

# ポリテクセンター中部からのお知らせ

人材育成をお考えの事業主様へ



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構愛知支部  
中部職業能力開発促進センター

ポリテクセンター中部



ハロートレーニング  
— 急がば字へ —

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！

<今後開催予定のコース>

一部を抜粋して紹介します。

機械系セミナー			
コース番号	日程	コース名	受講料(税込)
M5121	10/25,26,27	溶接・品質管理技術に活かす浸透探傷	¥28,000
M2131	10/25,26,27,28	高速加工活用技術	¥24,500
M1252	10/26,27	最大実体公差方式の測定技術	¥25,000
M1072	11/1,2	設計における表面処理技術の活用	¥23,000
M4032	11/8,9,10,11	油圧回路設計の実践技術	¥21,000
M2072	11/8,9,10	フライス加工の理論と実際	¥17,000
M7146	11/8,9	生産現場に活かす品質管理技法(統計的QC手法)	¥18,000
M5102	11/10,11	機械、設備の騒音・振動計測技術	¥21,000
M1013	11/15,16	機械設計のための開発思考のポイント	¥23,500
M3232	11/15,16,17	鉄鋼材料の熱処理技術	¥24,500
M1052	11/15,16	人間工学を活用した新製品開発	¥22,000
M7132	11/16,17	標準時間の設定と活用(機械加工編)	¥19,500
M7192	11/17,18	生産性向上のための時間管理技術	¥15,000
M8012	11/17,18	製造現場における労働安全衛生マネジメントシステムの構築	¥14,000
M8032	11/24,25	安全設計とリスクアセスメント	¥15,000
M8022	11/29,30	ヒューマンファクタから考える安全へのアプローチ	¥16,000
M3262	11/29,30	金型・工具の熱処理とPVD・CVD技術	¥29,000
M6022	12/6,7,8	破壊事例に学ぶ:疲労強度設計—損傷・疲労破壊の原因と対策	¥28,000
M3032	12/7,8,9	半自動アーク溶接技能クリニック	¥25,000
M4092	12/7,8,9	空気圧システムの省エネルギー技術	¥21,500
M3331	12/7,8,9	プラスチック射出成形金型設計技術	¥29,000
M3294	12/15,16	プレス加工技術	¥15,000
M2013	12/20,21,22,23	旋盤加工技術(外径・内径加工編)	¥20,000
M1194	1/11,12,13	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	¥22,000
M2241	1/17,18,19	エンドミル研削実践技術(万能研削盤編)	¥37,000
M2152	1/24,25,26,27	カスタムマクロによるNCプログラミング技術	¥16,500
M3295	1/25,26	プレス加工技術	¥15,000
M3222	1/26,27	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	¥18,000
M2084	1/31,2/1,2,3	NC旋盤プログラミング技術	¥16,000
M3044	2/7,8,9	TIG溶接技能クリニック	¥26,000

電気・電子系セミナー			
E3064	10/25,26	組込み技術者のためのプログラミング	¥20,000
E2013	10/25,26,27	デジタル回路設計技術	¥13,000
E6282	10/26,27,28	PLCによる自動化制御技術	¥18,000
E8033	11/9,10	保護継電器の評価と保護協調	¥13,000
E6081	11/15,16,17	ラダー言語から始めるラビットプロトタイピング技術	¥36,000
E4013	11/15,16,17	電気・機械技術者のための計測・制御実践技術(プログラム開発編)	¥28,000
E8042	11/15,16	高圧電気設備の保守点検技術	¥21,500
E501A	11/17,18	シーケンス制御による電動機制御技術	¥10,000
E2082	11/29,30	プリント基板設計技術	¥25,000
E6272	12/7,8	PLC制御の応用技術	¥19,000
E6232	12/7,8	PLCによるインバータ制御技術	¥13,500
E2113	12/12,13	EMC対策のための電磁気学	¥24,000
E2152	12/13,14	デジタル回路のEMC実践技術	¥25,000
E2123	12/14,15,16	アナログ・デジタル混在回路におけるノイズ対策技術	¥30,000
E2091	12/21,22,23	HDLによるテストベンチ記述手法	¥30,000
E801B	1/17,18	現場のための電気保全技術	¥14,000
E9041	1/18,19	システム開発におけるセキュリティ対策技術(Web開発編)	¥21,000
E6242	1/18,19	PLCによるFAネットワーク構築技術	¥13,500
E4093	1/24,25,26	電気・機械技術者のための計測・制御実践技術(基本設計編)	¥28,000
E3132	2/1,2	シングルボードコンピュータによるIoTアプリケーション開発技術	¥32,500
E4131	2/7,8	実習で学ぶ画像処理・認識技術	¥24,000
E801C	2/7,8	現場のための電気保全技術	¥14,000
E1032	2/8,9	アナログフィルタ回路設計・評価技術	¥12,000

居住系セミナー			
H5021	10/20,21	既存住宅におけるインスペクション実践技術(木造編)	¥16,000
H1911	11/30,12/1	実践的な施工図作成技術	¥10,000
H2211	12/6,7	質点系モデルの振動解析技術	¥16,000
H2041	12/8,9	木造住宅における限界耐力設計技術	¥17,500
H1822	2/7,8	建築設備CADを用いた3次元モデリング技術	¥20,000
H2051	3/2,3	伝統的構法住宅における耐震設計・改修技術	¥17,500
H1852	3/7,8	実践建築設計3次元CAD技術(プレゼンテーション編)	¥10,000

講習時間 ⇒ 9:15~16:15 (休憩時間 12:15~13:15)

※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

ポリテクセンター中部

検索



令和4年度の全コースはホームページにて公開中

<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  
 〒485-0825 小牧市下末1636-2