附件2

课程计划表

| **时间** | | | | **课程内容** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一周** | 第一天  （10月25日） | 上午 | 08:45-09:00 | 开班仪式 |
| **Day 1：工业机器人系统架构与安全规范​​** | | |
| 上午 | 09:00-12:00 | 《 职业标准解读》  《核心硬件认知》 |
| 下午 | 14:00-17:00 | 《安全操作体系》 |
| 第二天  （10月26日） | **​Day 2：编程与运动控制**​ | | |
| 上午 | 09:00-12:00 | 《编程语言进阶》  《 轨迹优化技术》 |
| 下午 | 14:00-17:00 | 《外部设备集成》 |
| **第二周** | 第三天  （11月1日） | **Day 3：智能运维与新技术** | | |
| 上午 | 09:00-12:00 | 《 预测性维护》  《工业互联网应用》 |
| 下午 | 14:00-17:00 | 《数字孪生技术》 |
| 第四天  （11月2日） | **Day 4：产线系统集成** | | |
| 上午 | 09:00-12:00 | 《 智能产线设计》  《行业解决方案》 |
| 下午 | 14:00-17:00 | 《标准操作流程》  《职业能力拓展》 |
| **第三周** | 第五天  （11月8日） | **​Day 5：标准认证导向实训**​ | | |
| 上午 | 09:00-12:00 | 《智能产线任务》 |
| 下午 | 14:00-17:00 | 《故障应急处理》 |
| 17:00-17:30 | 结业仪式  颁发证书 |
| 17:30 | 培训结束，学员返回 |

备注：最终课程若有调整，将不再另行通知，以学员手册为准。