

求職者のみなさま・事業者のみなさまへ

入場
無料

ポリテクセンターパネル展

お気軽にお立ち寄りください！！

「手に職」をつけて
ものづくりに関わる
仕事に就きたい！

職業訓練受講生の
求職者情報を提供
してもらえるの？

職業訓練で
何が学べるの？

ものづくりの基本を
身につけた人を
雇いたい！

必要な資格を取得
できるって本当？

従業員のスキル
アップを図りたい

◆内容◆

- ・各訓練コースの紹介動画、ポスターパネル、訓練成果物等の紹介、施設見学会のご案内
 - ・受講生向け就職支援メニュー（キャリアコンサルティング、就職支援セミナー、合同面談会など）ご紹介
 - ・事業主の方への相談援助（能力開発セミナー、生産性向上支援訓練、施設貸、指導員派遣等）のご案内
- ※ご希望の方は、担当者がご相談をお受けいたします

日時 平成30年11月19日(月) 10時～15時（入退場は自由です）

会場 ハローワーク橋本3階会議室 和歌山県橋本市東家5-2-2

主催 ポリテクセンター 和歌山・ポリテクセンター奈良

後援 和歌山労働局・ハローワーク橋本

求職者のみなさま・事業者のみなさまへ

ポリテクセンター和歌山・奈良では、このたび和歌山労働局・ハローワーク橋本の協力を得て、ハローワーク橋本においてポリテクセンターパネル展を開催することといたしました。求職者の方には「職業訓練を受講してスキルを身につけてから就職を目指す」、事業者の方には「職業訓練を受講してものづくりの基本を身につけた人を雇う」という方法があることを知っていただきたいと考えています。是非お気軽にお立ち寄りください。



お問い合わせ先（ポリテクセンター和歌山・ポリテクセンター奈良）

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構和歌山支部
ポリテクセンター和歌山（和歌山職業能力開発促進センター）
〒640-8483 和歌山県和歌山市園部1276
TEL: 073-461-1532 FAX: 073-461-2241

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構奈良支部
ポリテクセンター奈良（奈良職業能力開発促進センター）
〒634-0033 奈良県橿原市城殿町433
TEL: 0744-22-5226 FAX: 0744-22-6744

ポリテクセンターで実施している主な職業能力開発の支援業務

■ 離職者の早期再就職に向けた職業訓練の実施 ■

地域の人材ニーズ等に応じた訓練コースを設定し、早期再就職に必要な技能・技術、関連知識を習得できるよう、職業能力開発促進センター等において標準6か月の職業訓練を行っています。

主な訓練コース

〔機械系〕

●CAD・NC技術科(和・奈)、機械CAD技術科(奈)、機械加工NC科(和)

製造業等におけるCAD製図や工作機械加工の技能者として就職を目指します。

就職可能な仕事 CAD(設計・製図)、NC加工

●金属加工技術科(奈)、溶接加工科(和)

製造業等における機械板金や溶接の技能者として就職を目指します。

就職可能な仕事 溶接、機械板金

〔電気系〕

●電気設備技術科(和・奈)

電気設備の施工や保全の技能者として就職を目指します。

就職可能な仕事 電気設備工事、電気保全

〔居住系〕

●ビル管理技術科(和)

ビル及びマンション等の電気設備、空調設備、消防設備及び給排水設備の保守管理の技能者として就職を目指します。

就職可能な仕事 ビル設備管理、建築設備点検・整備

●住環境計画科(和)、住環境コーディネート科(奈)、住宅リフォーム技術科(奈)

住環境の提案や内装施工等の技能者として就職を目指します。

就職可能な仕事 住宅関連営業、内装施工、建築施工管理



■ 在職者訓練 ■

企業で働く方々を対象とし、仕事を遂行する上で必要な専門的知識及び技能・技術の向上を図るための短期間(2～5日間)の職業訓練です。

在職者訓練では、「生産性や技能・技術の向上」や、「新たな製品づくり」といった企業の生産現場が抱える課題解決のために、機械系、電気・電子系、居住系の“ものづくり分野”を中心として、設計・開発、加工・組立、工事・施工、設備保全などの実習を中心とした訓練コースを体系的に実施しており、人材育成計画に合わせて効果的かつ計画的に訓練コースを受講していただくことができます。

■ 職業訓練指導員の派遣や施設設備等の貸出 ■

●職業訓練指導員の派遣

事業主の皆様が、従業員に対して研修を実施するにあたり、「どのような内容の研修を実施していいかわからない」、「講師を担う人材が不足している」といったお悩みをお持ちの場合、ご相談内容に応じた職業訓練指導員を派遣します。

●施設設備等の貸出

「研修を行いたい場所がない」、「生産ラインを止められないので機器を使えない」といったお悩みをお持ちの場合、ポリテクセンターの研修場所や機器等をご利用いただけます。