

## 川崎机器人 2023 年 8 月份技术培训课程安排

### 课程目的

为了让广大用户更好地使用川崎机器人，川崎开设了基础培训及应用培训课程。除理论知识讲授外也有实际操作讲解，可全方位巩固培训知识。课后测验合格还可获得川崎机器人发放的《培训认证书》。

### 课程安排

区域	日期	教育模块及内容
天津	8.7-8.8	基础培训：初级教育
	8.21-8.22	应用培训：通讯及电气控制
广州	8.1-8.2	基础培训：初级教育
	8.14-8.15	应用培训：2D 视觉搬运
昆山	8.3-8.4	基础培训：初级教育
	8.17-8.18	应用培训：2D 视觉搬运

### 基础培训

#### 目标对象

1. 机器人初学者
2. 有其他机器人初级经验者

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

#### 目标对象

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

培训区分	培训模块	培训内容
应用培训	通讯及电气控制	8
		TCP/IP 通讯, 现场总线类型, 配置。
		外部轴追加教育(走行装置、位置等), 同步板卡
		用户训练, 技术交流, 答疑
	2D 视觉搬运	视觉通信
		数据传送、数据计算
		视觉补正后的动作 PG 编辑方式。
		练习、评价

### 报名要求

1. 如有意参加课程请于开课日的五日前报名, 否则可能无法参加相关课程。
2. 每家公司报名人数不可超过两人。
3. 每次课程仅限20人参加, 人满即止。
4. 以上课程期间为我司暂定日程, 可根据客户情况进行部分调整。

### 报名结果

报名表审核完成后, 川崎机器人公众号后台会自动推送报名反馈信息(最晚于**开课前三天**)。如有疑问请咨询**400-922-2400**转1号分机。



如有意参加课程请于开课日的七日前扫描左侧二维码进行报名。  
 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。