

中山市教育和体育局直属学校（中山市中山纪念中学）2024年公开招聘教职员（第三期）岗位表

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	其他
中山市中山纪念中学	化学实验员	24G405101	从事完全中学化学实验员相关工作	专业技术十二级	1	不限	不限	研究生	硕士以上	化学（A0703），化学工程与技术（A0817），环境科学与工程（A0830），材料与化工（A0841），资源与环境（A0842），能源动力（A0843），教育学（A0401）	应届毕业生年龄不限，社会人员30周岁以下	教育学（A0401）须为化学方向
	档案员	24G405102	从事学校档案管理工作	专业技术十二级	1	不限	中共党员（含预备党员）	研究生	硕士以上	图书馆学（A120501），情报学（A120502），档案学（A120503），图书情报硕士（专业硕士）（A120504）	应届毕业生年龄不限，社会人员30周岁以下	
	校医	24G405103	从事学校卫生保健工作	专业技术十二级	1	不限	不限	研究生	硕士以上	内科学（A100201），内科学硕士（专业硕士）（A100219）	应届毕业生年龄不限，社会人员30周岁以下	
	财务人员	24G405104	从事学校财务及政工工作	专业技术十二级	1	不限	不限	研究生	硕士以上	会计学（A120201），会计硕士（专业硕士）（A120206），统计学（部分）（A020208）	应届毕业生年龄不限，社会人员30周岁以下	
	文化课专任教师	24G405105	从事完全中学信息技术学科教育教学及学科竞赛工作	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），教育技术学（A040110），现代教育技术硕士（专业硕士）（A040114），电子信息（A0840），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（取得中级教师职称的放宽至40周岁，取得高级教师职称或博士研究生放宽至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决赛（冬令营）并获铜牌及以上。 2. 具有中学信息学竞赛指导经验，指导学生获全国中学生信息学奥林匹克竞赛决赛（冬令营）并获银牌及以上。
	文化课专任教师	24G405106	从事完全中学化学学科教育教学及学科竞赛工作	专业技术十二级	1	不限	不限	本科以上	学士以上	化学（A0703），化学工程与技术（A0817），环境科学与工程（A0830），材料与化工（A0841），资源与环境（A0842），能源动力（A0843），教育学（A0401），化学类（B0703），化工与制药类（B0814），环境科学与工程类（B0826），教育学类（B0401）	应届毕业生年龄不限，社会人员35周岁以下（取得中级教师职称的放宽至40周岁，取得高级教师职称或博士研究生放宽至45周岁）	教育学（A0401）和教育学类（B0401）须为化学方向。应聘人员应具备下列条件之一：1. 曾参加全国中学生化学奥林匹克竞赛决赛（冬令营）并获铜牌及以上。 2. 具有中学化学竞赛指导经验，指导学生获全国中学生化学奥林匹克竞赛决赛（冬令营）并获银牌及以上。
	文化课专任教师	24G405107	从事完全中学数学学科教育教学及学科竞赛工作	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），应用统计硕士（专业硕士）（A020213），教育学（A0401），统计学（部分）（A071401），统计学（A0714），数学类（B0701），统计学类（B0711），经济统计学（B020102），金融数学（B020305），教育学类（B0401），精算学（B020308），计算金融（B120110）	应届毕业生年龄不限，社会人员35周岁以下（取得中级教师职称的放宽至40周岁，取得高级教师职称或博士研究生放宽至45周岁）	教育学（A0401）和教育学类（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决赛（冬令营）并获铜牌及以上。 2. 具有中学数学竞赛指导经验，指导学生获全国中学生数学奥林匹克竞赛决赛（冬令营）并获银牌及以上。
	文化课专任教师	24G405108	从事完全中学物理学科教育教学及学科竞赛工作	专业技术十二级	1	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），大气科学（A0706），机械工程（A0802），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），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），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（取得中级教师职称的放宽至40周岁，取得高级教师职称或博士研究生放宽至45周岁）	教育学（A0401）和教育学类（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决赛（冬令营）并获铜牌及以上。 2. 具有中学物理竞赛指导经验，指导学生获全国中学生物理奥林匹克竞赛决赛（冬令营）并获银牌及以上。
文化课专任教师	24G405109	从事完全中学生物学科教育教学及学科竞赛工作	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（取得中级教师职称的放宽至40周岁，取得高级教师职称或博士研究生放宽至45周岁）	教育学（A0401）和教育学类（B0401）须为生物方向。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决赛（冬令营）并获铜牌及以上。 2. 具有中学生物竞赛指导经验，指导学生获全国中学生生物奥林匹克竞赛决赛（冬令营）并获银牌及以上。	