



ポリテクセンター兵庫でGet 身につく!見つかる!ワザと仕事

訓練コース番号 5-07-28-411-17-0109

受講料
無料

導入講習付きコース

溶接技術科



基本からスタートの訓練で、
未経験者が安心して受講できます。

ものづくりには欠かせない“溶接”。当科では、代表的な3種類の溶接方法（被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接、TIG溶接）を学びます。また、溶接作業に必要な図面の読み方や金属加工及び溶接部に欠陥がないかどうかを検査する方法なども学びます。



3月開講
(受講期間7ヶ月)

定員 3人

定員以上の合格者を出す場合があります。

募集期間

1月5日(月)
~1月30日(金)

見学説明会

※見学は1日1回1科のみとなります。

1月 7日(水)
1月 14日(水)
1月 21日(水)
1月 28日(水)
13:00~(12:45開場)

※申込不要

※求職活動実績として
認められています



ポリテクセンター兵庫 (尼崎市武庫豊町3丁目1番50号)

訓練内容

金属加工基本

ものづくりの基本となる図面の読み方をはじめ、“削る”、“切る”、“穴をあける”といった金属加工の知識と技能を習得します。

炭酸ガスアーク溶接作業

鉄鋼材料の溶接で主流となる炭酸ガスアーク溶接の知識と技能を習得します。

TIG溶接作業

主にステンレスなどの薄い鋼材の溶接に使用されるTIG溶接の知識と技能を習得します。

被覆アーク溶接作業

主に屋外での溶接に使用される被覆アーク溶接の知識と技能を習得します。

溶接施工管理（溶接材料）

溶接は金属同士をくっつけて終わりではありません。溶接部に欠陥がないかを検査する必要があります。溶接部の検査方法のひとつである破壊試験（引張試験、曲げ試験など）の知識と技能を習得します。

検査技術（非破壊検査）

溶接部の検査方法のひとつである非破壊試験（超音波探傷試験、浸透探傷試験など）の知識と技能を習得します。

主な就職職種（仕事）

溶接工、製缶工、板金工、配管工、組立工、金属加工、非破壊検査技術者

取得できる資格

- ガス溶接技能講習
- 【兵労基安登録第32号 登録有効期間満了日：令和11年3月30日】
- ・自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ・アーク溶接等の業務に係る特別教育

訓練で習得した知識や技能・技術を活かして任意に挑戦できる資格の一例です。
※合格を保証するものではありません。

- ・溶接技能者（JIS）
- ・溶接施工管理技術者（WES）1・2級
- ・国際溶接技術者（IWS）
- ・非破壊検査技術者（PT・UT）

訓練受講の大きなメリットは“就職支援”にあります!!

～一般的な就職活動では受けられない就職支援が充実～

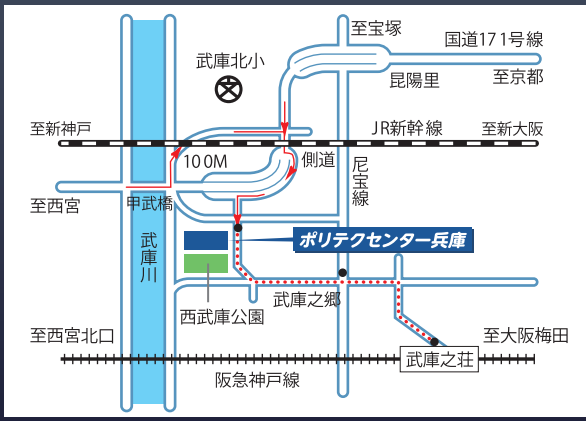
履歴書などの応募書類の作り方や模擬面接等などの個別相談をはじめ、求人情報（ポリテク求人※）の提供など…就職支援が盛りだくさん!!職業訓練を受講することで就職活動がよりスムーズに行え、就職の幅やチャンスが大きく広がります。

※受講生にしか公開されない求人（年間5,000件以上）



募集要項

- 応募資格：ハローワークに求職申込をされている方で、ハローワークから受講指示、受講推薦又は支援指示を受けられる方
- 募集期間：2026年1月5日（月）～1月30日（金）
- 申込方法：原則として住所地を管轄するハローワーク窓口でご相談のうえ、「受講申込書」に必要事項を記入のうえ、期日までにハローワークへ提出してください。
- 選考日時：2026年2月7日（土）8時50分
- 選考会場：ポリテクセンター兵庫（兵庫県尼崎市武庫豊町3-1-50）
- 選考方法：筆記試験、面接
- 持参物：受験票、筆記用具（鉛筆・ボールペン・消しゴム）
- 合否発送：2026年2月13日（金）【投函日】
※結果はすべて郵送となります。
- 訓練期間：2026年3月3日（火）～9月30日（水）
- 訓練時間：9:20～15:25（平日）
※安全講話や就職支援等の行事または補講・補習が実施される日は終了が16:20となります。
- 費用：受講料は無料です。
※ただし、テキスト及び作業服等の諸経費は実費をご負担いただきます。



お問合せ



独立行政法人

高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部

ポリテクセンター兵庫

〒661-0045 兵庫県尼崎市武庫豊町3丁目1番50号

TEL 06-6431-7367

公共交通機関でお越しの方

阪急電鉄「武庫之荘」駅北口より阪神バス「武庫営業所」行
(45・46系統) 乗車約10分「武庫豊町」下車すぐ



ポリテクセンター兵庫

検索

<https://www3.jeed.go.jp/hyogo/poly/>