**各招聘岗位专业（岗位）能力测试安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **测试形式** | **测试参考教材或要点** | **集中时间地点** |
| 电气自动化专任教师 | 试讲 | 《PLC基础及应用》（第4版），廖常初，机械工业出版社，2021年 | 2月23日（周四）  上午11:40  实训楼负一楼智能制造科创实训基地数字化制造工作室 |
| 机电信息学院实验员 | 实操 | 实践操作 | 2月23日（周四）  下午14:30  实训楼负一楼智能制造科创实训基地数字化制造工作室 |
| 国际经济与贸易专任教师 | 试讲 | 《国际贸易理论与实务》，何璇、曹晶晶主编，科学出版社（第三版） | 2月23日（周四）  上午7:30  望道楼421  教师发展中心接待中心 |
| 产品艺术设计专任教师（中意合作办学） | 实操+试讲 | 《产品设计创意思维》，薛文凯，北京大学出版社，2021年。 | 2月23日（周四）  上午8:00  创意设计中心306 |
| 数字媒体技术专任教师 | 实操+试讲 | 《创意无间——HTML 5微场景设计指南》，石丹、黄小捷等编著，电子工业出版社，2016年。 | 2月23日（周四）  上午8:00  创意设计中心306 |
| 创意设计学院实验员 | 实操 | 能熟练使用信息化设备，能根据实训设备说明书或设备问题进行设备调试和维护。 | 2月23日（周四）  上午8:00  创意设计中心306 |
| 思政专任教师 | 试讲 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2021年版），高等教育出版社 | 2月23日（周四）  上午8：00  春晗楼D106 |