附件1-1      温州职业技术学院2025年面向全球引进高层次紧缺人才需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用人部门 | 岗位名称 | 需求专业 | 学历层次 | 需求人数 | 其他条件 | 联系方式 |
| 1 | 建筑工程学院 | 建筑装饰工程技术专任教师（WZP202501） | 木材科学与技术、结构工程、供热供燃气通风及空调工程、建筑设计及其理论、建筑技术科学 | 博士研究生 | 1 | 1.具有高新企业从事建筑或建筑装饰类教学、工程建设等工作经历者优先；2.符合温州市C类及以上人才标准，学历可适当放宽。 | 联系人：刘老师电话：0577-86680099 |
| 2 | 土木工程检测技术专任教师（WZP202502） | 结构工程、岩土工程、防灾减灾工程及防护工程 | 博士研究生 | 1 | 1.具有研究院所、高新企业从事土木类科研、工程建设等工作经历者优先；2.符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 3 | 瑞安学院 | 现代物流管理专任教师（WZP202503） | 物流工程与管理、国际贸易学、工商管理、管理科学与工程、企业管理、技术经济及管理 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 | 联系人：郑老师电话：0577-66778000 |
| 4 | 电子商务专任教师（WZP202504） | 计算机科学与技术、工商管理学 | 博士研究生 | 1 | 1.符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生；2.具有高校、研究院所教学、科研工作经历，以及相关企业电商业务经验者优先。 |
| 5 | 新能源汽车技术专任教师（WZP202505） | 车辆工程 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 6 | 机械制造及自动化专任教师（WZP202506） | 电气工程、机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 7 | 城市轨道交通运营管理专任教师（WZP202507） | 交通运输工程、交通运输、安全科学与工程 | 博士研究生 | 1 | 1.符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生；2.具有高校、研究院所、轨道交通企业从事轨道交通安全相关工作经历者优先。 |
| 8 | 人工智能学院 | 软件技术专任教师（WZP202508） | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程 | 博士研究生 | 1 | / | 联系人：李老师电话：0577-86681726 |
| 9 | 大数据技术专任教师（WZP202509） | 计算机科学与技术、数学、控制科学与工程、信息与通信工程 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 10 | 计算机网络技术专任教师（WZP2025010） | 通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、系统工程、模式识别与智能系统、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 11 | 信息安全技术应用专任教师（WZP202511） | 计算机科学与技术、数学、控制科学与工程、信息与通信工程、软件工程、网络空间安全 | 博士研究生 | 1 | 有网络信息安全相关工作经验、CTF参赛经验、护网经验或持有NISP二级证书或CISP系列证书者优先。 |
| 12 | 数字媒体技术专任教师（WZP202512） | 计算机科学与技术、电子信息、设计学、设计、艺术学 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 13 | 虚拟现实技术应用专任教师（WZP202513） | 计算机科学与技术、电子信息、设计学、设计、艺术学、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 14 | 设计学院 | 服装与服饰设计专任教师（WZP202514） | 纺织工程、纺织材料与纺织品设计、服装设计与工程、设计学、设计、艺术学 | 博士研究生 | 1 | 1.熟悉纺织服装领域智能软件、企业信息化管理、人体工程等服装制造数智化领域的相关知识和技能；2.具有高校、研究院所、相关企业从事纺织服装经历优先。 | 联系人：徐老师电话：0577-86680252 |
| 15 | 鞋类设计与工艺专任教师（WZP202515） | 设计学、设计、艺术学、服装设计与工程 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 16 | 马克思主义学院 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论专任教师（WZP202516） | 马克思主义哲学、伦理学、政治经济学、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）、社会学、马克思主义理论 | 博士研究生 | 1 | / | 联系人：史老师电话：0577-86680335 |
| 17 | 永嘉学院 | 机械设计与制造（阀门设计与制造方向）专任教师（WZP202517） | 机械工程、材料科学与工程、流体力学 | 博士研究生 | 1 | 具有高校、研究院所、机械类企业从事金属材料相关的教学、科研及应用建设等工作经历者优先。 | 联系人：林老师电话：0577-67198011 |
| 18 | 无人机应用技术专任教师（WZP202518） | 航空宇航科学与技术、控制科学与工程、电子信息、电子科学与技术、机械工程、计算机科学与技术 | 博士研究生 | 1 | 具有高校、研究院所、行业相关企业从事无人机类教学、科研、工程建设等工作经历者优先。 |
| 19 | 智能制造学院 | 电子信息工程技术专任教师（WZP202519） | 电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、软件工程 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 | 联系人：丁老师电话：0577-86680101 |
| 20 | 电机与电器技术专任教师（WZP202520） | 电气工程、机械工程 | 博士研究生 | 1 | 1.符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生；2.具有成套电气企业从事成套电气类设计、工程实施等工作经历者优先。 |
| 21 | 机电一体化技术专任教师（WZP202521） | 机械工程、控制科学与工程 | 博士研究生 | 1 | 1.符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生；2.具有专业相关工作经历者优先。 |
| 22 | 电气自动化技术专任教师（WZP202522） | 电气工程、电子科学与技术 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 23 | 机械设计与制造专任教师（WZP202523） | 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、智能制造技术 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 24 | 工业互联网应用专任教师（WZP202524） | 计算机科学与技术 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 25 | 新能源装备技术专任教师（WZP202525） | 电气工程、控制科学与工程、仪器科学与技术、能源动力 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 26 | 工业机器人技术专任教师（WZP202526） | 机械工程、电气工程、控制科学与工程 | 博士研究生 | 1 | 符合温州市D类及以上人才标准，学历可放宽到硕士研究生。 |
| 27 | 发展规划处（产教融合处、职教研究所） | 专职科研（WZP202527） | 职业技术教育学、高等教育学、比较教育学、教育经济与管理 | 博士研究生 | 1 | / | 联系人：李老师电话：0577-86682950 |

注：人才其他条件需符合温州市选聘高层次紧缺人才工作实施意见的要求。