|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大连理工大学城市学院2024年师资引进计划表** | | | | | | | |
| **学院 （部门）** | **岗位名称** | **专业方向** | **招聘 计划** | **招聘条件** | | | **备注** |
| **学位要求** | **工作经验** | **其他** |
| 计算机工程学院 | 计算机科学与技术专任教师 | 本硕均为计算机科学与技术相关专业 | 1 | 硕士及以上 | 有行业经历者优先 |  |  |
| 软件工程专任教师 | 本硕均为软件工程相关专业 | 1 | 硕士及以上 | 有行业经历者优先 |  |  |
| 网络工程专任教师 | 本硕均为网络工程相关专业 | 6 | 硕士及以上 | 有行业经历者优先 | 有网络安全经验者优先； 有华为、华三、锐捷、思科等网络工程方面的资格认证者优先。 |  |
| 数字媒体技术专任教师 | 本硕均为数字媒体技术相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 有行业经历者优先 | 有计算机图形、图像、虚拟现实等领域研究背景者优先 |  |
| 数据科学与大数据技术专任教师 | 本硕均为数据科学与大数据技术相关专业 | 2 | 硕士及以上 | 有行业经历者优先 | 熟悉Python、Java或R等语言 |  |
| 虚拟现实技术专任教师 | 本硕均为虚拟现实技术相关专业 | 1 | 硕士及以上 | 有行业经历者优先 | 掌握计算机图形学、虚拟现实相关技术者优先 |  |
| 电子与自动化学院 | 电子信息工程专任教师 | 本硕均为电子信息工程相关专业 | 4 | 硕士及以上 | 有工作经验者优先 | 较好掌握电子信息工程专业相关理论，能够完成通信原理、JAVA、python等课程的授课任务；具有一定的工程实践技能。 |  |
| 自动化专任教师 | 本硕均为自动化相关专业 | 1 | 博士 | 有工作经验者优先 | 熟悉自动化类课程，有PLC开发经验，能够熟练使用博图软件，或有自动化相关的python软件程序开发经验。 |  |
| 电气工程及其自动化专任教师 | 本硕均为电气工程及其自动化相关专业 | 2 | 硕士及以上 | 有工作经验者优先 | 电气类相关专业，熟练掌握电气绘图、仿真和编程技能 |  |
| 通信工程专任教师 | 本硕均为通信工程相关专业 | 3 | 硕士及以上 | 有工作经验者优先 | 电子信息类、计算机类相关专业，熟练掌握DSP/嵌入式/FPAG/AI/小程序开发 之一 |  |
| 物联网工程专任教师 | 本硕均为物联网工程相关专业 | 4 | 硕士及以上 | 有工作经验者优先 | 具有电子信息或者计算机程序设计或者网络工程等技能的人才。 |  |
| 管理学院 | 跨境电子商务专任教师 | 本科或硕士为跨境电子商务、国际经济与贸易、电子商务、数字媒体艺术等相关专业（方向） | 2 | 硕士及以上 | 无限制 | 下列条件至少满足其一：1.熟悉跨境电商行业，能够承担跨境电商运营实务、跨境电商文案策划与营销等理论和实践课程教学工作；2.熟练掌握Photoshop等软件，能够承担商品拍摄与图片处理、平面设计基础等课程的理论和实践授课工作。 |  |
| 物流管理专任教师 | 本硕均为物流管理、国际贸易、供应链管理相关专业 | 1 | 硕士及以上 | 无限制 | 讲授物流管理类（诸如报关与报检实务、物流中心设施与规划、国际经贸地理、国际货代、国际海上运输等）相关课程 |  |
| 大数据管理与应用专任教师 | 本硕均为管理科学与工程、计算机类、数据科学类、统计学类、经济学等相关专业 | 2 | 硕士及以上 | 无限制 | 熟练掌握Python/Java/R/SAS之一 |  |
| 法律类课程专任教师 | 本硕均为法学专业 | 1 | 硕士及以上 | 无限制 | 能够讲授法律类课程（如经济法、知识产权法、劳动安全法、信息安全法等） |  |
| 工商管理专任教师 | 工商管理等管理类专业毕业生 | 1 | 硕士及以上 | 无限制 | 能够讲授运筹学、运营管理等管理类课程 |  |
| 建筑工程学院 | 地理信息空间工程专任教师 | 本硕均为地理信息空间工程专业 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历 | 无限制 | 本硕均为测绘科学与技术、计算机科学与技术、地理学和统计学相关专业，有GIS程序开发从业经历或教学经验者优先。 |  |
| 测绘工程专任教师 | 本硕均为测绘工程专业 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历 | 无限制 | 研究生为985或211院校，具有海洋测绘专业研究背景或工作经验优先，需要带学生到野外实习，年龄在35岁以下。 |  |
| 建筑学专任教师 | 本硕均为建筑学专业 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历 | 无限制 | 本科及研究生阶段专业均为建筑学、城市规划等相关专业。能够承担建筑学专业的理论、设计课程教学，能够熟练应用ps、cad、su、3D、BIM、AI、ID、犀牛、lumion等设计常用软件，了解建筑虚拟现实技术，掌握绿色建筑、智能建筑等设计方法。须提供个人作品集（应包括适当手绘作品及电脑绘图设计作品）。 | 加试三小时快题设计 |