附表1

台州职业技术学院2023年下半年招聘计划一

| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 学科及专业（一级学科） | 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 | 思政专任教师 | 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 | 2 |  | 姚老师0576-88656818 |
| 2 | 机电工程学院 | 机电一体化专任教师 | 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、电机与电器、控制理论与控制工程、电力电子与电力传动 | 博士研究生/博士 | 2 | 35周岁以下 | 徐老师 0576-88656668 |
| 3 | 机电工程学院 | 电气自动化专任教师 | 电气工程、机械电子工程、检测技术与自动化装置、电机与电器、控制理论与控制工程、电力电子与电力传动 | 博士研究生/博士 | 2 | 35周岁以下 | 徐老师 0576-88656668 |
| 4 | 机电工程学院 | 数控技术专任教师 | 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 | 博士研究生/博士 | 2 | 35周岁以下 | 徐老师 0576-88656668 |
| 5 | 机电工程学院 | 工业设计专任教师 | 工业设计、艺术设计学、产品设计、视觉传达设计 | 博士研究生或曾获红点、IF、IDEA三个奖项之一（排名前二）的优秀硕士研究生 | 2 | 40周岁以下 | 徐老师 0576-88656668 |
| 6 | 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、软件工程、测绘科学与技术 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 齐老师 0576-88653280 |
| 7 | 信息技术工程学院 | 人工智能专任教师 | 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、软件工程、物理学 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 齐老师 0576-88653280 |
| 8 | 建筑工程学院 | 建筑工程技术专业教师 | 一级学科：土木工程、测绘科学与技术、力学、交通运输工程、管理科学与工程、水利工程、地理学 | 博士研究生/博士 | 3 |  | 黄老师 0576-88665172 |
| 9 | 建筑工程学院 | 建筑装饰工程技术专业教师 | 一级学科：建筑学、设计学类、艺术学 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 黄老师 0576-88665172 |
| 10 | 建筑工程学院 | 建设工程管理专业教师 | 一级学科:土木工程、测绘科学与技术、力学、交通运输工程、管理科学与工程、水利工程 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 黄老师 0576-88665172 |
| 11 | 建筑工程学院 | 工程造价专业教师 | 一级学科：土木工程、测绘科学与技术、力学、交通运输工程、管理科学与工程、水利工程、建筑学 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 黄老师 0576-88665172 |
| 12 | 医学与制药工程学院 | 药学专业或药品质量与安全专业专任教师 | 一级学科：药学，化学 | 博士研究生/博士 | 2 |  | 张老师 0576-88656610 |
| 13 | 医学与制药工程学院 | 药品生产技术专业专任教师 | 机械工程、化学工程与技术、仪器科学与技术、控制科学与工程（均为一级学科，与医化装备相关研究方向）；化工过程机械专业 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 张老师 0576-88656610 |
| 14 | 医学与制药工程学院 | 护理专业专任教师 | 一级学科：护理学 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 张老师 0576-88656610 |
| 15 | 管理学院 | 会计专业专任教师 | 会计学、统计学、应用统计（一级学科）、审计（一级学科）、税务（一级学科） | 博士研究生/博士 | 1 |  | 罗老师 0576-89039938 |
| 16 | 管理学院 | 会计学、管理科学与工程、工商管理、应用经济学 | 本科/学士及以上学历学位且具有正高职称；或博士研究生/博士，且具有高级职称 | 1 |  | 罗老师 0576-89039938 |
| 17 | 管理学院 | 工商企业管理专业教师 | 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 | 3 |  | 罗老师 0576-89039938 |
| 18 | 管理学院 | 社区管理与服务专业教师 | 一级学科：社会学、公共管理、社会工作 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 罗老师 0576-89039938 |
| 19 | 经贸学院 | 市场营销专业教师 | 一级学科：理论经济学、应用经济学、工商管理学、管理科学与工程 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 周老师 0576-88660133 |
| 20 | 经贸学院 | 电子商务专业教师 | 一级学科：理论经济学、应用经济学、工商管理学、管理科学与工程 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 周老师 0576-88660133 |
