

MIRAI LAB
innovative company

「ロボット操作教育スタンダードコース」
「スキルアップコース」

- 講習のご案内 -

ロボットスクール

ASKA ROBOT ACADEMY

-日本最大級の教育施設-

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きておりますが、産業用ロボットの教示操作を行うためには規則に基づいた特別教育の受講が必須です。

新たに産業用ロボットを導入予定もしくは既に導入済みの企業様、又はご興味をお持ちの方を対象にロボットスクールを開催しております。



弊社ロボットスクールの**特長**

- ハンドリングやスポット溶接など、お客様のニーズに合わせたカリキュラムを組むことができます。
- 実務環境と同じ設備を使って受講できます。



ロボット操作教育スタンダードコース



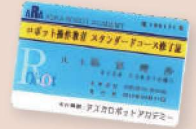
コンベア、ビジョン
ATCハンド

コンベア、ハンド

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、受講者に特別教育修了証を発行しております。

講習で使用する教育用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。

(スタンダードコース修了証)



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
 ※2日目講習終了時に修了書を発行いたします。

川崎重工業:duAro



安全柵不要の双腕スカラロボット

スキルアップコース

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にしたスキルアップコースを多数用意しております。ハンドリングやアーク溶接、スポット溶接、ATC等の一般知識を学ぶことができます。また、実技講習により、現場で直ぐに活かせる技術を習得していただけます。

その他に、オフラインシミュレーションコースや、お客様の自身の設備を使用して講習を行う出張ロボットスクールも受け付けております。

*お申し込みの際には、お客様のご使用ロボットの型式を必ずお知らせください

ダイヘン:アルメガFD-B6+WelbeeM350



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

安川電機:MS165



スポット溶接、ATCガン(X、C)
外部軸治具回転

川崎重工業:RS080NFE02



ハンド治具(ATC)、定置スポット溶接機
ナットフィーダー

講習詳細

受講定員

8名(1開催につき)

受講料

ロボット操作教育スタンダードコース: 2日間 55,000円(税込)/1人

*スキルアップコースに関してはお問い合わせください。

テキスト代及び昼食代は受講料に含まれます。

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

申し込み方法

1. お問い合わせ

eメール、電話またはMIRAI-LABホームページにてご連絡ください。

担当者からご連絡させていただきます。

2. 日程・コース

担当者からご連絡させていただきます。

ご希望をお聞きし日程を調整します。コースを確認します。

3. 受講申込

受講申込書をメールまたはFAXにて送付ください。

4. 受講料

開催日の一週間前までに受講料をお振込みください。

※現金でのお支払いは受付けておりません。

5. 当日

作業帽子、安全靴と筆記用具を持参ください。

問い合わせ

株式会社MIRAI-LAB

ロボットスクール 担当者宛

メール:robotschool@mirai-lab.co.jp

TEL:052-446-6377

FAX:052-446-6399

QRコードから詳細ページにアクセス
申込みはこちらから

