附表1

台州职业技术学院2022年下半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 | 马克思主义学院 | 思政教师 | 马克思主义哲学、中国哲学、政治学理论、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史(含：党的学说与党的建设)、国际政治、国际关系、中国近现代史基本问题研究、法学（一级学科）、理论经济学（一级学科）、应用经济学（一级学科）、马克思主义理论（一级学科）、教育学（一级学科）、社会学（一级学科） | 博士研究生/博士 | 1 |  | 姚老师  0576-88656818 |
| 2 | 机电工程学院 | 机电一体化技术专任教师 | 一级学科：机械工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与技术、电气工程、控制科学与工程、材料科学与工程 | 博士研究生/博士 | 2 | 35周岁及以下 | 徐老师  0576-88656668 |
| 3 | 信息技术工程学院 | 计算机专任教师 | 一级学科：计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 江老师0576-88653280 |
| 4 | 建筑工程学院 | 建筑工程技术专业教师 | 土木工程（一级学科）、土木工程材料、土木工程建造与管理 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 黄老师  0576-88665172 |
| 5 | 工程造价专业教师 | 一级学科：土木工程、管理科学与工程 | 博士研究生/博士或硕士研究生/硕士且具有高级职称 | 1 | 且具备以下条件之一：①本科专业为建筑电气与智能化或给排水科学与工程专业；②硕士专业为供热、供燃气、通风及空调工程 |
| 6 | 建设工程管理专业教师 | 岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、土木工程、土木工程材料、土木工程建造与管理、交通运输工程（一级学科）、管理科学与工程（一级学科） | 博士研究生/博士或硕士研究生/硕士且具有高级职称 | 1 | 本科为土木工程或工程管理专业 |
| 7 | 管理学院 | 工商企业管理专业专任教师 | 一级学科：管理科学与工程、工商管理、应用经济学 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 罗老师0576-89039938 |
| 8 | 会计专业专任教师 | 会计学、审计、税务、应用统计 | 博士研究生/博士 | 1 |  |
| **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** |
| 9 | 经贸学院 | 电子商务专业教学 | 一级学科：应用经济学、管理科学与工程 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 周老师  0576-88660133 |
| 10 | 国际贸易与经济专业教学 | 一级学科：理论经济学、应用经济学 | 博士研究生/博士 | 1 |  |
| 11 | 市场营销专业教学 | 一级学科：工商管理 | 博士研究生/博士 | 1 |  |
| 12 | 人文学院 | 大学语文教学 | 一级学科：中国语言文学 | 博士研究生/博士 | 1 | 40周岁及以下 | 陆老师  0576-88663376 |
| 13 | 高等数学教学 | 一级学科：数学 | 博士研究生/博士 | 1 | 40周岁及以下 |
| 14 | 汽车学院 | 新能源汽车技术专业专任教师 | 一级学科：机械工程、控制科学与工程、交通运输工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、材料科学与工程 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 叶老师  0576-81819381 |
| 15 | 汽车制造与试验技术专业专任教师 | 一级学科：机械工程、动力工程及工程热物理、交通运输工程、材料科学与工程 | 博士研究生/博士 | 2 |  |
| 16 | 新能源汽车专业专业带头人 | 一级学科：机械工程、控制科学与工程、交通运输工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、材料科学与工程 | 本科/学位  且具有正高职称 | 1 | 且具备以下任一条件：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省级及以上教学名师。 |
| **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** |
| 17 |  | 汽车制造与试验技术专业专业带头人 | 一级学科：机械工程、动力工程及工程热物理、交通运输工程、材料科学与工程 | 本科/学位  且具有正高职称 | 1 | 且具备以下任一条件：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省级及以上教学名师。 | 叶老师  0576-81819381 |
| 18 | 中德职业技术学院 | 智能制造专业群理实一体化专任教师 | 一级学科：机械工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与技术、电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术、材料科学与工程 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 黄老师  0576-81812081 |
| 19 | 智能制造专业群专业带头人 | 一级学科：机械工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与技术、电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术、材料科学与工程 | 具有正高职称或博士研究生/博士且副教授 | 1 | 且具备以下任一条件之一:①获得过国家级教学成果奖或者省级教学成果奖一等奖及以上（第一负责人）；②国家级教改试点、专业教学资源库研发等专业建设第一负责人；③担任过国家级或省级示范重点专业（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）， |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  | 且近5年承担企业技术研发项目或技术服务项目1项及以上，并取得一定成果和经济效益；④省级及以上教学团队第一负责人，或省级及以上科研团队第一负责人，或国家级教师教学能力大赛二等奖以以上，或省级及以上课程思政教学能力大赛二等奖及以上第一负责人，或省级及以上教学名师，或省级及以上高层次人才入选者；⑤海外高层次人才参照以上执行。 | 黄老师  0576-81812081 |
| 20 | 科研处 | 科研管理  （教学岗） | 一级学科：机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、公共管理、化学工程与技术、马克思主义理论、应用经济学、电子科学与技术、管理科学与工程 | 博士研究生/博士 | 1 | 40周岁及以下 | 柯老师0576-8866513433 |
| 21 | 教育质量评估院 | 教育管理 | 一级学科：教育学 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 许老师  0576-88665081 |

注：学历专业要求，除明确说明一级学科外，均指二级学科。