



2～5日間で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
—きがば字へ—



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



全てのコース（詳細カリキュラム等）及び受講申込書につきましてはホームページをご覧ください。

ポリテクセンター中部



<http://www3.jeed.or.jp/aichi/poly/zaishoku/>

機械系セミナー

コース番号	日程	コース名	受講料(税込)
M3201	8/22,23	レーザー溶接・レーザー肉盛溶接技術	¥17,000
M3043	8/27,28,29	TIG溶接技能クリニック	¥26,000
M7042	9/2,3	標準時間の設定と活用	¥17,000
M1181	9/3,4	遊星歯車機構設計	¥22,500
M3044	9/3,4,5	TIG溶接技能クリニック	¥26,000
M7062	9/9,10	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
M2271	9/10,11,12,13	ターニングセンタ複合加工技術	¥25,000
M3182	9/19,20	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック(パイプ編)	¥27,500
M1042	9/24,25	トラブルの予兆に対処した設計マネジメント	¥23,500

電気・電子系セミナー

E2112	8/19,20	EMC対策のための電磁気学	¥24,000
E1032	8/20,21	アナログフィルタ回路設計・評価技術	¥12,000
E2122	8/21,22,23	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
E2141	8/21,22	信号品質を考慮したプリント基板設計	¥25,000
E3312	8/27,28,29	組込みシステム開発のためのモジュールテスト技術	¥27,000
E1321	9/4,5	電磁界シミュレータを活用したIoT機器向け小型アンテナの設計技術	¥24,500
E1102	9/10,11,12	DC-DCコンバータ回路設計技術	¥30,000
E3322	9/10,11,12	組込み用ソフトウェア開発におけるプログラミングガイドライン活用技術	¥26,500
E8032	9/18,19	保護継電器の評価と保護協調	¥13,000

居住系セミナー

H2091	8/24,25	構造物の保有水平耐力計算技術	¥16,000
H2041	8/29,30	木造住宅における限界耐力設計技術	¥17,000