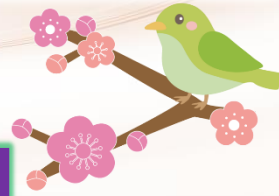


1月おすすめ!



# 能力開発セミナーのご案内



機械系

電気・電子系

生産計画/管理

コース名	コース番号	日程	実施時間帯	定員	受講料
ツールを活用した公差設計 <small>技術限界設計及びコストダウンを可能にする【公差設計及び解析】手法をマスターしよう!</small>	<b>注目!</b> C0281	2025/1/16,17	9:15~16:00	15	28,000
旋盤加工応用技術(複合課題編)	C2052	2025/1/15,16,17	9:15~16:00(初日のみ9:15~17:00)	10	19,500
鉄鋼材料の熱処理技術 <small>鉄鋼材料の一般熱処理を学びます</small>	C0003	2025/1/29,30	9:15~16:00	12	14,000
油圧回路設計の実践技術	C1312	2025/1/21,22,23,24	9:15~16:00	12	13,500
3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術 <small>3次元CAD技術(サーフェス編)</small>	C0571	2025/1/15,16,17	9:15~16:00	15	23,500
フライス盤加工応用技術(はめ合わせ・勾配加工編)	C2032	2025/1/28,29,30,31	9:15~16:00	9	29,000
生産性向上のための現場管理者の作業指示技法	<b>注目!</b> C6582	2025/1/20,21,22	9:15~16:00	15	17,500
デジタル回路設計技術 <small>基本的なデジタルICの使い方をマスターしよう!</small>	B2083	2025/1/8,9,10	9:15~16:00	10	18,500
太陽光発電システムのメンテナンス技術 <small>ソーラパネルのメンテができるようになる!</small>	B1112	2025/1/9,10	9:15~16:00	10	17,000
SDカード制御開発技術	B5101	2025/1/9,10	9:15~16:00	12	11,500
PLC制御応用技術 <small>PLCでアナログデータを扱えるようになります</small>	<b>注目!</b> B0272	2025/1/28,29	9:15~16:00	10	12,000
産業用ロボット活用技術 <small>三菱製産業用ロボットの基本操作を習得します</small>	B0452	2025/1/8,9	9:15~16:00	10	12,000
視覚センサによる産業用ロボット制御技術 <small>産業用ロボットと視覚センサ(カメラ)の連動手法を習得します</small>	B0461	2025/1/15,16	9:15~16:00	10	12,000
省エネルギー効果の計測と検証 <small>省エネの解析ができるようになる!</small>	B1132	2025/1/30,31	9:15~16:00	10	11,000
μITRONIによる組込みネットワーク機器開発技術(TOPPERS編) <small>μITRONIによるネットワーク設計技術を習得します。</small>	<b>注目!</b> B5071	2025/1/15,16,17	9:15~16:00	12	16,500
空調熱負荷と空気線図に基づく温熱環境計画手法 <small>空調設計ができるようになる!</small>	B1092	2025/1/20,21	9:15~16:00	10	11,000

すでに定員に達している場合や、受付終了となっている場合は、ご了承ください。

**会場** 「ポリテクセンター関西」 駐車場あります。

※大阪モノレール『摂津駅』から徒歩7分

**申し込み** 申込書に必要事項を記入のうえ、**FAX (06-6383-0961)**にてお申し込みください。

問合せ先: ポリテクセンター関西 事業課

[TEL:06-6383-0064](tel:06-6383-0064)

ご不明な点等ありましたらお気軽にお電話ください

