

未来を拓く

能力開発セミナー

POLYTECHNIC CENTER

コース名： 有接点シーケンス制御の 実践技術		受講料： 10,000円
コースNo.： 3D033	開催日： 6/6(火).7(水)	定員： 10名

有接点シーケンス（リレーシーケンス）に必要な各機器（スイッチ、表示ランプ、リレー、タイマ等）の配線方法及び動作を実習を通して習得します。

コース名： 公差設計技術 (公差解析)		受講料： 22,000円
コースNo.： 3M091	開催日： 6/26(月).27(火)	定員： 12名

機械設計/製図の生産性の向上をめざして、最適な公差設定によりコスト競争力を強化するため、製品仕様と製造条件や製造コストを考慮した技術を習得します。

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・RXマイコン)		受講料： 11,500円
コースNo.： 3D141	開催日： 5/10(水).11(木).12(金)	定員： 10名

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： 精密測定技術 (長さ測定編)		受講料： 8,500円
コースNo.： 3M281	開催日： 5/17(水).18(木)	定員： 10名

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含めた取扱いと、測定方法、データ活用、誤差要因とその対処に必要な技術を習得します。

コース名： 基板製作に係る 鉛フリーはんだ付け技術		受講料： 16,000円
コースNo.： 3D231	開催日： 5/29(月).30(火).31(水)	定員： 10名

鉛フリーはんだを使用した手はんだ付け作業における、鉛フリー化に起因する問題解決と品質向上をめざして、実践技術・管理技術を習得します。

コース名： ステンレス鋼の TIG溶接技能クリニック (板材編)		受講料： 18,000円
コースNo.： 3M551	開催日： 4/22(土).23(日)	定員： 10名

溶接機の取扱い、故障しやすい箇所、メンテナンスポイント等の実技や、溶接トーチ、溶加棒のコントロールやクレータ機能等を学び、電流やパルス条件等の違いによる溶接部への影響を習得します。

コース名： 電子回路の計測技術		受講料： 10,000円
コースNo.： 3D241	開催日： 4/20(木).21(金)	定員： 10名

電気・電子測定/部品検査の生産性の向上をめざして、適正化、安全性向上に向けた回路製作及び測定実習を通して、各種計測機器の活用技術を習得します。

コース名： 実践 生産性改善 (収益力向上の現場運営と ムダ取り技法)		受講料： 8,000円
コースNo.： 3M831	開催日： 4/19(水).20(木)	定員： 15名

生産現場の見えない問題を見る化する際の視点と考え方並びに全体最適を考慮に入れた生産性の高いラインの構築方法について習得します。

コース名： 住空間リフォーム設計 (概算費用算出編)		受講料： 14,500円
コースNo.： 3H081	開催日： 6/28(水).29(木)	定員： 12名

現場調査の実践手法、お客様のニーズに合わせた提案の為に必要な商品知識等概算費用算出に必要な技術を習得します。

NEW

NEW

コース名: 設備CADを用いた 3次元モデリング技術 CADWe'll Tfas	受講料: 19,000円
コースNo.: 3H071	開催日: 6/15(木).6/16(金)
定員: 10名	

住宅の設備設計の生産性の向上をめざして、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CADソフトの操作を習得します。

コース名: 木造住宅における 許容応力度設計技術 (軸組編)	受講料: 11,500円
コースNo.: 3H201	開催日: 5/19(金).26(金)
定員: 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。

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: 10,000円
コースNo.: 3H441	開催日: 6/15(木).16(金)
定員: 10名	

空気調和換気設備(壁掛型冷房式エアコン(家庭用))工事の現場力強化をめざして、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。

※コピーしてご利用ください。

申込日 令和 年 月 日

令和5年度 能力開発セミナー 受講申込書

FAX送付先:054-285-5192(ポリテクセンター静岡)

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。(FAX・郵送のいずれか)

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
申込区分 ※該当に☑		☐ 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)							
ふりがな							
企業名		※個人申込の場合は記入不要です。			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		※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。			
		自宅の場合					
	TEL				所属部署		
	FAX				役職		
					ふりがな		
					氏名		
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)							

※1 申込区分の「1 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験、資格、教育訓練受講履歴等をお持ちの方は、差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ありましたら、ご記入ください。(例: ○○協同組合、○○工業団地、○○工業会、○○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。受講料の返金はコース開始日7日前まで受付いたします。
 ※5 受講取消のご連絡が無かった場合や、コース開始日7日前(開始日当日は含みません)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などございましたら、予めご相談ください。
 ●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、電話にてお問合せください。
 ※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。受講区分欄の1を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。

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

R5.4-6(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>

その他のコースは
QRコードをスキャン!



有効期限: 2023年6月30日