附表1 **台州职业技术学院2021年高层次人才招聘计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **岗位名称** | **学科及专业** | **学历学位和职称要求** | **人数** | **其他要求** | **部门联系人及电话** |
| 1 | 机电学院、中德学院 | 机械设计制造及自动化专业带头人 | 过程装备与控制工程、微机电系统工程、机械工程（一级学科）、动力工程及工程热物理（一级学科）、仪器科学与技术（一级学科）、电气工程（一级学科）、控制科学与工程（一级学科） | 博士研究生/博士且具有副教授职称 | 2 | 具备以下任一条件：①省级及以上教科成果奖或教科研平台主要负责人；②参加国家级教学类比赛（含指导学生参赛）获奖；③担任过省级及以上示范重点专业（群）、省级优势、省级特色、重点专业主要负责人（相同级别的学科带头人亦可）。④具有正高职称人员可适当放宽学历要求。 | 汪老师0576-88656668、贺老师0576-81812081 |
| 2 | 医药学院 | 药品生产技术专业带头人 | 无机化学、分析化学、有机化学、化学工程与技术（一级学科）、药学（一级学科） | 博士研究生/博士且具有副教授职称 | 1 | 彭老师0576-88656610 |
| 3 | 汽车学院 | 汽车工程技术专业带头人 | 动力机械及工程、电机与电器、电工理论与新技术、电路与系统、微电子学与固体电子学、机械工程（一级学科）、控制科学与工程（一级学科） | 博士研究生/博士且具有副教授职称 | 2 | 郑老师0576-81819381 |
| 4 | 机电学院、中德学院、玉环校区 | 机械设计制造及自动化专业教师 | 过程装备与控制工程、微机电系统工程、材料学、机械工程（一级学科）、动力工程及工程热物理（一级学科）、仪器科学与技术（一级学科）、电气工程（一级学科）、控制科学与工程（一级学科）、 | 博士研究生/博士 | 4 |  | 汪老师0576-88656668、贺老师0576-81812081 |
| 5 | 医药学院 | 药品生产技术专业群专业教师 | 分析化学、有机化学、化学工程与技术（一级学科）、药学（一级学科） | 博士研究生/博士 | 3 |  | 彭老师 0576-88656610 |
| 6 | 汽车学院 | 汽车工程技术专业教师 | 动力机械及工程、电机与电器、电工理论与新技术、电路与系统、微电子学与固体电子学、机械工程（一级学科）、控制科学与工程（一级学科） | 博士研究生/博士或高级工程师且本科及以上学历 | 4 |  | 郑老师0576-81819381 |
| 7 | 学校紧缺专业教师 | 一级学科：应用经济学、管理科学与工程、理论经济学、工商管理、公共管理、法学、教育学、心理学、中国语言文学、计算机科学与技术、哲学、政治学、马克思主义理论、历史学 | 博士研究生/博士 | 8 |  | 潘老师0576-88856722 |

注：学历专业要求，除明确说明一级学科外，均指二级学科。