

職業訓練受講生募集中

動画で紹介



金属加工科



就職率 **96.3%**

【定員】**12名**

【受講費用】テキスト代

10,000円程度

作業服も自己負担となります

※受講料は無料!

資格の取得が可能です

- ・ガス溶接技能講習修了証
- ・アーク溶接特別教育修了証
- ・クレーン運転特別教育修了証
- ・自由研削といし特別教育修了証
- ・動力プレス金型等特別教育修了証

こんな人に向けています

溶接／板金作業等の
仕事に興味がある方

【託児サービスあり】

未経験者でも安心して学んでいただけます。

令和5年 **3月15日(水) 〆切**

訓練期間：令和5年4月4日(火)～9月28日(木)

※休日は、当センターの訓練カレンダーによります。

入所選考日：令和5年3月22日(水) 9:15～

※開始 **10分前まで** にポリテクセンター松本にお集まりください。

※選考方法/筆記・面接

※選考結果により、ご希望に添えない場合もあります。



職業訓練コース見学会のご案内

令和5年

1月10日・17日・24日

2月7日・14日・28日

3月7日・14日

※いずれも火曜日/13:30～15:30 **ハロレク**

お電話にてご予約ください

TEL.0263-58-3392



選考までの流れ

ハローワークにて求職登録

ハローワーク職業訓練紹介窓口にて
訓練について相談

ハローワークにある「訓練受講申込書」に
必要事項を記入し、ハローワーク窓口に提出

選考日当日、当センターにお越しください

「ポリテクセンター松本」で検索



訓練内容



溶接と板金の技能・技術を身につけ就職を目指します。溶接は鉄鋼業や機械製造業のほか、建設業でも必要なものづくりの基盤技術です。また、板金技術はスマートフォンの部品製造にも用いられています。こんなお仕事に就いてみませんか？

① 金属加工基本作業

工作法の概要、測定作業、ボール盤作業、自由研削といし取替えと安全教育、並びにガス溶接・切断作業等に関する技能と知識を習得します。



自由研削といしとは、材料を削るために電動工具などに取り付けて使用するという事です。

④ 機械板金・プレス作業

動力プレス金型等取扱業務特別教育、箱曲げ展開図法、機械によるせん断加工、プレスブレーキによる各種曲げ加工を習得します。



プレスブレーキとは、金属板を折り曲げる機械です。

② 炭酸ガスアーク薄板溶接仕上げ作業

炭酸ガスアーク溶接に従事するための技能及び関連知識を習得します。



炭酸ガスアーク溶接は、溶接棒よりさらに細い金属ワイヤを自動で送給するため、連続溶接が可能です。

⑤ ^{ティグ}TIG薄板溶接作業

ステンレス鋼・アルミニウム合金のTIG溶接に関する技能及び関連知識を習得します。



TIG溶接とは、非鉄金属や小型製品の溶接を得意とするアーク溶接法です。

③ 被覆アーク溶接・鉄鋼材加工作業

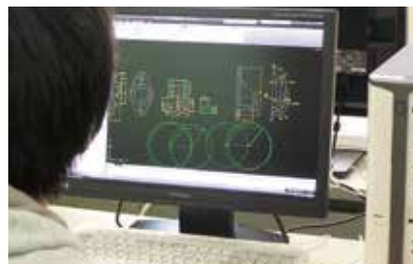
被覆アーク溶接に従事するための基本的技能及び関連知識を習得します。また、鉄鋼構造物の鋼材加工や、組立・溶接作業に関する技能及び関連知識を習得します。



アーク溶接とは、電力から熱エネルギーを取り出し溶接する方法です。

⑥ ^{キャド}板金CAD・精密機械板金作業

CADシステムの概要と図面作成に関する技能及び関連知識を習得します。また、NCタレットパンチプレスを使用して精密機械板金加工作業に必要な専門的な技能及び関連知識を習得します。



タレットパンチプレスはプログラムを作成し、薄板を正確に打ち抜く作業ができ、板取りに使用されます。

お問合せ/ご不明な点がございましたら、お気軽にお電話ください。

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構

 **ポリテクセンター松本**

〒399-0011 松本市寿北7丁目17番1号

TEL.0263-58-3392 FAX.0263-58-5062

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

