

川崎机器人 2020 年 10 月份技术培训课程安排

区域	日期	教育模块及内容
天津	10.13-10.14	基础培训：初级教育
	10.20-10.21	应用培训：2D 视觉搬运
昆山	10.13-10.14	基础培训：初级教育
	10.27-10.28	应用培训：通讯及电气控制
广州	10.12-10.13	基础培训：初级教育
	10.26-10.27	应用培训：通讯及电气控制

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	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
	通讯及电气控制	本体 IO 构成，分类，使用方法
		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

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。

