**一、招聘条件**

（一）具有中华人民共和国国籍；

（二）遵守宪法和法律；

（三）具有良好的品行；

（四）岗位所需的专业或技能条件；

（五）适应岗位要求的身体条件；

（六）年满18周岁；

（七）岗位所需要的其他条件，见下表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 系部 | 岗位名称 | 招聘人数 | 学历层次 | 学历类别 | 学位 | 专业要求 | 其他要求 | 备注 | 考试方式 |
| 1 | 阿里巴巴大数据学院 | 云计算专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 计算机科学与技术类 | 1.2年及以上企事业单位相关技术岗位工作经历；2.实操考核合格线为70分；     3.40周岁及以下。 | 熟悉Linux系统运维及Python或Java语言。 | 专业面试 |
| 2 | 信息安全专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 计算机科学与技术类 | 1.2年及以上企事业单位IT项目管理或研发等相关岗位工作经历；2.实操考核合格线为70分；3.40周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 3 | VR技术专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 计算机科学与技术类 | 1.2年及以上企事业单位相关技术岗位工作经历；2.实操考核合格线为70分；     3.40周岁及以下。 | 精通数字媒体网络传输的流媒体技术、计算机动画技术、虚拟现实技术等。 | 专业面试 |
| 4 | 机电工程学院 | 智能制造专业群专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为机械类，研究生专业为机械制造及其自动化、机械电子工程、检测技术与自动化装置 | 1、本硕均为全日制普通院校毕业；2、实操考核合格线为70分；3、35周岁及以下。 | 具备机械制造、自动化、机电一体化等方面专业知识的理论和实践教学能力。 | 专业面试 |
| 5 | 机电工程学院 | 机电专业实训指导教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、物理学、机械电子工程，研究生专业不限 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；2.具有技师及以上职业资格证书或中级及以上专业技术职务任职资格；3.2年及以上企事业相关专业工作经历；4.实操考核合格线为70分；5.35周岁及以下。 | 能够指导学生进行机电类专业内容的实践教学及技能竞赛训练。 | 专业笔试+专业面试 |
| 6 | 交通工程学院 | 新能源汽车技术专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为机械类、电气自动化类专业，研究生专业为电机与电器、交通运输工程、道路与铁道工程、交通信息工程及控制、交通运输规划与管理、电力系统及其自动化、机械电子工程、车辆工程、载运工具运用工程 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；                               2.实操考核合格线为70分；            3.35周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 7 | 交通工程学院 | 城市轨道交通车辆技术专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为电气自动化类专业，研究生专业为电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、控制科学与工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统，导航、制导与控制，车辆工程、载运工具运用工程、交通信息工程及控制 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；                               2.实操考核合格线为70分；3.35周岁及以下。 | 熟悉地铁车辆构造，了解地铁车辆检修各项修程与操作 | 专业面试 |
| 8 | 机器人学院 | 工业机器人技术专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、电机与电器、模式识别与智能系统、计算机应用技术、计算机软件与理论、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；  2.实操考核合格线为70分；                             3.35周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 9 | 应用电子技术专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 电路与系统、通信与信息系统、信号与信息处理、物理电子学 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；  2.实操考核合格线为70分；                             3.35周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 10 | 机器人学院 | 智能产品开发专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 模式识别与智能系统、通信与信息系统、信号与信息处理、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；  2.实操考核合格线为70分；                             3.35周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 11 | 无人机应用技术专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 机械电子工程、 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 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；  2.实操考核合格线为70分；                             3.35周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 12 | 航空学院（筹） | 飞机机电设备维修专业教师（一） | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为航空航天工程、飞行器设计与工程、飞行器制造工程、飞行器动力工程、飞行器环境与生命保障工程、机械电子工程（航空方向）、电子信息工程（航空方向）、通信工程（航空方向）、 电气工程及其自动化（航空方向）；研究生专业不限 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；  2.实操考核合格线为70分；                             3.40周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 13 | 航空学院（筹） | 飞机机电设备维修专业教师（二） | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为机械电子工程、电子信息工程、通信工程、 电气工程及其自动化；研究生专业为机械制造及其自动化、机械电子工程、电机与电器、通信与信息系统、信号与信息处理、检测技术与自动化装置,导航、制导与控制,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、机械工程、电气工程、动力工程、电子与通信工程、航空工程 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；  2.