

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 : ロボットシミュレーション活用技術
コース番号 : SA151(2日間コース)
日時 : 6/7,14 10:00~16:45
受講料 : 12,000円

パソコン用ロボットシミュレーションソフトを活用し、ロボットのプログラミングと教示作業を行う方法を習得します。

- (項目) 1. ロボットプログラム作成
2. ロボットシミュレーション
3. ロボットの教示
4. ロボットの動作確認と修正

(使用機器等) 多関節ロボット (三菱 RV-2F-D)、ロボットシミュレーションソフト(RT ToolBoX3)

↓↓建築系↓↓

コース名 : 建築設計のための3Dモデリングデザイン
コース番号 : KA151(2日間コース)
日時 : 6/4,11 10:00~16:45
受講料 : 14,000円

建築設計の新たなデザインの可能性として、パラメーターを設定し、コンピュータ処理により形態を生み出していく手法を習得します。

- (項目) 1. コース概要及び留意事項
2. 3Dモデリングデザインの活用方法
3. モデリング演習
4. 設計演習

(講師)(株)BIMLABO (予定)

↓↓機械系↓↓

コース名 : 精密測定技術
コース番号 : MD113(2日間コース)
日時 : 6/24,25 10:00~16:45
受講料 : 11,000円

信頼性の高いものづくりには、高度な加工技術だけでなく、それを評価し保証するための知識と正確な測定技術が不可欠です。「モノをいかに正確に測るか」は、生産技術、優れた品質の原点です。実習を通して、測定知識と測定方法、注意すべき点等について、習得します。

- (項目) 1. 測定の概要と重要性
2. 正しい取り扱いと測定方法
3. 測定実習
4. 定期検査・校正

(使用機器等) 千分尺、マイクロメータ、ダイヤルゲージ、アナログゲージ等

↓↓機械系↓↓

コース名 : 幾何公差の解釈と測定技術
コース番号 : MD131(2日間コース)
日時 : 6/17,18 10:00~16:45
受講料 : 13,000円

測定作業の生産性の向上をめざして、最適化(改善)に向けた測定実習を通して、設計図面に記載される幾何公差の測定を実現する手法と機械加工との関わりを明らかにし、幾何公差の解釈と測定技術に必要な技能・技術を習得します。

- (項目) 1. 幾何公差の図示と解釈
2. 加工・測定と幾何公差との関わり
3. 主要な幾何公差の測定技術とその実習

▶ 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、受講のご案内を確認の上、下記のとおり申し込みます。

年 月 日

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	法人番号() 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。当機構では、必要な個人情報を目的の範囲内で利用させていただきます。

※ この受講申込書に記入されている個人情報は、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、当機構で開催する講習会・研究会・在職者訓練の情報提供以外には利用いたしません。【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](#) → → → →

