

令和
7年度


能力開発セミナー

2025. 04

2025. 06

技術力、 次のレベルへ!


コース名: **NEW**
見て触って学ぶ
ロボット・AI・生産技術
(集中育成コース)



コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3D161	6/30(月)~7/5(土)	30,000円

人が行っている作業の一部を協働ロボットに置き換えるプログラミング技術、AIの仕組みはどんなもの?何が出来るの?といった、これからロボットやAIの導入を検討している方が、各基本項目を習得できる6日間の短期集中コースです。


コース名:
2次元CADによる
機械製図技術



コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3M032	6/16(月),17(火)	9,000円

機械設計/機械製図の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた構想段階から具体的加工の指示を出すための図面の作図を通して、CADを使用する場合の環境の構築、効果的かつ効率的な使用法及びデータ管理方法について習得します。

コース名:
木造住宅における
許容応力度設計技術
(軸組編)



コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3H051	5/20(火),27(火)	10,000円

木造住宅における許容応力度設計演習を通して、許容応力度計算における理論的な根拠・ポイントの技術を習得します。


コース名:
RLC回路の設計・評価技術



コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3D511	5/27(火),28(水)	10,500円

アナログ回路設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けたアナログ回路設計・測定実習を通して、実用的な回路の設計技術とその評価技術を習得します。

コース名:
油圧実践技術



コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3M131	6/3(火),4(水),5(木)	13,500円

油圧制御システム設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた油圧機器の構造、作動原理、JISによる回路図記号を理解した上で、実機に用いられる主要な制御回路の構成、動作特性を習得します。

コース名:
実践建築設計
2次元CAD技術




コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3H061	6/7(土),8(日)	8,000円

2次元CADを通して、建築一般図を作成し、応用し、活用できる技術を習得します。

<使用ソフト:Jw-cad>


コース名:
オペアンプ回路の
設計・評価技術



コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3D531	6/10(火),11(水)	10,500円

オペアンプの特性を実習を通して理解し、オペアンプ回路の設計・評価技術を習得します(反転・非反転増幅回路、比較回路、演算回路、微分・積分回路、発振回路等)。

コース名:
旋盤によるねじ切り
加工技術



コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3M161	5/27(火),28(水),29(木)	21,000円

汎用機械加工の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた旋盤によるねじ切り加工実習を通して、加工工程の検討、工具・切削条件の選定及び加工後の評価等、高精度加工に必要な知識・技能を習得します。

コース名:
実践建築設計
3次元CAD技術
(マンションリノベーション編)




コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3H101	6/28(土),29(日)	8,000円

マンションリノベーションに関わる間取り作成からパース作成及びプレゼンテーション用の資料作成まで一連の技術を習得します。

<使用ソフト:3Dマイホームデザイナー®PRO9EX>

コース名:
組込み技術者のための
プログラミング(C言語編)




コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3D541	5/14(水),15(木),16(金)	13,000円
3D542	6/18(水),19(木),20(金)	

組込みシステムの設計手段の効率化(改善)をめざして、組込みマイコンシステムの構成や開発手法を理解し、システムの最適化のための設計・開発技法を習得します。

<使用CPU:Renesas社製RXシリーズ>

コース名:
フライス盤加工応用技術
(勾配・R加工編)




コースNo.:	開催日: 2025年	受講料:
3M221	6/24(火)~27(金)	31,500円

汎用機械加工の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた加工実習を通して、各種溝・ボス加工の方法や段取り等、実践的なフライス盤作業に関する問題解決能力を習得できる4日間のコースです。




詳細はこちらから

コース名: 


**設備CADを用いた
3次元モデリング技術**

コースNo.: 3H211 開催日: 2025年 6/17(火).18(水) 受講料: 19,500円

コース名: 

**冷媒配管の施工と
空調機器据付け技術
(ルームエアコン編)**

コースNo.: 3H411 開催日: 2025年 5/31(土).6/1(日) 受講料: 16,000円

コース名: 

**仕事と人を動かす
現場監督者の育成**

コースNo.: 3K071 開催日: 2025年 5/12(月).13(火) 受講料: 14,000円

設備設計の生産性向上をめざして、建築設備業界においても導入が進められている図面の3D化について、専用のソフトの操作を習得します。

空気調和換気設備(壁掛型空冷式エアコン(家庭用))工場の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた空気調和機器据付け実習を通じて、施工技術を習得します。

生産現場における現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた現場のリーダーとして身につけておくべきスキルを確認し、監督者として生産性向上を實踐する担当者との関わり方や仕事と現場を動かすための技能を習得します。

