



専門的知識及び技能・技術の向上を図るためのご案内です

# 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)

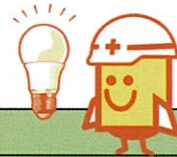


## < セミナーのご案内 >

講習時間 ⇒ 9:15~16:15  
(休憩時間 12:15~13:15)

機械系セミナー			
コース番号	コース名	日程	受講料(税込)
M7041	標準時間の設定と活用	8/1, 2	¥17,500
M7101	生産性向上のための現場管理者の作業指示技法	8/5, 6, 7	¥24,500
M7201	製造現場における部下育成に必要な指導能力及び技法	8/7, 8	¥20,500
M2051	精密平面研削加工技術	8/7, 8, 9	¥33,000
M2251	5軸制御マシニングセンタ活用技術	8/21, 22	¥22,000
M7061	標準原価管理とコスト低減活動(射出成形を例として)	8/26, 27	¥17,500
M1141	パラメータ活用による3次元CAD設計の効率化技術	8/27, 28	¥18,500
M2221	ドリル研削実践技術	8/28, 29, 30	¥34,500
M7144	生産現場に活かす品質管理技法(統計的QC手法)	9/3, 4	¥17,500
M2071	フライス加工の理論と実際	9/10, 11, 12	¥19,000
M1271	設計者CAEを活用した構造解析	9/11, 12, 13	¥18,500
M2212	切削加工におけるコストダウンの進め方	9/12, 13	¥20,500
M7155	製造現場における問題発見・改善手法(QCストーリーによる問題解決)	9/18, 19	¥17,500
M4092	空気圧設備の省エネルギー技術	9/18, 19	¥19,000
M5016	精密測定技術	9/25, 26	¥17,000
M2271	ターニングセンタ複合加工技術	9/25, 26, 27	¥22,000
M3281	プレス加工材料活用技術	9/26, 27	¥12,500





### 電気・電子系セミナー

コース番号	コース名	日程	受講料(税込)
E8014	現場のための電気保全技術	8/1, 2	¥13,000
E7212	制御解析手法	8/1, 2	¥12,500
E1022	オペアンプ回路の設計・評価技術	8/6, 7	¥10,000
E6311	PLCによる位置決め制御技術	8/6, 7	¥18,000
E5036	有接点シーケンス制御の実践技術	8/7, 8	¥10,000
E5037	有接点シーケンス制御の実践技術	8/21, 22	¥10,000
E1261	理論的アプローチによる電源回路の設計と公差計算	8/21, 22	¥27,500
E3121	マイコン制御システム開発技術	8/21, 22	¥28,000
E3512	組込み技術者のためのプログラミング	9/3, 4	¥11,500
E4233	製造現場におけるRPA活用技術	9/3, 4	¥30,000
E3522	組込み技術者のためのプログラミング	9/5, 6	¥11,500
E7121	PLCによるPID制御技術	9/5, 6	¥13,500
E3032	モバイル通信技術を活用したIoTアプリケーション開発技術	9/10, 11	¥41,500
E1124	電子回路の計測技術	9/10, 11	¥10,000
E4121	計測・制御におけるソケットインタフェース実践技術	9/10, 11, 12	¥27,500
E8015	現場のための電気保全技術	9/12, 13	¥13,000
E7222	デジタルPIDとアドバンストPID制御	9/12, 13	¥13,000
E1271	理論的アプローチによる絶縁電源回路設計	9/18, 19	¥27,500
E8081	省エネルギーのための電気管理（実習でわかる電気・熱の省エネ）	9/18, 19, 20	¥34,000
E5038	有接点シーケンス制御の実践技術	9/19, 20	¥10,000
E6031	実践的PLC制御技術	9/24, 25	¥15,000
E2151	デジタル回路のEMC実践技術	9/25, 26	¥25,000
E1014	トランジスタ回路の設計・評価技術	9/25, 26	¥10,000



### 居住系セミナー

コース番号	コース名	日程	受講料(税込)
H1851	実践建築設計3次元CAD技術（プレゼンテーション編）	9/10, 11	¥10,000
H1811	電気設備CADを用いた3次元モデリング技術	9/24, 25	¥18,500

受講申込書はこちらから

ポリテク中部

検索

令和6年度の全コースはホームページにて公開中

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。

愛知県小牧市下末1636-2

TEL : 0568-79-0555

