

川崎机器人2019年9月份技术培训课程安排

区域	日期	教育模块及内容
天津	9.17-9.19	标准教育：初级教育
	9.24-9.26	专业教育：弧焊教育
昆山	9.03-9.05	标准教育：初级教育
	9.17-9.19	标准教育：初级教育
	9.24-9.26	专业教育：3D视觉搬运
广州	9.3-9.5	标准教育：初级教育
	9.17-9.19	专业教育：弧焊教育

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	3D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
	弧焊	弧焊机器人系统介绍
		如何根据材质不同选择机器人
		焊机通信，外部轴联接协调，焊接与机器人联接调整
		动作编辑
		焊接测试
		练习、评价