西安电子科技大学教师岗位校园招聘公告

西安电子科技大学是以电子与信息学科为特色，工、理、管、文、经等多学科协调发展的全国重点大学，直属教育部。新中国成立后，学校开辟了我国电子与信息学科的先河，是国内最早建立雷达、信息论、微波天线、电子机械、电子对抗等专业的高校之一。目前在西安有南、北两个校区和两个校级异地研究院（广州、杭州）。

学校现拥有院士和国家级人才300余人，专任教师2700余人。学校坚持“人才第一资源、人才强校第一战略、人才工作第一抓手”的基本理念，深化推进一流师资汇聚战略，致力于建设国家重要的信息人才中心和创新高地。

**我校提供丰厚的待遇、畅通的晋升和广阔的科研平台，诚邀海内外英才加盟西安电子科技大学！**

**人才引进政策**

**一、全职博士后**

**1.岗位要求**

在相关学术领域已取得明显业绩，研究项目具有发展前景，在国内外获得博士学位不超过3年的博士毕业生，年龄一般不超过35周岁。

**2.岗位待遇**

（1）**年薪30/35万元起**+其他绩效**。**

（2）在站期间子女享受自**幼儿园至中学附属教育**等待遇。

（3）**优秀的全职博士后进站时可同时申请准聘师资岗位。年薪就高享受，同时可享受准聘师资岗位的配套待遇：科研启动经费12-30万元起，安家费20-35万元，货币化住房补贴约1000元/月等。**

**3.成长资源**

（1）学校拥有**15**个博士后科研流动站，**26**个二级教学科研机构，全国重点实验室、国家工程研究中心等**13**个国家级科技创新基地，**67**个省部级科技创新基地，以及**70**个校企联合实验室等**高水平科研平台助力人才成长。**

（2）在站期间，满足条件的**可申请参加专业技术职务评审。**

（3）**学校全方位支持博士后申请享受国家、陕西省等各类项目资助和博士后赛事。**

**4.晋升通道**

（1）**优秀的全职博士后工作期满可申请准聘师资岗位。**

（2）**特别优秀的全职博士后满足长聘师资岗位要求的，可申请晋升长聘师资岗位，按照事业编制人员管理并享受待遇。**

（3）**符合学校“华山学者”岗位校内遴选要求的，可申请“华山学者”岗位。**

**二、华山学者领军教授**

**1.岗位要求**

**具有创新性、战略性思维，已取得突出创新成果，承担过国家重点科研项目或在人才培养领域取得突出成果的优秀学者，在国内外著名高校、科研机构担任相当于教授及以上职务。**

**2.岗位待遇**

**年薪80万元起**，另可享受绩效、奖励。海外专家**优先推荐**可申请华山人才基金。学校提供**充足的科研启动经费、保障办公及实验场地**；子女享受自**幼儿园至中学附属教育**。其他待遇可面议。

**三、华山学者特聘教授**

**1.岗位要求**

具有良好的创新发展潜力，有国家重点科研项目经历，在所从事领域已具有良好专业影响的优秀学术或技术带头人，在国内外著名高校、科研机构担任相当于副教授及以上职务。

**2.岗位待遇**

**年薪55万元起**，另可享受绩效、奖励。海外专家**优先推荐**可申请华山人才基金。学校提供**充足的科研启动经费、保障办公及实验场地**；子女享受自**幼儿园至中学附属教育**。其他待遇可面议。

**四、华山菁英教授/副教授**

**1.岗位要求**

学术基础扎实，在所从事研究领域同龄人中成果突出，具有成为学术带头人的发展潜质，或具有丰富的工程实践积累解决实际应用中的关键问题，突破核心技术，取得重要的应用成果，或能够实现成果转化或产业化的青年人才。

**2.岗位待遇**

**年薪30/35万元**+绩效、奖励。学校提供相应的**安家费**、**科研启动经费**，符合条件者可申请**货币化住房补贴**，子女享受自**幼儿园至中学附属教育**等待遇。

**五、华山准聘副教授**

**1.岗位要求**

在相关学术领域已有较好业绩，经培养能够快速成为支撑教学、科研工作的主要力量，并具有成为学术骨干潜力的青年人才；具有海内外院校博士学位；具有博士后及其他相关工作经历者优先。

