附件1：

**邻水县2021年学校引进高层次人才需求信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘单位** | **主管部门** | **经费渠道** | **岗位类别** | **岗位名称** | **招聘名额** | **岗位其他要求** | | | | **备注** |
| **专业要求** | **学历要求** | **职称资格** | **其他要求** |
| 邻水中学  （共5个名额） | 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 高中物理 | 1 | 物理学类 | 硕士研究生及以上 | 高级中学教师资格 | 本科为师范类 | 最低服务年限为5年 |
| 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 高中语文 | 1 | 汉语言文字学，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 | 高级中学教师资格 | 本科为师范类 |
| 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 高中政治 | 1 | 思想政治教育 | 硕士研究生及以上 | 高级中学教师资格 | 本科为师范类 |
| 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 初中政治 | 1 | 思想政治教育 | 硕士研究生及以上 | 高级中学教师资格 | 本科为师范类 |
| 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 初中数学 | 1 | 基础数学，应用数学 | 硕士研究生及以上 | 高级中学教师资格 | 本科为数学与应用数学（师范类） |
| 邻水县第二中学  （共5个名额） | 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 高中数学 | 2 | 基础数学，应用数学 | 硕士研究生及以上 | 高级中学教师资格 | 本科为数学与应用数学（师范类） | 最低服务年限为5年 |
| 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 高中英语 | 1 | 英语语言文学 | 硕士研究生及以上 | 高级中学教师资格 | 本科为师范类 |
| 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 高中政治 | 1 | 思想政治教育 | 硕士研究生及以上 | 高级中学教师资格 | 本科为师范类 |
| 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 高中物理 | 1 | 物理学类 | 硕士研究生及以上 | 高级中学教师资格 | 本科为师范类 |
| 邻水县职业中学  （共6个名额） | 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 高中语文 | 1 | 汉语言文字学，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 | 高级中学教师资格 | 本科为师范类 | 最低服务年限为5年 |
| 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 高中数学 | ２ | 数学与应用数学，信息与计算科学，数理基础科学，计算数学及其应用软件 | 硕士研究生及以上 | 高级中学教师资格 | 本科为师范类 |
| 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 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 | 硕士研究生及以上 | 教师资格证不作要求 | 本科为师范类或非师范类 |
| 邻水县教育科技和体育局 | 财政全额 | 专业技术岗位 | 机械与汽修 | ２ | 机械设计制造及其自动化，机械工程及自动化，车辆工程，机械电子工程，汽车服务工程，制造自动化与测控技术，机电技术教育，汽车维修工程教育(机械制造，人工智能或机电自动化类) | 硕士研究生及以上 | 教师资格证不作要求 | 本科学历为机械或汽车类(师范类或非师范类) |