

川崎机器人 2023 年 3 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	3.6-3.7	基础培训：初级教育
	3.20-3.21	应用培训：模拟软件
广州	3.2-3.3	基础培训：初级教育
	3.16-3.17	应用培训：2D 视觉搬运
昆山	3.2-3.3	基础培训：初级教育
	3.15-3.16	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	模拟软件	K-Roset 基础环境搭建
		界面说明及使用
		搬运模拟实例讲解及联系
		动画、节拍确认
	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。