术、环境科学与工程、食品科学与工程、数学、物理学、光学工程、外国语言文学、马克思主义理论与哲学、法学理论、科学技术史、公共管理、政治学、社会学、体育学等。

具体招聘学科(方向)/专业及学院联系方式见附件1。



四、引进待遇

学校为加盟我校各类优秀人才提供优厚的引进待遇,具体如下:

1.学科(学术)带头人及以上人才购房补贴、安家费和科研启动 经费标准

(1) 购房补贴、安家费

岗位类型	购房补贴、安家费(万元)	备注
顶尖领军人才(A类)		
杰出领军人才(B类)		被认定为"领军
青年领军人才(C类)	面议	人才"的高层次 人才可执行协
后备领军人才(D类)		议年薪
学科 (学术) 带头人		

补充说明: 首聘期内(进校前三年,下同)获批更高等级人才项目的领军人才和获批省部级及以上人才项目并达到领军人才级别的学科(学术)带头人,可兑现购房补贴、安家费差额。

(2) 科研启动经费

岗位类型		科研启动费(万元)		
		理工农类	经管类	人文社科类
	A类			
领军人才	B类	面议		
	C类			
	D类			
学科(学术)	海外	60-80	40-60	30-40
带头人	国内	30-40	20-30	15-20

2.补充师资购房补贴和科研启动经费标准

(1) 购房补贴

岗位类型		购房补贴(万元)			购房补贴	
		总计	基础标准	上浮范围	上浮原则	备注
海归博士	紧缺专业	45-60	45		满足突出	
(后)	一般专业	40-55	40		は 综合业绩 条件中的	
国内博士副高、博	紧缺专业	40-55	40	5 15	- 1/41/	另享受 学校科
世后 出后	一般专业	35-50	35	5-15	补贴5×N	字校科 技奖励
国内博士	紧缺专业	35-50	35	万元,最 高可上浮		
	一般专业	30-45	30		15万元	

补充说明: 首聘期内获批省部级及以上人才项目,达到领军人才级别的海内外博士,可兑现购房补贴差额。

(2) 科研启动经费

岗位类型		科研启动费(万元)		
		理工农类	经管类	人文社科类
海山掛上 (戶)	紧缺专业	35	30	25
海归博士(后)	一般专业	25	20	15
	紧缺专业	10	8	6
国内博士副高、博士后	一般专业	8	6	5
国力排工	紧缺专业	8	6	5
国内博士	一般专业	8	6	5

3.其他引进待遇

- (1)业绩津贴:学科(学术)带头人按正高四档发放业绩津贴,海归博士(后)按副高一档发放业绩津贴,国内博士后、博士副高按副高二档发放业绩津贴,国内博士按副高三档发放业绩津贴;上述待遇均保留三年。
- (2) 职称政策:特别优秀人才可通过职称评审绿色通道申报参评高级专业技术职务。
- (3)学校重点人才培养计划(深蓝人才工程):新入职博士,若业绩成果符合我校"深蓝人才工程"培养条件,可以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

(一) 师资补充

应聘者将本人简历、获奖证书等材料同时发送至**学院招聘邮箱**和**人事 处邮箱**(**rsc@just.edu.cn**),**详见附件1**。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。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、赵老师、许老师

邮箱: rsc@just.edu.cn

联系电话: 0511-84401019、84401026

官网: https://rsc.just.edu.cn

(二) 师资/全职博士后

应聘者将本人简历、获奖证书等材料同时发送至**学院邮箱**和**博管办邮箱(bsh@just.edu.cn),详见附件2**。发送邮件主题格式为:姓名+应聘专业+师资/全职博士后+毕业院校。

联系人: 赵老师

邮箱: bsh@just.edu.cn

联系电话: 0511-84400966

附件1:

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 0511-84401133
	力学	工程力学、动力学与控制、流体力学	chxy@just.edu.cn
	水利工程	港口航道与海岸工程(含水工结构力学)	
机械学院	机械工程	机械制造、机械电子工程、机械设计、 工业设计、智能制造	薛老师 0511-84493568 xueyu1027@just.edu.
能动学院	动力工程及工程 热物理	流体机械、动力机械性能及排放、新能源科学与工程、工程热物理与热能工程、制冷及低温工程、核动力装置及应用	
	轮机工程、水声 工程	轮机系统及设备性能分析与优化、船舶 动力系统自动化与智能化、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	夏老师 0511-84411906 ndxy@just.edu.cn
	供热供燃气通风 与空调工程	暖通空调与人工环境	
	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	
电信学院	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	杨老师 0511-84427900
	信息与通信工程	雷达信号与信息处理理论与技术、船舶 电子信息系统、船舶通信与导航、智能 信息处理	dxxy@just.edu.cn
	船舶与海洋工程 (水声工程)	水声信号与信息处理技术、水声通信	

