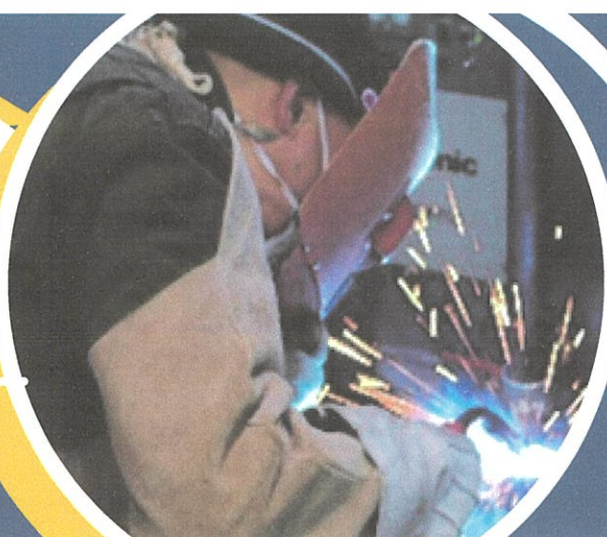


令和
8年度

能力開発セミナー



2026. 04

2026. 06

実機でのロボット導入方法を
習得しよう！

3D151

ロボットシステム設計技術
(ロボットシステム導入編)

日時:4/7(火),8(水)

受講料:23,000円

定員:12名



在来軸組構法の許容応力度
設計が習得できる！

3H041

木造住宅における許容応力
度設計技術<軸組編>

日時:5/19(火),26(火)

受講料:10,000円

定員:15名



今まで気づかなかった問題に
気づき、意識が変わる！

3K031

実践生産性改善<収益力向上の
現場運営とムダ取り技法>

日時:4/15(水),16(木)

受講料:8,000円

定員:15名



受動部品の回路設計から動作
確認までを習得しよう！

3D511

R L C回路の設計・評価技術

日時:5/26(火),27(水)

受講料:10,500円

定員:10名



CADを活用して建築図面を
作成！

3H051

実践建築設計2次元
CAD技術<Jw_cad編>

日時:6/11(木),12(金)

受講料:8,000円

定員:10名



2次元CADシステムを活用し、
効率的な技術を習得しよう！

3M031

2次元CADによる機械
製図技術

日時:4/21(火),22(水)

受講料:9,000円

定員:10名



電子回路設計にかかせない
オペアンプについて学ぼう！

3D531

オペアンプ回路の設計・
評価技術

日時:6/2(火),3(水)

受講料:10,500円

定員:10名



設計からプレゼンをまとめて
習得！

3H091

実践建築設計3次元
CAD技術<戸建て住宅編>

日時:5/30(土),31(日)

受講料:8,000円

定員:10名



機械を設計するために必要な
着眼点と力学的考え方を学ぼう！

3M081

機械設備設計のための
総合力学

日時:6/10(水),11(木),12(金)

受講料:23,000円

定員:12名



マイコン開発に必要なプログラミング手法を習得しよう！

組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)

3D541

日時:5/13(水),14(木),15(金)

受講料:13,000円

定員:10名



3D542

日時:6/10(水),11(木),12(金)

受講料:13,000円

定員:10名



受付状況はこちらから



**火災感知・発見の役割である
自動火災報知設備を学べる！**

3H431

自動火災報知設備工事の
施工・保守技術

日時：6/29(月), 30(火)

受講料：9,500円

定員：10名



**設備配管図の見方、各種配管の
加工及び接合法が学べる！**

3H421

トラブル事例から学ぶ各種管
の加工・接合技術

日時：5/23(土), 5/24(日)

受講料：13,000円

定員：10名



3Dで設備設計が学べる！

3H211

設備CADを用いた
3次元モデリング技術

日時：6/24(水), 25(木)

受講料：19,500円

定員：10名



NEW

実習を通して設備の省エネ方法を学べる！

3H451

実習でわかる省エネルギーの
進め方と対策技術

日時：6/16(火), 17(水)

受講料：19,000円

定員：10名



**インテリアカラーコーディネート
の実践的な技術を習得！**

3H131

色彩心理を活用したカラー
コーディネート実践技術

日時：6/10(水), 17(水)

受講料：12,000円

定員：10名



フライス盤を使用し、実習を通して知識・技能を習得しよう！

3M202/3M212

フライス盤加工技術（平面加工編）
フライス盤加工技術（溝入れ・段付け加工編）

日時：5/26(火), 27(水), 28(木), 29(金)

受講料：30,000円

定員：7名



**フライス盤作業における勾配、
R加工について習得しよう！**

3M221

フライス盤加工応用技術
（勾配・R加工編）

日時：6/23(火), 24(水), 25(木), 26(金)

受講料：31,500円

定員：6名



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。

2026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	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
			正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな				申込担当者所属部署	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)	〒	-		TEL	FAX

○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	
----	---	----	---	----	---	-------	--	-----	--

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.jeod.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

有効期限:2026年6月30日

R8.4-6(商工会議所・商工会)

