

ポリテクセンター松本で職業訓練

未経験者歓迎

あなたのスキルアップをサポートします！

# シートメタルクラフト科

小さなモノから大きなモノまで幅広い金属加工に関わる基礎を学ぶ



資格が取得できます！

- 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

令和6年度  
就職率

95.7%

溶接・板金作業等の仕事に興味のある方におすすめ

定員

12名

※12月入所生を含む。

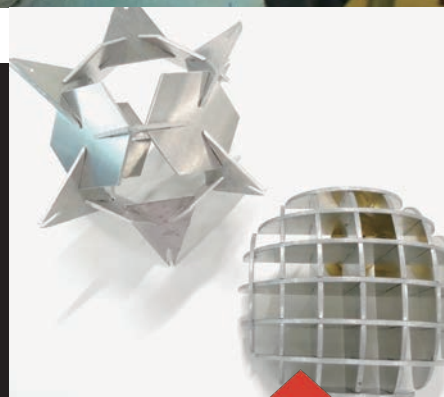
1月生募集

12月12日

メ切

受講料無料

テキスト代等10,000円程度  
自己負担があります。



訓練期間

令和8年 1/6(火)～6/29(月)

平日／9:25～15:40 ※当センター訓練カレンダーによります。

託児サービスあり



受講対象者／ハローワークに求職登録をしていて、受講意欲・就職意欲があり、関連する職種で再就職をお考えの方。  
申込み／ハローワーク職業訓練紹介窓口で相談のうえ、「訓練受講申込書」に必要事項を記入し、ハローワーク職業訓練紹介窓口に提出してください。

選考日／12月18日(木) 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。

訓練コース説明会：11月25日／12月2日・9日  
いずれも火曜日／13:30～15:30

お電話にてお申し込みください

Tel.(0263)58-3392

インターネットからの  
お申し込みはこちら↓



(Microsoft Formsにアクセスします)



# 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



## 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



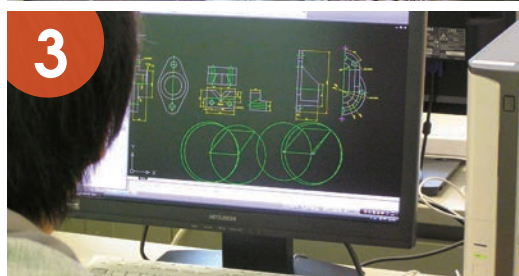
## TIG薄板溶接作業

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、ステンレスやアルミの小型製品の溶接に適しています。火花が発生せず、特に細かい作業に向いています。松本周辺の地域では盛んに使用されている溶接方法です。

3



## 板金<sup>キャド</sup>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。

4



## 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。



ガス切断は酸素とアセチレンなどのガスを使用して鉄を溶かしながら切断していきます。「ガス溶接技能講習」が取得可能です。また自由研削といしとは、材料を削るための電動工具などに取り付けて使用するということです。

5



## 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、細い金属ワイヤを自動で送給する溶接方法です。自動車や鉄骨など様々な分野で使用されていて、現在の溶接の主流です。

6



## 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。



被覆アーク溶接は他の溶接の基礎となる古くからある溶接方法で、現場での作業に適しています。「アーク溶接特別教育」が取得可能です。

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 長野支部  
長野職業能力開発促進センター 松本訓練センター

「らしく、はたらく、ともに」



## 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/>



詳しくはホームページで

