

ロボットティーチコース エキスパートクラス

1 対象者

- ・複雑なロジックを時間をかけて行いたい
- ・ロボットのセットアップや新規立ち上げが未経験
- ・ビギナークラス受講済の方

※ ビギナークラスを受講していない方は事前テストを実施し、受講可否を判定します。

2 受講料金

¥139,800/人（税込）

3 受講期間

4日間

1日目：8:30～17:30 2日目：8:30～17:30

3日目：8:30～17:30 4日目：8:30～17:30



日本ロボティクスエンジニアスクール受講修了証

修了者番号 12345678
会社名 ○○○○株式会社
氏名 ○○ ○○
生年月日 19XX年XX月XX日
交付日 20YY年YY月YY日

Beginner	Expert	Specialist Spot welding	Specialist Handling
●	●	-	-

※1 受講完了後に 修了証をお渡しいたします

※2 修了証のデザイン、記載内容は予告なく変更となる場合があります。

カリキュラム

カリキュラム一覧

設定	通信設定 ツール・重心設定 干渉領域など	ティーチングを行うまでに必要な各種セットアップを習得します。
データ	IO名称編集 パラメータ ラダー編集など	各種データの編集や初期設定値からの変更方法などを習得します。
動作	ユーザシフト 位置変数など	様々な条件によるプログラム中のシフトを習得します。
ロジック	IF文 パレタイズなど	IF文を活用したロジックの構築を習得します。

※1 希望ロボットは下記からお選びください

FANUC	YASKAWA	NACHI
LR Mate 200iD R-30iB Mate Plus 可搬重量：7kg	MOTOMAN-GP8 YRC1000micro 可搬重量：8kg	MZ07 CFD 可搬重量：7kg

※一回の受講につき一台になります。

お申込み方法

1

お問い合わせ

- ・会社名、お名前、受講希望コース、受講人数、受講希望日、希望ロボット、ご連絡先を下記お問合せ先までお伝えください。
- ※ ご相談やご質問などの些細なことでもお問い合わせください。

2

お申込書データへのご入力

- ・受講日が確定しましたら、当スクールより申込書(Excel)をメールにて送付いたします。
- ・申込書に必要情報を入力いただきましたら、当スクールへ再度メールにて送付くださいませ。

3

請求書のお受け取り・お振込み

- ・当スクールにて、申込書の内容を確認しましたら、請求書を送付いたします。
 - ・請求書をご確認いただき、記載の振込期限までに指定口座へお振込みください。
 - ・お振込みを確認させていただき、受講手続きの完了となります。
- ※1 振込期限を過ぎても、お振込みの確認が取れない場合はご連絡差し上げます。
- ※2 受講日や受講者のご変更、キャンセルなどについてはお問い合わせください。

4

受講

【持ち物】

- ① 筆記用具 ② 安全靴 ③ 昼食 ④ 保護メガネ
- ・実技で使用するヘルメットは貸出しております。
 - ・受講当日は受講開始15分前から受付となります。
 - ・ご不明な点などありましたら、ご連絡ください。



J-RES

日本ロボティクス
エンジニアスクール
Japan Robotics Engineer School

〒444-2134

愛知県岡崎市大樹寺2丁目9-10

TEL: 0564-73-2631 FAX : 0564-73-2632

Mail:info@j-res.net