附表1：

**台州职业技术学院2020年进人计划一览表**

| **序号** | **部门** | **岗位名称** | **学历专业要求** | **学历和职称要求** | **人数** | **其他要求** | **二级学院联系人及电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | 机电工程学院 | 模具设计与制造专业教学 | 机械制造及其自动化、机械设计及理论、材料加工工程、材料学 | 研究生/硕士 | 1 | 　 | 汪老师0576-88656668 |
|  | 机电一体化技术（工业制造工程）专业教学 | 一级学科：力学、机械工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、控制科学与工程 | 研究生/博士 | 1 | 35周岁以下；2018年1月1日以后取得博士学位。 |
| 1. 4
 | 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 | 研究生/硕士 | 1 | 　 |
| 1. 7
 | 建筑工程学院 | 建筑工程技术专业教学 | 岩土工程、结构工程、市政工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程 | 研究生/博士 | 1 | 　 | 黄老师0576-88665172 |
| 1. 10
 | 医药学院 | 护理专业教学1 | 人体解剖与组织胚胎学、免疫学、病原生物学、病理学与病理生理学、护理学 | 研究生/硕士 | 1 | 　 | 彭老师0576-88656610 |
|  | 护理专业教学2 | 一级学科：药学 | 研究生/博士 | 1 |  |
| 1. 13
 | 药品生产技术专业教学1 | 药剂学 | 研究生/硕士 | 1 | 　 |
|  | 药品生产技术专业教学2 | 有机化学、化学工艺、应用化学、工业催化 | 研究生/博士 | 1 | 博士研究方向与药物合成相关 |
|  | 药品生产技术专业教学3 | 一级学科：化学工程与技术、药学、基础医学 | 研究生/博士 | 1 | 35周岁以下；2018年1月1日以后取得博士学位。 |
| 1. 14
 | 管理学院 | 工商企业管理专业教学 | 企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理） | 研究生/硕士 | 1 | 　 | 罗老师0576-88656627 |
| 1. 15
 | 经贸学院 | 国际贸易实务专业教学 | 世界经济、西方经济学、产业经济学、国际贸易学 | 研究生/博士 | 1 | 　 | 齐老师0576-88660133 |
| 1. 16
 | 市场营销专业教学 | 企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理） | 研究生/博士 | 1 | 　 |
| 1. 17
 | 电子商务专业教学 | 一级学科：管理科学与工程、工商管理、计算机科学与技术 | 研究生/博士 | 1 | 擅长数据分析、数字媒体、社交媒体工作 |
| 1. 18
 | 人文学院 | 思政教学1 | 政治学理论、科学社会主义与国际共产主义运动、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 | 5 | 中共党员 | 杨老师0576-88667890 |
| 1. 20
 | 思政教学2 | 区域经济学、产业经济学、社会学（社会治理、生态文明方向） | 研究生/硕士 | 1 | 中共党员 |
| 1. 21
 | 思政教学3 | 马克思主义哲学、中国哲学、政治学理论、中外政治制度、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史、国际政治、国际关系、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、国外马克思主义研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究、中国近现代史 | 研究生/博士 | 2 | 中共党员 |
| 1. 24
 | 就业指导教学 | 一级学科：工商管理、公共管理、农林经济管理、教育学、心理学 | 研究生/博士 | 1 | 　 |
| 1. 26
 | 中文专业教学 | 一级学科：中国语言文学 | 研究生/博士 | 1 | 　 |
|  | 数学专业教学 | 基础数学、应用数学 | 研究生/硕士 | 1 |  |
| 1. 27
 | 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、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、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、导航、制导与控制、载运工具运用工程 | 研究生/博士 | 1 | 　 | 郑老师0576-81819381 |
| 1. 28
 | 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 | 研究生/博士 | 1 | 　 |
|  | 新能源汽车专业教学 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、电机与电器、电路与系统、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、电气工程及其自动化、自动化 | 研究生/硕士、或本科学历且具有副高及以上职称 | 1 |  |
| 1. 31
 | 中德学院 | 智能制造专业带头人 | 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、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、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/博士、或本科及以上学历且具有正高职称 | 2 | 　 | 毛老师0576-81812081 |
| 1. 32
 | 智能制造理实一体化教师 | 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、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、或本科学历且具有副高及以上职称 | 2 |  |

注：学历专业要求，除明确说明一级学科外，均指二级学科。