

## 川崎机器人 2021 年 5 月份技术培训课程安排

| 区域 | 日期        | 教育模块及内容    |
|----|-----------|------------|
| 天津 | 5.6-5.7   | 基础培训：初级教育  |
|    | 5.17-5.18 | 应用培训：码垛    |
| 昆山 | 5.6-5.7   | 基础培训：初级教育  |
|    | 5.26-5.27 | 应用培训：duAro |
| 广州 | 5.6-5.7   | 基础培训：初级教育  |
|    | 5.17-5.18 | 应用培训：码垛    |

| 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 | 码垛    | AS 语言编辑方法                |
|      |       | KSPARC 使用方法              |
|      |       | 练习、评价                    |
|      | duAro | 安装、通讯设置调整                |
|      |       | 操作设置及操作方法                |
|      |       | 平板操作及 AS 语言的配合           |
|      |       | 练习、评价                    |

### 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下方二维码进行报名。

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