**2.岗位待遇**

**年薪25万元**+绩效、奖励。学校提供相应的**安家费**、**科研启动经费**，符合条件者可申请**货币化住房补贴**，子女享受自**幼儿园至中学附属教育**等待遇。

**六、一般专任教师岗位**

**1.岗位要求**

在相关学术领域已有明显业绩，经培养具有成为学术骨干的潜质，年龄一般不超过32周岁；具有博士后及其他相关工作经历优先，具有博士后经历人员年龄一般不超过35周岁。

**2.岗位待遇**

聘岗薪酬+绩效、奖励。学校提供一定的**安家费**、**科研启动经费**，符合条件者可申请**货币化住房补贴**，子女享受自**幼儿园至中学附属教育**等待遇。

**七、专职科研岗**

**1.岗位要求**

专门从事科学研究、平台建设、成果转化等相关工作的岗位。按照承担的任务主要包括承担国家重大攻关任务、基础研究、应用研究和技术开发以及社会公益研究等类型。

**2.岗位待遇**

课题组年薪+绩效、奖励。学校保障办公场地，符合条件者可申请**货币化住房补贴**，子女可享受自**幼儿园至中学附属教育**等待遇。

我校近期将于4月16日至4月18日赴以下高校进行校园宣讲及人才洽谈活动，行程如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4月16日（星期二）9:30 | 4月16日（星期二）15:00 | 4月16日（星期二）19:00 |
| 北京理工大学（中关村校区） | 中国人民大学 | 北京科技大学 |
| 唯实报告厅 | 学生就业创业指导中心417报告厅 | 招生就业多功能厅 |
| 4月17日（星期三）10:00 | 4月17日（星期三）14:30 | 4月17日（星期三）18:30 |
| 北京航空航天大学（学院路校区） | 北京师范大学 | 北京邮电大学 |
| 三号楼101教室 | 京师大厦就业中心多功能厅101 | 教三楼211 |
| 4月18日（星期四）10:00 | 4月18日（星期四）14:00 |  |
| 清华大学 | 北京大学 |
| 职业发展中心天一厅 | 新太阳学生中心212室 |
| 4月16日（星期二）10:00 | 4月17日（星期三）9:00 | 4月17日（星期三）13:30 |
| 山东大学（中心校区） | 南开大学（八里台校区） | 天津大学（卫津路校区） |
| 就业中心第一报告厅 | 学生活动中心420 | 19楼513 |
| 4月16日（星期二）9:00 | 4月16日（星期二）15:00 | 4月17日（星期三）8:00 |
| 电子科技大学（清水河校区） | 四川大学（望江校区） | 重庆大学（A区） |
| 品学楼b108 | 就业指导中心221室 | 思群广场（双选会） |
| 4月16日（星期二）10:00 | 4月17日（星期三）9:00 | 4月17日（星期三）14:30 |
| 中南大学（本部校区） | 武汉大学 | 华中科技大学（主校区） |
| 科教南楼305 | 就业中心第一报告厅 | 大学生活动中心B座302 |
| 4月16日（星期二）9:00 | 4月17日（星期三）9:00 | 4月18日（星期四）9:00 |
| 哈尔滨工业大学（一校区） | 吉林大学（前卫校区） | 大连理工大学 |
| 活动中心216 | 第三教学楼-213 | 综合教学二号楼B105 |

联系方式

人力资源部联系方式：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位类型 | 联系人 | 联系电话及邮箱 |
| 全职博士后及其他岗位 | 周老师 | +86-29-81891773rczp@xidian.edu.cn |
| 华山领军及特聘教授岗位 | 尹老师 | +86-29-81891796hr@xidian.edu.cn |

