

追加

ポリテクセンター松本で職業訓練
あなたのスキルアップをサポートします

10月生募集
9/20(金)〆切

平成29年度
就職率
94.4%

金属加工科

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



女性受講生活躍中!

受講料は無料です

※テキスト代等10,000円程度自己負担があります

募集人数	若干名
訓練期間	令和元年10月3日(木)～令和2年3月30日(月) 平日 9:25～15:40(当センター訓練カレンダーによります)
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、ハローワーク職業紹介窓口に提出してください
選考日	9月25日(水)9時15分～【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	9月3日・10日・17日 いずれも火曜日 13:30～15:30 電話(0263-58-3392)でお申し込み下さい

訓練内容

溶接の技術と板金の技術を身につけ就職を目指します。長野県下でも東京オリンピックに向け多くの鉄骨建物の受注があり技術者が不足しています。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？

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しのことです

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

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

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

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

板金CAD作業 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

松本市寿北7丁目 17 番1号 TEL: 0263-58-3392

<http://www3.jeed.or.jp/matsumoto/poly/>



訓練内容を動画で見ることができます