

# 産業用ロボット特別教育

## 1 対象者

- ・初めて産業用ロボットを操作される方
- ・長期間ロボット操作をしていない方
- ・産業用ロボット特別教育を受講していない方

※産業用ロボットを取り扱う業務に係る場合には「産業用ロボット特別教育」を受講する必要があります。

## 2 受講料金

¥39,800/人 (税込)

## 3 受講期間

2日間

1日目 : 9:00~17:00

2日目 : 9:00~12:00



日本ロボティクスエンジニアスクール

第 000000号

産業用ロボット特別教育修了証  
労働安全衛生規則第36条第31号(教示等)

会社名 ○○○○株式会社

氏名 ○○ ○○

生年月日 19XX年XX月XX日

交付日 20XX年XX月XX日



SONIC SYSTEM Co., Ltd

※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

## 学 科

科目	内容	時間
産業用ロボットに関する知識	産業用ロボットの種類 各部の機能及び取扱い方法	2時間
産業用ロボットの 教示等に関する知識	教示等の作業方法、危険性、 関連する機械等との連動方法	4時間
関係法令	法令及び安衛則中の関係条項	1時間

## 実 技

科目	内容	時間
産業用ロボットの操作方法	※1 希望ロボットの 基本操作、プログラム構成、 ペンダントキーなど	1時間
産業用ロボットの 教示等の作業方法	移動方法、速度変更、 教示・修正方法、各種演習など	2時間

※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

- ・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

〒444-0908

愛知県岡崎市橋目町勘介屋敷22番地

TEL: 0564-47-8142 FAX: 0564-47-8132

Mail: info@j-res.net