|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1：  ****襄阳市第五中学2024年度公开招聘紧缺高层次专业人才岗位一览表**** | | | | | | | | | | |
| ****单位**** | ****岗位类别**** | ****岗（职）位名称**** | ****招聘人数**** | ****招聘对象**** | ****专业名称**** | ****招聘条件**** | 考试形式 | | | 备注 |
| 笔试 | 面试 | 考核 |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 数学奥赛教练 | 2 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、数理统计学、统计学、应用统计、课程与教学论（数学）、学科教学（数学） | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 物理奥赛教练 | 1 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 理论物理、等离子体物理、凝聚态物理、原子与分子物理、声学、光学、无线电物理、天体物理、空间物理学、精密测量物理、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学、课程与教学论（物理）、学科教学（物理）、光学工程 | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 化学奥赛教练 | 1 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 化学、基础化学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学(化学物理)、农药学、应用化学、生物化学、高分子化学与物理、课程与教学论（化学）、学科教学（化学） | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 语文教师 | 4 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 语言学及应用语言学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、课程与教学论（语文）、汉语国际教育、学科教学（语文） | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 数学教师 | 3 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、数理统计学、统计学、应用统计、课程与教学论（数学）、学科教学（数学）、系统科学 | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 英语教师 | 3 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 英语语言文学、外国语言学及应用语言学、课程与教学论（英语）、学科教学（英语）、英语笔译、英语口译 | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 物理教师 | 4 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 理论物理、等离子体物理、凝聚态物理、原子与分子物理、声学、光学、无线电物理、天体物理、空间物理学、精密测量物理、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学、课程与教学论（物理）、学科教学（物理）、光学工程 | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 化学教师 | 3 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 化学、基础化学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学(化学物理)、农药学、应用化学、生物化学、高分子化学与物理、课程与教学论（化学）、学科教学（化学） | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 生物教师 | 3 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 植物学、动物学、生物学、生理学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生态学、微生物学、生物物理学、生态学细胞生物学、生物化学与分子生物学、课程与教学论（生物）、学科教学（生物）、生物与医药 | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 政治教师 | 1 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 法律（法学）、思想政治教育、哲学、马克思主义哲学、马克思主义理论、政治学理论、国际政治、科学技术哲学、课程与教学论（思政）、学科教学（思政）、社会学、中外政治制度、中共党史、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、中国近现史基本问题研究 | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳市第五中学 | 专技 | 地理教师 | 1 | 普通高等院校硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 自然地理学、地理学、自然地理与资源环境、人文地理学、地图学与地理信息系统、历史地理、自然资源、课程与教学论（地理）、学科教学（地理） | 取得硕士及以上学历、学位证书；硕士生不超过30周岁，博士生不超过35周岁，博士后可放宽年龄。专业对口，硕士研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |