

川崎机器人2019年5月份技术培训课程安排

区域	日期	教育模块及内容
天津	5.14-5.16	标准教育：初级教育
	5.21-5.23	专业教育：duAro
昆山	5.14-5.16	标准教育：初级教育
	5.21-5.23	专业教育：通讯及电气控制
	5.28-5.30	标准教育：初级教育
广州	5.6-5.8	标准教育：初级教育
	5.20-5.22	专业教育：K-ROSET

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	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
	通讯及电气控制	接线，系统设置，坐标系及示教
		选件板卡（模拟量或Devicenet）及外部轴、K-Logic
		视觉TCP IP通讯设定调整
		用户训练，技术交流，答疑
	K-ROSET	KROSET软件安装
		KROSET软件相关功能使用
		通过KROSET软件进行搬送案例实际仿真
		练习、评价