附件1

2022年温州职业技术学院面向社会公开选聘工作人员岗位一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **人数** | **学历层次** | **专业** | **其他要求** |
| 智能制造学院  电机与电器技术专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 电力、电气、控制、仪器等相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.温州市D类人才及以上； 2.省技术能手； 3.省百千万高技能人才； 4.市级及以上首席技师或市技能大师工作室领办人； 5.近5年内1篇SCI论文（第一作者）或3篇EI论文（第一作者）； 6.参加或指导省级政府主办的专业相关的科技或技能竞赛省一等奖以上获奖本人排名前二； 7.有电力、电气、电器类企业工作经历的高级工程师； 8.主持国家级课程。 |
| 智能制造学院  模具设计与制造专业专任教师 | 2 | 硕士研究生及以上 | 材料科学与工程、机械工程、机械设计制造及其自动化等相关专业 | 须具备以下条件：主持国家级课程。 |
| 智能制造学院  机械工程/机械设计与制造专业带头人 | 2 | 硕士研究生及以上 | 智能制造工程技术、机械工程、机电一体化、机械制造及其自动化等相关专业 | 须具备以下条件： 具有3年以上高校专业带头人或负责人工作经历； 主持国家级课程或国家级教学创新团队的优先考虑。 |
| 智能制造学院  电气自动化教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 装备制造大类、电子信息大类相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.近三届教学能力大赛获省一等奖以上（排名前2）； 2.近两届获教学成果省一等奖以上（排名第1）； 3.主持国家级课程； 4.国家级教学创新团队排名前二。 |
| 智能制造学院  电子信息工程技术专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 电子、控制、仪器、电气、通信或计算机大类相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.温州市D类人才及以上； 2.主持国家级课程； 3.职业院校技能竞赛国赛获奖（第1指导老师）； 4.职业院校教学能力比赛省级最高奖（排名前2）或国赛获奖； 5.教育部或人社部主办的技能竞赛国赛获奖（本人参赛或第1指导老师）； 6.教学成果奖获得者省级以上（省级前3）。 |
| 智能制造学院  工业机器人技术专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 机械、电气、控制、仪器、电子相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.温州市D类人才及以上； 2.省技术能手、省百千万高技能人才等省级称号； 3.市级及以上首席技师或市技能大师工作室领办人； 4.参加或指导省级政府主办的专业相关的科技或技能竞赛获省一等奖以上（本人排名前2）； 5.主持市厅级以上课题或参与市厅级以上重大项目； 6.有电气、机电类企业工作经历的高级工程师； 7.主持国家级课程。 |
| 智能制造学院  机电一体化专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 机械类、控制类和自动化类相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.省级以上技术技能称号； 2.教师教学能力比赛获省一等奖及以上； 3.主持国家级课程。 |
| 设计学院  传播与策划专业带头人 | 1 | 硕士研究生及以上 | 传播、数字媒体相关专业 | 须具备以下条件： 具有高级职称且有企业或高校相关工作经历； 有专业带头人或省级以上荣誉者优先。 |
| 设计学院  中意合作项目对接教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 服装设计、服装设计与工程等相关专业 | 须具备以下条件： 能用意大利语进行书面表达和口译； 意大利语B2及以上，有服装企业或高校经历的优先。 |
| 设计学院  家具设计与制造专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 家具设计与工程、木材科学与技术、环境艺术设计等相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.具备设计相关专业技术资格，且有设计相关行业3年以上工作经历； 2.以第一作者发表核心期刊论文2篇及以上； 3.作为第一发明人发表发明专利或实用新型专利1项及以上。 |
| 设计学院  服装设计方向专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 服装设计、服装设计与工程等相关专业 | 须具备以下条件： 服装企业设计主管（经理级）3年以上经历。 |
| 人工智能学院  计算机网络技术专业教师 | 3 | 硕士研究生及以上 | 电子科学与技术、信息与通信工程类、控制科学与工程、计算机科学与技术类、人工智能、软件工程、网络空间安全类等相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.有阿里云云计算ACE、华为云计算HCIE、华为数通HCIE、软考网络规划师（高级）、红帽RHCE等网络或云计算相关证书； 2.参加网络、云计算、5G相关职业技能大赛全国三等奖以上，或蓝桥杯、华为ICT大赛、ACM、互联网+、挑战杯等全国有影响力的竞赛项目全国三等奖以上； 3.有网络或云计算或5G相关的全国、省、市技术能手，全国、省、市青年岗位能手，全国、省、市职业技能带头人，或者中华技能大奖等； 4.具有温州市D类及以上人才称号； 5.获教师教学能力比赛省级二等奖以上，或省级青年教师教学竞赛、教师技能比赛二等奖以上； 6.主持过省级及以上科研课题1项，且近5年发表过SCI3区以上论文2篇； 7.主持或者参与发表发明专利、实用新型专利、软件著作专利3项及以上； 8.主持计算机类或者通信类国家规划教材或者国家精品课程1项。 |
