附件1

四川省绵阳实验高级中学2019年直接考核招聘教师岗位和条件一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 1 | 1989年9月1日及以后出生 | 普通高等教育全日制大学本科及以上 | 学士及以上 | 本科：汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、古典文献学、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、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2020年应届公费师范毕业生；3、研究生为全日制2020年应届毕业生，但本科或研究生阶段应有师范大学师范专业就读经历。 |
| 数学教师 | 1 | 1989年9月1日及以后出生 | 普通高等教育全日制大学本科及以上 | 学士及以上 | 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。 | 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2020年应届公费师范毕业生；3、研究生为全日制2020年应届毕业生，但本科或研究生阶段应有师范大学师范专业就读经历。 |
| 物理教师 | 1 | 1989年9月1日及以后出生 | 普通高等教育全日制大学本科及以上 | 学士及以上 | 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。 |
| 生物教师 | 1 | 1989年9月1日及以后出生 | 普通高等教育全日制大学本科及以上 | 学士及以上 | 本科：生物科学、生物技术、生物信息学、生态学、生物信息技术、生物科学与生物技术  研究生：植物学、动物学、生理学、水生生物学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生态学、学科教学（生物）、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2020年应届公费师范毕业生；3、研究生为全日制2020年应届毕业生，但本科或研究生阶段应有师范大学师范专业就读经历。 |