



诚信办学 / 国有公办

西安电力机械制造公司机电学院、西安技师学院简介

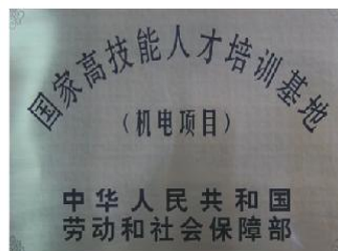
西安电力机械制造公司机电学院 1957 年建校, 是经国家教育部批准成立, 陕西省教育厅主管, 独立设置的一所成人高等院校。西安技师学院 1954 年建校, 由西安市人力资源和社会保障局主管, 是陕西省政府批准升格的首批技师学院之一。两校一体办学, 由中央企业中国电气装备集团下属中国西电集团有限公司主办。



或

积 230 余亩，建筑面积 13 万多平方米，教职工 260 余人。开设有发电厂及电力系统、高压电器装配与调试、新能源电力技术、电气自动化技术、机电一体化技术、数控技术、智能焊接技术、汽车制造与试验技术等 24 个专业。学院专注服务输配电装备制造为主的高端装备制造领域，以培养德、智、体、美、劳全面发展，具有优秀品质与职业技能兼备的高素质技术技能人才为培养目标。现已发展成为集学历教育与职工培训为一体的综合性技能型人才培养基地。







校企合作

依托央企

招聘介绍

为满足学院发展需要，专业建设需求，我院将面向社会公开招聘教师若干，现就有关事项公告如下。

基本条件

- 1.具有中华人民共和国国籍，政治立场坚定，遵纪守法；
- 2.热爱教育工作，具有良好的职业道德，有较强的事业心和责任感；具备良好的沟通及学习能力、团队合作精神；
- 3.为人师表、品行端正、仪表端庄，具有教师相应的职业素质与履行职责的身体条件和心理素质；
- 4.具备招聘岗位所需的专业知识和业务能力；
- 5.取得招聘岗位所要求的国家全日制学历；
- 6.校园招聘面向 2025 年应届毕业生或 2024、2023 年往届毕业生；要求具备大学英语四级以上水平。
- 7.社会招聘面向行业、企业，具有丰富实践操作经验的一线技术人员、工程师或技术工人。

招聘岗位及要求

| 序号 | 岗位 | 专业方向及要求 | 学历 | 招聘类型 | 面向人群 |
|----|--------------------|--|-------|------|-------------------|
| 1 | 专业教师 (机械设计制造类) | 机械设计、机械加工、焊接方向相关专业 | 本科及以上 | 校园招聘 | 近三年高校毕业生 |
| 2 | 专业教师 (电力技术类) | 高压电器、电力系统、发电厂方向相关专业 | 本科及以上 | 校园招聘 | 近三年高校毕业生 |
| 3 | 专业教师 (自动化、人工智能) | 自动化、控制工程、人工智能、机器人方向相关专业 | 本科及以上 | 校园招聘 | 近三年高校毕业生 |
| 4 | 语文教师 | 汉语言文学、中文类 | 硕士 | 校园招聘 | 近三年高校毕业生 |
| 5 | 计算机教师 | 网络信息安全、计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术 | 硕士 | 校园招聘 | 近三年高校毕业生 |
| 6 | 体育教师 | 运动训练、体育教育 | 硕士 | 校园招聘 | 近三年高校毕业生 |
| 7 | 专业教师 (实习指导教师) | 以上机械类、电气类、自动化类专业均可 具备工程、教师类中级及以上职称及高级工以上职业资格 | 本科及以上 | 社会招聘 | 10年以上企业工作经验技术人员 |
| 8 | 实习辅导员 | 焊工、维修电工、变电设备检修工、车工、铣工、加工中心、钳工、磨工等相关工种 具备技师及以上相关职业资格 | 大专及以上 | 社会招聘 | 10年以上企业工作经验一线技术工人 |
| 9 | 安技环保工程师 | 以上机械类、电气类、自动化类专业均可，或安全管理专业。 具备安全、消防工程师优先。 | 本科及以上 | 社会招聘 | 10年以上企业工作经验一线技术人员 |

具体招聘要求、工作内容见《招聘岗位信息》

薪资福利

工资待遇：按照学院薪酬制度执行。

其他收入：教科研奖励、项目奖金、业绩提成、社会培训课时费、专业带头人奖励、课程负责人奖励等。

福利：带薪寒、暑假、单身宿舍、年底绩效、六险二金、双休日、节日福利、生日福利、降温补贴、取暖补贴、通讯补贴、交通补贴、午餐补贴、定期体检、季度劳保、员工餐厅、职称晋升。



招聘程序



本次公开招聘程序为：网申——简历筛选——在线测评——面试——offer——签订就业协议——体检——入职。

1.网申地址：<https://campus.51job.com/zgxdjt/>



中国西电集团官方招聘平台（唯一渠道）

2.简历筛选

3.在线测评:简历在官方平台筛选通过后，将通过应聘人员所留邮箱发送能力测评链接，测评内容包括专业能力，综合素质测试，性格、心理健康等。

4.面试:

(一) 资格审查:

- (1) 个人简历
- (2) 公民身份证
- (3) 学历证明原件或学信网报告

(4) 工作经历及其他（工作履历资料、职称、技能、荣誉等）
应聘人员所提供的所有资料必须保证真实有效，一旦发现弄虚作假，
即刻取消应聘资格。

(二) 课程试讲

- (1) 紧扣指定试讲内容，重点突出，讲解准确；
- (2) 条例清晰，板书整洁，普通话标准；
- (3) 亲和力强，热情自信，衣着整洁得体；
- (4) 正常授课、板书，时间 15 分钟。
- (5) 试讲题目根据专业情况制定，提前一天通知。

(三) 复试：面试、面谈。

5.OFFER

6.签订就业协议

7.体检

8.入职

联系方式

联系人王老师 电话：029-33199994 13772022470

地址：陕西省西安市西咸新区西咸大道 003 号（地铁 1 号线至上林路站向东 200 米，奥林匹克花园对面）



《招聘岗位信息》

| 序号 | 岗位 | 学历 | 专业要求 | 职称及职业资格 | 工作经验要求 | 招聘类型 | 面向人群 | 工作职责及内容 |
|----|--------------------|-------|---|---------|--------|------|----------------------|---|
| 1 | 专业教师 (机械设计制造类) | 本科及以上 | 机械工程、机械设计制造及机械电子工程、数控技术 | - | - | 校园招聘 | 2023、2024、2025年高校毕业生 | 1.负责学院相关专业课程教学、企业培训工作。 2.负责相关专业教学改革、课程研发、培养方案制定等专业建设工作。 3.参与专业相关的教学活动，如专业研讨，学术交流，教材编制，教学比赛等教学教研任务。 4.学院安排的其他教学活动和工作任务。 |
| 2 | 专业教师 (电力技术类) | 本科及以上 | 电力系统及其自动化、电气工程、电气工程与智能控制、电气技术自动化、智能电网信息工程、电机电器智能化 | - | - | | | |
| 3 | 专业教师 (自动化、人工智能) | 本科及以上 | 自动化、人工智能、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、控制科学与工程、过程装备与控制工程 | - | - | | | |
| 4 | 语文教师 | 硕士 | 汉语言文学、中文类 | - | - | | | |
| 5 | 计算机教师 | 硕士 | 网络信息安全、计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术 | - | - | | | |
| 6 | 体育教师 | 硕士 | 运动训练、体育教育 | - | - | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------|-------|---------------------------------------|-------------------------|---|------|-------------------------|--|
| 7 | 专业教师 (实习指导教师) | 本科及以上 | 以上机械类、电气类、自动化类专业均可 | 工程、教师类中级以上职称,高级工及以上职业资格 | 从事企业一线技术研发、产品实验、工程设计等工作10年以上; | 社会招聘 | 企业一线技术人员 (机电工程师、技术员) | <ol style="list-style-type: none"> 1.根据教学计划完成专业课程实习教学,完成教案、教学计划、教学过程记录等教学资料的编写工作。 2.参与完成教研、教学活动。 3.配合完成企业培训工作,参与培训课程方案开发、课程教学等。 |
| 8 | 专业教师 (实习辅导员) | 大专及以上 | 焊工、维修电工、变电设备检修工、车工、铣工、加工中心、钳工、磨工等相关工种 | 技师及以上 | 从事企业一线焊接、电气、机电设备维修、机械加工(含数控加工)、高压电器装配工作10年以上。 | 社会招聘 | 一线技术工人 | <ol style="list-style-type: none"> 1.指导、组织学生实习操作,承担实习教学、教研任务; 2.负责实训设备调试、维修及管理,课堂安全管理; 3.认真做好相关教学工作,如课前准备、操作指导、辅导答疑、课题指导等; 4.承担一定的产教结合工作,配合完成实习设备中、小修理和技术改造工作。 |
| 9 | 安技环保工程师 | 本科及以上 | 以上机械类、电气类、自动化类专业均可,或安全管理专业。 | 安全工程师、消防工程师优先 | 熟悉安全管理相关知识和技能,了解相关政策法规,熟悉行业标准、规范及流程。从事企业一线技术工作10年以上 | 社会招聘 | 企业一线安技管理人员、技术人员、高级技术工人 | <ol style="list-style-type: none"> 1.负责修订完善学院安全管理相关制度,制定校园安全年度计划、安全培训计划、演练计划等推进实施工作; 2.负责校园安全监督、检查和考核工作,定期对教学及其他设备进行安全检查、隐患排查; 3.负责制定安全整改措施,指导现场实习教师、实习辅导员进行整改; 4.积极对接上级主管部门,完成安全工作落实,做好工作资料上报整理等工作。 5.负责定期对相关人员进行安全培训。 |