

セミナーのご案内

近畿職業能力開発大学校

〒596-0817 岸和田市岸の丘町 3-1-1
TEL 072-489-2114 (セミナーお問合せ)

↓↓電気・制御系↓↓

コース名 : 高圧電気設備の保守点検技術
コース番号 : SX151 (2日間コース)
日時 : 3/17、18 10:00~16:45
受講料 : 10,000円

高圧受電設備を使用した保守点検方法の実習を通して、高圧電気設備の工事・維持及び運用実務を効率良く安全に行える技能・技術を習得します。

- (項目) 1. 家用電気工作物の概要
2. 高圧電気設備の点検実習 (停電)
3. 保守点検 (各種継電器試験)
4. 高圧電気設備の点検実習 (充電)

(使用機器) 模擬高圧受電設備、検電器、保護継電器試験機他

↓↓管理系↓↓

コース名 : 製造現場における生産実務と安全衛生
コース番号 : PZ181 (2日間コース)
日時 : 3/10、11 10:00~16:45
受講料 : 13,000円

工業製品製造における生産計画/生産管理の業務を通して生産性の向上をめざして、最適化 (改善・改革)、安全性向上に向けた業務に携わるためのセミナーです。これらの担当者が作業手順書の作成及び安全衛生の演習・実習を通して、新人や未習熟者に手順書に従った作業を指導しつつ安全対策・危険予知の指導ができる技能を習得します。

- (項目) 1. 熱間圧延設備の設備構成要素
2. 同設備の DX「全自動化」によるオペレーション
3. 技術文書作成の要点/安全衛生管理の業務内容
4. 危険予知活動の方法
5. まとめ「今日の成長を明日からの業務につなぐ」

(講師) (株) モア・クリエイト 代表 天方健二 (予定)

↓↓電子・情報通信系↓↓

コース名 : ディープラーニングシステム開発技術
コース番号 : EA281 (2日間コース)
日時 : 3/17、18 10:00~16:45
受講料 : 20,000円

ディープラーニングのフレームワークである Keras と Tensorflow を用いて、データセット (例: MNIST、CIFAR-10 等) を利用した畳み込みニューラルネットワーク (CNN) の実装を通して利用技術を習得します。

- (項目) 1. DNN の概要
2. Keras 開発概要
3. Layer 構造
4. モデルの学習と推論

(使用機器) GPU ボード、Keras、Tensorflow、Python、Jupyter notebook、Ubuntu

↓↓機械系↓↓

コース名 : 設計プロセス実践
コース番号 : MA201 (3日間コース)
日時 : 3/24、25、26 10:00~16:45
受講料 : 23,500円

新規機械設計における仕様→構想設計の設計プロセスを行う業務の技能伝承をめざして、CAD で設計検討を始める前に行うべきである仕様の整理・数値化から部品の選定、構造の検討を行う過程を実習を通して習得します。

- (項目)
1. 構想設計の進め方
2. 仕様の確認とポンチ絵
3. 直動機構の設計
4. 設計情報の整理

(講師) COLORS (株) 技術顧問 小林俊幸 (予定)

▶ 受講申込み～訓練まで

① 受講申込書の送付

裏面又は web の受講申込書に必要な事項をご明記の上、FAX 又はメールにて送信してください。

② 施設から回答

施設から郵送等にて、予約受付やキャンセル待ち等の回答をさせていただきます。

③ 書類の郵送

受講票や請求書等を送付いたします。14 日前までに振込をお願いします。キャンセルの場合は必ず FAX 又はメールでご連絡ください。

④ 会場へ

受講票、持参品等をお持ちの上、コースの開催場所まで直接お越しください。

上記セミナーはすべて「人材開発支援助成金」の対象です！！

★ 上記以外にも多くのセミナーを実施しております。詳しくは、お電話 (072-489-2114) またはウェブでお問い合わせください。

近畿能開大

検索

受講申込書 (FAX : 072-479-1751)

E-mail: kinki-seisan@jeed.go.jp

近畿職業能力開発大学校 セミナー担当 宛

次のセミナーについて、受講の案内を確認の上、下記のとおり申し込みます。

受講者御氏名	生年月日(西暦)	コース番号	コース名	開始月日	就業状況 ※1(該当に○印)	備考※2 (関連する経験年数)
フカナ キンキ タロウ 記入例 近畿 太郎	1980・12・23	MD131	幾何公差の解釈と測定技術	4.12	<input checked="" type="radio"/> 1.正社員 <input type="radio"/> 2.非正規雇用 <input type="radio"/> 3.その他	5年
フカナ	・				<input type="radio"/> 1.正社員 <input type="radio"/> 2.非正規雇用 <input type="radio"/> 3.その他	
フカナ	・				<input type="radio"/> 1.正社員 <input type="radio"/> 2.非正規雇用 <input type="radio"/> 3.その他	
フカナ	・				<input type="radio"/> 1.正社員 <input type="radio"/> 2.非正規雇用 <input type="radio"/> 3.その他	

注)個人でお申し込みの方は御自身の 郵便番号、御住所、TEL、FAX、E-mail、受講区分 を下記にご記入願います。

御社名						業種()
従業員の方の人数	<input type="checkbox"/> 1~29 <input type="checkbox"/> 30~99 <input type="checkbox"/> 100~299 <input type="checkbox"/> 300~499 <input type="checkbox"/> 500~999 <input type="checkbox"/> 1000以上					
御担当者氏名			御担当者所属部課			
御社住所	〒					
TEL	FAX		E-mail			
受講区分(1、2 どちらか該当するものに○印をつけてください。)		<input type="checkbox"/> 1 会社からの指示による受講申込(※3)		<input type="checkbox"/> 2 個人で受講申込		

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

※2 訓練を進める上での参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入下さい。(例:切削加工の作業に約5年間従事)

※3 受講区分の「1. 会社からの指示による受講」を選択された場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。

※ 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、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、受講に関する事務手続(連絡、修了証書の交付、受講者台帳の整備)および業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外には使用いたしません。【当校使用欄】入力()受理()受講()

岸和田市では市内の中小企業者に勤務する従業員等に対して、
当校の実施する研修事業にかかる費用の一部を補助しております。
岸和田市役所産業政策課産業人材育成支援ページ → → → →

