附件1 绵阳实验高级中学2022年直接考核招聘专业技术人员岗位和条件一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘职位** | **招聘人数** | **其他要求** | | | | |
| **年龄** | **学历** | **学位** | **专业** | **其他** |
| 语文教师 | 4 | 1991年9月1日及以后出生 | 普通高等教育本科及以上 | 取得学历相应学位 | 本科：汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、中国语言与文化、应用语言学  研究生：语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、汉语国际教育、学科教学（汉语言文学）、学科教学（语文）、课程与教学论。 | 1. 具有高中相应学科教师资格证； 2. 大学本科学历为部属师范院校2023年应届公费师范毕业生；   3、研究生为2023年应届毕业生，但本科或研究生阶段应有师范大学就读经历。 |
| 数学教师 | 5 | 本科：数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学  研究生：数学、基础数学、计算数学、应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、数学教育、学科教学（数学）、课程与教学论。 |
| 英语教师 | 5 | 本科：英语、英语语言文学、英语翻译  研究生：英语语言文学、英语翻译、英语口译、英语笔译、学科教学（英语）、课程与教学论 |
| 化学教师 | 2 | 本科：化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程  研究生：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学（含：化学物理）、高分子化学与物理、学科教学（化学）、课程与教学论 |
| 物理教师 | 1 | 本科：物理学、应用物理学、核物理、声学  研究生：物理学、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、声学、光学、无线电物理、学科教学（物理）、课程与教学论 |