无锡学院2023年高层次人才招聘公告

无锡学院（原南京信息工程大学滨江学院）是一所经教育部批准，由江苏省人民政府管理、无锡市人民政府举办、南京信息工程大学支持办学的高水平应用型公办普通本科高校。学校聚焦全球学术前沿和国家与区域重大战略，服务无锡地方经济建设和社会发展，面向物联网、集成电路、智能制造、云计算和大数据、新材料、节能环保、现代服务业等战略性新兴产业，联合南京信息工程大学无锡研究生院、国家大学科技园等高层次平台，形成“三位一体”的办学格局以及涵盖本科生、研究生和留学生的完整人才培养体系，正着力建设成为以新工科为主要特色的高水平应用型大学。

无锡学院位于无锡市锡东新城商务区锡山大道333号，占地面积1101亩，建筑总面积31万平方米，毗邻京沪高铁无锡东站、苏南硕放国际机场、地铁2号线、映月湖公园、宛山湖湿地公园、翠屏山森林公园，环境优美、交通便利。学校基础设施完备，教学科研条件优越，是一所现代化的智慧、生态、人文、低碳校园。根据学校事业发展需要，现面向海内外诚聘英才。

一、招聘人才要求

（一）高端人才

1. A类人才

在国内外享有崇高学术声誉和学术领导能力，研究领域处于世界领先水平，具有世界一流学术水平的专家学者和具有国际学术影响力的战略顶尖人才，或所从事学科、专业领域内的学术大师。身体健康，能很好地履行约定的工作职责，年龄原则上不超过65周岁。

2. B类人才

取得博士学位，在本学科领域取得国内外同行公认的突出学术成就，国际上具有较大的学术影响力，具有重要创新发展潜力，能够作为核心人物凝聚一支结构合理、业务过硬的教学科研团队的领军人才，如国家级杰出人才，年龄原则上不超过55周岁。

3. C类人才

取得博士学位，在本学科领域取得较高学术成就，具有本学科扎实专业知识、前瞻学术视野，具有带领本学科赶超国内先进水平能力的杰出人才，如国家级优秀人才、省部级杰出人才等，年龄原则上不超过50周岁。

4. D类人才

取得博士学位，在本学科领域取得较好学术成就或同行专家公认的学术成果，研究方向为学校重点学科专业建设急需，具有较好创新发展潜力和一定的社会影响力，在海内外著名大学、科研机构获得正式教学或科研职位的青年拔尖人才，年龄原则上不超过45周岁。

（二）骨干师资

1. A档

取得博士学位，且在知名高校、研究机构担任教授或相当职务，具有较强的教学、科研和管理能力，年龄原则上不超过50周岁。

2. B档

取得博士学位，且在知名高校、研究机构担任副教授或相当职务，具有较好的团结协作精神和良好的学术组织能力，年龄原则上不超过45周岁。

（三）优秀师资

毕业于海内外高水平大学、研究机构的优秀博士（后），已取得同行专家认可的科研成果，具有较好的培养潜力，年龄原则上不超过35周岁。

二、岗位待遇

全职引进人才，入无锡市事业编制，给予以下待遇。具体标准见表1。

**表1 无锡学院人才引进待遇标准（单位：元）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **人才类别** | **协议工资/年薪** | **安家费** | **科研启动费** | **备注** |
| **A类人才** | 一人一议 | | | |
| **B类人才** | 面议 | 300万起 | 自然科学300万起  人文社科100万起 | 可购买无锡优惠商品房一套，提供子女优质的教育资源 |
| **C类人才** | 面议 | 120万起 | 自然科学80万起  人文社科40万起 |
| **D类人才** | 50万起 | 80万起 | 自然科学60万起  人文社科30万起 |
| **骨干师资A** | 结构工资 | 40万起 | 自然科学40万起  人文社科20万起 |
| **骨干师资B** | 结构工资 | 30万起 | 自然科学25万起  人文社科15万起 |
| **优秀师资** | 结构工资 | 20万起 |

1. 基本工资、基础绩效以及公积金、住房补贴和社会保险按照事业单位规定标准发放和缴纳。

2. 可享受学校提供的租房补贴2000元/月，发放期1年。

3. 根据房源情况，可申购无锡市优惠商品房一套（有产权）。购房者需连续完成两个聘期（每个聘期5年，未服务满2个聘期需按未完成的服务年限等比例补缴购房差价）；未购房者，首聘期为5年。

4. 优秀师资3年内岗位绩效执行副教授标准，按岗付薪。

5. 重点学科：集成电路科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、网络空间安全、软件工程、控制科学与工程、电气工程、电子信息、应用经济学、管理科学与工程。

注：对重点建设学科紧缺方向的人才引进安家费及科研启动费可适当上浮。

三、岗位需求

招聘岗位需求详见表2。

**表2 无锡学院人才需求信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **需求学科（研究方向）** | **条件** | **联系人** | **联系方式** |
| 1 | 物联网工程学院  （软件学院） | 计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、控制科学与工程、电子信息等 | 博士 | 万老师 | 0510-80560141；  yxwan@cwxu.edu.cn |
| 2 | 电子信息工程学院 | 信息与通信工程、电子科学与技术、集成电路科学与工程、电子信息等 | 博士 | 沙老师 | 0510-80560121；  880147@cwxu.edu.cn |
| 3 | 自动化学院 | 控制科学与工程、电气工程、机械工程、仪器科学与技术、电子信息等 | 博士 | 姜老师 | 0510-80560132；  jiangsheng@cwxu.edu.cn |
| 4 | 轨道交通学院 | 交通运输工程（交通信息工程及控制）、信息与通信工程（通信与信息系统、信号与信息处理）、控制科学与工程（控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置）、机械工程（车辆工程、机械设计及理论）等 | 博士 | 毕老师 | 0510-80560230； gdy@cwxu.edu.cn |
| 5 | 环境工程学院  （仅限学科带头人） | 环境科学与工程、化学（药物化学）等 | 博士 | 陆老师 | 0510-80560208；  luyc@cwxu.edu.cn |
| 6 | 大气与遥感学院 | 大气科学、测绘科学与技术(测绘工程、遥感科学与技术)、地理学（地理信息科学）、安全科学与工程、电气工程（电气安全）等 | 博士 | 吴老师 | 0510-80560151；  wuchengwan@cwxu.edu.cn |
| 7 | 理学院 | 数学、统计学、物理学（光学工程）等 | 博士 | 董老师 | 0510-80560162；  880207@cwxu.edu.cn |
| 8 | 数字经济与管理学院 | 管理科学与工程（金融工程、物流管理、电子商务、应急管理）、应用经济学（金融学、产业经济、计量经济、国际经济与贸易）、工商管理（会计学）等 | 博士 | 段老师 | 0510-80560172；  880151@cwxu.edu.cn |
| 9 | 人文法政学院 | 法学、外国语言文学(英语、日语、法语、德语）等 | 博士 | 薄老师 | 0510-80560181；  880292@cwxu.edu.cn |
| 10 | 马克思主义学院 | 马克思主义理论、哲学、中共党史党建学、政治学、社会学、中国史等 | 博士 | 陆老师 | 0510-80560252；  880250@cwxu.edu.cn |
| 11 | 传媒与艺术学院 | 设计学（数字媒体艺术、艺术与科技）等 | 博士 | 瞿老师 | 0510-80560191;  880248@cwxu.edu.cn |
| 12 | 体育部 | 体育学 | 博士 | 刘老师 | 0510-80560271;  880258@cwxu.edu.cn |

四、应聘方法

本公告即日起接受报名，2023年12月31日截止。应聘者填写《无锡学院专任教师岗位报名表》（附件1）和《无锡学院专任教师岗位报名信息汇总表》（附件2），并以电子邮件方式发至应聘专业相对应的二级学院邮箱(详见表2岗位需求表)，邮件主题请注明：“应聘学院+毕业院校+应聘者姓名”，例：“物联网工程学院+XX大学+王\*”。

应聘材料弄虚作假者，一经查实将取消应聘资格。

注：应聘者需提供：身份证、各级学历学位证书、职称证书、科研业绩材料等扫描件；应届毕业生需提供就业推荐表和课程成绩表等扫描件。所有材料电子稿合并为一个PDF文件，以“应聘学院+毕业院校+应聘者姓名”命名，随报名表一并发送邮箱。

五、考核录用

学校将及时对报名人员进行资格审核，择优确定参加考核人员名单，考核具体形式、内容和时间另行通知。学校将根据考核、体检和考察结果确定拟录用人员名单，公示无异议后办理相关录用手续。

六、联系方式

1. 应聘高端人才者请联系人事处秦老师、汪老师，联系电话：18921119866、0510-80560031，联系邮箱：[zp@cwxu.edu.cn](mailto:wxxy-hr@cwxu.edu.cn)。

2. 应聘骨干师资、优秀师资者请联系各二级学院，联系方式详见表2岗位需求表。

七、本招聘公告解释权归无锡学院人事处

无锡学院

2023年3月21日