& JEED

ポリテクセンター奈良

ものづくり分野の公共職業訓練

訓練期間 7か月

# 金属加工技術科デュアル

溶接技術を身に付けて、日本のものづくりを支えていきませんか!

スキル



金属加工技術科デュアル 12月生

2025年11月19日(水)まで 2次募集

8名程度

訓練期間

2025年 2026年 12月2日(火)~6月29日(月)

施設見学会

体説明及び科別説明を実施

2025年11月18日(火)

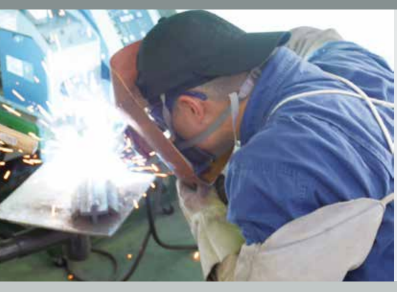
開始▶9:30~(筆記用具持参)

お申込み先

0744-22-5226



# 金属加工技術科デュアル



#### 目指す職種

●溶接工 ●製缶工 ●板金工

#### 受講期間中に取得可能な資格

アーク溶接特別教育、自由研削用といし特別教育、 ガス溶接技能講習、フォークリフト運転技能講習 [奈良労働局長登録教習機関第26号登録の有効期間の満了日 令和11年3月30日]

#### 任意に取得できる資格

#### JIS溶接技能者

- ・被覆アーク溶接(A-2F) ・半自動溶接(SA-2F)
- ・TIG溶接(TN-F)

# ビジネススキル講習

ビジネスマナー、履歴書・職務経歴書の書き方、コミュニケーション力、企業情報の収集・検索等、就職活動の進め方などに関する知識・技能を身に付け、社会人として必要なヒューマンスキルの向上を目指した15日間のカリキュラムを受講します。

# 金属加工基本

ガス切断作業



やすりがけ 作業



ものづくりに必要な図面を読む 知識や鋼材の切断、穴開け、削る などの各種工作法を習得します。 また、自由研削といしの取替・試運 転作業、ガス溶接・切断等に関する 安全作業を習得します。

# 被覆アーク溶接作業/運搬車両操作

被覆アーク



フォーク リフト運転



被覆アーク溶接は、被覆アーク溶接棒を使って行う溶接です。手溶接ともいわれ、炭素鋼や各種合金鋼などの溶接に利用でき、装置が簡易で現場でもよく利用されている溶接方法です。

また、法令に基づくフォークリフト運転技能講習も実施します。

# 3 半自動溶接作業

キ目動アーク 溶接作業



SA-2F 試験実技課題



被覆アーク溶接に比べ能率が良く、主に工場内で用いられる溶接法です。現在もっとも多く使用され、薄板から厚板まで幅広く適用されている溶接法で、機器の取扱いから溶接施工の知識と技能を習得します。

### ポリテクセンター奈良で訓練を受講するメリット

#### 1 就職支援

- ●経験豊かな指導員や就職支援アドバイザーが相談対応
- ●受講生へ最新の求人情報を提供、企業説明会を開催
- ●50年以上の歴史があり修了生が各 界で活躍するなど、企業からの高い 信頼

#### 2 スキルアップ

- ●初心者でも安心、基礎から始めて、 実践的な実習が中心のカリキュラム
- 専門技術をもった指導員がしっかり サポート
- ●訓練機器は、実際の職務で使用する ものと同じものを使用

#### 3 同じ目標をもつ仲間

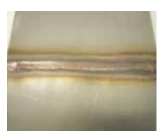
- ●同じ目標の仲間がいるから頑張れる
- ●グループ作業でコミュニケーション 力がUP

# 4

## TIG溶接作業



TIG溶接作業



TN-F試験実技課題

アルゴン溶接とも呼ばれ、他の溶接法とは異なり、火花が飛び散らないので高品質できれいな溶接ができます。ステンレス鋼やアルミニウムなど適応材種は多く、いろいろな製品に利用されています。本訓練では、TIG溶接に必要な知識と技能を習得します。

## 5

## 企業実習



ステンレス製品の加工作業



配電ボックスの溶接作業

企業において、溶接作業など本 訓練で習得した作業や関連作業を 体験し、実務上必要とされる技能・ 技術及び関連知識を習得します。

### 6

## フォローアップ訓練



応用訓練



課題製作

企業実習を体験した中で、実務的に不足した能力を補うため、より実践的な技能・技術及び関連知識を習得します。

## 応募から受講開始まで

ご相談 ハローワーク

希望する訓練の受講について相談してください。

ポリテクセンター

施設見学会に参加し、訓練の内容を詳しく聞いた上で、じっくりご検討ください。 希望する内容と異なる場合は、もちろん応募しなくても大丈夫です。

施設見学会 2025年11月18日(火)

※参加された方には、参加証明書をお渡ししています。

ご応募

ハローワーク

ハローワークにある受講申込書に必要事項を記入し、申込んでください。 ハローワークの受付印が必要です。

(写真を添付の上、選考日当日にポリテクセンター奈良に持参してください。)

※「入所時の確認事項」をお読みいただき、同意いただける事項にチェック(✓)、記入年月日、 氏名をご記入ください。

チェックがない事項がある場合は、面接の際にあらためて確認させていただきます。

選 考 ポリテクセンター

選考試験(筆記及び面接) 11月21日(金)受付9:00~9:15

持ち物

・受講申込書 ・ボールペン・鉛筆 ・消しゴム

※「筆記試験」は、義務教育修了程度の国語、数学、図形、安全に係る注意力を問う問題です。
※応募者数によっては、面接終了時間が午後になることもあります。

筆記用具持参

#### ●選考について

(筆記試験30分、面接10分程度)

筆記試験と面接の合計評価点を基に受講決定いたします。なお、筆記試験または面接において、著しく低い評価があるなど受講要件を満たさない場合は、定員が充足していなくても不合格となることがあります。

②選考結果発送日 11月21日(金)

合否に関わらず受験者全員に選考結果を郵送します。

**❸**入所確認会

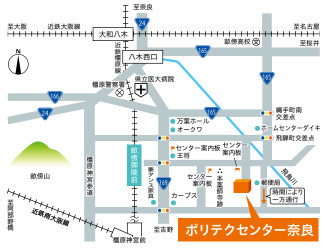
11月26日(水)

合格された方は必ずご出席ください。必要書類や、入所にあたっての留意事項について説明します。

受講開始

受講決定

入所ガイダンス・教科書販売



主な交通経路と所要時間 大和西大寺 近鉄橿原線35分 畝ぇ 大ゃ 和<sup>と</sup> 近鉄橿原線 大阪難波 近鉄難波·奈良線6分 鶴橋 近鉄大阪線(快速急行)325 テクセ 傍び 八ゃ 近鉄大阪線(急行)32分 名張 木ぎ 御二 徒歩 大阪阿部野橋 近鉄南大阪線(急行)39分 橿 約12分 陵』 原 近鉄橿原線 神 近鉄南大阪線(急行)20分 古市 前タ 前髪 JR和歌山線26分 吉野口 近鉄吉野線16分 橋本 ※各所要時間は乗り換え時間を含まない、最速所要時間となります。

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構奈良支部 奈良職業能力開発促進センター

ポリテクセンター奈良

〒634-0033 奈良県橿原市城殿町433

記載の内容については予告なく変更する場合があります。

お問合せ先

**CO744-22-5226** 

▶https://www3.jeed.go.jp/nara/poly/ ポリテク奈良

検索Q