令和7年度12月期受講生募集

ポリテクセンター山口



多種多様な溶接をマスター!

金属加工科

令和5年度就職率

鉄鋼材の加工及び各種溶接(被覆アーク溶接・炭酸ガスアーク溶接・TIG溶接)による施工作業手法や、機械板金における曲げ加工作業方法について学びます。

未経験者対象で 基礎から学べる 基礎から学べる 就職活動を しつかりサポート

受講料・駐車場無料

訓練期間 6ヶ月 12/2 2 ~ 5/29 🗟

募集人数 10名

募集期間 9/8周~11/6肽

お申込みは、ハローワークで相談のうえ、

入所願書を提出してください。

選考日 11/18 🖂

選考方法は、筆記試験と面接試験になります。

JEED ポリテクセンター山口 山口市矢原1284-1 Tel: 083-922-2143(訓練課)

施設見学会

&溶接体験(希望者のみ)

就職活動実績になります!

日 程 9/10、17、24

10/1、8、15、22、29

11/5 (毎週水曜)

開始時間 13:30~

申込方法 Webフォームまたは電話



Webフォームでの 申込はこちらから (Microsoft Forms)

詳しくはHP・ パンフレットを CHECK!!

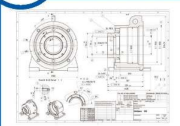
|ポリテクセンター||10||Q|



訓練コース番号: 5-07-35-041-17-0040

6か月でどんなことを学ぶの?

加工基本•安全教育



基本的な図面の読み方、工作機械・測定器具の使い方を 学びます。砥石、ガス、クレーンの安全 教育を実施します。 板金展開作業・フォークリフト運転講習



薄い金属を工具や機械を使って曲げる板金作業を行い、需要が高いフォークリフト運転講習を実施します。

2 被覆アーク溶接



建物や設備の溶接施工などで使われている被覆アーク溶接作業の知識と技能を習得します。

5 TIG薄板溶接



鉄、ステンレス、アルミニウム等の様々な金属を溶接する方法です。TIG溶接の技能を習得します。

3 機械板金・プレス



機械を使って薄板 を曲げる作業です。 図面から材料準備、 原寸作成、組立、溶 接の一連の流れを 学びます。 

半自動溶接ともいわれ、最も多く使用されている溶接方法です。溶接作業の知識と技能を習得します。

※上記はカリキュラムの内容と実施順を示していますが、入所月や習得の流れによって変動します。

どんな資格を取得できるの?

- ●ガス溶接技能講習修了証
- ●アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証
- ●自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証
- ●クレーン運転の業務に係る特別教育修了証
- ●フォークリフト運転技能講習修了証
- ●JIS溶接免許基本級 [手溶接、半自動溶接、ステンレス溶接](任意)
- ※色枠内のものは、訓練を受講する中で取得できるものです(取得条件あり)。
- ガス溶接技能講習修了証(山口労働局長登録教習機関第 2号)登録有効期間満了日:2029年3月30日
- ■フォークリフト運転技能講習修了証(山口労働局長登録教習機関第169号)登録有効期間満了日:2027年 8月23日(ただし、18歳未満の修了者においては、就業制限業務に係るため、満18歳の誕生日が到来するまで業務に従事できません。)

実際に利用してどうなの?



現職建設機械の

でのことを話したり、一緒にツーリングをしたりしています。 現在は建設機械の溶接・修理をしています。様々な技術を駆使し、 溶接をしたり部品を作り替えたりしなければならないため大変です が、仕事の中で、訓練で**学んだことが役に立っています。**

ポリテクセンターでの訓練はとても楽しく、同じ科の受講生と一緒に**充実した時間**を過ごしました。ともに受講した仲間たちとは、**訓練が修了した今でも仲が良く**、それぞれの就職先

