現 場 で 活 き る ロ ボ ッ ト 技 能 を 最 短 で 習 得

産 業 用 ロ ボ ッ ト を 取 り 扱 う 業 務 に 従 事 す る 場 合 に は 、 労 働 安 全 衛 生 規 則 第 36 条 第 31 号 に基づき、産業用ロボット特別教育を受講する必要があります。

### 講習概要

開催日

2026年

1月13日❷~16日❸

### 会場

岩手県北上市村崎野18-3-24 いわて半導体関連人材育成施設 I-SPARK

- 時 🎳 ※休憩含む
- ①ロボット教示 (1日目、2日目)

9:00~16:00

②ロボット運用基本教育(3日目、4日目) 9:00~17:00

# 

ロボット教示(1日目、2日目)

1		科目	範囲	時間
日目		関係法令	・産業用ロボットに関する 法令や安全衛生規則の条項	0.11.88
	学科	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 ・取り扱いの方法等	3時間
		産業用ロボットの教示等の 作業に関する知識	・教示等の作業の方法 ・教示等の作業の危険性 ・関連する機械等との運動の方法	3時間
2日国	学科	産業用ロボットの教示等の 作業に関する知識	・ 教示等の作業の方法 ・ 教示等の作業の危険性 ・ 関連する機械等との運動の方法	3時間
	実技	産業用ロボットの作業の方法	-	
		産業用ロボットの教示等の 作業の方法	_	3時間

### ■ ロボット運用基本教育(3日目、4日目)

3日田		科目	範囲	時間
	学科	ロボット部位詳細説明	・産業用ロボット各部の説明	3時間
		教示操作説明	・教示操作の基本手順	
		再生操作説明	・再生操作の基本手順	
	実技	ロボット操作練習	・座標系、速度、各軸の動作	4時間
		プログラミング作成演習	・移動、補間方式	
		プログラミング再生演習	・命令の編集	
4日国	実技	課題プログラム作成	・汎用入出力、機能	7時間
		課題プログラム確認再生	・再生、速度変更	
		応用プログラム作成	・溶接、搬送の想定含む	
		応用プログラム確認再生		
		定期/点検/保守確認	_	

# □□受講料※テキスト代含む

税抜 245,000 円(税込 269,500 円) 助成金を活用できる場合があります。 〈例:中小企業の場合〉

- ・経費助成(受講料の75%)
- ・賃金助成(受講時間×1,000円)

詳しくはお問い合わせください。

※申請内容により助成率は異なります。

本講座は、厚生労働省「人材開発支援助成金 (事業展開等リスキリングコース)」の対象と なる場合があります。

## ||| 定員・申込方法

定員

█ 申込方法

6名

いわて半導体関連人材育成施設 I-SPARK の ホームページにある申込フォームからお申込 みください。

### ┅♬その他注意事項

- ・筆記用具をご持参ください。
- ・所定時間を受講された方には「修了証」を交付します。

主催・問合先 いわて半導体関連人材育成施設 I-SPARK

メールorお電話でお問い合わせください



岩手県北上市村崎野18-3-24

🔀 i-spark@joho-iwate.or.jp

**№** 0197-72-7185

Webサイトはこちらから

