浙江纺织服装职业技术学院公开招聘教师引进计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘类型** | **岗位类别** | **招聘岗位** | **人数** | **岗位职责** | **招聘专业及学历（学位）要求** | **招聘范围** | **其他资格条件及待遇** |
| 1 | 专任教师（博士研究生） | 专技 | 现代纺织技术专业教师 | 1 | 1. 能带领团队开展现代纺织技术专业建设、实训基地、师资团队、校企合作及社会服务等工作；
2. 能够运用专业知识和技能,从事现代纺织技术及智能制造等相关课程的教学及科研等工作；

3、完成领导交办的其他工作。 | 专业：纺织科学与工程，本科为纺织工程专业；学历学位：博士研究生 | 面向全国 | 符合下列条件之一：1、2022年普通高校应届毕业生；2、历届生（已取得学历学位），年龄40周岁及以下（具有正高专业技术职务任职资格或入选宁波市拔尖及以上人才年龄放宽至45周岁及以下）。 |
| 2 | 专技 | 云计算技术应用专业教师 | 1 | 1、从事云计算技术应用专业教学、实践指导等相关工作；2、承担专业相关团队建设及科技服务工作。 | 专业：计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程学历学位：博士研究生 | 面向全国 | 符合下列条件之一：1、2022年普通高校应届毕业生；2、历届生（已取得学历学位），年龄40周岁及以下（具有正高专业技术职务任职资格或入选宁波市拔尖及以上人才年龄放宽至45周岁及以下）。 |
| 3 | 专技 | 建筑室内设计专业教师 | 1 | 1. 完成建筑室内设计专业相应教学和科研任务；
2. 带领学生比赛和社会服务项目；
3. 完成学校其他工作。
 | 专业：建筑设计、环境艺术设计、室内设计、家具设计、工业设计、展示设计，园林景观设计学历学位：博士研究生 | 面向全国 | 符合下列条件之一：1、2022年普通高校应届毕业生；2、历届生（已取得学历学位），年龄40周岁及以下（具有正高专业技术职务任职资格或入选宁波市拔尖及以上人才年龄放宽至45周岁及以下）。 |
| 4 | 专技 | 动漫游戏专业教师 | 1 | 1. 完成动漫游戏专业相应教学和科研任务；
2. 带领学生比赛和社会服务项目；

3、完成学校其他工作。 | 专业：动画、动漫设计、游戏设计； 学历学位：博士研究生 | 面向全国 | 符合下列条件之一：1、2022年普通高校应届毕业生；2、历届生（已取得学历学位），年龄40周岁及以下（具有正高专业技术职务任职资格或入选宁波市拔尖及以上人才年龄放宽至45周岁及以下）。 |
| 5 | 专技 | 数字媒体艺术设计专业教师 | 1 | 1. 完成数字媒体艺术设计专业相应教学和科研任务；
2. 带领学生比赛和社会服务项目；