| 人工智能学院  信息安全技术应用专业专任教师 | 2 | 硕士研究生及以上 | 电子科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、计算机科学与技术类、软件工程类、网络空间安全类等相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.有华为数通HCIE，软考网络规划师（高级）、红帽RHCE等网络或LInux相关证书； 2.有NISP二级、CISP相关认证证书； 3.参加信息安全相关职业技能大赛全国三等奖以上或网鼎杯、强网杯、XCTF等全国有影响力的信息安全竞赛且成绩在前10%以内的； 4.有网络或信息安全相关的全国、省、市技术能手，全国、省、市青年岗位能手，或者中华技能大奖等； 5.具有温州市D类及以上人才称号。 |
| 人工智能学院  软件技术专业（工业互联网应用开发方向）专任教师 | 2 | 硕士研究生及以上 | 机械、电气、控制、信息、电子大类相关专业 | 具备以下技术技能要求之一： 1.熟悉计算机原理、数模电子、ARM结构、嵌入式系统的应用和常用电子元器件的性能原理； 2.至少掌握一种单片机（51系列，AVR系列，PLC系列或者其他），熟练进行嵌入式系统设计； 3.至少熟练掌握一种EDA软件，能够根据要求独立完成电路原理图，并可以做简单的PCB设计； 4.熟悉RFID、NB-IoT、LoRa、MQTT、CoAP、433M等主流物联网技术至少两种； 并具备以下条件之一： 1.获得相关技术领域市级以上技术能手、青年岗位能手称号； 2.有电力、电气、电器类相关岗位的职业资格证书； 3.有物联网、电力、电气、电器类企业3年以上工作经历的工程师； 4.具有温州市D类及以上人才称号； 5.职业院校技能竞赛国赛获奖（第1指导老师）； 6.教育部或人社部主办的技能竞赛国赛获奖（本人参赛或第1指导老师）。 |
| 人工智能学院  大数据技术专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、数学类等相关专业 | 须具备以下条件： 3年以上企业数据挖掘/数据分析/数据仓库等大数据相关岗位专职经历，并具有中级及以上相关专业技能证书或获得过大数据相关行业大赛的国赛三等奖以上奖项。 |
| 建筑工程学院专任教师 | 5 | 硕士研究生及以上 | 建筑学、土木工程、工程管理等土木建筑大类专业以及环境艺术设计相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.副高以上职称（非教师系列职称应具备专业相关国家最高级执业资格证书）； 2.获得或指导学生获专业相关竞赛省赛一等奖及以上； 3.省技术能手； 4.省百千万高技能人才； 5.市级及以上首席技师或市技能大师工作室领办人。 |
| 瑞安学院  机电一体化专业专任教师 | 4 | 硕士研究生及以上 | 机械工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、机电一体化、电气工程，机电工程，机械自动化等相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.具有3年以上包装机械、印刷机械设计装调等相关工作经验； 2.具有3年以上汽摩零部件开发、制造、测试等相关工作经验； 3.具有3年以上计算机视觉智能制造、物联网等智能控制工作经验； 4.具有3年以上电气设计、控制程序编写、现场调试、处理电气故障等相关工作经验； 5.具有中级及以上职称。 |
| 瑞安学院  电子商务专业专任教师 | 2 | 硕士研究生及以上 | 跨境电商、电子商务、商务英语等相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.具有3年及以上电商工作经验； 2.具有中级及以上职称； 3.主持过市厅级及以上课题。 |
| 永嘉学院  专任教师岗 | 1 | 硕士研究生及以上 | 机械类相关专业 | 须具备以下条件： 具有副高及以上职称，且有阀门行业从事技术工作3年以上经历。 |
| 永嘉学院  文化产业经营管理教师1 | 2 | 硕士研究生及以上 | 旅游、影视传媒、文化产业等相关专业 | 须具备以下三项条件中的两项条件： 1.具有文旅部高级导游资格或相关专业高级资质； 2.有市级电视台、或影视剪辑或规划设计公司工作3年以上经历； 3.第一作者身份在中文核心期刊发表论文2篇及以上。 |
| 永嘉学院  文化产业经营管理教师2 | 1 | 硕士研究生及以上 | 城市规划、景观设计等相关专业 | 须具备以下两项条件： 1.具备注册城乡规划师资格证； 2.第一作者身份在中文核心期刊发表论文2篇及以上。 |
| 永嘉学院  中小企业创业与经营教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 产品设计、平面设计、数字媒体等设计学、传播学相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.具有3年以上平面设计、产品工业设计、直播、短视频拍摄制作、视频剪辑、特效制作、自媒体运营等经验，并有一定运营成果； 2.具有中级及以上职称； 3.有专业负责人（教研室主任）工作经历或市级以上荣誉获得者； 4.曾主持并结题市厅级以上项目； 5.第一作者或通讯作者发表SCI或SSCI论文1篇以上或CSSCI（不含扩展版）论文2篇以上。 |
| 体育专任教师 | 4 | 硕士研究生及以上 | 足球、排球、武术、乒乓球、羽毛球、健美操、啦啦操等项目 | 须具备以下条件之一： 1.二级运动员及以上； 2.大学阶段作为主力在省级以上教育（体育）行政部门计划内赛事获单项冠军或团体前三名。 |
| 思政专职教师 | 3 | 硕士研究生及以上 | 马克思主义理论、政治学、社会学、经济学、历史学、法学、哲学等相关专业 | 须具备以下条件之一： 1.具备讲师及以上职称； 2.具有相关教学工作经历2年以上。 |