







電気・

生産計画

	40
(80	000

電子系 /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 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!	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 <sub>鉄鋼材料の一般熱処理</sub> を学びます	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モデリング技術 3次元CAD技術(サーフェス編)	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	C6582	2025/1/20,21,22	9:15~16:00	15	17,500
ディジタル回路設計技術 基本的なディジタルICの使い方をマスターしよう!	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 ソ <del>ーラパネルのメンテ</del> ができるようになる!	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 PLCでアナログデータを扱えるようになります	B0272	2025/1/28,29	9:15~16:00	10	12,000
産業用ロボット活用技術 三菱製産業用ロボットの基本操作を習得します	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 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	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 省エネの解析ができるようになる!	B1132	2025/1/30,31	9:15~16:00	10	11,000
μ ITRONによる組込みネットワーク機器開発技術(TOPPERS編) μ ITRONによるネットワーク設計技術を習得します。	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 空調設計ができるようになる!	B1092	2025/1/20,21	9:15~16:00	10	11,000
	コース名 ツールを活用した公差設計 技術関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!  旋盤加工応用技術(複合課題編) 鉄鋼材料の熱処理技術 鉄鋼材料の熱処理技術 鉄鋼材料の熱処理技術 3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術 3次元CAD技術(サーフェス編) フライス盤加工応用技術(はめ合わせ・勾配加工編) 生産性向上のための現場管理者の作業指示技法 ディジタル回路設計技術 基本的なディンタルにの使い方をマスターしよう! 太陽光発電システムのメンテナンス技術 ソーラパネルのメンテができるようになる! SDカード制御開発技術 PLC制御応用技術 してでアナログデータを扱えるようになります 産業用ロボット活用技術 三変製産業用ロボットの基本操作を習得します 視覚センサによる産業用ロボット制御技術 産業用ロボットと観覚センサ(カケラの運動手法を習得します 省エネルギー効果の計測と検証 省エネルギー効果の計測と検証 省エネルギー効果の計測と検証 省エネの解析ができるようになる!  ルITRONによる組込みネットワーク機器開発技術(TOPPERS編) ルITRONによる組込みネットワーク機器開発技術(TOPPERS編) ルITRONによる組込みネットワーク機器開発技術(TOPPERS編)	コース名 コース番号 ツールを活用した公差設計 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!  旋盤加工応用技術(複合課題編)  の2052 鉄鋼材料の熱処理技術 炭鋼材料の熱処理技術 炭鋼材料の熱処理技術 炭鋼材料の熱処理技術 の2057 カル田回路設計の実践技術  の3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術 3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術 3次元CAD技術(ヴーフェス編) フライス盤加工応用技術(はめ合わせ・勾配加工編)  生産性向上のための現場管理者の作業指示技法 ディジタル回路設計技術 基本的なディジタルの使い方をマスターしよう! 太陽光発電システムのメンテナンス技術 ソーラバネルのメテができるようになります 産業用ロボット活用技術 三変数度集用にポットの基本操作を習得します 視覚センサによる産業用ロボット制御技術 産業用ロボット活用技術 三変数度集用ボットの基本操作を習得します 複覚センサによる産業用ロボット制御技術 産業用ロボットの計測と検証 省エネの解析ができるようになる!  ルITRONによる組込みネットワーク機器開発技術(TOPPERS編) ルITRONによる知込みネットワーク機器開発技術(TOPPERS編) ルITRONによるネットワーク設計技術を習得します。 空調熱負荷と空気線図に基づく温熱環境計画手法	コースを コースを コース コース コース コース コース コース 日程 コース 日程 コース 日 日程 フールを活用した公差設計 技術規則設計及びコストダウシを可能にする [公差設計及び解析]手法をマスターしよう!	コース名   コース名   コース名   コース音号   日程   実施時間帯   ジールを活用した公差設計   装飾県界設計及び海析)手法をマスターしよう!   ままり   シェリケールを活用した公差設計   シェリケールを活用した公差設計   シェリケールを活用した分差   シェリケールを活用したが   シェリケールの   シェリケーの   シェ	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

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

ご不明な点等ありましたらお気軽にお電話ください

