

コース番号 3M601

# 設計・施工管理に活かす溶接技術



座学による関連知識の習得、及び溶接の実習を通じて溶接技術の要点を理解し、 適切な設計・溶接作業指示・トラブル対処・品質改善等が向上できる技術を習得 します。

## Web講習

(Teamsで配信)

- 溶接の概要
- ☑ 溶接継ぎ手の設計と力学
- ☑ 溶接施工・管理

- ☑ 溶接作業
- ☑ 安全衛生

【オンライン】

旦時 2026年

**1**月**1**4日(水) 13:00~16:30, **1**5日(木)10:00~16:30

【集合研修】

**1** 月 **2** 4 日( $\pm$ ) 9:30 $\sim$ 16:30

訓練日数 3日間(15時間)

11,000円 (稅込) 定員

先着順

#### Point1 溶接の理論を学ぶ

過去の事故事例

溶接法及び溶接機器

金属材料の溶接性及び溶接部の特徴

溶接構造の力学と設計

溶接施工・管理



#### Point2 各種溶接を体験

被覆アーク溶接 半自動溶接 TIG溶接

この中から 選択します



## 使用機器・教材等

引張試験機、被覆アーク溶接機、 半自動アーク溶接機、TIG溶接機

## 持ち物

関数電卓、筆記用具、作業服(長袖、 長ズボン)、帽子、安全靴

### その他

溶接用保護具(遮光面、革手袋等)は当日貸し出し可。 使用テキスト等は事前に郵送いたします。

### 利用者の声

- ・溶接に関するセミナーは実技が中心なので、このセミナーのような内容は少なく役立った。
- ・机上でイメージしていたことと、実際のものがつながり、知識が深まった。

#### **▶オンライン+集合研修コースの流れ・実施イメージ** オンライン訓練コース オンラインで 当センターで ID · 受講申込 テキスト等 通信 受講 受講 修了 パスワードの 受講料支払 送付 テスト (講義) (実習) 送付

受講申込書が複数枚必要な場合はコピーしてお使いください。 ※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

申込日:20 年 月 日

2025年度 能力開発セミナー 受講申込書									
コース番号・開始日	コース名	ふりがな  受講者氏名		性別	就業状況	生年月日 (西暦)			備考 (経験・技術等)
3M601 1/14	設計・施工管理に 活かす溶接技術			. 男 ・ 女	正社員 非正規雇用 その他	年	月	目	
ふりがな							者所属音	『署	申込担当者氏名
法人名・事業所名									
法人番号	(法人番号がない場合は、以下の該当に○)								
	団体・個人事業主・個人								
住所 (請求書送付先)	〒 −						ΓEL		FAX

#### ※保有個人情報保護について

- ○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15 年法律第57 号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保 護いたします。
- ○ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや 関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

 受付
 /
 記帳
 /
 入力
 /
 受付No.
 処理者