附件1

**邻水县**2023**年下半年教育系统引进高层次人才**

**职位表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校 | 需求岗位 | 需求  人数 | 专业要求 | 学历  要求 | 教师资格要求 | 其他要求 |
| 邻水中学（5人） | 高中语文 | 1 | 汉语言文学、中国古代文学、中国现当代文学、文学阅读与文学教育 | 硕士  研究  生及  以上  学历 | 具有高级中学教师资格 | 本科为师范相应学科专业 |
| 高中数学 | 1 | 基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学 |
| 高中物理 | 1 | 理论物理 |
| 高中政治 | 1 | 思想政治教育 |
| 高中历史 | 1 | 中国古代史、中国近现代史、世界史、中国史 |
| 邻水县第二中学（3人） | 高中物理 | 1 | 理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、光学、光学工程、无线电物理 | 具有高级中学教师资格 | 本科为师范相应学科专业 |
| 高中计算机科学与技术 | 1 | 计算机科学与技术 |
| 高中心理 | 1 | 心理学 |
| 邻水县职业中学（11人） | 高中体育（篮球方向） | 2 | 体育教育、社会体育、休闲体育等相关专业 | 具有相应学科教师资格证 | 本科为师范相应学科专业 |
| 高中音乐（音乐或舞蹈 ） | 1 | 音乐学、音乐表演、音乐教育、舞蹈学、舞蹈表演与编导等相关专业 |
| 高中美术 | 1 | 美术学、美术教育、服装设计等相关专业 |
| 机械（机械或工业机器人方向） | 2 | 机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、制造自动化与测控技术、机电技术教育、工业机器人、智能控制技术等相关专业 | 专业学科不要求教师资格证 | 本科为师范类或非师范类 |
| 汽修 | 1 | 车辆工程、汽车服务工程、汽车维修工程教育等相关专业 |
| 会计事务 | 1 | 会计学、财务管理、财务信息管理、会计电算化、大数据与会计、会计与审计、电子商务、市场营销等相关专业 |
| 计算机 | 1 | 计算机科学技术、计算机科学教育、计算机网络技术、计算机网络工程、计算机网络技术工程、计算机数据库、计算机管理、计算机应用计算机控制技术、智能科学与技术、软件工程等相关专业 |
| 园艺 | 1 | 园艺技术、设施园艺、园林技术、园林规划设计、果蔬栽培、农业经营与管理 |
| 建筑 | 1 | 土木工程、建筑学、建筑工程技术、建筑施工技术、水利水电建筑工程等相关专业 |