**附件1：**

**义乌工商职业技术学院2020年教师及部分工作人员公开招聘计划**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **招聘岗位** | **人数** | **年龄** | **学历、学位** | **招聘专业** | **备注** |
| 人文旅游学院 | 学前教育专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 学前教育学、学前教育 |  |
| 机电信息学院 | 工业机器人专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 机电类专业 | 机器人方向 |
| 经济管理学院 | 金融管理专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 金融学、金融工程、保险学、统计学、西方经济学、应用经济学、数量经济学、计量经济学、区域经济学、产业经济学等相关专业 | 有三年以上金融行业从业经验，且本科为上述相关专业。 |
| 市场营销专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 企业管理、统计学、产业经济学、国际贸易学、区域经济学、数量经济学、营销与服务工程、工商管理、市场营销、电子商务 | 有相关工作从业经验 |
| 会计专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 会计、会计学、财务管理、税务、审计等相关专业 | 本科为会计，财务管理，会计电算化等财经类专业。 |
| 外语外贸学院 | 国际贸易专任教师 | 2 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 国际贸易学、产业经济学、世界经济、国际商务等相关专业 |  |
| 国际商务专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 国际商务、市场营销、电子商务、国际贸易学等相关专业 |  |
| 西班牙语专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 国内西班牙语专业、西班牙语国家的商贸专业 | 1.硕士为西班牙国家的商贸专业的，要求本科为西班牙语专业。2.985、211高校毕业生的本科生也可（拥有C1证书或西语专八良好以上）。 |
| 葡萄牙语专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 国内葡萄牙语专业、葡萄牙语国家的商贸专业 | 1.本科为葡萄牙语专业、硕士为葡萄牙国家的商贸专业也可。2.985、211高校毕业生的本科生也可考虑。 |
| 建筑工程学院 | 建筑工程技术专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生以上学历、学位 | 土木工程、结构工程、土木工程材料 | 从事工程技术与管理实践5年以上的高级工程师年龄可以放宽至40周岁以下，学历放宽到本科。 |
| 创意设计学院 | 数字媒体艺术设计专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 艺术学、文化产业、传媒艺术学、艺术与科学、广播电视艺术理论、设计学、设计艺术学、信息艺术设计、视觉传达设计研究、数字媒体与交互设计 | 本科为数字媒体艺术、数字媒体技术专业 |
| 创业学院 | 跨境电商专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 电子商务、国际贸易学、国际商务、管理科学与工程、企业管理 | 具有跨境电商业务从业经验。 |
| 商务数据分析专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 经济大数据分析、商业大数据分析、大数据管理、数据科学与大数据技术、商务大数据与金融 | 具有数据分析从业经验。 |
| 电子商务专任教师（直播电商方向） | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 媒体与公共关系、新闻与传播 | 1.具有电视台、报社新媒体运营或新媒体编辑、采编工作经验；2.有直播经验且本人有20万以上粉丝量者专业不限。 |
| 国际教育学院 | 国际中文专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 语言学及应用语言学、对外汉语、汉语国际教育、汉语言文字学 | 1.熟练使用西班牙语、葡萄牙语、阿拉伯语、韩语、日语等小语种或大学英语六级及以上2.普通话二级甲等及以上 |
| 马克思主义学院 | 思政课专任教师 | 7 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 马克思主义理论、马克思主义哲学、政治哲学、中共党史、马克思主义理论与思想政治教育、法律社会学、专门史、中国近现代史、世界史、宗教学 | 要求为中共党员（含预备党员） |
| 学工部 | 心理健康专任教师 | 1 | 35周岁以下 | 硕士研究生学历、学位 | 心理学、发展与教育心理学、认知心理学、应用心理学等心理学专业 |  |
| 网络中心 | 网络工程师 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上学历、学位 | 大数据科学与应用、大数据统计、计算机科学与技术、计算机软件与理论、软件工程、电子信息 | 1.具有大数据分析、信息系统、自然语言处理、机器学习、数据挖掘云计算等相关工作经历。2.要求高级工程师职称 |