



4月受講生募集中!

受講料無料

溶接施工科

3種類のアーク溶接技術、図面の読図法、工作機械の使用方法等、金属加工関連企業の求人ニーズに対応したスキルを学びます。

訓練期間 令和7年4月3日(木)～令和7年9月29日(月)

訓練番号5-07-06-041-17-0004

応募期間

令和7年2月3日(月)～

3月14日(金)正午

入所選考日：令和7年3月24日(月)9時～

会場：ポリテクセンター山形

施設見学会 参加者募集中!

※実際の訓練風景が見学できます。

2月3日(月) 受付13時～

2月20日(木) 受付13時～

3月5日(水) 受付13時～

事前にお申し込みください。

「溶接施工科」以外の科も見学ができます。申込時にお伝えください。

お気軽にご参加ください!

※雇用保険受給者は求職活動として認められます。



お問い合わせ



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構山形支部
山形職業能力開発促進センター

ポリテクセンター山形



訓練内容



訓練動画
(YouTube)

修了生の活躍事例

■ ■ ■ 修了生の声 ■ ■ ■

■ 訓練について

溶接やものづくりに興味があり、それに関わる仕事に就きたかったため、溶接施工科の受講を決めました。

ポリテクセンターでの訓練は、高校時代に多少勉強した内容もありましたが、新たに学習できる内容も多く、わかりやすい内容で楽しく学ぶことができました。

■ 受講生へのメッセージ

まだ経験が浅く、わからないことや間違いがありますが、全ての工程で経験を積み、将来は必要な時にはどの工程もフォローができるような作業員になれればと思います。

受講したこと全てが現在の仕事に活かしている訳ではありませんが、ポリテクセンターでの経験は必ず役に立つことがあると思います。

みよし工業株式会社 就職
柴田 氏

【前職：半導体製造】



■ ■ ■ 就職先企業での活躍 ■ ■ ■

■ 修了生の仕事内容

バリ取り作業がメインですが、前工程の切断、曲げ、穴加工等も担当しております。

■ 事業主の声

顧客からの図面を理解しようとする姿勢が感じられ、安心して仕事を任せられる印象です。

■ 受講生へのメッセージ

図面を読んでどんな作業をするか想定できるスキルと、失敗を恐れないチャレンジ精神を期待しています。会社では実務以外の知識を学ぶのは難しく、受講中に正しい知識を広く学べるのは大変貴重な機会だと思います。

様々な工法に興味を持ち、知識の引き出しを多く持っていたきたいです。



■ ■ ■ 訓練内容 ■ ■ ■

- 工作基本
- 被覆アーク溶接
- 炭酸ガスアーク溶接
- 構造物鉄工
- TIG溶接
- 精密板金加工

取得できる資格

(資格取得に係る費用は無料)

- ・ ガス溶接技能講習
(山形労働局長 登録教育機関第15号：有効期間の満了日2029年3月30日)
- ・ アーク溶接等の業務に係る特別教育
- ・ 自由研削用と石の取替等の業務に係る特別教育
- ・ 粉じん作業に係る特別教育
- ・ 溶接技能評価試験 (JIS 検定) (任意受験)

■ ■ ■ 想定される仕事 ■ ■ ■

- 鉄骨加工業
- 配管設備業
- 精密板金工
- 金属製品製造
- 重機加工製造業
- 製缶加工

募集要項

- 応募資格：求職者の方 (年齢は問いません)
- 募集期間：令和 7年 2月 3日 (月) ~
令和 7年 3月14日 (金) 正午
- 募集定員：13名
- 申込方法：最寄りのハローワーク窓口で受講に関する相談後、所定の受講申込書を提出してください。
(お申し込みにあたり、ジョブ・カードを作成していただく場合があります。)
- 選考日時：令和 7年 3月24日 (月) 9時開場
(9時15分受付、9時25分選考開始)
- 選考会場：ポリテクセンター山形
- 選考方法：筆記試験、面接
- 持参物：筆記用具
服装は自由です。
- 訓練期間：令和 7年 4月 3日 (木) ~
令和 7年 9月29日 (月)
- 受講費用：無料 (テキスト代等 11,000円程度)
(別途、作業服・安全靴が必要です。)
- その他：オンライン訓練 (学科のみ) 2日実施
※ノートPC及びモバイル回線機器貸与
託児サービス (外部の託児施設と契約)
無料 (自己負担分除く)
※託児施設の空き状況等により利用できない場合があります。

溶接施工科で学ぶ 10のポイント

初めてでも安全安心！
資格と技術を手に入れよう！



日本溶接協会
記事が掲載されました！



内容はこちら！▶

なくてはならない溶接の世界が、あなたを求めている！

ポイント1 暮らしを支える溶接

陸・海・空

生活

電車	建設機械	 溶接工	発電設備	自転車
船	橋		スカイツリー	キッチンのシンク
ロケット	航空機		自動車	構造鉄骨

幅広い分野で需要アリ。技術者不足で引く手あまた！

ポイント2 イチから学べる

知識ゼロ...

