



専門的知識及び技能・技術の向上を図るための職業訓練のご案内です

# 人材育成を応援します！

・機械系コース分野

機械設計、機械加工、金属加工／成形加工、制御システム設計、  
測定・検査、生産設備保全、工場管理、安全衛生

・電気・電子系コース分野

回路設計技術、マイコン制御技術、パソコン制御技術、電気設備・通信施工技術

・居住系コース分野

建築(計画, CAD, 構造, 施工, 劣化診断)



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —

<今後開催予定のコース>

機械系セミナー

コース番号	日程	コース名	受講料(税込)
M3271	8/16,17	パルスTIG溶接実践技術	¥18,000
M3161	8/23,24	半自動アーク溶接技能クリニック	¥17,000
M3281	8/26,27	プレス加工材料活用技術	¥13,000
M7042	8/31,9/1	標準時間の設定と活用	¥17,500
M2221	8/31,9/1,2	ドリル研削実践技術	¥33,000
M7062	9/2,3	標準原価管理とコスト低減活動(射出成形を例として)	¥17,500
M1072	9/7,8	設計における表面処理技術の活用	¥23,000
M7102	9/13,14,15	生産性向上のための現場管理者の作業指示技法	¥24,500
M1042	9/14,15	トラブルの予兆に対処した設計マネジメント	¥23,000

電気・電子系セミナー

E2112	8/30,31	EMC対策のための電磁気学	¥24,000
E3411	9/15,16	オープンソースプラットフォーム活用技術(UI処理編)	¥24,000
E6111	9/15,16	PLC制御の応用技術	¥13,500
E8111	9/29,30	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(家庭用エアコンの施工)	¥15,000

居住系セミナー

H1081	9/21,22	実務事例に基づく建築確認申請実践対策技術(戸建て住宅編)	¥16,500
H1811	9/28,29	電気設備CADを用いた3次元モデリング技術	¥18,500

※お申し込みは先着順に受け付けております  
受講申込書はこちらからダウンロードできます👉

令和3年度の全コースはホームページにて公開中

ポリテクセンター中部

検索



<https://www3.jeed.go.jp/aichi/poly/zaishoku/>

人材開発支援助成金(詳しくは各都道府県労働局へ)や市町村の補助金制度がある場合があります。

<お問い合わせ>企画課 ☎0568-79-0555

<機械系分野おすすめコース>

半自動アーク溶接技能クリニック

コース番号：M3161 日程：8/23,24  
定員：8人 受講料：¥17,000

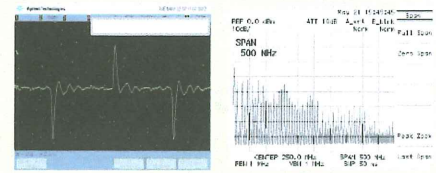


半自動炭酸ガスアーク溶接施工で必要とされる各種姿勢によるすみ肉溶接や突合せ溶接作業の技能高度化をめざして、溶融池制御や電流、電圧、速度などの各種溶接条件についての理解を深め、課題実習や各種試験を通してそれぞれの施工時における問題点を把握し、自己確認を行いながら実践的技能及び作業要領を習得します。

<電気・電子系分野おすすめコース>

EMC対策のための電磁気学

コース番号：E2112 日程：8/30,31  
定員：10人 受講料：¥24,000

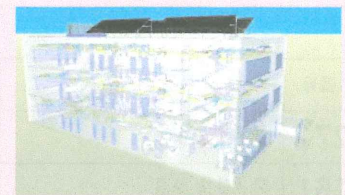


電磁気学というと誰にも難しく近寄りたがたいものですが、難しい式を扱うのではなく、現象や式の意味からノイズ対策技術と電磁気学との関わりを講義と実習を通して理解していきます。電界の発生メカニズムとノイズの最小化、磁界の発生メカニズムとノイズの最小化、電界と磁界から電磁波の発生、そのエネルギーを最小にするための考え方、信号のスペクトラムおよびノイズの発生を最小にするための伝送回路などが理解できます。

<居住系分野おすすめコース>

電気設備CADを用いた3次元モデリング技術

コース番号：H1811 日程：9/28,29  
定員：10人 受講料：¥18,500



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。

<こちらまでのお問い合わせ>企画課 ☎0568-79-0555

機構では従業員の人材育成のメニューとして、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、企業が生産性を向上するために必要な知識等を習得する職業訓練の相談を承っております。

生産性向上に必要な知識等の習得を支援  
(生産性向上支援訓練)

※オーダーですので、ご希望に合わせて時期、内容のご相談を承ります。

民間機関等を活用して実施します。

- 訓練日数 概ね1~5日(6~30時間)
- 受講料(1人あたり・税別) 3,000円~6,000円(これ以外かかりません)
- 6~10名より開催します(要相談)

オープンコース(レディメイド)も実施しております



コースの例(その他ホームページ掲載中)

A. 生産・業務プロセスの改善		初任層	中堅層	管理者層
生産管理	■生産・開発計画を学びたい	ものづくりの仕事のしくみと生産性向上		
		生産性分析と向上		
		生産現場の問題解決		
	■工程管理を学びたい	生産性向上のための課題とトレーニング		
		生産計画と工程管理		
	■管理手法を学びたい	サービス業におけるIE活用		
	■原価管理を学びたい	原価管理とコストダウン		
	■製品出荷・在庫管理を学びたい	在庫管理システムの導入		

Q&A

- Q. 土日祝日も実施できますか? A. 実施可能です。分散して2週にわたってもできます。
- Q. 実施場所はどこですか? A. (講師を派遣しますので) 企業様の会議室でもできます。

ポリテクセンター中部

検索



<こちらに関するお申し込みやお問い合わせ>  
ポリテクセンター中部内「生産性向上人材育成支援センター」

☎052-221-8754