

確かな技術を短期で学ぶ!



ポリテクセンター群馬 能力開発セミナーのご案内

社員のスキルアップに! お役立てください。

2020年4~6月開講コース(一部)

4月実施コース

《機械系》

- MD011 精密測定技術(長さ測定編) ■日程:4/15(水),16(木) 受講料 7,500 円
- MA111 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<SW編> ■日程:4/15(水),16(木),17(金) 受講料 26,000 円
- MB011 エンドミル・ドリル加工の理論と実際 ■日程:4/21(火),22(水),23(木) 受講料 15,000 円
- MA061 実践機械製図(各種投影法の習得) ■日程:4/8(水),9(木),10(金) 受講料 12,000 円

《電気・電子系》

- ▼EA011 有接点シーケンス制御の実践技術 ▼日程:4/14(火),15(水) 受講料 10,000 円
- ▼EX011 実践的PLC制御技術 ▼日程:4/22(水),23(木) 受講料 10,000 円
- ▼EB021 基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術(挿入実装、端子・コネクタ編) ▼日程:4/23(木),24(金) 受講料 15,000 円

《管理系》

- SZ021 5Sによるムダ取り・改善の進め方 ●日程:4/13(月),4/14(火) 受講料 11,000 円
- SX101 生産プロセスシミュレーションによる問題発見と改善検証 ●日程:4/22(水),23(木) 受講料 24,500 円
- SX051 製造業におけるリスクマネジメントシステム構築技術 ●日程:4/22(水),23(木) 受講料 7,000 円

5月実施コース

《機械系》

- MA071 実践機械製図(寸法・公差編) ■日程:5/13(水),14(木),15(金) 受講料 11,000 円
- MA101 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<CATIA編> ■日程:5/13(水),14(木),15(金) 受講料 19,000 円
- MA062 実践機械製図(各種投影法の習得) ■日程:5/25(月),26(火),27(水) 受講料 12,000 円
- MA131 3次元CADを活用したアセンブリ技術<SW編> ■日程:5/26(火),27(水) 受講料 21,500 円
- C182 変更点・変化点に着目したFMEAとデザインレビューによる未然防止の進め方 ■日程:6/9(火),10(水),11(木) 受講料 25,500 円

《電気・電子系》

- ▼EX021 現場のための電気保全技術 ▼日程:5/13(水),14(木) 受講料 10,000 円
- ▼EA012 有接点シーケンス制御の実践技術 ▼日程:5/19(火),20(水) 受講料 10,000 円
- ▼EA041 PLCによる自動化制御技術 ▼日程:5/20(水),21(木) 受講料 10,000 円
- ▼EB011 基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術(表面実装編) ▼日程:5/27(水),28(木) 受講料 16,000 円

《管理系》

- SZ011 製造現場で活用するコーティング手法 ●日程:5/13(水),14(木) 受講料 10,000 円
- SZ051 CEマーキングと適合性の評価手順 ●日程:5/18(月),19(火) 受講料 9,500 円
- SX071 標準作業手順書の作り方と効果的な運用管理 ●日程:5/19(火),20(水) 受講料 10,500 円

6月実施コース

《機械系》

- MA072 実践機械製図(寸法・公差編) ■日程:6/15(月),16(火),17(水) 受講料 11,000 円
- MA081 2次元CADによる機械設計技術<AutoCAD編> ■日程:6/2(火),3(水),4(木) 受講料 11,500 円



裏面もご覧ください

6月実施コース

《機械系》

- MB021 旋盤加工技術(外径・内径加工編) ■日程:6/2(火),3(水),4(木),5(金) 受講料 22,500 円
- MA011 機械設計のための工業力学と材料力学 ■日程:6/23(火),24(水),25(木) 受講料 15,000 円
- MA191 プラスチック射出成形品の設計 ■日程:6/23(火),24(水),25(木) 受講料 24,000 円
- MA141 3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術<CATIA編> ■日程:6/24(水),25(木),26(金) 受講料 19,000 円
- MA181 プラスチック材料の選定技術 ■日程:6/4(木),5(金) 受講料 18,500 円
- MA171 空気圧実践技術 ■日程:6/9(火),10(水) 受講料 9,500 円
- MB041 フライス盤加工技術(平面・溝加工編) ■日程:6/9(火),10(水),11(木) 受講料 25,500 円

《電気・電子系》

- ▼EA013 有接点シーケンス制御の実践技術 ▼日程:6/18(木),19(金) 受講料 10,000 円
- ▼EA251 組込みLinuxアプリケーション開発技術 ▼日程:6/17(水),6/18(木) 受講料 12,500 円
- ▼EA181 オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 ▼日程:6/4(木),5(金) 受講料 10,500 円
- ▼EA061 PLCによるタッチパネル活用技術 ▼日程:6/9(火),10(水) 受講料 10,000 円

NEWコース



《管理系》

- SX061 標準時間の設定と活用 ●日程:6/18(木),19(金) 受講料 10,500 円
- SX091 生産活動における課題解決の進め方 ●日程:6/3(水),4(木),5(金) 受講料 15,000 円
- SX111 生産現場に活かす品質管理技法 ●日程:6/8(月),9(火),10(水) 受講料 15,000 円
- SX031 生産現場改善手法 ●日程:6/4(木),6/5(金) 受講料 11,000 円

★今年度も実施しています！電気工事士試験対策★

- ★LC011 一般用電気工作物の施工技術(二種筆記編) ★日程:5/9(土),10(日) 受講料 10,000 円

《能力開発セミナーのお申込みについて》

- ・受付期間 コース開講日の3週間前まで(土日祝日にあたる場合は、その前の平日まで)
※ お申込み多数の場合には、お受けできないこともありますので、お早めにご予約ください！
- ・申込方法 「受講申込書」に必要事項を記載のうえ、FAXまたは郵送してください。受講申込書は、ホームページからダウンロードするか、セミナーガイドに掲載しております。

《御社の人材育成プランを作成します。ご相談・ご提案無料！》

事業拡大や、生産性の向上を図るにはどのようにすれば良いかなど？
「人材育成プラン」を活用して、社員のスキルアップを目指しませんか？
【ポリテクセンター群馬】が、お手伝いいたします。
下記のお問い合わせ先まで、お気軽にご相談ください。

《お問い合わせ先》



〒370-1213 群馬県高崎市山名町918
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 群馬支部
群馬職業能力開発促進センター(略称:ポリテクセンター群馬)
訓練課 能力開発セミナー担当 TEL:027-347-3905 FAX:027-347-6668
ホームページアドレス: <http://www3.jeed.or.jp/gunma/poly/zaishoku/>

ポリテク群馬 セミナー

検索



群馬職業能力開発促進センターは、厚生労働省所管の公共職業能力開発施設として、ものづくり関係の技術を習得するセミナーを実施しております。

ホームページでは、コースの詳細や他のコースもご案内しています。どうぞご覧ください。