

決めた!

ポリテクで学ぼう!



人材開発支援助成金対象(事前の申請が必要です)

3D042

制御盤製作技術

日程: 3/7(火), 8(水), 9(木)

受講料: 16,000円(税込)

定員: 10名

制御盤製作において、効率の良い配線経路の設計手法を学び、模擬制御盤を使用して主回路・制御回路の組立てとその実務作業を習得します。シーケンス関連のセミナー受講後に、本コースの受講をお勧めします。

3D172

CADによる電気設備の設計技術

日程: 1/17(火), 18(水)

受講料: 10,500円(税込)

定員: 10名

汎用2次元CAD(Jw_cad)の操作方法を学び、住宅電気設備図面の書き方に関する効率化をめざして、実践的な技術・技能を習得します。

3M732

半自動アーク溶接技能クリニック(板材編)

日程: 3/1(水), 2(木)

受講料: 15,000円(税込)

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を実技の最初に行います。溶滴の移行形状の違いによる溶接結果への影響を映像で見せています。電流と電圧、使用するガスの種類等の違いによる影響を学科教育時に説明します。

3H021

実践建築設計 3次元CAD技術 <戸建て住宅編>

日程: 1/19(木), 20(金)

受講料: 8,000円(税込)

定員: 10名

3DマイホームデザイナーPRO9EXを使用して、戸建て住宅の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。

オススメ!

3H032

実践建築設計 3次元CAD技術 <マンションリノベ編>

日程: 2/25(土), 26(日)

受講料: 10,000円(税込)

定員: 10名

3DマイホームデザイナーPRO9EXを使用して、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。

3H041

実践建築設計 2次元CAD技術

日程: 3/2(木), 3(金)

受講料: 7,000円(税込)

定員: 10名

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

オススメ!

3H101

電気設備CADを用いた 3次元モデリング技術

日程: 1/26(木), 27(金)

受講料: 19,000円(税込)

定員: 10名

住宅の設備設計の生産性の向上を目指して、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、CADWe'll TfasEを使用して、電気設備CAD操作を習得します。

講師: 株式会社ダイテック CADインストラクター

3H111

設備CADを用いた 3次元モデリング技術

日程: 2/16(木), 17(金)

受講料: 19,000円(税込)

定員: 10名

住宅の設備設計の生産性の向上を目指して、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、CADWe'll TfasEを使用して、給排水設備CAD操作を習得します。

講師: 株式会社ダイテック CADインストラクター

オススメ!

3H142

木造住宅における 許容応力度設計技術 <2×4編>

日程: 2/10(金), 13(月)

受講料: 11,500円(税込)

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・ポイントを【演習で学ぶ入門木造の許容応力度計算ワークブック2020年度版】を使用して、技術を習得します。

講師: 川口順構造設計一級建築士事務所 川口 順

RE
NEWAL

令和4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。

コース番号	コース名	コース開始日	ふりがな	就業状況	性別	生年月日
			受講者名			
MA211	記入例 実践機械製図	10/27	しずおか たろう 静岡 太郎	正社員 非正規雇用 その他	男・女	1981年 10月 15日
		/		正社員 非正規雇用 その他	男・女	※西暦でご記入ください。 年 月 日
		/		正社員 非正規雇用 その他	男・女	※西暦でご記入ください。 年 月 日
		/		正社員 非正規雇用 その他	男・女	※西暦でご記入ください。 年 月 日
		/		正社員 非正規雇用 その他	男・女	※西暦でご記入ください。 年 月 日
		/		正社員 非正規雇用 その他	男・女	※西暦でご記入ください。 年 月 日

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、お名前前の漢字と生年月日のご確認をお願いします。

ふりがな			業種 ※該当に☑	<input type="checkbox"/> 金属製品製造業 <input type="checkbox"/> 非鉄金属製造業 <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"/> 電子部品・デバイス・電子回路製造業 <input type="checkbox"/> その他製造業() <input type="checkbox"/> 情報通信業 <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()	
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。		所属団体名(※2)		
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~				
申込担当者 (受講票送付先)	ふりがな		TEL	()	
	氏名		FAX	()	
	所属部署		役職		
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。		
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				
訓練に関する 経験・技術等(※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 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:〇〇協会の、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)
- ※3 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)
- ※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、修了台帳の整理)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利用させていただきます。申込区分欄で「会社からの派遣」を選択された方は、申込担当者様宛てに送付いたします。
- 今後、当施設の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内を希望する場合は☑をつけてください。 希望する

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

2023.1(9コース掲載チラシ)

お問い合わせは

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!

