

## 川崎机器人 2021 年 4 月份技术培训课程安排

| 区域 | 日期        | 教育模块及内容    |
|----|-----------|------------|
| 天津 | 4.6-4.7   | 基础培训：初级教育  |
|    | 4.19-4.20 | 应用培训：外部轴使用 |
| 昆山 | 4.7-4.8   | 基础培训：初级教育  |
|    | 4.22-4.23 | 应用培训：弧焊    |
| 广州 | 4.6-4.7   | 基础培训：初级教育  |
|    | 4.26-4.27 | 应用培训：弧焊    |

| 培训区分 | 培训模块         | 培训内容                     |
|------|--------------|--------------------------|
| 基础培训 | 初级教育         | 机器人拆捆、设置、抓手安装、电源联接、IO 联接 |
|      |              | IO 信号设定、抓手信号设定           |
|      |              | 机器人示教器介绍与操作              |
|      |              | 基础坐标系、各轴坐标说明             |
|      |              | 简单示教、示教模式 PG 确认          |
|      |              | 简易 AS 语言说明               |
|      |              | 简单的搬运 PG 作成              |
|      |              | 练习、评价                    |
| 应用培训 | 弧焊           | 弧焊机器人系统介绍                |
|      |              | 如何根据材质不同选择机器人            |
|      |              | 焊机通信，外部轴联接协调，焊接与机器人联接调整  |
|      |              | 动作编辑                     |
|      |              | 焊接测试                     |
|      |              | 练习、评价                    |
|      |              | 外部轴使用                    |
|      | 外部轴的配置，启动    |                          |
|      | 行走轴，变位机的协调设定 |                          |
|      | 用户训练，技术交流，答疑 |                          |

---

**目标对象**

基础培训：1. 机器人初学者

2. 有其他机器人初级经验者

应用培训：1. 完成初级教育课程的客户

2. 会使用机器人的工程师

3. 有计划进入新应用领域或已进入新应用领域的既有用户

※不接受机器人初学者报名

如有意参加课程请于开课日的七日前扫描右侧二维码进行报名。

注：此课程日期为我司暂定日程，可根据客户情况进行部分调整。



川崎机器人（天津）有限公司