

兰州资源环境职业技术大学招聘简章

一、学校简介

兰州资源环境职业技术大学是公办本科层次的职业技术大学，地处兰州市城关区。

学校是教育部、财政部遴选的甘肃唯一、全国 56 所之一的中国特色高水平高职学校建设单位，是国家骨干高职院校、国家优质高职院校和解放军原总参谋部、教育部确定的全国首批 11 所定向培养士官试点院校，是教育部确定的全国首批现代学徒制试点单位、教育信息化试点单位，也是甘肃省人民政府、应急管理部（原国家安全生产监督管理局）、中国气象局共建高校，甘肃省人民政府确定的省级“双一流”大学项目建设院校和优质高职院校。荣获全国第四届黄炎培职业教育奖、全国职业院校实习管理 50 强和学生管理 50 强。

学校全日制在校生 21000 余人，其中本科生近 8000 人、专科生 13000 余人。现有 4 个校区，1 个产教融合示范园，占地面积 2307 亩，建筑面积 43.37 万平方米。主要面向全国气象、民航、煤炭、地质、安全、冶金、水利、化工、珠宝、财贸等行业培养高层次技术技能人才。

现有教职工 1116 人，其中具有正高级职称 89 人、副高级职称 314 人。“双师型”教师占专业课专任教师比例为 79.8%。

学校聚焦国家战略和区域经济社会发展需求，根据“错位设置、非均衡建设、星级管理、专业群发展”的专业群建

设策略，形成了气象、冶金、环保、安全、财贸等紧密对接甘肃产业人才需求的资源环境类特色专业布局。现设置 14 个专业群，含 27 个职业本科专业、7 个省级特色专业、9 个省级骨干专业、10 个国家级骨干专业和省级、国家级高水平专业群各 2 个。主持国家级专业教学资源库 1 项，获国家级教学成果二等奖 3 项、省级教学成果奖 47 项。

学校坚持“产学研用”一体化的科研导向，重视技术转移和科技成果转化。多年来不断深化科研体制机制改革，大力加强与政府职能部门以及行业企业合作，校企共建有 4 个职教集团、7 个应用技术协同创新中心。

学校建有教育部职业院校校长培训培育基地、国家专业技术人员继续教育基地、国家高等职业院校专业骨干教师培训基地、中国气象局干部培训学院甘肃分院、国家级职业教育“双师型”教师培训基地、甘肃应急管理职业学院、甘肃省中小微企业人才精准服务平台、甘肃省大学生海外就业服务中心、甘肃省高技能人才培训基地、兴陇兰州牛肉拉面国际商学院、陇原工匠培训基地、煤基产业学院等社会服务平台 30 多个。学校搭建了各类人才广阔的发展平台。

二、引才待遇

（一）博士研究生

1. 进入学校事业编制；
2. 有偿享受学校教职工公寓住房一套；
3. 在享受校内同级岗位绩效的基础上额外享受博士专项岗位绩效 1500 元/月；

4. 提供科研启动费 20 万元；
5. 享受 20 万元高层次人才补贴（陇原人才 D 卡）；
6. 从事本专业技术工作满 2 年考核认定副教授；
7. 一次性凭票据报销应聘过程中往返交通费、住宿费和体检费。

（二）急需紧缺专业人才（硕士研究生）

1. 进入学校事业编制；
2. 工资待遇。除享受事业单位工资福利待遇外，享受学校校内绩效工资及福利。

三、应聘人员基本条件

1. 具有中华人民共和国国籍，享有公民的基本政治权利；
2. 博士研究生年龄须在 45 岁及以下（应为 1978 年 1 月 1 日以后出生），条件特别优秀者可适当放宽，应届毕业生不受年龄限制；
3. 具有岗位所需的学历、专业及技能条件。其中，应聘人员毕业证上标注的学历及专业（专业方向）应当与招聘岗位要求的学历及专业（专业方向）一致。
4. 适应岗位要求的身体条件。

四、联系方式

联系人：冯老师

联系方式：13909498287

邮箱：fzp210591@lzre.edu.cn

联系地址：甘肃省兰州市城关区窦家山 36 号（校本部）

五、岗位列表

招聘岗位	需求层次 (本/硕/博)	需求专业	招聘人数	备注
专业技术岗教师	博士研究生	安全科学与工程	9	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	矿业工程	5	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	工商管理	9	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	管理科学与工程	8	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	测绘科学与技术	5	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	地理学	3	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	地质资源与地质工程	5	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	电力系统及其自动化	4	
专业技术岗教师	博士研究生	控制理论与控制工程	4	
专业技术岗教师	博士研究生	环境科学与工程	2	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	化学、 化学工程与技术	4	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	艺术设计	5	
专业技术岗教师	博士研究生	大气科学	2	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	水利工程	5	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	电子科学与技术、 集成电路科学与工程	3	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	计算机科学与技术	5	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	网络空间安全、 计算机科学与技术	5	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	冶金工程	2	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	动力工程及工程热物理、 材料学	3	
专业技术岗教师	博士研究生	控制科学与工程	9	一级学科下的二级学科也可以报考
专业技术岗教师	博士研究生	机械工程	6	一级学科下的二级学科也可以报考

专业技术岗教师	硕士研究生及以上	电气工程	2	双一流高校
专业技术岗教师	硕士研究生及以上	机械工程	2	双一流高校
专业技术岗教师	硕士研究生及以上	管理科学与工程	2	双一流高校
专业技术岗教师	硕士研究生及以上	设计学	2	双一流高校
专业技术岗教师	硕士研究生及以上	人工智能 (二级学科)	4	双一流高校
专业技术岗教师	硕士研究生及以上	气象学 (二级学科)	3	双一流高校或 省级一流学科
专业技术岗教师	硕士研究生及以上	大气物理学 与大气环境 (二级学科)	2	双一流高校
专业技术岗教师	硕士研究生及以上	水利水电工程 (二级学科)	2	双一流高校
专业技术岗教师	硕士研究生及以上	冶金物理化学 (二级学科)	1	双一流高校
专业技术岗教师	硕士研究生及以上	地图制图学与地理 信息工程 (二级学科)	1	双一流高校