郑州电力职业技术学院

2022-2023学年第一学期招聘计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所在 单位** | **岗位类别** | | **人数** | **专业方向** | **学历学位** | **其他条件或要求** |
| 各单位 | 高层次人才 | | 不限制 | 电力、机电、建筑、计算机、经济、汽车、艺术等专业方向 | 高学历优先 | 常态化引进高学历、高职称、各行业能工巧匠等紧缺性专业人才 |
| 电力 工程学院 | 任课教师 | | 10名 | 电气工程及其自动化 | 硕士研究生 | 具备本专业相应的专业理论知识与综合职业技术应用能力，有一定的沟通能力。 |
| 机电 工程学院 | 任课教师 | | 2名 | 工业机器人与智能控制、智能机械与机器人、机械工程（机器人方向）、机械工程（工厂数字化设计与应用方向）、控制工程（智能装备控制技术方向） | 硕士研究生 | 中级及以上职称优先。熟悉工业现场通信技术、工控机及运动控制、组态控制系统设计课程的，学历要求可放宽至本科（学士） |
| 2名 | 道路与桥梁工程专业方向 | 硕士研究生 | 中级及以上职称优先 |
| 信息 工程学院 | 任课教师 | | 5名 | 计算机科学与技术 | 硕士研究生 | 有互联网、机器学习、软件建模、移动开发、Web开发、分布式设计等领域行业背景或者学习经历 |
| 5名 | 计算机网络 | 硕士研究生 | 有互联网、机器学习、人工智能、数据挖掘等行业研究背景或者从事相关方面的专业的研究 |
| 4名 | 大数据、云计算 | 硕士研究生 | 研究方向为大数据相关方向，或至少有1年大数据领域相关企业工作经验 |
| 4名 | 人工智能 | 硕士研究生 | 有人工智能相关学习经验，有行业背景者优先 |
| 2名 | 集成电路 | 本科及以上 | 有集成电路相关学习经验，有行业背景者优先 |
| 经济管理学院 | 任课教师  （学前教育） | | 2名 | 学前教育 | 本科及以上 | 有工作经验、高级职称或研究生学历优先 |
| 2名 | 声乐相关 | 本科及以上 |
| 2名 | 舞蹈教育或舞蹈专业 | 本科及以上 |
| 2名 | 美术教育 | 本科及以上 |
| 2名 | 钢琴 | 本科及以上 |
| 车辆 工程学院 | 任课教师 | | 2名 | 车辆工程相关专业 | 本科及以上 | 有企业实践经验或教学经验优先 |
| 4名 | 新能源汽车专业相关 | 本科及以上 |
| 公共教学部 | 任课教师 | | 2 | 思政相关专业 | 硕士研究生 | 党史和法律专业优先 |
| 实验实训中心 | 实训教师 | 汽车实训中心 | 1名 | 新能源岗位、汽车相关专业 | 本科及以上 | 有中级职称及以上优先，重技能水平 |
| 1名 | 汽车钣金岗位、汽车相关专业 | 本科及以上 | 有中级职称及以上优先，重技能水平 |
| 建筑实训中心 | 1名 | 道路桥梁专业 | 本科及以上 | 有中级职称及以上优先，重技能水平 |
| 电力实训中心 | 1名 | 光伏发电相关专业 | 本科及以上 | 有中级职称及以上优先，重技能水平 |
| 计算机实训中心 | 1名 | 计算机专业 | 本科及以上 | 有中级职称及以上优先，重技能水平 |
| 金工实训中心 | 1名 | 智能制造技术及相近专业 | 本科及以上 | 有中级职称及以上优先，重技能水平 |
| 1名 | 五轴数控技术及相近专业 | 本科及以上 | 有中级职称及以上优先，重技能水平 |
| 1名 | 机电一体化及相近专业 | 本科及以上 | 有中级职称及以上优先，重技能水平 |
| 经管实训中心 | 1名 | 会计专业 | 本科及以上 | 有中级职称及以上优先，重技能水平 |
| 培训教师 | 技能培训中心 | 2名 | 计算机专业 | 本科及以上 | 有中级职称及以上优先，重技能水平 |
| 各教学单位 | 专职辅导员 | | 11名 | **中共党员**，专业不限（思政类专业优先） | 本科及以上，硕士研究生优先 | 爱岗敬业、对学生工作认真负责有耐心 |
| 心理健康教育中心 | 科员 | | 1名 | 心理学专业 | 本科及以上，硕士研究生优先 | 爱岗敬业、对学生工作认真负责有耐心 |
| 党政办公室 | 文秘 | | 1 | 汉语言文学专业 | 本科及以上，硕士研究生优先 | 具有一定的写作能力，吃苦耐劳，爱岗敬业，认真负责，中共党员 |