|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在部门** | **岗位名称** | **所需学科** | **职称/学历** | **人数** | **备注** |
| 1 | 各二级学院 | 学科领军人才/学科带头人/学术带头人 | 各主要学科 | 教授(博士) | 不限 | 条件见本校人事处网站中《台州学院人才引进实施办法》 |
| 2 | 人文学院 | 教学科研岗 | 中国语言文学、新闻传播学、中国史、思想政治教育 | 博士 | 10 |  |
| 3 | 商学院 | 教学科研岗 | 工商管理、管理科学与工程、应用经济学 | 博士 | 10 |  |
| 4 | 外语学院 | 教学科研岗 | 英语语言文学、课程与教学论 | 博士 | 5 |  |
| 教学科研岗 | 俄语语言文学 | 博士/副高（硕士） | 1 |  |
| 教学科研岗 | 法语语言文学 | 硕士 | 1 | 本硕均为法语语言文学 |
| 5 | 电信学院 | 教学科研岗 | 物理学、数学、计算机科学与技术、信息管理与信息系统 | 博士 | 13 |  |
| 电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、仪器与科学技术 | 博士 | 5 | 有企业经历者优先 |
| 6 | 生命学院 | 教学科研岗 | 生物学、环境工程、微生物与生化药学、生物化工、发酵工程 | 博士 | 9 |  |
| 环境工程 | 副高（硕士） | 1 | 污染治理方向，有施工管理经验优先 |
| 7 | 医化学院 | 教学科研岗 | 化学、药学、化学工程与技术 | 博士 | 12 |  |
| 材料科学与工程 | 博士 | 4 | 金属材料相关方向优先 |
| 机械工程 | 博士 | 2 |  |
| 8 | 教育学院 | 教学科研岗 | 教育学、心理学、学前教育、体育学 | 博士 | 14 |  |
| 体操、排球 | 硕士 | 2 | 具有国家一级运动员称号 |
| 9 | 艺术学院 | 教学科研岗 | 音乐学、舞蹈学、美术学、设计艺术学 | 博士 | 11 | 美术学以美术史论方向优先 |
| 课程教学论 | 副高（硕士） | 1 | 具有省特级教师称号 |
| 10 | 航空学院 | 教学科研岗 | 机械工程、控制科学与工程等 | 博士 | 13 |  |
| 电力电子与电力传动、信号与信息处理、电路与系统、计算机应用技术、精密仪器及机械 | 博士 | 6 |  |
| 航空宇航科学与技术 | 博士 | 5 | 航空航天-飞行器设计、制造等方向 |
| 机械工程、航空宇航科学与技术、电气工程、工业工程、工业设计、物流工程等 | 副高（硕士） | 3 | 工业互联网、智能制造工程领域 |
| 11 | 建工学院 | 教学科研岗 | 土木工程、道路与铁道工程、工程管理、建筑学 | 博士 | 10 |  |
| 建筑学 | 副高（硕士） | 1 | 本科为建筑学专业 |
| 建筑学 | 硕士 | 1 | 本硕均为建筑学专业 |
| 12 | 医学院 | 教学科研岗 | 基础医学、临床医学相关学科 | 博士 | 9 |  |
| 生理学、药理学、流行病与卫生统计学 | 博士 | 6 |  |
| 康复医学与理疗学 | 硕士 | 1 | 本硕均毕业于一流大学建设高校（42所） |
| 人体解剖与组织胚胎学 | 硕士 | 1 | 本科为临床医学，且本硕均毕业于一流大学建设高校（42所） |
| 13 | 马克思主义学院 | 教学科研岗 | 马克思主义理论、哲学、政治经济学、政治学、法学、社会学、中国近现代史 | 博士 | 8 | 中共党员 |
| 14 | 高等研究院 | 湿地与克隆生态学研究所 | 生态学 | 博士 | 2 |  |
| 土壤生态与修复研究所 | 生态学、土壤学 | 博士 | 2 |  |
| 创新药物研究所 | 药物化学、药理学、有机化学 | 博士 | 2 |  |
| 环境与能源材料研究所 | 材料学、材料物理与化学、凝聚态物理 | 博士 | 3 | 研究方向为光电催化、能源材料、磁性材料等 |
| 大数据智能医疗研究所 | 计算机类、概率论、模式识别与智能系统、免疫学、肿瘤学、流行病学等 | 博士 | 5 |  |
| 信息光电子研究所 | 光学工程 | 博士 | 5 |  |
| 先进涂层材料研究所 | 材料科学与工程 | 博士 | 2 | 先进涂层材料、薄膜材料、表面工程方向优先 |
| 天然药物与健康产品研究所 | 药学、中药学 | 博士 | 2 | 其中药物化学研究方向为天然药物化学 |
| 生物制药研究所 | 微生物学、生物化学与分子生物学、发酵工程 | 博士 | 3 |  |
| 全球变化与进化生态学研究所 | 植物学、生态学、生物信息学 | 博士 | 1 | 研究方向为植物基因组学 |
| 现代药物分析技术研究所 | 化学 | 博士 | 4 |  |