

# 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 : 3/14、15 10:00~16:45  
受講料 : 10,500円

高圧受電設備を使用した保守点検方法の実習を通じて、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. 自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

### ↓↓電子・情報通信系↓↓

コース名 : リアルタイム OS による組込みシステム開発技術  
コース番号 : EA351 (2日間コース)  
日時 : 3/1、8 10:00~16:45  
受講料 : 15,000円

組込み機器に搭載されることの増えてきたリアルタイム OS ですが、Windows など汎用 OS とは異なる特徴を持つため使い方にもコツがあります。開発ボードとして RaspberryPi を用いてリアルタイム OS とその扱いについて学びます。RaspberryPi はお持ち帰りいただきますので、継続した学習が可能です。

- (項目) 1. リアルタイム OS の概要  
2. リアルタイム OS のインストール  
3. プログラム開発環境  
4. 制御プログラミング実習

(使用機器) RaspberryPi、開発ツール、ブレッドボード

### ↓↓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 : 3/14、15 10:00~16:45  
受講料 : 19,000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) を用いた 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、Ubuntu、Jupyter notebook 開発環境、Python

### ↓↓機械系↓↓

コース名 : 機械組立仕上げのテクニック  
コース番号 : MB151 (3日間コース)  
日時 : 3/11、12、13 10:00~16:45  
受講料 : 13,500円

技能高度化に向けた機械装置の仕上げ・組立・調整実習を通して、高精度で高効率な機械組立仕上げのテクニックを習得し、後進に作業をさせる際の指導法に必要な技能・技術を習得します。

- (項目) 1. コース概要及び留意事項  
2. 課題図の検討  
3. 工具・測定図の調整  
4. やすり仕上げ  
5. 組み立て調整

(使用機器) やすり各種、きさげ各種、測定器具各種、定盤、けがき用具、直角度測定器

## 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)
フリガナ 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	1.正社員 2.非正規雇用 3.その他	5年
フリガナ	・				1.正社員 2.非正規雇用 3.その他	
フリガナ	・				1.正社員 2.非正規雇用 3.その他	
フリガナ	・				1.正社員 2.非正規雇用 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。)		1 会社からの指示による受講申込(※3)		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 → → → →

