

# 産業用ロボット 安全特別教育

会場：ロボットセンター小倉

福岡県北九州市小倉北区片野新町2-2-21



センター所有ロボットの一部

産業用ロボットを導入予定・取扱い予定の事業者の皆様！労働安全衛生法第59条第3項に基づき、労働安全衛生規則第36条第31・32号に定められた業務は安全特別教育の受講が必須です！

労働安全衛生規則に定められた、特別教育修了証を発行いたします。

## 教示等コース

産業用ロボットの教示等の業務を行う方に必要な特別教育です。  
産業用ロボットの**教示等の業務**とは、産業用ロボットのマニピュレータの動作をプログラミングによって記憶させるための作業です。  
動作の順序、位置や速度の設定、変更、確認などの作業も該当します。

## 教示等＋検査等コース

産業用ロボットの教示等および検査等の業務を行う方に必要な特別教育です。  
産業用ロボットの**検査等の業務**とは、産業用ロボットの運転中に行う検査や修理、調整とこれらの作業の結果の確認業務を含めたメンテナンス作業です。  
日常点検・定期点検等も該当します。

※実技講習では、ロボットの分解等はいりません。



## 実技使用ロボット

ご希望のロボットで実技講習を行います！

### YASKAWA

GP7 (コントローラー：YRC1000)

MH5 (コントローラー：DX100)

### FANUC

CR7iA/L (コントローラー：R-30iB Mate)



詳しいセミナー内容は裏面へ ➡



ロボットセンター小倉

[Robot-Kitakyu.com](http://Robot-Kitakyu.com)

Mail. [info@robot-kitakyu.com](mailto:info@robot-kitakyu.com)

(有限会社 ICS SAKABE)

☎ 093-932-7480

Web. <https://www.icssakabe.com/robot-kokura/>



Webページ

## 教示等コース内容

日程：2日間

時間：9:00～16:30

価格：¥44,000－（税込）

### 【学科】

- 産業用ロボットの基礎知識
- 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識
- 関係法令

### 【実技】

- 産業用ロボットの操作方法
- 産業用ロボットの教示等の作業方法

## 教示等＋検査等コース内容

日程：2日間

時間：8:30～19:00

価格：¥49,500－（税込）

### 【学科】

- 産業用ロボットの基礎知識
- 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識
- 産業用ロボットの検査等の作業に関する知識
- 関係法令

### 【実技】

- 産業用ロボットの操作方法
- 産業用ロボットの教示等の作業方法
- 産業用ロボットの検査等の作業方法

### <ご準備いただくもの>

- ・筆記用具
- ・動きやすい服装、靴（サンダル不可）

### <共通事項>

- ・価格にはテキスト・2日間の昼食代（弁当）が含まれます。
- ・実技で使用するヘルメット（紙キャップ付）は、準備いたします。ご持参頂いても構いません。



産業用ロボットの安全必携  
－特別教育用テキスト－

### お申込みから開講までの流れ

#### お申込み

- ・Webページより、必要事項を入力しお申込みください。

#### 受付完了

- ・受付が完了しましたら、振込先などが記載された受付確認書を送付します。

#### 受講料振込

- ・期日までに受講料をお振込みください。確認後、受講票を送付します。

#### 開講

- ・当日は受講票をご持参のうえ、お気をつけてセンターにお越しください。

### ▶お問合せ

ロボットセンター小倉（ICS SAKABE）

☎ 093-932-7480

Mail. [info@robot-kitakyu.com](mailto:info@robot-kitakyu.com)

Web. [https://www.icssakabe.com/service/anzen\\_kyoiku](https://www.icssakabe.com/service/anzen_kyoiku)



### ▶アクセス

福岡県北九州市小倉北区片野新町2-2-21

【電車】 JR日豊本線「城野駅北口」より徒歩約6分（北西に500m）

【自動車】 九州自動車道「小倉東インターチェンジ」から約5km  
北九州都市高速「紫川出口」から約2km



※無料駐車場完備

※内容は予告なく変更する場合がございます。まずはお問合せください。  
※開催日につきましてはWebページをご覧ください。