|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **临县2018年招聘高中教师岗位表** | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位数 | | | 研究生专业要求 | | 本科生专业要求 | 备注 |
| 临县高级中学 | 临县一中 | 临县高级职业中学 | 本科阶段 | 研究生阶段 |
|
| 语文Ⅰ | 10 | 1 | 3 | 汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、中国少数民族语言文学、古典文献学、新闻学、广播电视学、广告学、传播学、编辑出版学、应用语言学、秘书学 | 专 业 不 限 | 汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、中国少数民族语言文学、古典文献学、新闻学、广播电视学、广告学、传播学、编辑出版学、应用语言学、秘书学 |  |
| 语文Ⅱ | 2 |  |  | 服务基层专门岗位 （语文Ⅱ） |
| 数学Ⅰ | 8 | 1 | 2 | 数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学 | 数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学 |  |
| 数学Ⅱ | 2 |  |  | 服务基层专门岗位 （数学Ⅱ） |
| 英语Ⅰ | 14 | 1 | 2 | 英语、翻译、商务英语 | 英语、翻译、商务英语 |  |
| 英语Ⅱ | 2 |  |  | 服务基层专门岗位（英语Ⅱ） |
| 物理Ⅰ | 2 | 1 |  | 物理学、应用物理学、核物理、声学、理论与应用力学、工程力学 | 物理学、应用物理学、核物理、声学、理论与应用力学、工程力学 |  |
| 物理Ⅱ | 1 |  |  | 服务基层专门岗位（物理Ⅱ） |
| 物理Ⅲ | 2 |  |  | 物理实验员2名（物理Ⅲ) |
| 化学Ⅰ | 2 | 1 |  | 化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程 | 化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程 |  |
| 化学Ⅱ | 1 |  |  | 服务基层专门岗位(化学Ⅱ） |
| 化学Ⅲ | 2 |  |  | 化学实验员2名（化学Ⅲ） |
| 生物Ⅰ | 1 | 1 |  | 生物科学、生物技术、生物信息学、生态学、生物工程 | 生物科学、生物技术、生物信息学、生态学、生物工程 |  |
| 生物Ⅱ | 1 |  |  | 服务基层专门岗位（生物Ⅱ） |
| 生物Ⅲ | 2 |  |  | 生物实验员2名（生物Ⅲ） |
| 政治Ⅰ | 3 | 1 | 3 | 政治学与行政学、国际政治、外交学、国际事务与国际关系、政治学、经济学与哲学、哲学、逻辑学、宗教学、伦理学、科学社会主义、中国共产党历史、思想政治教育、法学 | 专 业 不 限 | 政治学与行政学、国际政治、外交学、国际事务与国际关系、政治学、经济学与哲学、哲学、逻辑学、宗教学、伦理学、科学社会主义、中国共产党历史、思想政治教育、法学 |  |
| 政治Ⅱ | 1 |  |  | 服务基层专门岗位（政治Ⅱ） |
| 历史Ⅰ | 3 | 1 | 3 | 历史学、世界史、考古学、文物与博物馆学、文物保护技术、外国语言与外国历史 | 历史学、世界史、考古学、文物与博物馆学、文物保护技术、外国语言与外国历史 |  |
| 历史Ⅱ | 1 |  |  | 服务基层专门岗位（历史Ⅱ） |
| 地理Ⅰ | 4 | 1 | 3 | 地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学、大气科学、应用气象学、地球物理学、空间科学与技术、地质学、地球化学 | 地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学、大气科学、应用气象学、地球物理学、空间科学与技术、地质学、地球化学 |  |
| 地理Ⅱ | 1 |  |  | 服务基层专门岗位（地理Ⅱ） |
| 音乐 |  |  | 2 | 音乐表演、音乐学、作曲与作曲技术理论 | 音乐表演、音乐学、作曲与作曲技术理论 |  |
| 体育 |  | 1 |  | 体育教育、运动训练、社会体育指导与管理、武术与民族传统体育、运动人体科学、运动康复、休闲体育 | 体育教育、运动训练、社会体育指导与管理、武术与民族传统体育、运动人体科学、运动康复、休闲体育 |  |
| 美术 |  |  | 2 | 美术学、绘画、雕塑、摄影、书法学、中国画 | 美术学、绘画、雕塑、摄影、书法学、中国画 |  |
| 信息技术 | 3 |  |  | 计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程 | 计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程 |  |
| 心理学 | 2 |  |  | 心理学、应用心理学 | 心理学、应用心理学 |  |
| 合计 | 70 | 10 | 20 |  | | | |
| 专业设置以教育部2012年9月颁布的《普通高等学校本科专业目录》及《普通高等学校本科专业目录新旧专业对照表》为准。 | | | | | | | |