3、完成学校其他工作。 | 专业：平面设计、视觉传达设计、包装设计、摄影、广播电视编导、戏剧影视美术设计、多媒体设计、影视摄影与制作学历学位：博士研究生 | 面向全国 | 符合下列条件之一：1、2022年普通高校应届毕业生；2、历届生（已取得学历学位），年龄40周岁及以下（具有正高专业技术职务任职资格或入选宁波市拔尖及以上人才年龄放宽至45周岁及以下）。 |
| 6 | 专技 | 物流管理教学及科研人员 | 1 | 1、从事供应链管理、物流大数据方向的教学；2、承担服装物流方向的教科研课题研究；3、开展相关课题研究。 | 专业：物流管理、供应链管理； 学历学位：博士研究生 | 面向全国 | 符合下列条件之一：1、2022年普通高校应届毕业生；2、历届生（已取得学历学位），年龄40周岁及以下（具有正高专业技术职务任职资格或入选宁波市拔尖及以上人才年龄放宽至45周岁及以下）。 |
| 7 | 专技 | 思政理论课骨干教师 | 2 | 从事思政理论课教学、科研等工作。 | 专业：思想政治教育、马克思主义基本原理、马克思主义中国化、中共党史、中国近现代史、马克思主义发展史、马克思主义哲学、法学学历学位：博士研究生 | 面向全国 | 中共党员（含中共预备党员）且符合下列条件之一：1、2022年普通高校应届毕业生；2、历届生（已取得学历学位）,年龄40周岁及以下（具有正高专业技术职务任职资格或入选宁波市拔尖及以上人才年龄放宽至45周岁及以 |
| 8 | 专技 | 时装管理专业骨干教师 | 1 | 1、从事时装管理专业核心课程教学；2、承担时装管理专业校企合作，学生创新创业等项目的指导；3、承担时尚管理专业核心课程的建设、慕课和教材的编写等教科研任务。 | 专业：设计学、工商管理学历学位：博士研究生 | 面向全国 | 符合下列条件之一：1、2022年普通高校应届毕业生；2、历届生（已取得学历学位），年龄40周岁及以下（具有正高专业技术职务任职资格或入选宁波市拔尖及以上人才年龄放宽至45周岁及以下）。 |
| 9 | 专职研究人员 | 专技 | 高职教育研究人员 | 1 | 从事高等教育相关研究 | 专业：教育管理学历学位：博士研究生 | 面向全国 | 1、符合下列条件之一：（1）2022年普通高校应届毕业生；（2）历届生（已取得学历学位），年龄40周岁及以下；2、中共党员（含中共预备党员）。 |
| 10 | 专任教师（硕士研究生） | 专技 | 数字化染整技术专业教师 | 1 | 1、从事染整工艺、染整助剂等课程的教学；2、能应用专业知识和技能，开展染色数字化加工工艺的研发。3、能够开展双语教学。 | 专业：纺织科学与工程，本科需为轻化工程专业；学历学位：硕士研究生及以上学历、硕士及以上学位。 | 面向全国 | 1.已取得学历学位，年龄35周岁以下；2.染整相关专业工作经历3年以上； |
| 11 | 专技 | 服装数字化管理教师 | 1 | 1、从事服装数字化工厂管理及相关课程教学；2、承担相关校企合作项目的管理，如服装数字化生产项目推广和重点项目申报等； | 专业：纺织科学与工程、机械工程学历学位：硕士研究生及以上学历、硕士及以上学位。 | 面向全国 | 1、已取得学历学位，年龄35周岁以下；2、具有1年及以上纺织服装企业工作经历。 |
| 12 | 专技 | 美术教师（国画、油画） | 1 | 1、从事书画艺术（美术）专业中国画或油画课程的教学；2、承担指导学生专业实践活动。3、承担专业的教改科研工作。 | 专业：美术学学历学位：研究生及以上学历、硕士及以上学位。 | 面向全国 | 1、已取得学历学位，年龄35周岁及以下（博士年龄可放宽至40周岁）；2、具有1年及以上工作经历；3、符合以下条件之一：（1）省级以上美术家协会会员；（2）个人作品曾经参加中国美术家协会主办的展览，或者参加省级美术家协会主办的展览并获优秀奖以上奖项。 |
| 13 | 专技 | 表演艺术专业教师 | 1 | 1、从事表演技术专业课程的教学；2、承担指导学生专业实践活动。3、承担专业的教改科研工作。 | 专业：舞蹈学、艺术管理学历学位：硕士研究生 | 面向全国 | 已取得学历学位，年龄35周岁及以下。 |
