附表2 **台州职业技术学院2021年招聘计划二**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 学科及专业 | 学历学位 | 人数 | 其他要求 | 部门联系人及电话 |
| 1 | 机电工程学院 | 工业机器人技术专业教学 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、检测技术与自动化装置、动力机械及工程、电机与电器、控制理论与控制工程、电力电子与电力传动 | 研究生/硕士，或本科/学士且具备高级工程师 | 2 |  | 汪老师0576-88656668 |
| 2 | 工业设计专业教学 | 机械工程（一级学科） | 研究生/硕士 | 1 | 本科须为工业设计专业 |
| 3 | 数控技术实训 | 材料学、材料物理与化学、材料加工工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计与理论、车辆工程 | 本科/学士且具有高级技师（一级）资格 | 1 |  |
| 4 | 信息技术工程学院 | 计算机专业群专业教学 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 研究生/硕士 | 1 |  | 江老师0576-88653280 |
| 5 | 数字媒体专业群专业教学 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、教育技术学、设计艺术学、艺术学 | 研究生/硕士 | 1 | 本科须为设计学类专业 |
| 6 | 医药学院 | 药品生产技术专业教学 | 药剂学 | 研究生/硕士 | 1 |  | 彭老师0576-88656610 |
| 7 | 药品生产技术专业教学 | 化学工程 | 研究生/硕士且具有高级工程师资格 | 1 | 年龄在40周岁以下 |
| 8 | 华海校区 | 药品生产技术专业教学 | 有机化学、化学工艺、应用化学、工业催化、药物化学 | 研究生/硕士 | 1 | 研究方向与药物合成相关 | 郝老师0576-88663357 |
| 9 | 管理学院 | 工商企业管理教学 | 技术经济及管理 | 研究生/硕士 | 1 | 具有一年及以上企业管理岗位实际工作经验　 | 罗老师0576-88656627 |
| 10 | 会计专业教学 | 计算机科学与技术（一级学科）、统计学 | 研究生/硕士 | 1 | 本科为会计学专业，或具有一年及以上会计岗位实际工作经验 |
| 11 | 经贸学院 | 电子商务专业教学 | 技术经济及管理、企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）、计算机应用技术 | 研究生/硕士 | 1 | 具有一年及以上电商岗位实际工作经验 | 齐老师0576-88660133 |
| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 学科及专业 | 学历学位 | 人数 | 其他要求 | 部门联系人及电话 |
| 12 | 马克思主义学院 | 思政教学 | 政治学理论、科学社会主义与国际共产主义、国际政治、国际关系、中共党史、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究 | 研究生/硕士 | 4 | 中共党员 | 姚老师0576-88656818 |
| 13 | 思政教学 | 区域经济学、产业经济学、社会学 | 研究生/硕士 | 1 | 中共党员 |
| 14 | 人文学院 | 体育教学 | 一级学科：体育学 | 研究生/硕士，或本科学历且具有国家运动健将称号 | 1 | 羽毛球专项 | 杨老师0576-88667890 |
| 15 | 体育教学 | 一级学科：体育学 | 研究生/硕士，或本科学历且具有国家运动健将称号 | 1 | 足球专项 |
| 16 | 数学教学 | 一级学科：数学 | 研究生/硕士 | 1 | 具有高级职称的，年龄放宽至40周岁 |
| 17 | 汽车学院 | 汽车检测与维修技术专业教学 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械、电机与电器、控制理论与控制工程、交通运输工程 | 研究生/硕士 | 1 |  | 郑老师0576-81819381 |
| 18 | 汽车制造与装配技术专业教学 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械、电机与电器、控制理论与控制工程 | 研究生/硕士 | 2 |  |
| 19 | 中德学院 | 智能制造专业群德语及英语专业教学 | 德语 | 本科/学士，且德福16分及以上或有德语专业八级证书 | 1 | 兼任行政秘书 | 贺老师0576-81812081 |
| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 学科及专业 | 学历学位 | 人数 | 其他要求 | 部门联系人及电话 |
| 20 | 中德学院 | 智能制造专业群理实一体化教学 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统 | 研究生/硕士 | 1 |  | 贺老师0576-81812081 |
| 21 | 玉环校区 | 机电一体化专业教学 | 一级学科：机械工程 | 研究生/硕士，或者本科/学士且具有高级职称 | 1 | 工作地点在玉环校区 | 项老师0576-87240066 |
| 22 | 数控技术专业教学 | 一级学科：机械工程 | 研究生/硕士，或者本科/学士学历且具有高级职称 | 1 |

注：学历专业要求，除明确说明一级学科外，均指二级学科。