

上海市焊接学会机器人焊接技术培训 教学大纲

一、学制安排

初级课程:包括机器人操作和基础编程(16学时+上机操作两天)中级课程:包括进阶编程和中级编程(16学时+上机操作两天)高级课程:包括调试方案和高级编程(24学时+上机操作一天)

二、教学内容

● 初级课程:

日期	上课时间	单元	内容
第1天	09:00~10:30 10:40~11:30 13:30~15:10	第1单元第2单元第4单元	1、机器人发展史 2、机器人分类与应用 3、机器人的发展趋势 4、机器人的相关术语 5、机器人机构学基础 6、工业机器人主要参数及解释 7、安全教育 8、机器人电控系统部件及元件基础 10、外围自动化常用元器件基础 11、示教器和操作界面说明 12、机器人坐标概念 13、手动操作 14、设定机器人原点 15、设定工作基准面
第2天	09:00~16:40	第5单元	17、实际操作
	09:00~10:30	第6単元	18、机器人运动指令:点到点,直线,圆弧
	10:40~11:30	第7单元	19、自动运行概念 20、接近点控制
	13:30~15:10	第8单元	21、建立机器人程序
	15:30~16:40	第9单元	22、逻辑指令编程
第4天	09:00~11:30	第 10 单元	23、实际操作



● 中级课程

日期	上课时间	单元	内容
	09:00~10:30	第1单元	1、编程基本方法:流程图
			2、打开专家级编程的界面
			3、结构化编程:使用模块指令
第1天	10:40~11:30	第2单元	4、变量的类型介绍
タ1人			5、运算符和优先级
	13:30~15:10	第3单元	6、子程序和函数
	15:30~16:40	第4单元	7、高级运动编程: 点到点, 直线和圆弧
			8、运动姿态控制
第2天	09:00~16:40	第5单元	9、实际操作
第3天	09:00~11:30	第6单元	10、程序运行详解,接近点、姿态、系统 变量详解 11、程序流程:分支、循环和等待 12、系统外部输入和输出
	13:30~16:40	第7单元	13、消息编程 14、中断编程 15、输入输出高级编程
学 1 干	09:00~16:40	第8单元	16、讲解机器人电控系统各部分的组成 17、实际操作
界 4 入	09:00~10:40	カッキル	1八 大小体作



● 高级课程

时间	上课时间	单元	内容
第1天	09:00~10:30	第1单元	1、触发指令的制作
	10:40~11:30	第2单元	2、循环指令的调用和嵌套(基于 C)
	13:30~15:10	第3单元	2、大型程序的编制
	15:30~16:40	第4单元	3、方案的制作规则
第2天	09:00~10:30	第5单元	4、I/O 的设定及简单外部轴的制作
	10:40~11:30	第6单元	5、弧焊部分电缆定义和作用
	13:30~16:40	第7单元	6、故障原因及排除方法
第3天	09:00~10:30	第8单元	8、离线编程软件教学
	10:40~11:30	第9单元	9、离线编程系统讲解
	13:30~16:40	第 10 单元	10、在离线编程系统完成例程编程
第4天	09:00~16:40	第 11 单元	11、实际操作练习

● 以上课程将根据学员的实际情况作出调整,培训机构拥有最终解释权。