| 21 | 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 |  | 陆老师 0576-88663376 |
| 22 | 人文学院 | 高等数学教学 | 一级学科：数学 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 陆老师 0576-88663376 |
| 23 | 人文学院 | 创就业教学 | 一级学科：管理科学与工程、工商管理、公共管理、教育学、心理学 | 博士研究生/博士 | 1 |  | 陆老师 0576-88663376 |
| 24 | 汽车学院 | 新能源汽车技术专业教师 | 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、动力工程及工程热物理、电气工程、力学、仪器科学与技术、信息与通讯工程、物理学 | 博士研究生/博士 | 2 |  | 林老师 0576-88665323 |
| 25 | 汽车学院 | 汽车制造与试验技术专业教师 | 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、动力工程及工程热物理、电气工程、力学、仪器科学与技术、信息与通讯工程、物理学 | 博士研究生/博士 | 2 |  | 林老师 0576-88665323 |
| 26 | 汽车学院 | 新能源汽车专业带头人 | 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、动力工程及工程热物理、电气工程、力学、仪器科学与技术、信息与通讯工程、物理学 | 本科/学士及以上学历学位且具有正高职称；或博士研究生/博士，且具有高级职称 | 1 | 具备以下任一条件（均需为第一完成人）： 1.省级及以上教学成果奖或科技进步奖或教科研平台负责人； 2.参加国家级比赛（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）、省级优势专业、省级特色专业、省优质校骨干建设专业、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； 5.主持国家级项目1项及以上或主持省部级项目2项及以上； 6.担任省级及以上教学、科研团队负责人。 | 林老师 0576-88665323 |
| 27 | 汽车学院 | 汽车制造与试验技术专业带头人 | 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、动力工程及工程热物理、电气工程、力学、仪器科学与技术、信息与通讯工程、物理学 | 本科/学士及以上学历学位且具有正高职称；或博士研究生/博士，且具有高级职称 | 1 | 具备以下任一条件（均需为第一完成人）： 1.省级及以上教学成果奖或科技进步奖或教科研平台负责人； 2.参加国家级比赛（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）、省级优势专业、省级特色专业、省优质校骨干建设专业、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； 5.主持国家级项目1项及以上或主持省部级项目2项及以上； 6.担任省级及以上教学、科研团队负责人。 | 林老师 0576-88665323 |
| 28 | 中德职业技术学院 | 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、计算机科学与技术、光学工程 | 本科/学士且具有正高职称，或博士研究生/博士且具有高级职称 | 1 | 需具备以下条件之一:1.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、国家级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），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及以上，或国家级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 0576-88665077/15067687837 |
| 29 | 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、计算机科学与技术、光学工程 | 博士研究生/博士 | 2 |  | 黄老师 0576-88665077/15067687837 |
| 30 | 紧缺专任教师 | 经济学类、工学类、理学类 | 博士研究生/博士 | 5 | 担任紧缺专业本科二级学院院长或分管教学或科研工作的副院长，且具有正高级专业技术职务，不受学科及专业限制。 | 林老师 0576-88656603 |
| 31 | 紧缺专业带头人 | 经济学类、工学类、理学类 | 博士研究生/博士具有高级职称 | 2 | 具备以下任一条件（均需为第一完成人）： 1.省级及以上教学成果奖或科技进步奖或教科研平台负责人； 2.参加国家级比赛（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）、省级优势专业、省级特色专业、省优质校骨干建设专业、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； 5.主持国家级项目1项及以上或主持省部级项目2项及以上； 6.担任省级及以上教学、科研团队负责人。 | 林老师 0576-88656603 |
| 32 | 台州职业技术学院研究院 | 产业教授 | 专业不限 | 本科/学士及以上学历学位且具有正高职称；或博士研究生/博士，且具有高级职称 | 1 | 省“万人计划”人才、省杰出青年科学基金项目入选者或其他同层次及以上人才。 | 柯老师 0576-88665134 |

注：学历专业要求，除明确说明一级学科外，均指二级学科。