|  |
| --- |
| 附件1：**中山市第一中等职业技术学校2019年公开招聘高层次人才（专任教师）岗位表** |
| **招聘岗位** | **任教****学科** | **任教****学段** | **专业** | **专业名称** | **招聘****人数** | **招聘****对象** | **学历** | **学位** | **专业技术资格** | **职业资格** | **拟聘岗位****描述** | **其他****条件** |
| 专任教师 | 机械加工（灯饰加工） | 中职学校 | A080201A080205A080502A080503A080504A082801 | A080201 [机械制造及其自动化]A080205 [机械工程硕士]（专业硕士）A080502 [材料学]A080503 [材料加工工程]A080504 [材料工程硕士]（专业硕士）A082801 [农业机械化工程] | 1 | 应届毕业生或社会人员 | 研究生 | 硕士以上 | 无 | 无 | 从事机械加工（灯饰加工）专业教育教学工作  | 无 |
| 专任教师 | 机械加工（灯饰加工） | 中职学校 | A080201A080205A080502A080503A080504A082801B080201B080202B080203B080209B080211B080401 | A080201 [机械制造及其自动化]A080205 [机械工程硕士]（专业硕士）A080502 [材料学]A080503 [材料加工工程]A080504 [材料工程硕士]（专业硕士） A082801 [农业机械化工程]B080201 [机械工程]B080202 [机械设计制造及其自动化]B080203 [材料成型及控制工程]B080209 [机械工艺技术]B080211 [机电技术教育]B080401 [材料科学与工程] | 1 | 社会人员 | 本科及以上 | 学士以上 | 副高 | 无 | 从事机械加工（灯饰加工）专业教育教学工作  | 无 |
| 专任教师 | 产品造型设计 | 中职学校 | A050403A050404A050415A050416A080207 | A050403 [美术学]A050404 [设计艺术学]A050415 [美术硕士]（专业硕士）A050416 [艺术设计硕士]（专业硕士）A080207 [工业设计工程硕士] | 1 | 应届毕业生或社会人员 | 研究生 | 硕士以上 | 无 | 无 | 从事产品造型设计专业教育教学工作  | 无 |
| 专任教师 | 工艺美术 | 中职学校 | A050403A050404A050415A050416 | A050403 [美术学]A050404 [设计艺术学]A050415 [美术硕士]（专业硕士）A050416 [艺术设计硕士]（专业硕士）] | 1 | 应届毕业生或社会人员 | 研究生 | 硕士以上 | 无 | 无 | 从事工艺美术专业教育教学工作  | 无 |
| 专任教师 | 电子商务（设计） | 中职学校 | A050403A050404A050415A050416 | A050403 [美术学]A050404 [设计艺术学]A050415 [美术硕士]（专业硕士）]A050416 [艺术设计硕士]（专业硕士） | 2 | 应届毕业生或社会人员 | 研究生 | 硕士以上 | 无 | 无 | 从事电商（设计）专业教育教学工作  | 无 |
| 专任教师 | 电子商务（文案） | 中职学校 | A050101A050102 A050103A050109 A050301A050302 A050303 | A050101 [文艺学]A050102 [语言学及应用语言学]A050103 [汉语言文字学]A050109 [汉语国际教育硕士（专业硕士）]A050301 [新闻学]A050302 [传播学]A050303 [新闻与传播硕士（专业硕士）] | 2 | 应届毕业生或社会人员 | 研究生 | 硕士以上 | 无 | 无 | 从事电商（商务策划）专业教育教学工作 | 1.35周岁以下2.文字表达能力强。 |
| 专业课教师 | 食品检测 | 中职学校 | A0832 | A0832 食品科学与工程 | 2 | 应届毕业生或社会人员 | 研究生 | 硕士以上 | 无 | 无 | 从事食品检测专业教育教学工作  | 无 |
| 专业课教师 | 计算机 | 中职学校 | A0812A081203A081001 | A0812 计算机科学与技术A0835 软件工程A081001 [通信与信息系统] | 1 | 应届毕业生或社会人员 | 研究生 | 硕士以上 | 无 | 无 | 从事计算机专业教育教学工作  | 无 |
| 专任教师 | 机械加工 | 中职学校 | A080201A080205A080502A080503A080504A082801 | A080201 [机械制造及其自动化]A080205 [机械工程硕士]（专业硕士）A080502 [材料学]A080503 [材料加工工程]A080504 [材料工程硕士]（专业硕士） A082801 [农业机械化工程] | 2 | 应届毕业生或社会人员 | 研究生 | 硕士以上 |  | 无 | 从事机械加工专业教育教学工作  | 无 |
| 专任教师 | 电气控制 | 中职学校 | A080801A080802A080806A082804A080805 A081101 A081102 | A080801 [电机与电器]A080802 [电力系统及其自动化]A080806 [电气工程硕士（专业硕士）]A082804 [农业电气化与自动化]A080805 [电工理论与新技术]A081101 [控制理论与控制工程]A081102 [检测技术与自动化装置] | 2 | 应届毕业生或社会人员 | 研究生 | 硕士以上 |  | 无 | 从事机械加工专业教育教学工作  | 无 |