台州科技职业学院2020年下半年招聘计划一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **专业及方向** | **人数** | **其他条件** | **备注** |
| 园艺技术专业带头人 | 作物学、园艺学(茶学专业除外) | 1 | 须具有正高专业技术职务或博士副教授，并具备以下任一条件:  ①获得过国家级教学成果奖或者省级教学成果奖一等奖及以上（第一负责人）；  ②国家级教改试点、专业教学资源库研发等专业建设第一负责人；  ③担任过国家级或省级示范重点专业（群）、省级优势、省级特色、重点专业主要负责人（相同级别的学科带头人亦可），且近5年承担企业技术研发项目或技术服务项目1项及以上，并取得一定成果和经济效益（到校经费单次理工类不低于20万元，文管类不低于10万元）。  海外高层次人才参照以上执行。 |  |
| 园林工程技术专业带头人 | 风景园林、建筑学、艺术设计学、城市规划与设计（含风景园林规划与设计）。 | 1 |  |
| 食品营养与检测专业带头人 | 食品科学与工程、生物学、化学工程与技术、轻工技术与工程 | 1 |  |
| 模具设计与制造专业带头人 | 模具设计与制造 | 1 |  |
| 智能控制技术专业带头人 | 自动化、导航制导与控制（智能机器人应用技术） | 1 |  |
| 计算机与信息安全专业带头人 | 系统开发、网络工程、网络安全与执法 | 1 |  |
| 物流管理专业带头人 | 物流管理 | 1 |  |
| 会计专业带头人 | 会计学、财务管理、审计、税收学、金融学 | 1 |  |
| 学前教育专业带头人 | 教育学 | 1 |  |
| 文秘专业  带头人 | 汉语言文学、秘书学 | 1 |  |
| 园艺教师A | 园艺学、植物保护、园林植物与观赏园艺、农业资源利用、植物学 | 2 | 博士。 |  |
| 药品生产技术教师 | 生物学、生物医学工程、生物化工、发酵工程、海洋生物学、微生物与生化药学、药学、化学、化学工程与技术 | 1 | 博士。 |  |
| 环境工程技术教师 | 环境工程、环境科学 | 1 | 博士。 |  |
| 智能控制技术教师 | 工学 | 1 | 博士。 |  |
| 模具设计与制造教师 | 工学 | 1 | 博士。 |  |
| 机械制造与自动化教师 | 工学 | 1 | 博士。 |  |
| 物流管理教师 | 管理科学与工程、工商管理、农林经济管理、公共管理、应用经济学 | 1 | 博士。 |  |
| 学前教育教师A | 教育学 | 2 | 博士。 |  |
| 园林教师A | 风景园林学、建筑学、土木工程、城市规划与设计 | 1 | 1. 正高职称； 2. 全日制本科及以上学历学位，获得专业相关的省级技能大师称号。   符合以上2个要求中的其中一个即可报考，且具有3年及以上相关企业或研究机构工作经历。 |  |
| 园林教师B | 风景园林、建筑学、艺术设计学、城市规划与设计（含风景园林规划与设计） | 1 | 1.全日制硕士研究生及以上学历学位。  2.全日制非风景园林、建筑学、艺术设计学、城市规划与设计（含风景园林规划与设计），本科须为风景园林专业。  符合以上2个要求中的一个即可报考。 |  |
| 园艺教师B | 园艺学、植物保护、园林植物与观赏园艺、农业资源利用、植物学 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历学位，有较强科研能力。 |  |
| 飞行器制造技术教师A | 飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程、人机与环境工程 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历学位。 |  |
| 飞行器制造技术教师B | 通信与信息系统、信号与信息处理  、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、导航、制导与控制 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历学位。 |  |
| 工业设计教师 | 工业设计、设计学、设计艺术学 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历学位。若专业为设计学、设计艺术学，方向必须为工业设计或产品设计。 |  |
| 计算机教师 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、电气信息类、计算机及应用类 | 1 | 1.全日制硕士研究生及以上学历学位；  2.全日制硕士研究生非信息与通信工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、电气信息类、计算机及应用类，但全日制本科必须是计算机类相关专业。  3.计算机类高级职称且具有计算机相关的全日制本科及以上学历学位。  符合以上3个要求中的其中一个即可报考 | 高级职称只作报考条件 |
| 会计教师 | 会计学、财务管理、审计、税收学、金融学 | 1 | 1. 全日制硕士研究生及以上学历学位。 2. 全日制硕士研究生非会计学、财务管理、审计、税收学、金融学专业，但全日制本科必须是会计学、财务管理、审计、税收学、金融学专业。   符合以上2个要求中的其中一个即可报考，且具有2年及以上企业工作经历。 |  |
| 中文教师 | 中国语言文学、秘书学 | 3 | 全日制硕士研究生及以上学历学位。 |  |
| 学前教育教师B | 学前教育学 | 1 | 1.全日制硕士研究生及以上学历学位。  2.教育学类高级职称且具有教育学相关的全日制本科及以上学历学位。  符合以上2个要求中的其中一个即可报考。 | 高级职称只作报考条件 |
| 思政教师 | 哲学类、法学类、军事学 | 11 | 1.中共党员，全日制硕士研究生及以上学历。  2.中共党员，全日制硕士非哲学类、法学类专业，但全日制本科必须是哲学类、法学类专业。  符合以上2个要求中的其中一个即可报考。 |  |
| 篮球教师 | 体育学 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历学位。 |  |
| 武术教师 | 体育学 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历学位。 |  |
| 园艺教师C | 园艺学 | 1 | 1.副高及以上职称，全日制本科及以上学历学位。  2.获得设区市级及以上专业相关技能大师称号，全日制本科及以上学历学位。  符合以上两个要求的其中一个且在农业相关企业或科研院所工作经历2年及以上。 |  |
| 模具设计与制造实训教师 | 模具设计与制造、材料成型及控制工程、机械设计制造及其自动化、机械制造与自动化 | 1 | 1.本科及以上学历学位但其专科必须是全日制学历。  2.必须至少满足以下条件中的一项：  模具类市首席技师及以上；省杰出工匠；省级及以上技术能手；省级及以上技能大师工作室领办人；国家级一类技能大赛一等奖获得者。 |  |
| 科研干事 | 园艺学、风景园林学、食品营养与检测、模具设计与制造 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历学位。 |  |
| 教学建设教务员 | 教育管理、教育学、计算机类 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历学位。 |  |
| 信息化教学  教务员 | 教育技术、计算机与网络技术、计算机科学与技术专业 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历学位。 |  |
| 乡村振兴研究院干事 | 风景园林、园林（景观设计方向）、视觉传达设计、农林经济管理、农业经济管理、茶学、果树学、蔬菜学 | 1 | 1．全日制本科学历学位且具有高级工程师职称；  2．全日制硕士研究生及以上学历学位，  符合以上2个要求中的其中一个即可报考。 | 高级职称只作报考条件 |
| 教学督导与质量评估处干事 | 教育管理、行政管理类、公共管理类 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历学位。 |  |