实操考核合格线为70分；                             3.35周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 14 | 通用航空器维修专业教师 | 2 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科：航空航天工程、飞行器设计与工程、飞行器制造工程、飞行器动力工程、飞行器环境与生命保障工程、机械电子工程（航空方向）、电子信息工程（航空方向）、通信工程（航空方向）、 电气工程及其自动化（航空方向）；研究生专业不限 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；  2.实操考核合格线为70分；                             3.40周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 15 | 文化创意学院 | 游戏设计专任教师（兼协同创新中心研究人员） | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为表演艺术类、计算机多媒体技术类、艺术设计类,研究生专业为艺术设计类 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；2.实操考核合格线为70分；3.35周岁及以下。 | 熟悉掌握ZBrush等三维角色设计类应用软件 | 专业面试 |
| 16 | 会展专业专任教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为表演艺术类、新闻传播学类、艺术设计类,研究生专业为新闻传播学类、艺术设计类 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；2.实操考核合格线为70分；3.35周岁及以下。 | 能够熟练制作二维或三维动画能力，熟练掌握视频编辑与制作能力 | 专业面试 |
| 17 | 广告专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为表演艺术类、艺术设计类,研究生专业为美术学、设计学、艺术学理论、传播学、新闻学、广播电视、艺术设计 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；2.实操考核合格线为70分；3.35周岁及以下。 | 掌握短视频制作技术、MG动画制作技术、影视后期制作、动画制作相关软件 | 专业面试 |
| 18 | 国际教育中心 | 国际汉语教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为汉语国际教育、对外汉语、华文教育，研究生专业不限 | 1.雅思成绩7.0分或托福成绩85分及以上；  2.具备1年及以上国（境）外学习经历； 3.具备普通话二级甲等及以上证书；                            4.35周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 19 | 商学院 | 电子商务专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为艺术设计类、计算机科学与技术类、计算机多媒体技术类、经济学管理学大类，研究生专业为设计学、美术学、艺术设计 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；  2.2年及以上企事业单位相关岗位工作经历；                 3.实操考核合格线为70分；4.40周岁及以下。 | 精通电商工具软件及photoshop、Coredraw、dreamweaver设计软件 | 专业面试 |
| 20 | 商学院 | 物流管理（智慧物流方向）专业教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 本科专业为物联网工程、 计算机科学与技术、软件工程、信息工程、物流管理、物流工程，研究生专业为计算机信息管理类、计算机科学与技术类、物流工程 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；  2.实操考核合格线为70分；                             3.35周岁及以下。 | 熟悉EXCEL、UltraEdit、ACCESS等软件工具进行多元数据采集、处理；精通SPSS Model、SPSS Statiscs等分析软件。 | 专业面试 |
| 21 | 马克思主义学院 | 思想政治理论课教师 | 2 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 马克思主义中国化研究、马克思主义基本原理、中共党史 | 1.中共党员；2.本硕均为全日制普通院校毕业；3.35周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 22 | 公共教育部 | 体育教师 | 1 | 硕士研究生 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 体育学类 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；2.研究方向为健美操、啦啦操；3.35周岁及以下。 |   | 专业面试 |
| 23 |   | 学生专职辅导员（一） | 3 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 不限 | 1.中共党员；2.大学期间担任过学生干部；3.30周岁及以下。 | 需入住学生公寓 | 公共笔试+专业面试 |
| 24 |   | 学生专职辅导员（二） | 4 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 不限 | 1.中共党员；2.大学期间担任过学生干部；3.男性；4.30周岁及以下。 | 需入住男生公寓 | 公共笔试+专业面试 |
| 25 |   | 国际学生专职辅导员（一） | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 不限 | 1.中共党员；2.大学期间担任过学生干部；3.男性；4.雅思成绩6.5分或托福成绩80分及以上或英语专业八级；5.30周岁及以下。 | 需入住男生公寓 | 公共笔试+专业面试 |
| 26 |   | 国际学生专职辅导员（二） | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 不限 | 1.中共党员；2.大学期间担任过学生干部；3.雅思成绩6.5分或托福成绩80分及以上或英语专业八级；4.30周岁及以下。 | 需入住学生公寓 | 公共笔试+专业面试 |
| 27 |   | 组织员兼行政秘书 | 5 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 不限 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；2.中共党员；3.30周岁及以下。 | 有一定的文字功底，能熟练应用办公软件 | 公共笔试+专业面试 |
| 28 | 产学研与实训中心 | 科研管理人员 | 1 | 硕士研究生及以上 | 全日制普通院校毕业 | 硕士学位及以上 | 中国语言文学类，高等教育学、职业技术教育学专业 | 1.本硕均为全日制普通院校毕业；2.35周岁及以下。 | 有较强的沟通协调能力、文字写作能力，熟练使用办公系统软件。 | 公共笔试+专业面试 |

说明：

1．曾因犯罪受过刑事处罚或曾被开除公职的人员、在各级公务员或事业单位招考中被认定有舞弊等严重违反录用纪律行为的人员、在读非应届毕业生、现役军人、试用期内的公务员以及法律规定不得报考的其他人员，不得报考。

2．符合人才引进条件的，按《福州市引进高层次优秀人才暂行办法》及《福州职业技术学院引进高层次优秀人才办法》享受市政府及我院给予的有关待遇。

3．资历截止时间为2019年2月14日。