

コース名:	受講料:
精密測定技術 (長さ測定編)	9,000円

コースNo.:	開催日:	定員:
3M281	5/8(水).9(木)	10名

測定作業の生産性向上をめざして、精密で信頼性の高い測定を行うための理論を学び、測定器の定期検査方法を学んだ正しい取り扱いと、測定方法、データ活用、誤差要因とその対処に必要な技能・技術を習得します。

コース名:	受講料:
実践機械製図	12,500円

コースNo.:	開催日:	定員:
3M012	5/8(水).9(木).10(金)	10名

機械設計/機械製図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設計現場で求められる機械製図の組立図及び部品図に関する総合的かつ実践的な知識、技能を実習を通して習得します。

コース名:	受講料:
フライス盤加工応用技術 (T溝・あり溝加工編)	32,500円

コースNo.:	開催日:	定員:
3M231	6/10(月).11(火). 12(水).13(木)	6名

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します。

コース名:	受講料:
旋盤加工応用技術 (複雑形状加工編)	31,500円

コースNo.:	開催日:	定員:
3M171	6/17(月).18(火). 19(水).20(木)	6名

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、加工方法の検討や段取り等、実践的な旋盤作業に関する問題解決能力を習得します。

コース名:	受講料:
NC旋盤 プログラミング技術	14,000円

コースNo.:	開催日:	定員:
3M241	6/26(水).27(木).28(金)	10名

NC機械加工の生産性向上をめざして、工程の最適化(改善)に向けたプログラミング課題実習とプログラムの検証を通じて、要求される条件を満足するためのプログラミング技術を習得します。

その他のコースも
多数掲載してます。



コース名:	受講料:
RLC回路の 設計・評価技術	10,500円

コースNo.:	開催日:	定員:
3D191	6/6(木).7(金)	10名

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:	受講料:
組込み技術者のための プログラミング (C言語編)	12,500円

コースNo.:	開催日:	定員:
3D141	6/19(水).20(木).21(金)	10名

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。

コース名:	受講料:
実践建築設計 2次元CAD技術 (Jw_cad編)	8,000円

コースNo.:	開催日:	定員:
3H011	6/8(土).9(日)	10名

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。

【Jw_cad使用】

コース名:	受講料:
実践建築設計 3次元CAD技術 (マンションリノベ編)	8,000円

コースNo.:	開催日:	定員:
3H101	6/1(土).2(日)	10名

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。

【3Dマイホームデザイナー®PRO9EX使用】

コース名:	受講料:
木造住宅における 許容応力度設計技術 (軸組編)	12,000円

コースNo.:	開催日:	定員:
3H211	5/21(火).28(火)	10名

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。

講師(予定): 川口 剛 構造設計一級建築士事務所

ポリテクは、 人材育成を

サポートします。

コース名:	受講料:
設備CADを用いた 3次元モデリング技術	19,500円

コースNo.:	開催日:	定員:
3H051	6/6(木).7(金)	10名

住宅の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。

【ダイテック CAD We'll Tfas®使用】

コース名:	受講料:
省エネルギー住宅及び 低炭素建築物の計画実践技術	10,000円

コースNo.:	開催日:	定員:
3H161	6/12(水).13(木)	10名

建築設計において生産性の向上をめざして、最適化(改善)に向けた低炭素建築物の新築計画を通して建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準を理解し建築計画手法を習得します。

RE
NEW

NEW

コース名： 被覆アーク 溶接技能クリニック (板材編)	受講料： 15,000円	
コースNo.： 3M511	開催日： 6/8(土).9(日)	定員： 10名
被覆アーク溶接施工で必要とされる各種姿勢によるすみ肉溶接や突合せ溶接作業の実技を中心に行います。また、実習を通して自己の溶接条件の確認を行います。		

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)	受講料： 16,000円	
コースNo.： 3H411	開催日： 6/8(土).9(日)	定員： 6名
空気調和換気設備（壁掛型空冷式エアコン（家庭用））工事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。		

コース名： 住空間リフォーム設計 (収納計画編)	受講料： 14,500円	
コースNo.： 3H071	開催日： 6/19(水).20(木)	定員： 12名
リフォームに繋がる収納計画における効果的な計画技法や、動線・動作寸法を踏まえた具体的なプランニング技術を習得します。		
講師(予定)：ブランドアップラス 代表 太田正美		

※コピーしてご利用ください。

申込日 令和 年 月 日

令和6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	性別	就業状況	生年月日
			受講者名			
		/		男・女	正社員 非正規雇用 その他	※西暦でご記入ください。 年 月 日
		/		男・女	正社員 非正規雇用 その他	※西暦でご記入ください。 年 月 日
		/		男・女	正社員 非正規雇用 その他	※西暦でご記入ください。 年 月 日
申込区分 ※該当に☑		<input type="checkbox"/> 会社からの派遣(※1)		<input type="checkbox"/> 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)						
ふりがな	※個人申込の場合は記入不要です。					
企業名	事業所名		※本社以外は事業所名もご記入ください。			
申込担当者 (受講票等送付先)	送付先住所	会社の場合 〒 - 自宅の場合 〒 - ※ご自宅へ送付する場合、請求書の宛名は個人名となります。				
	TEL	所属部署				
	FAX	役職				
		ふりがな				
業種 ※該当に☑		<input type="checkbox"/> 非鉄金属製造業 <input type="checkbox"/> 金属製品製造業 <input type="checkbox"/> 一般機械器具製造業 <input type="checkbox"/> 電気機械器具製造業 <input type="checkbox"/> 情報通信機械器具製造業 <input type="checkbox"/> 電子部品・デバイス製造業 <input type="checkbox"/> 輸送用機械器具製造業 <input type="checkbox"/> 精密機械器具製造業 <input type="checkbox"/> その他の製造業() <input type="checkbox"/> 建設・設備工事業 <input type="checkbox"/> 卸売業・小売業 <input type="checkbox"/> その他()				
従業員数 ※該当に☑	<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~					
所属団体名(※3)						

※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。

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

R6.4-6(商工会議所・商工会用)

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:2024年6月30日