各教学科研单位联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 主要专业领域 | 联系人及联系方式 |
| 1 | 通信工程学院 | 信息与通信工程、交通信息工程及控制、密码学、军事通信学、计算机科学与技术、光学工程、集成电路设计与集成系统、人工智能、网络空间安全 | 王老师029-88204184jfwang@mail.xidian.edu.cn |
| 2 | 电子工程学院 | 集成电路与系统、天线与微波技术、信息对抗技术、信息感知与系统、模式识别与智能系统、系统工程、目标跟踪识别与信息融合、多维信号设计与处理、雷达成像理论与方法、目标探测体制理论与方法、水声信号处理、遥感科学与技术 | 段老师029-88201703seehr@xidian.edu.cn |
| 3 | 计算机科学与技术学院 | 计算机系统结构、数据工程、计算生物信息学、计算机网络与物联网、动态智能化软件工程技术、软件工程基础理论、工业软件领域软件工程、视觉智能与嵌入式领域软件工程 | 陈老师029-81891018longchen@xidian.edu.cn |
| 4 | 机电工程学院 | 机电耦合理论、优化设计、运动/过程控制、先进制造技术、封装与装联技术、精密测试技术、天线与微波技术、电子制造技术等 | 陈老师029-88203115chenzhaohui@xidian.edu.cn |
| 5 | 光电工程学院 | 先进激光技术、红外技术与测量、光信息智能处理、集成光子、计算光学成像、光电仪器研制与测试、光电认知与新型显示、光谱成像探测 | 刘老师029-88202558soehr@xidian.edu.cn |
| 6 | 物理学院 | 电磁物理、信息光学、量子与前沿理论物理、信息材料与凝聚态物理、多物理场与等离子体物理 | 谢老师029-88202798phyhr@xidian.edu.cn |
| 7 | 经济与管理学院 | 管理科学与工程、互联网金融与支付、智能决策（机器学习方向）、工业工程与运筹优化、质量管理工程；人力资源管理、创新创业、财务管理、会计、公司治理；信息资源管理、信息管理与信息系统、大数据管理与应用（计算机、大数据技术、统计等）；金融科技、金融工程、金融数学、产业经济学、宏观金融、金融大数据、公司金融、金融市场微观结构等 | 罗老师029-81892635mingluo@xidian.edu.cn |
| 8 | 数学与统计学院 | 基础数学、应用数学、计算数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、统计学 | 张老师029-81892697xbzhang@xidian.edu.cn |
| 9 | 人文学院 | 科学技术哲学、马克思主义哲学、伦理学、外国哲学、中国哲学、美学、逻辑学；比较文学与世界文学、文艺学、语言学及应用语言学、中国现当代文学、古典文献学；录音艺术、戏剧影视学方向、电子音乐方向、视唱练耳方向 | 马老师029-81891388maj@xidian.edu.cn |
| 10 | 外国语学院 | 外国语言学及应用语言学、英语语言文学、日语语言文学、翻译学、法语语言文学、汉语国际教育 | 陈老师029-81891027ylchen@xidian.edu.cn |
| 11 | 集成电路学部 | 电子科学与技术、集成电路科学与工程、微电子与固体电子学、化合物半导体材科与器件、物理电子学，电路与系统、先进半导体制造与工艺、后摩尔集成器件、半导体器件可靠性、绿色能源与系统、空间辐射效应、模拟与混合信号集成电路设计、射频集成系统、智能感知芯片、系统芯片与集成系统、集成电路设计方法学与EDA、集成电路制造与装备、硅基光电探测器与集成计算机体系结构、集成电路测试方法学等 | 梁老师029-88201641liangsen@xidian.edu.cn |
| 12 | 生命科学技术学院 | 生物医学工程、化学、生物材料、生物学、基础医学、智能生物材料与应用、生物特征识别、信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与技术、光学工程、网络空间安全 | 秦老师029-81891070qshuai@xidian.edu.cn |
| 13 | 空间科学与技术学院 | 航空宇航科学与技术学科相关技术领域，侧重飞行控制技术方向。 | 叶老师029-81891034kjzp@xidian.edu.cn |
| 14 | 先进材料与纳米科技学院 | 物理、力学、化学、材料科学与工程、材料学、材料物理与化学、纳米材料与技术、微电子学、电子科学与技术等相关专业 | 邓老师029-81891149dengyue@xidian.edu.cn |
