

2023年10月～12月開催 技能講習・特別教育等 日程一覧表

お申込み及びお問い合わせ先: 大阪府職業能力開発協会 職業訓練センター
TEL 06-6942-3003

講習会名	講習日程		講習時間	予約受付開始日
ガス溶接技能講習 (大阪労働局登録第53号) 受講費用 ¥11,000-	2 組	2023年11月18日(土) ・ 25日(土)	◆1日目: 学科・試験 9時～19時55分(9時間) ◆2日目: 実技 10時～16時(5時間) (総14時間)	2023年8月18日(金)
低圧電気取扱業務 特別教育 (開閉器の操作のみ) 受講費用 ¥9,000-	13 組	2023年10月12日(木)	9時～18時30分 【学科7時間+実技1時間】 (総8時間)	2023年8月18日(金)
	14 組	2023年10月25日(水)		
	15 組	2023年11月9日(木)		
	16 組	2023年11月29日(水)		
	17 組	2023年12月6日(水)		
安全衛生教育 (職長・安全衛生責任者教育) 受講費用 ¥14,500-	12 組	2023年10月4日(水) ・ 5日(木)	2日間共 9時～17時30分 (総14時間)	2023年8月18日(金)
	13 組	2023年11月1日(水) ・ 2日(木)		
	14 組	2023年11月15日(水) ・ 16日(木)		
	15 組	2023年12月20日(水) ・ 21日(木)		
酸素欠乏等危険作業特別教育 受講費用 ¥8,500-	2 組	2023年10月18日(水)	9時30分～16時30分 (総5時間30分)	2023年8月18日(金)
自由研削といし取替作業 特別教育 受講費用 ¥8,500-	7 組	2023年10月11日(水)	9時30分～17時 【学科4時間+実技2時間】 (総6時間)	2023年8月18日(金)
	8 組	2023年11月22日(水)		
	9 組	2023年12月13日(水)		
粉じん作業特別教育 受講費用 ¥8,000-	2 組	2023年10月19日(木)	9時30分～15時30分 (総4時間30分)	2023年8月18日(金)
足場の組立て等特別教育 受講費用 ¥8,500-	3 組	2023年12月7日(木)	9時～17時 (総6時間)	2023年8月18日(金)
フルハーネス型墜落制止用器具 特別教育 受講費用 ¥9,500-	14 組	2023年10月26日(木)	9時～16時30分 【学科4.5時間+実技1.5時間】 (総6時間)	2023年8月18日(金)
	15 組	2023年11月8日(水)		
	16 組	2023年11月30日(木)		
	17 組	2023年12月14日(木)		
	18 組	2023年12月17日(日)		
石綿取扱い作業従事者特別教育 受講費用 ¥8,000-	1 組	2023年10月28日(土)	9時30分～15時30分 (総4時間30分)	2023年8月18日(金)
	2 組	2023年12月8日(金)		

※テキスト代及び消費税込み

※ 空席は常時変動します。
最新の空席状況は、お電話にて
ご確認ください。(月祝を除く9-17:00)

※ お知らせ ※

2023年5月8日以降のコロナウイルス感染防止対策について→

最新情報は公式サイト(<https://www.osaka-noukai.jp/vtc/index.asp>)



2023年7月26日(水) 現在

技能講習・特別教育の受講申し込み方法について

【お申込み及びお問い合わせ先】



大阪府職業能力開発協会 職業訓練センター

〒540-0033 大阪市中央区石町2丁目5番3号 エル・おおさか南館8階

☎ (06)6942-3003 (月・祝及び年末年始を除く9:00~17:00) <https://www.osaka-noukai.jp/vtc/index.asp>

1. 受付方法

- (1) 電話での予約受付とし、定員になり次第締め切ります。
- (2) 受講希望者は、予約受付開始日以降に当センターまでお電話ください。
- (3) 予約後、案内書及び受講申込(申請)書を郵送しますので、期日(案内書に記載)までに申込手続きを完了してください。

2. 注意事項

- (1) ご入金後の受講日及び受講者等の変更・取消はできません。
- (2) ご入金後の受講料返金および申込用紙の返却はいたしません。
- (3) 所定の用紙以外(複製・コピー等)での申込受付はできません。

3. 講習会について

- | | | |
|-------|------------------------|-------------------------|
| | ① ガス溶接技能講習 | ⇒ 学科講習と実技講習(学科試験に合格する事) |
| (※注1) | ② 低圧電気取扱業務特別教育 | ⇒ 学科講習と実技講習 |
| | ③ 安全衛生教育[職長・安全衛生責任者教育] | ⇒ 所定の科目 |
| (※注2) | ④ 酸素欠乏等危険作業特別教育 | ⇒ 所定の科目 |
| | ⑤ 自由研削用といし(取替・試運転)特別教育 | ⇒ 学科講習と実技講習 |
| | ⑥ 粉じん作業特別教育 | ⇒ 所定の科目 |
| | ⑦ 足場の組立て等特別教育 | ⇒ 所定の科目 |
| | ⑧ フルハーネス型墜落制止器具特別教育 | ⇒ 学科講習と実技講習 |
| (※注3) | ⑨ 石綿取扱い作業従事者特別教育 | ⇒ 所定の科目 |



(※注1) 低圧電気取扱業務特別教育の講習は学科中心であり、実技としては「開閉器の操作」のみを1時間行います。

(※注2) 酸素欠乏等危険作業特別教育は、作業主任者講習ではありません。(硫化水素は含まれております)

(※注3) 石綿取扱い作業従事者特別教育は、作業主任者講習ではありません。

4. 修了証について

- ①は、[技能講習修了証]
- ②・④・⑤・⑥・⑦・⑧・⑨は、[特別教育修了証]
- ③は、[職長・安全衛生責任者教育修了証] を、それぞれの講習会終了時に交付いたします。

5. 講習会場について

- ①ガス溶接技能講習：学科講習→エル・おおさか・実技→大阪府立南大阪高等職業技術専門学校
- ②~⑨全てエル・おおさかです。

職長・安全衛生責任者教育は、職長教育に、建設業等における安全衛生責任者に対する教育を追加したものです。建設業・造船業等においては、労働安全衛生法で安全衛生責任者制度が規定されており、また同法第16条で関係請負事業者には、安全衛生責任者を選任することが定められておりますので、建設業造船業等の関係事業に従事されている方にお勧めいたします。