

## 川崎机器人 2020 年 11 月份技术培训课程安排

区域	日期	教育模块及内容
天津	11. 10-11. 11	基础培训：初级教育
	11. 17-11. 18	应用培训：通讯及电气控制
昆山	11. 10-11. 11	基础培训：初级教育
	11. 24-11. 25	应用培训：2D 视觉搬运
广州	11. 9-11. 10	基础培训：初级教育
	11. 23-11. 24	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	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
	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
	码垛	AS 语言编辑方法。
		KSPARC 使用方法。
		练习、评价
		练习、评价

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。

