

# ロボットティーチコース ハンドリングスペシャリストクラス

## 1 対象者

- ・ビジョン補正や原点復帰などの複雑なプログラムを組みたい方
- ・セットアップ含めた研修を受けたい方
- ・ビギナークラス、エキスパートクラスを受講済の方※必須

※いずれかの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

¥209,800/人 (税込)

## 3 受講期間

6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

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	ユーザ変数 リモートレジスタ グループ入出力など	任意の変数・入出力の設定を習得します。
データ	補正データ取得 干渉領域など	補正值の最適な取得方法など習得します。
動作	撮影動作 補正動作など	補正動作時のリミットや撮影動作の最適な姿勢など習得します。
ロジック	補正命令 原点復帰など	カメラ補正や原点復帰のロジック作成を習得します。

※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