

川崎机器人 2021 年 8 月份技术培训课程安排

区域	日期	教育模块及内容
天津	8.2-8.3	基础培训：初级教育
	8.16-8.17	应用培训：外部轴使用
昆山	8.5-8.6	基础培训：初级教育
	8.19-8.20	应用培训：喷涂
广州	8.2-8.3	基础培训：初级教育
	8.16-8.17	应用培训：打磨

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	外部轴使用	外部轴的分类及选型
		外部轴的配置，启动
		行走轴，变位机的协调设定
	喷涂	安装、连接，机器人的基本操作（工具坐标登录）
		整个喷涂系统的控制构成讲解，安全回路接线。
		选项功能（追踪喷涂、现场总线）
		喷涂的简易示教、喷涂程序的作成
		练习、评价
	打磨	去毛刺，抛光打磨应用介绍
		工具坐标作成
		简单示教及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