

産業用ロボット（教示等・検査等）特別教育のご案内

（一社）兵庫労働基準連合会

開催日時

回	第1回
年	令和3年
日時	予定(10月頃)
開催地	予定 明石市(学科)、神戸市西区(実技)

以下、令和2年度の案内を参考に掲載しています。なお、昼食は弁当持参とする予定です。

- 1 教育内容 労働安全衛生法第59条(労働者の就業に当たっての措置)・同規則第36条(特別教育を必要とする業務)により事業者が義務付けられている教育として、産業用ロボットを導入している事業所において、その危険性に対する安全対策の一つとして、作業員に行うべき特別教育です。
- 2 定員 概ね100名
- 3 申込方法 web予約システムにて申してください。  
申込開始は、講習初日の3か月前の10日(休日の場合は後の営業日) 午前10時
- 4 受講料等
  - (1) 兵庫県下 地区労働基準協会 会員 ¥39,600 (消費税含む)  
同 上 非会員 ¥41,800 ( " )  
テキスト代 ¥1,980 ( " )  
~~昼食代~~ **弁当持参になる予定です** ~~¥2,592 ※3日分(消費税含む)~~  
合計 会員 ¥41,580 非会員 ¥43,780
  - (2) 銀行振込となります。(電話申込みの場合は、振込先を別途ご案内申し上げます。)  
※ 定員内として受領した受講料等は返却できません。受講日変更(2週間前まで)及び受講者変更(原則7日前まで)については連合会ホームページをご覧ください。
- 5 受講上の留意事項
  - ア 受講者は、受付押印(受講番号)のある受講票(申込書)・認印・筆記用具を必ず持参してください。
  - イ 実技講習時の服装は作業上着・安全靴を着用して下さい(安全帽は用意しております)。
  - ウ テキストは当日配布します。
  - エ 講習終了後、全課程習得者に「特別教育修了証」を交付致します(後日郵送)。
  - オ 昼食は準備致します。(学科2日、実技1日 計3食)  
なお、入構後は講義終了までは原則、外出できません(川崎重工業株の規定によります)。  
但し、急用の場合は申し出て許可を得て下さい。
  - カ 川崎重工業株明石工場内及び西神戸工場内にはマイカー使用の駐車場はありません(入場禁止)。
  - キ 電車・バス等の公共交通機関をご利用ください。遅刻等で所定時間を受講できなかった場合は修了証を発行できません。また、早退、外出等で所定時間を受講しなかった場合も同様です。

教育科目 (1) 学 科 (受付: 8:15~)

月日	時 間	科 目	範 囲
10月15日(木)	8:50~9:00	オリエンテーション	
	9:00~10:00	関係法令	安衛法、施行令、安衛則の関係条項
	10:10~12:10 13:00~15:00	ロボットに関する知識	ロボットの種類、制御方式、駆動方式、各部の構造及び機能並びに取扱いの方法、制御部品の種類及び特性
10月16日(金)	15:10~17:10	ロボットの教示等作業に関する知識	教示等の作業の方法、教示等の作業の危険性、関連する機械等の連動の方法
	9:00~11:00		
	11:10~12:10 13:00~16:10 (休憩10分含む)	ロボットの検査等の作業に関する知識	検査等の作業の方法、検査等の作業の危険性、関連する機械等の連動の方法
	16:10~17:00	実技教育に関する連絡	

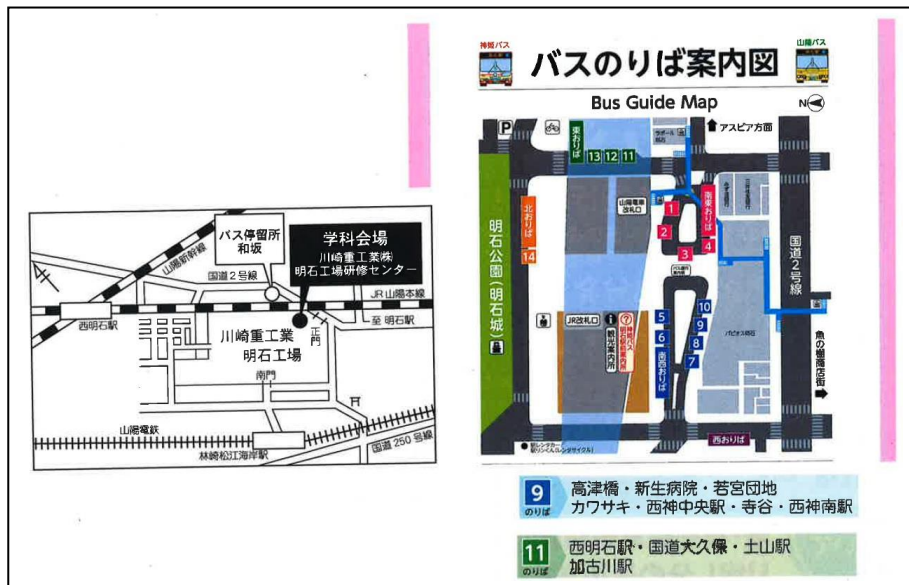
学科会場 (明石市)

1階(新社屋)：(川崎重工業株明石工場総合事務所)

川崎重工業株明石工場総合事務所1階 ホール2 (西明石駅東口から南へ)

明石市川崎町1-1

JR 西明石駅東口から南側へ下車して、南東へ徒歩約12分。<別紙案内図参照>



実技会場 (神戸市西区)

カワサキロボットサービス株 ロボットスクール

神戸市西区櫛谷町松本234番地 川崎重工業株西神戸工場内

TEL 050-3000-4344

実技会場：神戸市西区櫛谷町松本234番地 (川崎重工業株西神戸工場内)

JR 明石駅南側の西ロータリー 9番乗り場より<乗り場別紙案内図参照>カワサキ行き(正門前)及び西神中央駅行き又は寺谷・友清行きで松本南口で下車して、実技会場まで徒歩約12分です。川崎重工業西神戸工場正門より入場(入場チェック)、食堂を右に曲がり直進します。約200m先の右側が実技会場(下階)です(ロボットスクール)。

**明石駅発 (9番乗り場)・・・通勤時間帯はラッシュで大渋滞です。**

	西神中央	カワサキ	西神中央	カワサキ	西神中央	カワサキ		西神中央
<b>7時台</b>	15分	23分	25分	30分	50分	55分	<b>8時台</b>	5分

上記のバス時間を必ず利用してください。

(2) 実技 ロボットの操作方法(1H)・教示等の作業方法(2H)・検査等の作業方法(3H)について前記日に各日10~20名編成で数班に分かれて、9:00~17:00まで実施します。

