

未来を拓く

能力開発セミナー

NEW

コース名： 実践建築設計3次元CAD技術 (Sketchup編)<土日開催>		受講料： 12,000円
コースNo.： 3H141	開催日： 8/26(土).27(日)	定員： 8名

Sketchup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。

コース名： HDLによるLSI開発技術 (VHDL)		受講料： 9,000円
コースNo.： 3D221	開催日： 7/5(水).6(木)	定員： 10名

デジタル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PLDの設計実習を通して、HDL記述によるハードウェアの設計手法を習得します。

コース名： 木造住宅における 耐震診断技術		受講料： 17,500円
コースNo.： 3H241	開催日： 8/2(水).9(水)	定員： 10名

木造住宅の耐震診断演習を通して、一般診断及び精密診断における理論及び実務に基づく耐震診断技術を習得します。

コース名： オペアンプ回路の 設計・評価技術		受講料： 10,000円
コースNo.： 3D211	開催日： 8/30(水).31(木)	定員： 10名

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(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)の設計・評価技術を習得します。

コース名： 色彩心理を活用した カラーコーディネート 実践技術<平日開催>		受講料： 10,000円
コースNo.： 3H161	開催日： 8/31(木).9/1(金)	定員： 10名

新築・既存住宅、店舗等の居住空間デザインで、色彩の特性や調和理論に加え、色彩心理に基づく演習を通して、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します。

コース名： マイクロソルダリング技術 (鉛フリー・マニュアルソルダリング)		受講料： 23,000円
コースNo.： 3D251	開催日： 9/12(火).13(水).14(木)	定員： 5名

デバイス・基板製造/実装組立の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・予防に向けたマイクロソルダリングの実習を通して、高品質なはんだ付けを行うため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.： 3H442	開催日： 8/8(火).9(水)	定員： 10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。

コース名： 精密形状測定技術 (表面粗さと形状偏差)		受講料： 12,500円
コースNo.： 3M291	開催日： 8/1(火).2(水)	定員： 10名

測定作業の生産性向上をめざして、最適化(改善)に向けた測定実習を通して、形状測定機器のシステム上の特徴とその精度を理解し、形状測定に必要な技能・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.： 3M832	開催日： 8/23(水).24(木)	定員： 15名

生産現場の見えない問題を見え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。

POLYTECHNIC CENTER

※裏面にも掲載コースあります。

コース名:

設計・施工管理に活かす溶接技術

受講料: 11,000円

定員: 10名

コースNo.:

3M581

開催日:

【学科/オンライン配信】 8/22(水).24(木).29(火) 13:00~16:30
【実技/ポリテクセンター静岡】 9/5(火) 9:30~16:30

Web講習

(Teamsで配信)

- 溶接の概要
- 溶接継ぎ手の設計と力学
- 溶接施工・管理

実技実習

(ポリテクセンター静岡)

- 溶接作業
- 安全衛生

座学による関連知識の習得、及び溶接の実習を通じて溶接技術の要点を理解し、適切な設計・溶接作業指示・トラブル対処・品質改善などが向上できる技術を習得します。

※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

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
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		※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		※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☑	☐A.1~29人 ☐B.30~99人 ☐C.100~299人 ☐D.300~499人 ☐E.500~999人 ☐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: ○○協会の、○○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
-----	---	----	---	----	---	-------	-----

R5-7-9(商工会議所・商工会用)

