



申込み締切  
7/25

コース番号  
3M581

## 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・品質改善などが向上できる技術を習得します。

日時 2023年

### 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

### 実技実習

(ポリテクセンター静岡)

- 溶接作業
- 安全衛生

### 【学科/オンライン配信】

8/22(火)、24(木)、29(火) 13:00～16:00

### 【実技】

9/5(火) 9:30～16:30

会場 ポリテクセンター静岡

受講料

11,000円(税込)

定員

先着順  
10名

## Point1 溶接の理論を学ぶ

溶接法の特徴と溶接機器  
 金属材料の溶接性ならびに溶接部の特徴  
 溶接継ぎ手の設計と力学  
 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



使用機器・教材等	持ち物
半自動アーク溶接機、TIG溶接機、 被覆アーク溶接機、引張試験機	筆記用具、作業服（長袖、長ズボン）、 作業帽（ヘルメット可）、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
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・溶接部からの割れが問題となることが多いのですが、具体的なアドバイスを頂けてよかったです。</li> <li>・溶接の知識が無いにもかかわらず、指示書を出していたので役に立った。</li> <li>・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。</li> </ul> <p style="text-align: right;">※既に実施をしている他施設の声を引用しています</p>

### ◆オンライン+集合研修コースの流れ・実施イメージ



※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)または郵送してください。

申込日: 20 年 月 日

## 能力開発セミナー 受講申込書

コース番号	コース名	コース 開始日	フリガナ 受講者名		性別	就業状況	生年月日(西暦)	備考 (経験・技術等)
			フリガナ	フリガナ				
3M581	設計・施工管理に 活かす溶接技術	8/22			男・ 女	正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
フリガナ 勤務先名・事務所名							申込担当者所属部署	
住所(請求書送付先)・TEL・FAX							申込担当者氏名	
連絡先 ☎ ( ) FAX ( )								
受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.	処理者	

### ポリテクセンター静岡 訓練第二課

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192

<https://www3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

