附件1

           **湄潭县2025年“特岗计划”教师招聘学科岗位计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特岗计划类别 | 学段 | 合计数 | “特岗计划”教师招聘学科岗位计划数 |
| 语文 | 数学 | 英语 | 科学 | 道德与法治 | 体育与健康 | 心理健康 |  |  |  |  |
| 中央计划 | 小学 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 合计 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |

附件2

            湄潭县2025年“特岗计划”教师招聘学科岗位一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位名称 | 学科岗位名称 | 招聘人数 | 学历 | 专业 | 其他条件 | 备注 |
| 永兴镇中心学校 | 小学心理健康 | 1 | 本科及以上学历; | 专业要求:按《遵义市2025年“特岗计划”教师招聘岗位学历专业要求》的相关规定进行确定。 | 1.报考者应取得小学及以上与报考学科一致的教师资格;对暂未取得相应教师资格证书的人员,严格“持证上岗”,在签订特岗教师聘用合同时必须取得相应教师资格证书,未取得相应教师资格证书人员不予签约。2.年龄不超过32周岁(1992年6月12日及以后出生)。支持鼓励符合条件的优秀退役军人、优秀退役运动员报考,年龄不超过35周岁(1989年6月12日及以后出生) |  |
| 复兴镇中心学校 | 小学心理健康 | 1 |
| 西河镇中心学校 | 小学道德与法治 | 1 |
| 小学体育 | 1 |
| 新南镇中心学校 | 小学道德与法治 | 1 |
| 小学体育 | 1 |
| 茅坪民族学校 | 小学英语 | 1 |
| 石莲镇中心学校 | 小学语文 | 1 |
| 小学数学 | 1 |
| 小学科学 | 1 |

附件3

            遵义市2025年“特岗计划”教师招聘岗位学历专业要求

    根据《贵州省2025年“特岗计划”实施方案》学历条件、教师资格条件要求,参照《普通高等学校本科专业目录新旧专业对照表》(2012)、《普通高等学校本科专业目录》(2020)、《高等职业教育本科新旧专业对照表》(2021)、《高等职业教育专科新旧专业对照表》(2021)、《普通高等学校高等职业教育(专科)专业目录》(2015)、《普通高等学校高等职业教育(专科)专业目录新旧专业对照表》(2015)、《自学考试本科和专科参考专业目录》(贵州2015)、《高等教育自学考试新旧专业对照表》(2018),经研究,2025年“特岗计划”教师招聘学历专业要求如下:

一、语文(取得报考学段及以上语文教师资格,报考小学学段可取得全科教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:中国语言文学类(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、应用语言学、秘书学、中国语言与文化、手语翻译)

本科二级学科:小学教育(取得语文教师资格证或全科教师资格证,限报小学)、华文教育、人文教育、教育学(限报小学)。

其他国民教育本科:小学教育(限报小学)、基础教育、初等教育(限报小学)、义务教育、秘书学、汉语言文学教育、汉语国际教育、汉语言文学、汉语言翻译、师范类汉语言文学、教育学(限报小学)、中文国际教育、双语教育。

二、数学(取得报考学段及以上数学教师资格,报考小学学段可取得全科教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:数学类(数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、数据计算及应用)

本科二级学科:小学教育(限报小学)、教育学(限报小学)。

其他国民教育本科:数学、小学教育(限报小学)、基础教育、初等教育(限报小学)、义务教育、数学教育、教育学(限报小学)。

三、英语(取得报考学段及以上英语教师资格,报考小学学段可取得全科教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科二级学科:英语、翻译、商务英语、小学教育(限报小学)。

其他国民教育本科:小学教育(限报小学)、英语翻译、英语教育、经贸英语、商务英语、外贸英语、英语、旅游英语、应用英语。

四、物理(取得报考学段及以上物理教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:物理学类(物理学、 应用物理学、核物理、声学、系统科学与工程)

其他国民教育本科:物理教育

五、化学(取得报考学段及以上化学教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:化学类(化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、能源化学)

其他国民教育本科:化学教育

六、生物(取得报考学段及以上生物教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:生物科学类(生物科学、生物技术、生物信息学、生态学、整合科学、神经科学)

其他国民教育本科:生物教育、生物工程、生物技术、生物科学

七、地理(取得报考学段及以上地理教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:地理科学类(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)

本科二级学科:人文教育

其他国民教育本科:地理教育

八、历史(取得报考学段及以上历史教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:历史学类(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、文化遗产)

本科二级学科:人文教育

其他国民教育本科:历史教育、考古学

九、道德与法治 (取得报考学段及以上思想政治、思想品德、道德与法治教师资格,报考小学学段可取得全科教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:马克思主义理论类(科学社会主义、中国共产党历史、思想政治教育、马克思主义理论);

政治学类(政治学与行政学、国际政治、外交学、国际事务与国际关系、030205T政治学、经济学与哲学、国际组织与全球治理)

本科二级学科:小学教育(限报小学)

其他国民教育本科:小学教育(限报小学)、基础教育、初等教育(限报小学)、义务教育、思想政治教育、政治教育。

十、音乐(取得报考学段及以上音乐教师资格,报考小学学段可取得全科教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:音乐与舞蹈学类(音乐表演、音乐学、作曲与作曲技术理论、舞蹈表演、舞蹈学、舞蹈编导、舞蹈教育、航空服务艺术与管理、流行音乐、音乐治疗、流行舞蹈)

本科二级学科:艺术教育、小学教育(限报小学)