<使用ソフト:ダイテック CADWe'll Tfas®(最新版)>

申込日 令和 年 月 日

令和7年度 能力開発セミナー 受講申込書
FAX送付先:054-285-5192
 郵送先:〒422-8033 静岡県静岡市駿河区登呂3丁目1番35号

次のセミナーコースについて、**受講対象者(受講要件)**及び訓練内容を**確認の上**、受講を申込みます。

コース番号	コース名	コース開始日	ふりがな 受講者名	性別	就業状況	生年月日
				<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他	西暦 年 月 日
				<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他	西暦 年 月 日
				<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他	西暦 年 月 日

申込区分 会社からの派遣(※1) 個人の自己受講

申込コースの訓練内容に関する
経験・技術等(※2)

上記の内容で受講票及び修了証書を発行しますので、FAX送信前に再度、お名前、漢字と生年月日のご確認をお願いします。
1企業から1コースに定員の半数以上の申込がある場合、人数の調整をお願いすることがあります。

申込担当者 (受講票等) 送付先	ふりがな		
	法人名 ※個人の方は氏名	事業所名	
	法人番号	(法人番号がない場合は、以下の該当にチェック) <input type="checkbox"/> 団体 <input type="checkbox"/> 個人事業主 <input type="checkbox"/> 個人	
	所在地 ※個人の方は住所	〒 - ※請求書宛名は会社へ送付の場合は会社名、ご自宅へ送付の場合は個人名となります。	
	TEL	所属部署	
	FAX	役職	
業種	<input type="checkbox"/> A.農業、林業 <input type="checkbox"/> B.漁業 <input type="checkbox"/> C.鉱業、採石業、砂利採取業 <input type="checkbox"/> D.建設業 <input type="checkbox"/> E.製造業 <input type="checkbox"/> F.電気・ガス・熱供給・水道業 <input type="checkbox"/> G.情報通信業 <input type="checkbox"/> H.運送業、郵便業 <input type="checkbox"/> I.卸売業、小売業 <input type="checkbox"/> J.金融業、保険業 <input type="checkbox"/> K.不動産業、物品賃貸業 <input type="checkbox"/> L.学術研究、専門・技術サービス業 <input type="checkbox"/> M.宿泊業、飲食サービス業 <input type="checkbox"/> N.生活関連サービス業、娯楽業 <input type="checkbox"/> O.教育、学習支援業 <input type="checkbox"/> P.医療、福祉 <input type="checkbox"/> Q.複合サービス事業 <input type="checkbox"/> R.サービス業 <input type="checkbox"/> S.公務 <input type="checkbox"/> T.分類不能の産業		
従業員数	<input type="checkbox"/> A.1~29人 <input type="checkbox"/> B.30~99人 <input type="checkbox"/> C.100~299人 <input type="checkbox"/> D.300~499人 <input type="checkbox"/> E.500~999人 <input type="checkbox"/> F.1000人~		
今回申込みいただいたコースは どのようにして知りましたか?	<input type="checkbox"/> セミナーガイド <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> 当機構ホームページ <input type="checkbox"/> メールマガジン <input type="checkbox"/> 機構職員からの紹介 <input type="checkbox"/> 所属団体からの紹介 <input type="checkbox"/> 新聞 <input type="checkbox"/> その他()		
通信欄			所属団体名 (※3)

受講対象者については、セミナーガイド各コースの「受講対象者欄」をご覧ください。

- ※1 申込区分の「会社からの派遣」を選択された場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。
- ※2 訓練を進める上での参考とさせていただきます。今回受講するコース内容に関連した職務経歴、資格、教育訓練受講履歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入ください。(例:切削加工の作業に約5年間従事)
- ※3 企業で所属している団体がございましたら、ご記入ください。(例:〇〇信力会、〇〇協同組合、〇〇工業団地、〇〇工業会、〇〇商工会議所等)
- ※4 申込後の内容変更・受講取消はお早めにお知らせください。受講料の返金は開講日の7日前(土日・祝日を含む)まで受け付けいたします。
- ※5 受講取消のご連絡がなかった場合や、開講日の7日前(土日・祝日を含む)を過ぎてからの受講取消は、受講料を全額ご負担いただきます。
- ※6 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点等ございましたら、予めご連絡ください。

※本申込書が当施設に到着後、受講の可否についてご連絡いたします。※送信後、3日以内にご連絡がない場合は、電話でお問合せください。

※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(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されるものであり、それ以外に使用することはありません。申込区分の会社からの派遣を選択された方は、申込担当者様へも送付いたします。

受付日	/	記帳	/	入力	/	受付No.		処理者	
-----	---	----	---	----	---	-------	--	-----	--

(お申込・お問合せ先) 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部
静岡職業能力開発促進センター(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>

有効期限:2025年6月30日