

おすすめ！ 能力開発セミナー 11・12月開講コース

11・12月開講のセミナーのご案内です。
ご紹介している以外にもセミナーを開催しています。
お気軽にお問い合わせください。



フライス盤加工セミナーの様子

機械系

電気・電子系

生産管理系

コース名	コース番号	日程	実施時間帯	定員	受講料
N C旋盤プログラミング技術	C2243	11/11~14 4日間	9:15~16:00	10	20,000
設計ツールによるモデリング技術《使用ソフト：CATIA V5》 3次元C A D技術（モデリング編）	C0532	11/12~14 3日間	9:15~16:00	15	23,500
実践 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！	C0382	11/12,13 2日間	9:15~16:00	15	28,000
旋盤加工技術（外径・ねじ加工編） 追加 人気コース！	C2104	11/18~20 3日間	9:15~16:00	10	19,000
マーケティング手法を用いた製品創造技法 なぜ「技術だけでは駄目なのか？ 新しい顧客価値の作りこみの方法論を学びます！	C7002	11/19,20 2日間	9:15~16:00	15	24,500
マシニングセンタプログラミング技術	C2283	12/9~12 4日間	9:15~16:00	10	22,000
高周波・デジタル変調回路の実践技術 NEW	B2051	11/10,11 2日間	9:15~16:00	10	19,000
計測・制御におけるソケットインタフェース実践技術《使用言語：C#》 C#を用いた通信プログラムの開発手法を習得します	B7101	11/19~21 3日間	9:15~16:00	12	24,500
P L C制御の回路技術《使用PLC：三菱iQ-R》 P L Cの回路設計ができるようになります	B0262	11/20,21 2日間	9:15~16:00	10	12,000
P L Cによるデータ活用技術《使用PLC：三菱iQ-R》 P L Cによるデータ活用技術を習得します	B0281	11/27,28 2日間	9:15~16:00	10	12,000
デジタル回路設計技術 基本的なデジタルICの使い方をマスターしよう！	B2083	12/3~5 3日間	9:15~16:00	10	18,500
P L Cによるタッチパネル活用技術《使用タッチパネル：キーエンスVT》 タッチパネルが使えるようになります	B0231	12/4,5 2日間	9:15~16:00	10	12,000
H D LによるL S I開発技術《使用言語：Verilog-HDL 使用LSI:インテル》 インテル(アルテラ)チップを使ったVerilog-HDLの記述方法がやさしく学べます！	B2111	12/9~11 3日間	9:15~16:00	10	18,500
P L C制御の応用技術（数値処理編）《使用PLC：三菱iQ-R》 P L Cで数値データを扱えるようになります	B0272	12/10,11 2日間	9:15~16:00	10	12,000
オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発(深層学習編)《使用言語：Python》 Pythonを用いてより高度なAI(画像処理)の開発手法について習得します	B7322	12/10~12 3日間	9:15~16:00	12	24,500
自動化設備における画像処理技術(OCR検査PLC活用編)《使用画像処理装置：キーエンス》 O C R検査とP L Cとの接続・連携ができるようになります	B0422	12/11,12 2日間	9:15~16:00	10	14,500
生産性向上のための現場管理者の作業指示技法	C6582	12/3~5 3日間	9:15~16:00	15	18,500

すでに定員に達している場合は、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

問合せ先：ポリテクセンター関西 事業課 **TEL：06-6383-0064**