

産業用ロボット安全特別教育のご案内

大変申し訳ありませんが、現在は弊社で自動化案件のご依頼をいただいたユーザーのみ実施しております。

1 教示（2日間コース）

2 検査（2日間コース）

3 教示・検査（3日間コース）



TAKENAKA ROBOT SUPPORT CENTER
竹中ロボットサポートセンター

教示（2日間コース）

産業用ロボットの教示等の業務の特別教育

学科	産業用ロボットに関する知識	2時間以上	座学中心
	産業用ロボットの教示等の作業に関する知識	4時間以上	
	関係法令	1時間以上	
実技	産業用ロボットの操作の方法	1時間以上	実際のロボット使用
	産業用ロボットの教示等の作業の方法	2時間以上	

◆受講日程

1日目	9:00	オリエンテーション（開校式）
	9:10	関係法令
	10:20	ロボットに関する知識
	12:00	昼食
	13:00	ロボットに関する知識
	13:30	産業用ロボットの教示等の作業に関する知識
	17:00	終了
2日目	9:00	産業用ロボットの教示等の作業に関する知識
	10:10	産業用ロボットの操作方法《実技》
	12:00	昼食
	13:00	産業用ロボットの教示等の作業の方法
	16:20	産業用ロボットのリスクアセスメント
	16:45	産業用ロボットの教示等の業務の特別教育終了証授与
	17:00	終了

◆参加費用

受講料	30,000円／人
昼食代	2,000円／人 ※2日分（希望者のみ）
テキスト代	3,800円／人

テキスト名	料金
① 産業用ロボットの安全必携 ー特別教育用テキストー	1,800円（税別）
② 労働安全衛生規則の解説	1,500円（税別）
③ 産業用ロボット取扱い作業	500円（税別）

◆開校日時

随時実施中（※宿泊予約もできます）

◆受講場所

株式会社竹中機械製作所 ロボットサポートセンタ 2F
 〒262-0013 千葉県千葉市花見川区こてはし町1669-4
 JR新検見川駅よりバス草野車庫行、広尾十字路下車2分
 お車でのご来社も出来ます。
 詳細URL <https://takenaka-kikai.co.jp/company/>
 ■お問合せ TEL 043-305-4456 FAX 043-305-4466 担当：小関



検査（2日間コース）

産業用ロボットの検査等の業務の特別教育

学科	産業用ロボットに関する知識	4時間以上	座学中心
	産業用ロボットの検査等の作業に関する知識	4時間以上	
	関係法令	1時間以上	
実技	産業用ロボットの操作の方法	1時間以上	実際のロボット使用
	産業用ロボットの検査等の作業の方法	3時間以上	

◆受講日程

1日目	9:00	オリエンテーション（開校式）
	9:10	関係法令
	10:20	ロボットに関する知識
	12:00	昼食
	13:00	ロボットに関する知識
	15:00	産業用ロボットの検査等の作業に関する知識
	17:00	終了
2日目	9:00	産業用ロボットの検査等の作業に関する知識
	11:30	産業用ロボットの操作方法《実技》
	12:00	昼食
	13:30	産業用ロボットの検査等の作業の方法
	16:40	産業用ロボットのリスクアセスメント
	17:10	産業用ロボットの検査等の業務の特別教育終了証授与
	17:00	終了

◆参加費用

受講料	30,000円／人
昼食代	2,000円／人 ※2日分（希望者のみ）
テキスト代	4,600円／人

テキスト名	料金
① 産業用ロボットの安全必携 ー特別教育用テキストー	2,300円（税別）
② 労働安全衛生規則の解説	1,800円（税別）
③ 産業用ロボット取扱い作業	500円（税別）

◆開校日時

随時実施中（※宿泊予約もできます）

◆受講場所

株式会社竹中機械製作所 ロボットサポートセンタ 2F

〒262-0013 千葉県千葉市花見川区こてはし町1669-4

JR新検見川駅よりバス草野車庫行、広尾十字路下車2分

お車でのご来社も出来ます。

詳細URL <https://takenaka-kikai.co.jp/company/>

■お問合せ TEL 043-305-4456 FAX 043-305-4466 担当：小関



教示・検査（3日間コース）

産業用ロボットの教示等の業務の特別教育

学科	産業用ロボットに関する知識	2時間以上	座学中心
	産業用ロボットの教示等の作業に関する知識	4時間以上	
	関係法令	1時間以上	
実技	産業用ロボットの操作の方法	1時間以上	実際のロボット使用
	産業用ロボットの教示等の作業の方法	2時間以上	

産業用ロボットの検査等の業務の特別教育

学科	産業用ロボットに関する知識	4時間以上	座学中心
	産業用ロボットの検査等の作業に関する知識	4時間以上	
	関係法令	1時間以上	
実技	産業用ロボットの操作の方法	1時間以上	実際のロボット使用
	産業用ロボットの検査等の作業の方法	3時間以上	

◆受講日程

1日目	9:00	オリエンテーション（開校式）
	9:10	関係法令
	10:30	ロボットに関する知識
	12:00	昼食
	13:00	ロボットに関する知識
	16:00	産業用ロボットの教示等の作業に関する知識
	17:00	終了
2日目	9:00	産業用ロボットの教示等の作業の方法
	12:00	昼食
	13:00	産業用ロボットのリスクアセスメント
	13:30	産業用ロボットの操作方法《実技》
	15:00	産業用ロボットの教示等の作業の方法
	17:00	終了
3日目	9:00	産業用ロボットの検査等の作業に関する知識
	12:00	昼食
	13:00	産業用ロボットの検査等の作業に関する知識
	14:00	産業用ロボットの検査等の作業の方法《実技》
	17:00	産業用ロボットの特別教育終了証授与（教示・検査）
	17:10	終了

◆参加費用

受講料	50,000円／人	
昼食代	3,000円／人	※3日分（希望者のみ）
テキスト代	6,200円／人	

テキスト名	料金
① 産業用ロボットの安全必携 ー特別教育用テキストー	1,800円（税別）
② 労働安全衛生規則の解説	1,500円（税別）
③ 産業用ロボット取扱い作業	500円（税別）
④ 産業用ロボットの安全管理	2,400円（税別）

◆開校日時

随時実施中（※宿泊予約もできます）

◆受講場所

株式会社竹中機械製作所 ロボットサポートセンタ 2F

〒262-0013 千葉県千葉市花見川区こてはし町1669-4

JR新検見川駅よりバス草野車庫行、広尾十字路下車2分

お車でのご来社も出来ます。

詳細URL <https://takenaka-kikai.co.jp/company/>

■お問合せ TEL 043-305-4456 FAX 043-305-4466 担当：小関



TAKENAKA ROBOT SUPPORT CENTER