

## 云课堂 | 川崎技术线上课程强势来袭

### 云课堂上线

学无止境，步履不停，为加快建设培训体系，持续推动用户对机器人知识与专业应用技术的有效学习，以及减少部分城市疫情对线下课程教学影响，川崎机器人现已开展云课堂技术线上课程。干货满满，不容错过。

### 课程亮点

1. **线上课程**：足不出户线上学习机器人基础操作知识
2. **专业讲师**：更专业的机器人理论与技能
3. **互动性强**：精心打造线上课程内容，不懂就问，现场答疑

### 课程内容及时间

#### 目标对象：

1. 机器人初学者
2. 有其他机器人初级经验者

#### 课程内容：

培训模块	培训内容
基础培训	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

#### 课程时间：

6月7日，9:30-15:30

#### 报名方式

报名请扫描右侧二维码。6月7日9:30，期待与您相约“云课堂”！




**川崎云课堂** On-line  
**强势来袭**

**干货满满 不容错过**

通过川崎机器人基础培训课程您将学到：

1. 机器人的应用环境及选型说明
2. 机器人在实际使用中的注意事项
3. 细致教学机器人真机调试要点
4. 基础AS语言编程方法
5. 机器人程序的加载、示教、运行、停止方式

**马洪利 高级技术讲师**  
8年川崎机器人技术从业经验  
多年赴日留学经历  
参与指导三一重工、比亚迪等大厂机器人项目

**TIME** 课程时间：  
2022.6.7 9:30-15:30