

ものづくり人材育成ご担当者様


在職者訓練(能力開発セミナー)のご案内について

直近のお勧めコースをご案内いたします。ものづくり分野の現場に即した実践的な知識や技能・技術の人材育成にご活用いただきますよう、お願い申し上げます。

※ 関連するコースへの受講歴に基づき、送付させていただきます。

電子回路の計測技術		定員	日数	時間	時間帯	受講料(税込)								
電気・電子測定/電気・電子部品検査の生産性の向上をめざします		10人	2日	12時間	9:30～16:30	¥11,000								
対象者	電子回路の設計や検査の業務に携わる方					<table border="1"> <tr> <th>コース番号</th> <th>実施日程</th> </tr> <tr> <td>ED011</td> <td>4/9(水)、10(木)</td> </tr> <tr> <td>ED012</td> <td>6/25(水)、26(木)</td> </tr> <tr> <td>ED013</td> <td>10/22(水)、23(木)</td> </tr> </table>	コース番号	実施日程	ED011	4/9(水)、10(木)	ED012	6/25(水)、26(木)	ED013	10/22(水)、23(木)
コース番号	実施日程													
ED011	4/9(水)、10(木)													
ED012	6/25(水)、26(木)													
ED013	10/22(水)、23(木)													
概要等	電気・電子測定/電気・電子部品検査の生産性の向上をめざして、適正化および安全性向上に向けた回路製作および測定実習を通して、各種計測機器の活用技術を習得する。					 <p>回路評価機器</p> <p>受講者の声</p> <ul style="list-style-type: none"> * ファンクションジェネレータの入出力波形がよく理解できた。また回路図を組む事で理解しやすかった。 * 基板のトラブル対応をおこなう事があるため役に立てられる。 * オシロスコープの使い方が理解できた。リレーの故障など調査する時に役立つ知識を習得できた。 								
講習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. コース概要及び留意事項 2. 回路と計測の概要 <ol style="list-style-type: none"> イ. 各電気・電子回路(リニアIC回路等)の構成 ロ. 各電気・電子回路の特性 (2) 計測の概要 <ol style="list-style-type: none"> イ. 測定値の取り扱い ロ. 計器の特性、確度および使用方法 ハ. 計測注意点と安全対策 3. 計器の校正 <ol style="list-style-type: none"> (1) テスタの原理 (2) プローブの校正 (3) オシロスコープの測定技法 4. 電気回路と電子回路の検証と計測 <ol style="list-style-type: none"> (1) 断線、短絡等の故障診断について (2) 各電気・電子回路の検証および効果的な計測技法 <ol style="list-style-type: none"> イ. 機械接点のチャタリング ロ. C/R回路やL/R回路の特性 ハ. リニアIC回路等の組立・計測評価 5. 波形観測実習 <ol style="list-style-type: none"> (1) アナログ波形の測定技法 <ol style="list-style-type: none"> イ. 波形発生回路の仕様(動作原理) ロ. 回路設計・配線・組立て ハ. 回路評価および変更 6. まとめ 													
使用機材	直流電源、電圧計、電流計、オシロスコープ、ファンクションジェネレータ、電子素子、ブレッドボード、その他各種計器													
持参するもの	筆記用具													
スキルアップ	EA09「デジタル回路設計技術」													

お申込みは FAXで

ふりがな					事業所名				
法人名					法人番号				
所在地	〒				国税庁法人番号(13桁)公表サイト 二次元コード↓				
担当者連絡先	部課役職				法人番号がない場合は、該当に○印 1.団体 2.個人事業主				
	氏名				TEL				
従業員数	A. 1～29	B. 30～99	C. 100～299	業種 ※3より	FAX				
	D. 300～499	E. 500～999	F. 1,000人以上						

※3 業種は、以下の20種のうち該当するアルファベットを1つ記入してください。 A. 農業、林業 B. 漁業 C. 鉱業、採石業、砂利採取業 D. 建設業 E. 製造業 F. 電気・ガス・熱供給・水道業 G. 情報通信業 H. 運輸業、郵便業 I. 卸売業、小売業 J. 金融業、保険業 K. 不動産業、物品賃貸業 L. 学術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業 N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業 P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業

当機構の保有個人情報保護方針、利用目的について

○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。○ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備等)及び業務統計、当機構のセミナーや関連する案内等に使用されるものでありそれ以外に使用することはありません。会社を通じてお申込みをされた場合、申込担当者様あてに送付いたします。



《群馬職業能力開発促進センター(ポリテクセンター群馬)》

訓練課 TEL:027-347-3905 FAX:027-347-6668

〒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

HPはこちら

