**附件1：（05月30日上午报到，18日下午开课）**

**课程安排（上课时间：上午9:00-12:00 am；下午14:00-17:00 pm）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **内容** | **时间** | **目标/知识点** |
| **第一天** | **工业机器人理论** | 14：00-17:00AM  （理论） | * **工业机器人工作站介绍** * **ABB机器人安全知识**  1. 工业机器人操作安全 2. 工业机器人安装环境与配线 3. 工业机器人后期维护  * **初识工业机器人**  1. 机器人简介 2. ABB机器人的型号与结构  * **ABB机器人基本操作**  1. 机器人的启动与关闭 2. 示教器的使用 3. 单轴运动 4. 线性运动 5. 重定位运动 6. 工具数据tooldata 7. 工件数据wobjdata 8. 坐标系方向设定与修改 9. 有效载荷laoddata  * **编程与调试**  1. 程序模块与rapid程序 2. 运动类指令 3. 程序数据 4. 赋值指令 5. IO类指令 6. 运算符与表达式 7. IF语句 8. WHILE语句 9. FOR语句 |
| **第二天** | **工业机器人理论与仿真** | 9：00-12:00AM  （仿真） | * **机器人离线仿真**   1. 创建机器人工作站  2. 机器人画面视图操作  3. 机器人安装工具操作  4. 机器人添加控制柜与测量功能的操作  5. 机器人导入几何体的操作  6. 机器人几何体在空间中的布置操作  7. 机器人手动操纵  8. 机器人创建工件坐标  9. 机器人创建一个空的路径  10. 机器人创建与调试机器人的路径轨迹  11. 机器人的仿真运行与录像   * **ABB机器人通讯**  1. IO信号与IO板 2. 配置信号 |
| 14:00-17:00PM  （实操） | * **ABB机器人手动操作**  1. 示教器的握持及使用 2. 机器人基本运动控制 3. 编程语句及在线示教 4. 轨迹练习 5. 程序逻辑指令 6. 码垛练习 |
| **第三天** | **工业机器人**  **练习赛** | 全天 | * **机器人实操练习赛**  1. 机器人原点位置校正 2. 机器人工具校验 3. 机器人赛项一 4. 机器人赛项二 |