| 14 | 专技 | 建筑室内设计专业教师 | 1 | 1、从事室内设计专业课程的教学；2、承担指导学生专业实践活动；3、承担专业的教改科研工作。 | 专业：设计学、艺术设计、室内设计、家具设计、建筑设计、环境艺术设计、工业设计、展示设计。学历学位：研究生及以上学历、硕士及以上学位。 | 面向全国 | 1、已取得学历学位，年龄35周岁以下；2、具有1年及以上工作经历。 |
| 15 | 专技 | 大数据技术专业教师 | 1 | 1、从事ERP、云计算技术、工业大数据等数字化智能工厂建设领域的课程教学；2、承担专业团队的社会服务与技术研发工作。 | 专业：计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程学历学位：研究生及以上学历，硕士及以上学位。 | 面向全国 | 1、已取得学历学位，年龄35周岁以下；2、具有1年及以上工作经历。 |
| 16 | 专技 | 机电一体化技术专业教师 | 1 | 参与纺织服装机械设计及自动化方向的专业和教学团队建设，能承担专业核心课程教学，专业技能竞赛及实践教学，科研和服务工作。 | 专业:机械工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、动力工程、电气工程、电子与通信工程、集成电路工程、控制工程、计算机技术、纺织工程、航空工程、航天工程学历学位：研究生及以上学历、硕士及以上学位。 | 面向全国 | 1、已取得学历学位，年龄35周岁以下；2、具有3年及以上纺织服装设备生产企业相关工作经历。 |
| 17 | 专技 | 服装与服饰设计专业教师 | 1 | 1、从事中英合作办学服装设计专业相关课程的双语教学工作；2、承担中英合作办学服装与服饰设计专业的各项专业建设工作及科研与企业技术服务工作；3、承担中英合作办学服装设计专业学生竞赛的指导与创新创业工作。 | 专业：设计学学历学位：研究生及以上学历，硕士及以上学位。 | 面向全国 | 1、已取得学历学位，年龄35周岁及以下；2、语言雅思6.0分及以上或托福80分及以上；3、具有2年及以上高校教学工作经历。 |
| 18 | 专技 | 时装管理专业教师 | 1 | 1、从事中英合作办学时装管理专业课程教学；2、承担中英合作办学时装管理专业的校企合作，学生创新创业等项目的指导；3、承担中英合作办学时装管理专业慕课和教材的编写等教科研任务。 | 专业：管理科学与工程、设计学、工商管理、国际品牌与奢侈品管理学历学位：研究生及以上学历，硕士及以上学位。 | 面向全国 | 1、已取得学历学位，年龄35周岁及以下；2、语言雅思6.0分及以上或托福80分及以上；3、具有2年及以上高校教学工作经历。 |
| 19 | 实训技能教师 | 专技 | 工业机器人技术实训教师 | 1 | 技能大赛竞赛指导，机电类课程教学 | 专业:机械设计制造及其自动化、机械电子工程、农业机械化及其自动化、机器人工程、工业工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、自动化、电缆工程；学历：本科及以上学历。 | 面向全国 | 1、年龄40周岁及以下，已取得学历；2、取得省级及以上技术能手称号； |

注：1.中共党员（含预备党员）、各类资格证书取得时间和年龄、工作经历、已取得学历学位的计算截止时间均为公告发布之日。

2.凡公告中提到的工作经历均为全职工作经历，需提供劳动合同、基本养老保险证明以及企业证明或岗位证明。

3. 2022年普通高校应届毕业生（2021年10月1日至2022年9月30日毕业）可凭学生证、就业协议或就业推荐表报名，但须在2022年9月30日前取得相应的学历学位，到期未取得的不予录用；其中博士研究2022年普通高校应届毕业生截止2022年12月31日；2021年10月1日至2022年9月30日毕业的国（境）外留学回国（境）人员可等同于国内2022年普通应届毕业生，报考时仍未毕业的可凭国（境）外学校学籍证明报名,但须于2022年12月31日前取得国家教育部出具的学历学位认证书（到期未取得的不予录用）。已取得学历学位的国（境）外留学回国（境）人员需提供国家教育部出具的学历学位认证书，认证截止时间为公告发布之日。国（境）外留学人员专业相近的以所学课程为准。