| 15 | 网络与信息安全学院 | 网络空间安全、通信与信息系统、信息安全、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、军事通信学、密码学、电路与系统、模式识别与智能系统、信号与信息处理、信息对抗、运筹学与控制论、集成电路设计与集成系统、概率论与数理统计、应用数学等与网络安全相关学科 | 赵老师029-81891730hwzhao@xidian.edu.cn |
| 16 | 人工智能学院 | 图像处理、计算机视觉及类脑深度神经网络、压缩感知及计算成像、混合增强人工智能与脑机接口、人机交互与应用、多模态机器人技术、无人系统、智能探测与控制、人工智能硬件实现与芯片设计、智能物联网及应用、脑启发计算与深度学习、智能遥感大数据解译、量子感知与智能计算、智能态势感知、智能医学影像大数据处理、无人系统与群体智能 | 铁老师029-81892609mtie@xidian.edu.cn |
| 17 | 马克思主义学院 | 马克思主义哲学；国外马克思主义、马克思主义发展史、马克思主义基本原理、马克思主义中国化、中国近现代基本问题研究、党的建设；中共党史；科学社会主义与国际共产主义运动；网络意识形态安全研究相关学科等 | 付老师029-81891162yffu@xidian.edu.cn |
| 18 | 体育部 | 体育学相关专业 | 孔老师029-81891638pehr@xidian.edu.cn |
| 19 | 前沿交叉研究院 | 量子信息、遥感科学与技术、纳米科学与工程、超限感知、空间太阳能电站、柔性电子、智能传感、智能安全、先进光学成像、压电电子、智能医学影像、创新智慧教育、语言与网络空间安全、先进医学诊疗、涂层薄膜材料与器件等 | 朱老师、徐老师029-88202705aair@xidian.edu.cn |
| 20 | 信息感知集成攻关研究院 | 信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、控制科学工程、机械工程、物理学、数学、动力工程及工程热物理 | 韩老师029-88202868iis@xidian.edu.cn |
| 21 | 广州研究院 | 信息与通信工程、信号与信息处理、计算机科学与技术、软件工程、人工智能、网络安全、微电子与固体电子学、集成电路设计与集成系统、机械工程、控制理论与控制工程、生物医学工程、智能医学影像、雷达与微波天线、材料、力学、物理、电子信息等。 | 刘老师020-32030236xdgyyhr@xidian.edu.cn |
| 22 | 杭州研究院 | 信息与通信工程、信号与信息处理、电子科学与技术、计算机科学与技术、电磁场与微波技术、遥感科学与技术、集成电路、微电子、软件工程、光学工程、光电材料与器件、机械工程、仪器科学与工程、控制科学与工程、网络安全、人工智能、大数据等 | 陈老师、朱老师0571-22828354hzhr@xidian.edu.cn |
| 23 | 数学与交叉科学研究院 | 基础数学与应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论，信息学科的基础理论 | 马老师maxiao@xidian.edu.cn |
| 24 | 空天地一体化综合业务网全国重点实验室 | 新型通信网络理论与技术、信息传输理论与系统、军事通信对抗新机制、人工智能及现代通信、多媒体信息理论、信息论与密码学、网络空间安全、通信计算融合与场景应用、特种通信及网络新机制、智能隐蔽通信与信息处理、交通运输工程、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术  |  景老师 029-88204761 jingyuying@xidian.edu.cn  |
| 25 | 雷达信号处理全国重点实验室 | 雷达系统，雷达信号处理，雷达成像，目标识别，阵列信号处理，目标检测与跟踪，机器学习，智能博弈，协同感知，通信感知一体化，毫米波雷达，实时信号处理 | 牛老师029-88202280tyniu@xidian.edu.cn |
| 26 | 电子装备机电耦合实验室 | 机电热多场耦合、精密测试、智能设计、聚酰亚胺薄膜材料、多尺度建模、天线与微波技术、热管理与热设计、电磁计算、力学分析、优化设计、可展开结构、超材料及微波器件 | 赵老师029-88203040lmzhao@xidian.edu.cn |
| 27 | 高性能电子装备机电集成制造全国重点实验室 | 机电耦合设计/机电集成制造理论、制造过程建模与控制、数字化制造技术、先进封装与高密度装联技术、精密测试技术、特种天线、电磁超表面技术、电子制造技术 | 艾老师029-88201171王老师029-88203370emim@xidian.edu.cn |

**此招聘公告信息全年有效，应聘者可随时申请。**

若了解更多详情，请关注“西电教师”微信公众号。