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。)

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みます。 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



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

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



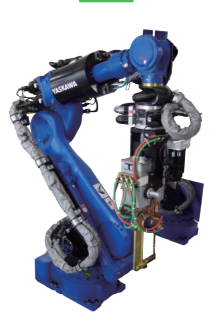
安全柵不要の協働 ロボット

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