

# 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 [登録番号 1-8]

●講習期間 / 3日間 (1日目 9:00～18:00  
2日目 9:00～15:20  
3日目 9:00～16:00)  
終了時刻は予定時間であり延びる場合があります。

事業者は、酸素欠乏危険作業については、第1種酸素欠乏危険作業にあつては酸素欠乏危険作業主任者技能講習又は酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習を修了した者のうちから、第2種酸素欠乏危険作業にあつては酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習を修了した者のうちから、酸素欠乏危険作業主任者を選任しなければなりません。酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習の修了者は第1種及び第2種酸素欠乏危険作業において作業主任者として選任することができます。(第1種酸素欠乏危険作業及び第2種酸素欠乏危険作業の区分については19ページを参照)

## 別表第六に掲げる酸素欠乏危険場所 (酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者の選任を必要とする場所)

- 三の三 海水が滞留しており、若しくは滞留したことのある熱交換器、管、暗きよ、マンホール、溝若しくはピット又は海水を相当期間入れてあり、若しくは入れたことのある熱交換器等の内部
- 九 し尿、腐泥、汚水、パルプ液その他腐敗し、又は分解しやすい物質を入れてあり、又は入れたことのあるタンク、船倉、槽、管、暗きよ、マンホール、溝又はピットの内部
- 十二 その他厚生労働大臣が定める場所

## 講習日程 講習会場 鹿児島教習所 (鹿児島市七ツ島) [当協会本部で受け付け] 定員

講習日	平成30年5月23日(水)～5月25日(金)	60名
受付日	平成30年4月23日(月)～4月27日(金)	
講習日	平成30年6月20日(水)～6月22日(金)	60名
受付日	平成30年5月21日(月)～5月25日(金)	
講習日	平成30年7月11日(水)～7月13日(金)	60名
受付日	平成30年6月11日(月)～6月15日(金)	
講習日	平成30年8月22日(水)～8月24日(金)	60名
受付日	平成30年7月23日(月)～7月27日(金)	
講習日	平成30年9月26日(水)～9月28日(金)	60名
受付日	平成30年8月27日(月)～8月31日(金)	
講習日	平成30年10月17日(水)～10月19日(金)	60名
受付日	平成30年9月18日(火)～9月21日(金)	
講習日	平成30年12月12日(水)～12月14日(金)	60名
受付日	平成30年11月12日(月)～11月16日(金)	
講習日	平成31年2月27日(水)～3月1日(金)	60名
受付日	平成31年1月28日(月)～2月1日(金)	

## 受講対象者 満18歳以上の方

### 受講料・テキスト代 (税込み合計金額)

- ・ 会員事業所 ⇨ 18,440円
- ・ 一般 ⇨ 19,440円

#### 内訳

- ・ 受講料 ⇨ 17,280円
- ・ テキスト代 会員 ⇨ 1,160円
- 一般 ⇨ 2,160円

※会員事業所には会員価格でのテキスト販売を行っております。



救急蘇生の実技風景



酸素濃度測定の実技風景

## 申込方法

申込書に受講料等を添えて、受付期間内に申し込み下さい。  
(詳しくは、32ページ受講手続き案内を参照)

## 講習科目

- 学科**
- (1)酸欠症等及び救急そ生に関する知識 (3時間)
  - (2)酸欠症等の発生の原因及び防止措置に関する知識 (4時間)
  - (3)保護具に関する知識 (2時間)
  - (4)関係法令 (2.5時間)
  - (5)学科修了試験 (1時間)
- 実技**
- (1)救急そ生の方法 (2時間)
  - (2)酸素及び硫化水素の濃度の測定方法 (2時間)
  - (3)実技修了試験

## 修了証

所定の講習科目を修了し、学科及び実技試験に合格された方に郵送により修了証を交付します。

## 建設労働者確保成 助成金

助成金を利用できる講習です。  
事前に計画届の提出が必要です。(P27参照)