

中山市教育和体育局直属学校2025年第三期公开招聘专任教师岗位表（中山考点新增岗位）

招聘单位	岗位名称	岗位代码	岗位简介	岗位类别、等级	招聘人数	招聘对象	政治面貌	学历要求	学位要求	专业要求	年龄	专业技术资格	其他
中山市 中山纪念中学	数学专任教师	25182503	从事完全中学数学学科教育教学工作	专业技术十二级	1	社会人员	不限	本科以上	学士以上	数学（A0701），统计学（部分）（A020208），统计学（A0714），应用统计硕士（专业硕士）（A020213），教育学（A0401），数学类（B0701），统计学类（B0711），经济统计学（B020102），金融数学（B020305），精算学（B020308），计算金融（B120110），教育学类（B0401）	35周岁以下（具有中学副高级以上教师专业技术资格的放宽至45周岁）	中学中级以上教师专业技术资格	教育学（A0401）、教育学类（B0401）须为数学方向
	物理专任教师	25182504	从事完全中学物理学科教育教学工作	专业技术十二级	1	应届毕业生	不限	研究生	硕士以上	物理学（A0702），物理化学（含化学物理）（A070304），天文学（A0704），大气科学（A0706），机械工程（A0802），光学工程（A0803），仪器科学与技术（A0804），材料科学与工程（A0805），冶金工程（A0806），动力工程及工程热物理（A0807），电气工程（A0808），电子科学与技术（A0809），信息与通信工程（A0810），控制科学与工程（A0811），电子信息（A0840），材料与化工（A0841），资源与环境（A0842），能源动力（A0843），教育学（A0401）	不限		教育学（A0401）须为物理方向
	生物专任教师	25182505	从事完全中学生物学科教育教学工作	专业技术十二级	1	应届毕业生	不限	研究生	硕士以上	生物学（A0710），生物工程（A0836），环境科学与工程（A0830），环境工程硕士（专业硕士）（A084201），生态学（A071301），海洋生物学（A070703），生物医学工程硕士（专业硕士）（A084009），生物技术与工程硕士（专业硕士）（A084501），教育学（A0401）	不限		教育学（A0401）须为生物方向
	信息竞赛指导教师	25182506	从事完全中学信息技术学科教育教学及竞赛指导工作	专业技术十二级	1	不限	不限	本科以上	学士以上	计算机科学与技术（A0812），软件工程（A0835），电子科学与技术（A0809），信息与通信工程（A0810），网络空间安全（A083901），电子信息（A0840），教育技术学（A040110），现代教育技术硕士（专业硕士）（A040114），计算机类（B0809），教育技术学（B040104），电子信息类（B0807）	应届毕业生年龄不限，社会人员35周岁以下（具有中学中级以上教师专业技术资格的放宽至45周岁）		应聘人员应具备下列条件之一：1. 曾参加全国中学生信息学奥林匹克竞赛并获省二等奖以上； 2. 具有中学信息学竞赛指导经验，指导学生参加全国中学生信息学奥林匹克竞赛并获省二等奖以上

招聘单位	岗位名称	岗位代码	岗位简介	岗位类别、等级	招聘人数	招聘对象	政治面貌	学历要求	学位要求	专业要求	年龄	专业技术资格	其他
中山市中山纪念中学	数学竞赛指导教师	25182507	从事完全中学数学学科教育教学及竞赛指导工作	专业技术十二级	1	不限	不限	本科以上	学士以上	数学（A0701），统计学（部分）（A020208），统计学（A0714），应用统计硕士（专业硕士）（A020213），教育学（A0401），数学类（B0701），统计学类（B0711），经济统计学（B020102），金融数学（B020305），精算学（B020308），计算金融（B120110），教育学类（B0401）	应届毕业生年龄不限,社会人员35周岁以下（具有中学中级以上教师专业技术资格的放宽至45周岁）		教育学（A0401）、教育学类（B0401）须为数学方向。应聘人员应具备下列条件之一：1.曾参加全国中学生数学奥林匹克竞赛并获省二等奖以上； 2.具有中学数学竞赛指导经验,指导学生参加全国中学生数学奥林匹克竞赛并获省二等奖以上
	物理竞赛指导教师	25182508	从事完全中学物理学科教育教学及竞赛指导工作	专业技术十二级	3	不限	不限	本科以上	学士以上	物理学（A0702），物理化学（含化学物理）（A070304），天文学（A0704），大气科学（A0706），机械工程（A0802），光学工程（A0803），仪器科学与技术（A0804），材料科学与工程（A0805），冶金工程（A0806），动力工程及工程热物理（A0807），电气工程（A0808），电子科学与技术（A0809），信息与通信工程（A0810），控制科学与工程（A0811），电子信息（A0840），材料与化工（A0841），资源与环境（A0842），能源动力（A0843），教育学（A0401），物理学类（B0702），天文学类（B0704），机械类（B0802），仪器类（B0803），材料类（B0804），能源动力类（B0805），电气类（B0806），电子信息类（B0807），自动化类（B0808），教育学类（B0401）	应届毕业生年龄不限,社会人员35周岁以下（具有中学中级以上教师专业技术资格的放宽至45周岁）		教育学（A0401）、教育学类（B0401）须为物理方向。应聘人员应具备下列条件之一：1.曾参加全国中学生物理奥林匹克竞赛并获省二等奖以上； 2.具有中学物理竞赛指导经验,指导学生参加全国中学生物理奥林匹克竞赛并获省二等奖以上
	生物竞赛指导教师	25182509	从事完全中学生物学科教育教学及竞赛指导工作	专业技术十二级	2	不限	不限	本科以上	学士以上	生物学（A0710），生物工程（A0836），环境科学与工程（A0830），环境工程硕士（专业硕士）（A084201），生态学（A071301），海洋生物学（A070703），生物医学工程硕士（专业硕士）（A084009），生物技术与工程硕士（专业硕士）（A084501），教育学（A0401），生物科学类（B0710），生物工程类（B0829），环境科学与工程类（B0826），海洋科学（B070701），海洋技术（B070702），教育学类（B0401）	应届毕业生年龄不限,社会人员35周岁以下（具有中学中级以上教师专业技术资格的放宽至45周岁）		教育学（A0401）、教育学类（B0401）须为生物方向,海洋科学（B070701）、海洋技术（B070702）须为海洋生物方向。应聘人员应具备下列条件之一：1.曾参加全国中学生生物奥林匹克竞赛并获省二等奖以上； 2.具有中学生物学竞赛指导经验,指导学生参加全国中学生生物奥林匹克竞赛并获省二等奖以上