

附件1:

2024年台州第一技师学院公开招聘教师计划一览表

招聘序号	招聘职位	岗位类别	招聘人数	学历	学位	专业	其他资格条件	笔试科目及分数比例	面试形式及分数比例
001	电气自动化一体化教师	专技	2	本科及以上	无要求	机电技术教育、机电设备安装与维修、机械设备装配与自动控制、智能装备安装与调试、智能装备运行与维护、智能装备工业视觉技术应用、数字孪生技术应用、机电一体化技术、工业机械自动化装调、电气类、自动化类、电工电子类	获得相近专业一类技能大赛国家级三等奖及以上、省级一等奖或省选拔赛前3名，学历可以放宽为全日制大专，专业要求为自动化类、电工电子类。	《PLC应用技术》30%	1. 技能测试（可编程控制器技术应用）40% 2. 模拟上课 30%
002	电气专业教师	专技	1	研究生	硕士及以上	控制科学与工程（一级学科）、电气工程（一级学科）、电子信息（一级学科）、软件工程（一级学科）、计算机科学与技术（一级学科）		《C程序设计》50%	模拟上课50%
003	数控机床装配与维修一体化教师	专技	1	本科及以上	无要求	数控机床装配与维修、机电一体化技术、机械设计制造及其自动化、机械设计制造及其自动化、机电技术教育、自动化、机械制造及其自动化、机械工程、电气工程、控制科学与工程、控制理论与控制工程	获得相近专业一类技能大赛国家级三等奖及以上、省级一等奖或省选拔赛前3名，学历可以放宽为全日制大专，专业要求为机械设计制造类、机械类、电工电子类。	《数控机床电气线路装调》30%	1. 技能测试（钳工）40% 2. 模拟上课30%
004	工业设计一体化教师	专技	1	本科及以上	学士及以上	工业设计工程、设计学、美术学、数字媒体艺术、视觉传达设计、艺术设计、工业设计、产品设计、增材制造工程	具备下列条件之一： (1) 从事设计类工作满2年； (2) 获得相近专业一类技能大赛国家级三等奖及以上、省级一等奖或省选拔赛前3名。	《工业设计史》30%	1. 技能测试（Rhino三维建模）40% 2. 模拟上课30%
005	模具设计与制造一体化教师	专技	1	本科及以上	无要求	机械工程、机械设计制造及其自动化、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械工艺技术、模具设计、模具制造	获得相近专业一类技能大赛国家级三等奖及以上、省级一等奖或省选拔赛前3名，学历可以放宽为全日制大专，专业要求为机械设计制造类、机械类。	《模具概论》30%	1. 技能测试（模具加工）40% 2. 模拟上课30%
006	电子商务一体化教师	专技	1	本科及以上	学士及以上	电子商务类	获得相近专业一类技能大赛国家级三等奖及以上或省级一等奖及以上，学历可以放宽到全日制大专，专业要求为电子商务类。	《电商运营》30%	1. 技能测试（网店美工）40% 2. 模拟上课30%