

川崎机器人2019年12月份技术培训课程安排

区域	日期	教育模块及内容
天津	12.10-12.12	标准教育：初级教育
	12.17-12.19	专业教育：2D视觉搬运
昆山	12.10-12.12	标准教育：初级教育
	12.17-12.19	专业教育：duAro
	12.24-12.26	标准教育：初级教育
广州	12.2-12.4	标准教育：初级教育
	12.16-12.18	专业教育：2D/3D视觉应用

课程内容

标准教育	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
		基础AS语言说明（LMOVE、JMOVE、TWAIT、SWAIT、CALL、RETURN、POINT、SPEED、ACCURACY等）
		简单的搬运PG作成
专业教育	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
	duAro	安装、通讯设置调整
		操作设置及操作方法
		简单示教及AS语言的配合
		练习、评价
	2D/3D视觉应用	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