

未来を拓く

能力開発セミナー

NEW

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.： 3H091	開催日： 12/20(水).21(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。

コース名： 電気設備CADを用いた 3次元モデリング技術	受講料： 19,000円
コースNo.： 3H061	開催日： 12/14(木).15(金)
定員： 10名	

住宅の設備設計の生産性の向上を目指して、電気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(CADWe'll Tfas 13E)の操作を習得します。

コース名： 住宅インテリアパース 作成実践技術(着彩編)	受講料： 12,500円
コースNo.： 3H191	開催日： 11/4(土).5(日)
定員： 10名	

設計段階における効果的なプレゼンテーション手法を習得するため、実務的なパース作成実習を通して、意匠設計の高付加価値化に向けた住宅インテリアパース着彩の技術を習得します。

コース名： 機械制御のための マイコン実践技術	受講料： 12,000円
コースNo.： 3D162	開催日： 12/20(水).21(木).22(金)
定員： 10名	

電子・情報通信機器の改善や開発業務の効率化をめざして、マイコンのプログラム開発及び機械制御技術を習得します。

コース名： PLCによる 位置決め制御技術	受講料： 12,000円
コースNo.： 3D113	開催日： 11/8(水).9(木)
定員： 6名	

PLC(プログラマブルロジックコントローラ)とサーボモータによる位置決め制御の手法とPLC制御に関するインテリジェント機能ユニットの操作方法を習得します。

コース名： 公差設計技術(公差解析)	受講料： 22,000円
コースNo.： 3M092	開催日： 11/13(月).14(火)
定員： 12名	

機械設計/機械製図の効率化、適正化、最適化(改善)に向けた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公差の設定・設計技術を習得します。

コース名： 油圧実践技術	受講料： 13,000円
コースNo.： 3M132	開催日： 12/5(火).6(水).7(木)
定員： 10名	

油圧制御システム設計の生産性の向上をめざして、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： アルミニウム合金の TIG溶接技能クリニック (板材編)	受講料： 19,000円
コースNo.： 3M572	開催日： 12/2(土).3(日)
定員： 10名	

TIG溶接(アルミニウム合金)作業の各種継手の溶接を行い、適正なTIG溶接施工に関する技術を習得します。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： 自動火災報知設備工事の 施工・保守技術	受講料： 9,000円
コースNo.： 3H412	開催日： 11/30(木).12/1(金)
定員： 10名	

防災設備工事の現場力強化を目指して、技能高度化、故障対応・予防に向けた自動火災報知設備の施工実習を通じて、故障対応予防に向けた実践的な施工・保守技術を習得します。

POLYTECHNIC CENTER

※裏面にも掲載コースあります。

コースNo. : 3M041/3M051	コース名 : 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術/3次元CADを活用したアセンブリ技術(CATIA編) 開催日: 10/3(火).4(水).5(木).6(金) 4日間 受講料: 26,000円 定員: 10名
コースNo. : 3M062/3M072	コース名 : 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術/3次元CADを活用したアセンブリ技術(SolidWorks編) 開催日: 10/24(火).25(水).26(木).27(金) 4日間 受講料: 22,000円 定員: 10名

製品設計業務における生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）に向けた3Dモデリングとアセンブリ（組立て）機能を利用した開発・設計への3次元CAD活用方法、図面の活用及び設計検討等の検証方法を習得します。

※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		〒 -			
		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					
		役職					
FAX	ふりがな						
	氏名						
業種 ※該当に☑	☐ 非鉄金属製造業 ☐ 情報通信機械器具製造業 ☐ その他の製造業()		☐ 金属製品製造業 ☐ 電子部品・デバイス製造業 ☐ 建設・設備工事業		☐ 一般機械器具製造業 ☐ 輸送用機械器具製造業 ☐ 卸売業・小売業		☐ 電気機械器具製造業 ☐ 精密機械器具製造業 ☐ 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ございますら、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
-----	---	----	---	----	---	-------	-----

R5.10-12(商工会議所・商工会用)

