



培训课程的介绍

本培训由本公司的讲师对SmartWing的基础与使用方法进行讲解。 我们根据培训目的准备了3种培训课程。

■ 产业机器人特殊培训课程

日数: 2天 AM9:00~PM5:00

费用: 1名 Y40,000- (提供午餐) ※同时培训时4名满员 内容: 日本劳动安全卫生条例中规定的产业机器人的示教以及

关于检查等业务的特殊培训。

备注: 将会向完成课业的学员颁发结业证书。

项目	内容
产业机器人的相关知识	产业机器人的种类、控制方式、驱动方式、各部分的构造以及功能的运用方法、控制器件的种类与特征
产业机器人的示教以及检查等 作业的相关知识	示教等作业的方法、示教等作业的危险性、检 查等作业的方法、检查等作业的危险性、与关 联设备连动的方法
相关法律	法律法规中的相关条款
产业机器人的操作方法	实际操作
产业机器人的示教以及检查等 作业的方法	实际操作
复习	问题解答

基本操作培训课程

日数: 1天 AM9:00~PM5:00

费用: 1名 ¥20,000- (提供午餐) ※同时培训时4名满员 内容: 学习基本的操作、目标物种类追加、动作位置的变更、

装机方法的相关操作。

项目	内容
SmartWing的概要	特征
	构造、规格
操作方法	操作画面
	生产方式
生产准备	各种数据的概要
	生产准备的概要
	末端执行器的设置
	各坐标的设置
	创建Job
	创建影像处理数据(基本)
	试转
装机、维护	装机方法
	定期维护
	故障排除(基本)
复习	通过课题实践进行复习
	问题解答

■ 应用操作培训课程

AM9:00~PM5:00 日数: 3天

费用: 1名 ¥60,000- (提供午餐) ※同时培训时4名满员

内容: 学习应用编程与影像处理数据的创建方法,

以及如何与各种机器连接的方法。

可使用自备零件进行实践操作。 备注: 面向接受过基本操作培训课程的学员。

项目	内容
调试方法	控制点的测定
系统构成	系统构成的步骤
	[技] 的创建
	影像处理数据的创建(应用)
	故障排除(应用)
	其他设计上的注意点
	与其他相关设备的信号交换
	显示项目的编辑
	操作画面的编辑、错误项目的追加
	周边设备的连接方法
	安全电路的连接方法
	样本 [技] 的介绍
保养	机器零部件的更换
复习	通过课题实践进行复习
	问题解答