

# ベーシック（教示） / アーク溶接 / 3日間コース

## ■ コース概要・対象者

産業用ロボットを使用した実務経験がない方で、これからカワサキロボットに関する実務予定がある方向けのコースです。お客様の理解度に合わせながら操作・プログラミングの練習を行いますので、じっくり学びたいという方におすすめです。

## ■ カリキュラム

日数	時間	実施内容
1日目	08:50 - 09:00	受付
	09:00 - 09:10	施設説明・スケジュール確認
	09:10 - 12:00	ロボットショールーム見学 《西神戸のみ》 安全講習（産業用ロボットの基礎知識、関係法令）
		昼食・休憩
	13:00 - 17:00	手動操作に関する知識（コントローラ部スイッチ類・ティーチペンダントの操作方法、各基本設定） アーク溶接に関する知識（溶接システムの概要・各機器の用途等）
2日目	09:00 - 12:00	ティーチペンダントを用いたプログラム作成・編集（基本動作） プログラム運転（プログラムチェック方法、自動運転の開始・停止方法）
		昼食・休憩
	13:00 - 17:00	ティーチペンダントを用いたプログラム作成・編集（アーク溶接）
3日目	09:00 - 12:00	PCを用いたプログラム作成・編集（基本動作）
		昼食・休憩
	13:00 - 15:30	PCを用いたプログラム作成・編集（アーク溶接） 補助機能（溶接設定、セーブロード等）
	15:30 - 16:00	質疑応答・修了証授与

## ■ ご受講にあたっての注意事項

- ・各自、筆記具・作業服（推奨）・安全靴（推奨）をご持参ください。
- ・受講初日は受付等がありますので、8時50分までにお越し下さい。
- ・AMおよびPMに10分程度の休憩を設けます。
- ・講習期間中の昼食は弊社で準備致します。
- ・講習内容や時間帯については、状況に応じて変更する場合がございます。予めご了承下さい。
- ・安全講習は、当スクールまたは他機関等で受講経験がある方は省略可能です。事前にご連絡の上、当日該当する修了証等をお持ち下さい。
- ・特別教育（産業用ロボットの教示等）の修了証授与にて終了です。

本コースは、カワサキロボットの操作・プログラム作成の基本を習得することを目的としております。

従って、個々のシステム案件について教育（説明）するものではありません。