其他国民教育本科:小学教育(限报小学)、基础教育、音乐教育、音乐表演、舞蹈表演与编导、戏曲表演、舞台艺术设计。

十一、体育(取得报考学段及以上体育与健康、体育教师资格,报考小学学段可取得全科教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:体育学类(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、体能训练、冰雪运动、电子竞技运动与管理、智能体育工程、体育旅游、运动能力开发)

本科二级学科:小学教育(限报小学)

其他国民教育本科:小学教育(限报小学)、基础教育、初等教育(限报小学)、义务教育、体育教育、运动人体科学、体育与健康教育、社会体育指导与管理、休闲体育、体能训练、电子竞技技术与管理。

十二、美术(取得报考学段及以上美术教师资格,报考小学学段可取得全科教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:美术学类(美术学、绘画、雕塑、摄影、书法学、中国画、实验艺术、跨媒体艺术、文物保护与修复、漫画);

设计学类(艺术设计学、视觉传达设计、环境设计、产品设计、服装与服饰设计、公共艺术、工艺美术、数字媒体艺术、艺术与科技、陶瓷艺术设计、新媒体艺术、包装设计)

本科二级学科: 艺术教育、小学教育(限报小学)、

其他国民教育本科:小学教育(取得美术教师资格或全科教师资格,限报小学)、电脑美术教育、美术教育、摄影、数字媒体艺术、服装艺术设计、室内设计、视觉传达设计、美术、艺术设计、动画设计、服装设计与工程、动漫设计、游戏艺术设计、环境艺术设计、中国书法、工艺美术、产品设计、服装与服饰设计、公共艺术设计、游戏创意设计、展示艺术设计、数字影像设计、时尚品设计、动画。

十三、信息科技(取得报考学段及以上信息技术类教师资格,报考小学学段可取得全科教师资格)

硕士研究生:不限所学专业

本科一级学科:计算机类(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、数据科学与大数据技术、网络空间安全、新媒体技术、电影制作、保密技术、服务科学与工程、虚拟现实技术、区块链工程)

本科二级学科:教育技术学、小学教育(取得信息技术教师资格或全科教师资格,限报小学)

其他国民教育本科:教育技术、小学教育(取得信息技术教师资格或全科教师资格,限报小学)、计算机及应用、计算机网络、计算机软件、信息技术教育、计算机教育、软件工程、网络工程、计算机软件及应用、计算机应用、计算机科学教育、动画、计算机科学与技术、信息安全、计算机器件及设备、信息安全与网络管理、移动商务技术、嵌入式技术、物联网工程、数字媒体技术、网络管理、计算机应用软件、计算机应用工程、网络工程技术、软件工程技术、大数据工程技术、云计算技术、信息安全与管理、虚拟现实技术、人工智能工程技术、工业互联网技术、区块链技术。

十四、科学

硕士研究生:不限所学专业(取得小学或初中科学教师资格;高中通用技术或综合实践活动教师资格;初中或高中物理、化学、生物教师资格;报考小学学段可取得全科教师资格)

本科一级学科:物理学类专业(详见物理学科专业要求) (取得小学或初中科学教师资格;高中通用技术或综合实践活动教师资格;初中或高中物理教师资格;报考小学学段可取得全科教师资格);

化学类专业(详见化学学科专业要求)(取得小学或初中科学教师资格;高中通用技术或综合实践活动教师资格;初中或高中化学教师资格;报考小学学段可取得全科教师资格);

生物科学类专业(详见生物学科专业要求)(取得小学或初中科学教师资格;高中通用技术或综合实践活动教师资格;初中或高中生物教师资格;报考小学学段可取得全科教师资格);

本科二级学科:科学教育(取得小学或初中科学教师资格;初中或高中物理、化学、生物、高中通用技术、综合实践活动教师资格;报考小学学段可取得全科教师资格);

小学教育(取得科学教师资格或全科教师资格,限报小学)。

其他国民教育本科:小学教育(取得科学教师资格或全科教师资格,限报小学);物理教育(取得小学或初中科学教师资格;高中通用技术或综合实践活动教师资格;初中或高中物理教师资格;报考小学学段可取得全科教师资格);化学教育(取得小学或初中科学教师资格;高中通用技术或综合实践活动教师资格;初中或高中化学教师资格;报考小学学段可取得全科教师资格);生物教育、生物工程、生物技术和生物科学(取得小学或初中科学教师资格;高中通用技术或综合实践活动教师资格;初中或高中生物教师资格;报考小学学段可取得全科教师资格);应用科技教育(取得小学或初中科学教师资格;高中通用技术或综合实践活动教师资格;初中或高中物理、化学、生物教师资格;报考小学学段可取得全科教师资格)。

十五、心理健康(取得报考学段及以上心理健康教育、心理健康、心理教育、心理学教师资格;报考小学学段可取得全科教师资格)

硕士研究生:不限所学专业。

本科一级学科:心理学类(心理学、应用心理学)

本科二级学科:小学教育(限报小学)

其他国民教育本科:心理健康教育、应用心理学、心理学。

特别说明:

1.如果对专业存在争议,以教育部“学信网”查询的考生当年高考录取专业名称为准;

2.专业名称为“XX(或XX教育)”(XX师资方向、XX师资、XX教育方向、XX教育、XX方向),如果(XX师资方向、XX师资、XX教育方向、XX教育、XX方向)与所报考学科一致,可以报考;

3.《普通高等学校本科专业目录新旧专业对照表》(2012)、《普通高等学校高等职业教育(专科)专业目录新旧专业对照表》(2015)、《高等职业教育专科新旧专业对照表》(2021)、《高等教育自学考试新旧专业对照表》(2018)中新二级学科专业包含的原二级学科专业,按新二级学科专业对待。