難しそう...

未経験だし...

自分に向いてるかわからない...

受講生の
大丈夫！ **8~9割は初心者**

溶接の基礎から学べます
実技中心だから上達できる！

ポイント3 手に職をつける



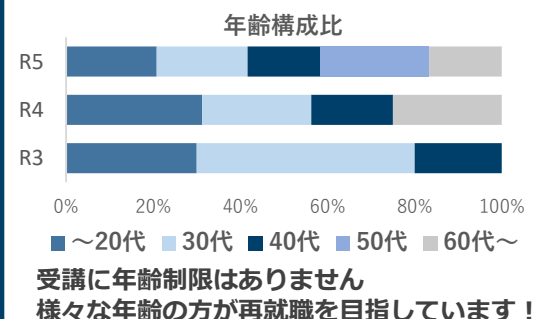
自動化が難しい人の技術を要する仕事
身に付けた技術は一生役立つ！

ポイント4 高い就職率



事業所から指名求人あり
10社以上から指名が来る方も！

ポイント5 幅広い年齢層が受講



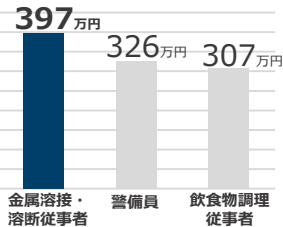
ポイント6 資格が取れる

4つの資格を**無料**で取得 / 約5万円相当

- ・ガス溶接技能講習 (山形労働局長登録教習機関第15号:有効期間の満了日 2029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
- ・粉じん作業に係る特別教育

- 取得率100%!(R4)
- 訓練カリキュラムに組み込まれている!
- 作業に必須、就職後に即戦力に!
- さらに、JIS溶接技能者評価試験へ挑戦!

山形県男性労働者職種別年収



資格手当加算の場合あり
実力次第で年収アップ!!

・山形労働局長令第15号「溶接技能者評価試験」
・令和4年度版「山形県の賃金統計」
・「令和3年度賃金構造基本統計調査第3表」をもとに作成

ポイント7 訓練は安全安心



保護具を着用して
安全に訓練を行います

※休業を要する災害。直近10年記録。

ポイント8 女子も活躍できる! 「日本溶接協会 溶接女子会」より



溶接女子会
Webサイト



ポイント9 就職に直結した訓練

例1 炭酸ガスアーク溶接 (半自動溶接)



基本溶接の一つ。多くの事業所で使用されています!

習得するのは代表的な3つの溶接!

- ・被覆アーク溶接
- ・炭酸ガスアーク溶接
- ・TIG溶接

例2 精密板金加工



金属を「曲げる」加工を行います!

目指せる仕事

- ・鉄骨加工業
- ・金属製品製造
- ・配管設備業
- ・重機加工製造業
- ・精密板金工
- ・製缶加工

ポイント10 就職事例



R2年度修了
柴田さん 前職:半導体製造

みよし工業(有) 板金加工

溶接やものづくりに興味があり、それに関わる仕事に就きたかったため受講を決めました。ポリテクで学んだシャーリング加工やプレスプレーキ、ノギスやボール盤等の経験が役立っています。

その他の就職事例

- ・20代 溶接工(一般産業用機械)
- ・30代 板金工(金属加工機械)
- ・30代 溶接工(はん用機械)
- ・30代 溶接工(鉄骨)
- ・30代 溶接工(輸送用機械)
- ・40代 溶接工(建設用機械)



R1年度修了
柴田さん

女性技能者

(株)管製作所 板金加工課 TIG溶接

求人指名があったことを就職支援アドバイザーから教えてもらいました。各種の溶接作業の訓練が役に立ちました。練習は必要でしたが、入社してすぐに作業に入ることができました。男女で差はないですね。

主な就職先

- ・みよし工業(有)
- ・(株)日立建機カミーノ
- ・(株)メタルプロダクツ
- ・(株)管製作所
- ・芝浦シャリング(株)
- ・(株)いそのポデー
- ・(有)栗野鉄工所
- ・(株)山形機工

訓練についてもっと知りたい方へ!

1 訓練を動画でご紹介!



▶ Youtube

2 ハローワークで相談!

受講の相談、
申込みができます



3 施設見学会実施中!



月2回開催、参加無料!
お電話でお申込みができます

●問い合わせ

ポリテクセンター山形

〒990-2161 山形県山形市漆山1954

TEL 023-686-2016