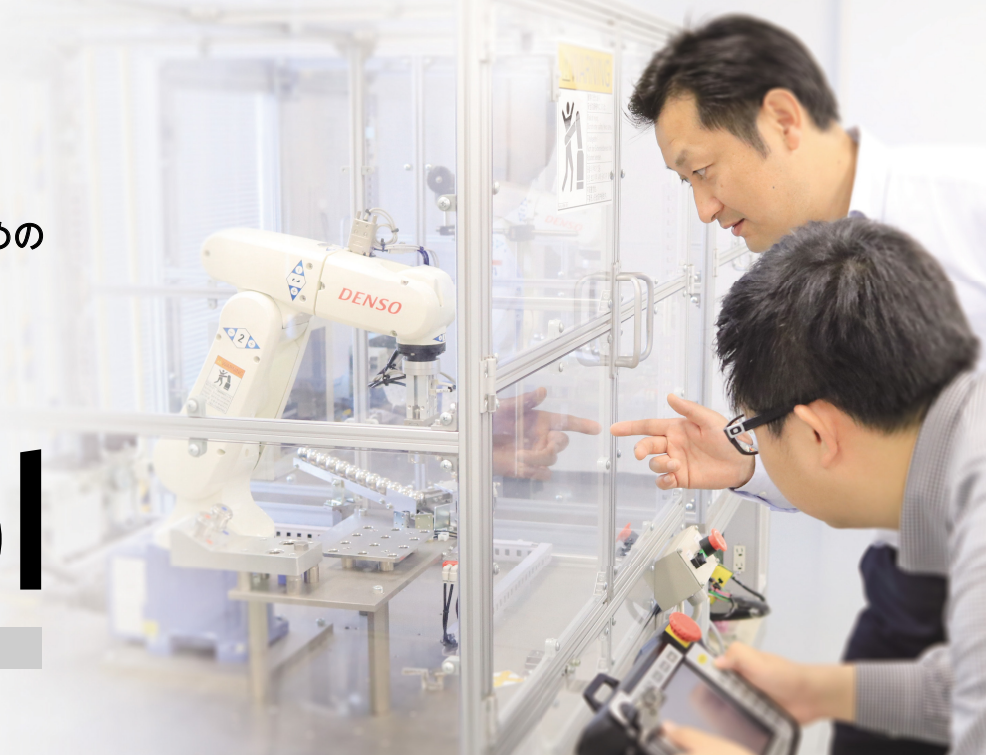


デンソーロボットを使いこなすための

Robot School

オンデマンドコース



お客様に合わせたカリキュラムが可能。

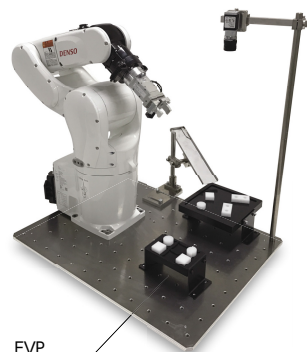
- コースの組合せ自由
- 受講場所の選択自由

内容に合わせた教習装置で操作を体験できる。

- 持ち運び可能な教習装置を準備



コンベアトラッキング



EVP

コース概要

コース内容毎にご用意した教習装置を実際に操作頂き、学習頂けます。

弊社本社（愛知県）での実施のほか、お客様ご指定の場所での開催も可能です。（この場合、材運送費・講師交通費等は、別途ご相談となります。）

コース一覧

2 時間コース

- 操作盤
- 排他制御
- 特権タスク・マルチタスク
- 特異点回避
- EMU基本
- COM通信
- バーチャルフェンス
- 電動ハンド

4 時間コース

- EMU応用
- IO・フィールドネットワーク
- 力制御
- ORIN RC8 プロバイダ
- コンベアトラッキング
- ORIN Vision プロバイダ
- RC8A
- ORIN b-cap+b-cap slave
- EVP

6 時間コース

- 付加軸
- MC8
- 協調制御

8 時間コース

- 3D Vision

全21コース
組合せ自由

組合せ / 料金例

半日 (4時間) コース

定価 ¥110,000 (税抜)

例えば...

排他制御 2時間 特異点回避 2時間 計4時間

一日 (8時間) コース

定価 ¥220,000 (税抜)

例えば...

協調制御 6時間 電動ハンド 2時間 計8時間

※その他の組合せ [2日間 (16時間) 等] も対応可能です。ご相談ください。
※上記は平日実施の場合の料金です。また、昼食はお客様ご準備になります。

コース詳細

●コース内容は2017年8月現在のものです。最新情報は弊社WEBページをご確認ください。

項目	コース名	時間	説明
プログラム シミュレーション Programing Simulation	操作盤	2	ティーチングペンダントでのユーザインターフェース画面の作成方法を習得頂きます。
	特権タスク・マルチタスク	2	特権タスクの特徴とタスクの並列処理方法を習得頂きます。
	EMU基本	2	複数台のロボットシミュレーションを習得頂きます。
	EMU応用	4	協調機能、付加軸仕様での複数台のロボットシミュレーションを習得頂きます。
ロボット制御機能 Robot control	バーチャルフェンス	2	バーチャルフェンスによる干渉検出の設定方法を習得頂きます。
	排他制御	2	排他エリアによる干渉回避の設定方法を習得頂きます。
	特異点回避	2	特異点の理解から回避方法までを習得頂きます。
	力制御	4	力センサーを使用した定圧動作・做い動作を習得頂きます。
	コンベアトラッキング	4	画像処理装置を使用したコンベア追従動作の接続・設定・プログラムを習得頂きます。
	RC8A	4	セーフティモーション対応コントローラRC8Aの機能RSM・RPM等の使い方を習得頂きます。
	付加軸	6	ロボットコントローラによる付加軸モーターの接続・設定・プログラムを習得頂きます。
	MC8	6	モーションコントローラ (MC8)によるロボットの立上方法を習得頂きます。
外部通信 Communication	協調制御	6	2台のロボットでの協調制御の接続・設定・プログラムを習得頂きます。
	COM通信	2	Ethernet、RC232C経由でのデータ入出力方法を習得頂きます。
	IO・フィールドネットワーク	4	PLCとロボットの接続・設定・プログラムを習得頂きます。
	ORiN RC8プロバイダ	4	PacScript・PC言語によるRC8コントローラの制御方法を習得頂きます。
	ORiN Visionプロバイダ	4	PacScriptによる画像処理装置の制御方法を習得頂きます。
視覚 Vision	ORiN b-cap・b-cap slave	4	外部通信によるロボット制御方法を習得頂きます。
	EVP	4	ピッキングに特化した画像処理システムの設定・プログラムを習得頂きます。
その他 Others	3D Vision	8	キヤノン製 3D Visionとロボットの接続・設定・プログラムを習得頂きます。
	電動ハンド	2	電動ハンドの接続・設定・プログラムを習得頂きます。

※「RC8基本コース」「特別教育(教示コース)」もオンデマンドとして対応可能です。

※推奨人数は4名となります。4名を超える場合はご相談ください。

お申込み方法

コースの組合せやスケジュール・開催場所を事前にお客様と調整させて頂く必要がある為、お手数ですが、弊社営業担当までご連絡をお願い致します。

(弊社連絡先は本チラシ下部に記載しています)

本コースは弊社ロボットの基本的な使い方を習得頂いた方向けのものとなりますので、弊社ロボットスクール(基本コース)を事前に受講頂くことをご推奨致します。