

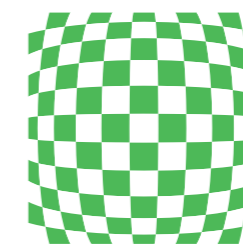
講習日程
2日間コース

1日目 9:00～17:30 学科(テキストによる講習)

産業用ロボットに関する知識
産業用ロボットの教示作業に関する知識
関係法令
筆記試験

2日目 9:00～17:30 実技(システムを使用した操作教育)

産業用ロボットの操作方法
教示等の操作方法
アンケート
(講習修了後、修了証を発行致します。)



MIRAI LAB
innovative company

講習詳細

受講定員

8名(1開催につき)

受講料

二日間コース: 55,000円(2日間1名、税込)
テキスト代及び昼食代は受講料に含まれます。
交通費は受講者負担になります。

講習会場

アスカ株式会社 ロボットシステム事業部
愛知県豊田市中根町大切50番地の1
TEL (0565)51-2755
FAX (0565)52-1245

問い合わせ

株式会社MIRAI-LAB
人材部 草崎(くさざき)、福富(ふくとみ)
メール:kusazaki@mirai-lab.co.jp
TEL 052-446-6377
FAX 052-446-6399
開催日については、申込希望をいただきましたら担当者が調整させていただきます。

**「ロボット操作教育スタンダードコース」
講習開催のご案内**



産業用ロボットの操作が出来る人材が求められています
 昨今の人材不足を背景に、産業用ロボット導入による自動化が進んでおりますが、産業用ロボットの教示操作を行うには規則に基づいた特別教育を受講することが必須です。ARA(ASKA ROBOT ACADEMY)ロボット操作教育スタンダードコースは、労働安全規則第36条第31号に基づいた安全教育(産業用ロボットの教示等の業務に関わる特別教育)を実施し、その受講者に特別教育修了証を発行しております。



現場で使えるスキルを身につける
 スタンダードコースを受講された方、または同等の知識をお持ちの方を対象としたハンドリングやアーク、スポット、ATC等の一般知識や実演を学べ、現場で直ぐに活かせる技術を習得していただける多彩なコースも用意しております

ロボット FANUC:LR Mate200iD / 川崎重工業:RS080NFE02、duAro / 安川電機:MS165 / ダイヘン:アルメガFD-B6+WelbeeM350

特徴 すべてのロボットはシステムになっており、ロボット周辺機器を含む実践的な講習が受講できます。
※ご要望に応じてロボットを選択することも可能です。

AH-01



コンベア、ビジョン
ATCハンド

AH-02



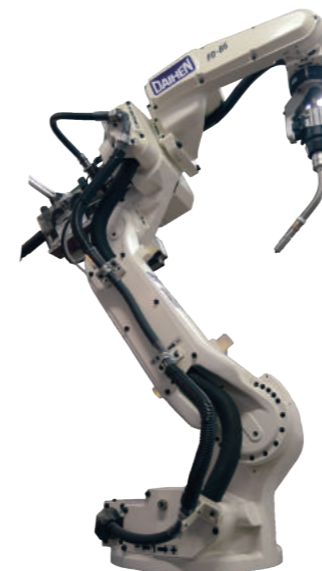
コンベア、ハンド

AD-01



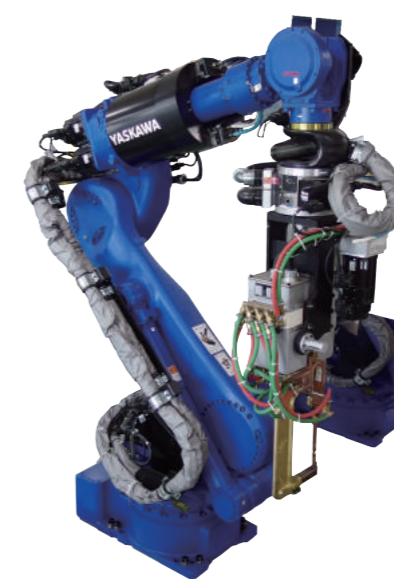
安全柵不要の協働
ロボット

AW01



アーク溶接(Co2)、遮光カーテン、固定治具
ポジションナー回転治具

AS-01



スポット溶接、ATCガン(X、C)
外部軸治具回転

AHS-01



ハンド治具(ATC)、定置スポット溶接機
ナットフィーダー