部门	一级学科 (或主方向)	学科方向	联系方式
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	雷老师 0511-84401184 just6@just.edu.cn
	工商管理	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	
	经济学	经济学、金融学、金融工程	朱老师 0511-84401166
经管学院	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、物流与供应链管理、质量管理、人因工程)、信息管理与信息系统、大数据管理与应用	jkd84401166@just.ed u.cn
	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	
计算机学	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	张老师
院	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	0511-84404905 jsjxy@just.edu.cn
	人工智能	进化计算与深度网络、知识表示与智能 推理	
Landa W. Edu	土木工程	工程结构灾变分析与防治、海工结构性 能评估与优化、工程结构安全与耐久 性、岩土灾害防治及环境修复	姜老师
土建学院	工程管理	工程管理	0511-84432200 tjxy@just.edu.cn
	建筑学	建筑学	
蚕研所/ 生技院	畜牧学	特种动物科学、畜牧生物工程、动物营 养与饲料	顾老师 0511-85616661
	生物学	动物学、植物学、微生物学、生物化学 与分子生物学	gjy6102@qq.com
环化学院	化学工程与技术	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 0511-85635850
	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	wangxiao0511@just.e du.cn

部门	一级学科 (或主方向)	学科方向	联系方式
	环境科学与工程	环境科学、环境工程	
粮食学院	食品科学与工程	食品科学(谷物科学、粮食储藏、食品营养等)、农产品加工及贮藏工程(粮食储藏、干燥、储藏物害虫防治、米、面、油加工工程)、粮食油脂及植物蛋白工程、食品营养与健康(谷物营养与健康)、食品安全(粮油质量与安全、食品毒理学)、食品微生物(食品发酵工程、食品微生物)、粮食经济(粮食期货、贸易)	顾老师 0511-85626711 sdxyugu@just.edu.cn
	数学	计算数学(含计算机科学)、应用数 学、统计学	陈老师
理学院	物理学及光电类	理论物理、凝聚态物理、光学、光学工 程、电子科学与技术	0511-84401171 chenlili@just.edu.cn
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、俄语语言文学	李老师 0511-84492680 justwyyb@163.com
马克思主	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、国际关系学	沈老师 - 0511-85602052
义学院	科学技术史	科学技术史、科技哲学	jkdrwskxy@163.com
人文社科	公共管理	公共管理、政治学、社会学、人文地理 学	陈老师 0511-84433132
学院	理论经济学	经济学	tangxje126@163.com
体育学院	体育学	社会体育、休闲体育、体育管理等相关方向	王老师 0511-84401191 tybwp666@163.com
海装院	船舶与海洋工程	船舶与海洋结构物设计制造	
	机械工程	机械设计与制造	张老师 0511-84401505
	电气工程	电力系统及其自动化	jskd0608@163.com

部门	一级学科 (或主方向)	学科方向	联系方式
	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
	热能工程	动力工程及工程热物理	
	力学	力学	
	土木工程	土木工程	
	冶金工程	钢铁冶金	
	材料科学与工程	增材制造	
	机械工程	先进制造、机器人控制	
	控制科学与工程	控制科学与工程	
	电气工程	电气工程	
张家港校 区	计算机科学与技 术	计算机科学与技术	
	信息与通信工程	信息与通信工程	姚老师 0512-56731010 dzb_rs@163.com
	工商管理	会计、财务管理、审计等	uzo_13@105.com
	经济学	计量经济学、区域经济、金融学、国际 经济与贸易	
	外国语言文学	商务英语、英语语言文学、日语	
	数学	计算数学、应用数学、基础数学	
	物理学	光学、凝聚态物理	
	体育	足球、乒乓球	
	马克思主义理论	马克思主义基本原理、毛泽东思想概论	
	法学	法学理论	

附件2:

师资/全职博士后招聘方向及联系方式

流动站名称	招聘方向	联系方式
船舶与海洋工程	船舶与海洋工程结构力学(流体力学)、船舶与海洋结构物先进设计制造技术、轮机系统设计及性能优化、水声信息感知与传输技术等	7,4 371
上 材料 科学 与 上 桿	先进焊接技术与装备、高性能金属材料设计、功能纳米材料、能源材料与器件、3D打印等	陈老师 0511-84407821 421677821@qq.com
1 管理科学与工程	信息管理与信息系统、工程管理、工业工程与管理、系统分析及优化、知识管理等	朱老师 0511-84401166 jkd84401166@just.edu.cn