

附件1:

2024年温岭市新河中学和温岭市第二中学面向普通高校毕业生公开招聘教师计划一览表

招聘序号	招聘职位	招聘人数	资格要求	招聘单位及人数
A01	高中语文教师	1	1. 大学本科及以上学历且取得相应的学位; 2. 专业要求: 中国语言文学(一级学科)、中国语言文学类、人文教育、语文教育、华文教育、中文教育、学科教学(语文)、学科教育学(语文)、课程与教学论; 3. 具有高中语文教师资格证(考试合格证明+相应等级普通话证书)(2024年毕业生放宽到2024年7月31日前取得)。	温岭市新河中学1人
A02	高中数学教师	1	1. 大学本科及以上学历且取得相应的学位; 2. 专业要求: 数学(一级学科)、数学类、学科教学(数学)、学科教育学(数学)、课程与教学论; 3. 具有高中数学教师资格证(考试合格证明+相应等级普通话证书)(2024年毕业生放宽到2024年7月31日前取得)。	温岭市新河中学1人
A03	高中英语教师	1	1. 大学本科及以上学历且取得相应的学位; 2. 专业要求: 英语、商务英语、商务英语研究、英语教育、翻译、翻译与跨文化、英语口语译、英语笔译、应用英语、英语语言文学、外国语言文学、学科教学(英语)、英语教育、外国语言学及应用语言学、对外英语教学、对外英语教学研究、课程与教学论; 3. 具有高中英语教师资格证(考试合格证明+相应等级普通话证书)(2024年毕业生放宽到2024年7月31日前取得)。	温岭市第二中学1人
A04	高中物理教师	3	1. 大学本科及以上学历且取得相应的学位; 2. 专业要求: 物理学(一级学科)、力学(一级学科)、物理学类、科学教育、科学与技术教育、物理教育、学科教学(物理)、课程与教学论; 3. 具有高中物理教师资格证(考试合格证明+相应等级普通话证书)(2024年毕业生放宽到2024年7月31日前取得)。	温岭市新河中学2人 温岭市第二中学1人
A05	高中化学教师	3	1. 大学本科及以上学历且取得相应的学位; 2. 专业要求: 化学(一级学科)、化学类、科学教育、科学与技术教育、化学教育、学科教学(化学)、课程与教学论; 3. 具有高中化学教师资格证(考试合格证明+相应等级普通话证书)(2024年毕业生放宽到2024年7月31日前取得)。	温岭市新河中学1人 温岭市第二中学2人
A06	高中政治教师	2	1. 大学本科及以上学历且取得相应的学位; 2. 专业要求: 马克思主义理论(一级学科)、马克思主义理论类、政治学(一级学科)、政治学类、哲学(一级学科)、哲学类、人文教育、思想政治教育、学科教学(政治)、课程与教学论; 3. 具有高中政治教师资格证(考试合格证明+相应等级普通话证书)(2024年毕业生放宽到2024年7月31日前取得)。	温岭市新河中学1人 温岭市第二中学1人

招聘序号	招聘职位	招聘人数	资格要求	招聘单位及人数
A07	高中历史教师	2	1. 大学本科及以上学历且取得相应的学位； 2. 专业要求：历史学（一级学科）、历史学类、人文教育、历史教育、学科教学（历史）、课程与教学论； 3. 具有高中历史教师资格证（考试合格证明+相应等级普通话证书）（2024年毕业生放宽到2024年7月31日前取得）。	温岭市第二中学2人
A08	高中地理教师	1	1. 大学本科及以上学历且取得相应的学位； 2. 专业要求：地理学（一级学科）、地理科学类、学科教学（地理）、课程与教学论； 3. 具有高中地理教师资格证（考试合格证明+相应等级普通话证书）（2024年毕业生放宽到2024年7月31日前取得）。	温岭市新河中学1人
A09	高中通用技术教师	1	1. 普通高校大学本科及以上学历且取得相应的学位； 2. 专业要求：物理学(一级学科)、物理学类、电子封装技术、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术、电信工程与管理、应用电子技术教育、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、机械工艺技术、微机电系统工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化、机电技术教育、机电系统电子技术、微机电系统工程、机电一体化理论及其应用、集成电路设计、集成电路与系统设计、物理和通用技术复合型专业； 3. 具有高中物理、高中通用技术教师资格证（考试合格证明+相应等级普通话证书）（2024年毕业生放宽到2024年8月31日前取得）。	温岭市第二中学1人

备注：1. 语文学科的普通话证书要求二级甲等及以上，其余学科教师要求二级乙等及以上。

2. 如报考人员所学专业不在所列专业范围，但所学方向相同或相近的，应在2023年11月6日前在报名系统中向市教育局提出申请并提供所学课程等证明材料，最后以市人力资源和社会保障局及市教育局共同审核为准。