

クラフト溶接科

ハローワークインターネットサービス求人検索キーワード

製造、修理、保全、検査、印刷 ⇒ 『金属材料製造、金属加工、溶接』

定員
各12名

造船などの金属製品づくりに欠かせない溶接の技術。当科では、初めての人にもわかるよう、丁寧に溶接の基本技術を訓練していきます。また、訓練中に取得できる資格も多く、就職活動にこれらの資格を大いにアピールしていただく事もできます。多くの修了者は溶接の現場で活躍しています。

入所

令和8年 4・7・10月
令和9年 1月

※ビジネススキル講習付きコースは1か月早い入所となります。



資格関係

※任意で取得可能な資格は合格を保証するものではありません。

訓練受講中に取得できる資格

- ガス溶接技能講習(熊本労働局長登録教習機関熊労第9号-1)
(登録有効期間満了日令和11年3月30日)
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 粉じん作業の業務に係る特別教育

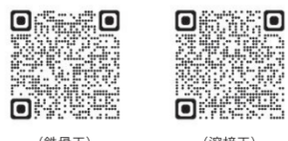
任意で取得可能な資格(試験月)※

- 溶接技能者評価試験(JIS検定)(4月、8月、12月)

就職先

- ◆造船(溶接工)
- ◆鉄骨製作(溶接工)
- ◆自動車部品製造(溶接工)
- ◆建具製造(組立工・プレス工)
- ◆厨房用品製造(溶接工)
- ◆農機具製造(溶接工)

Job tag (仕事イメージ)



出典: job tag(厚生労働省職業情報提供サイト)

自己負担費用

約27,000円

(テキスト・実習服・職業訓練生総合保険料等含む)

各自で用意するもの
作業用手袋

※溶接用保護具は貸出します



訓練内容

被覆アーク溶接

4月

10月

現場で多く用いる被覆アーク溶接の知識と技能を習得します。また、アーク溶接等の業務に係る特別教育の修了証も取得します。

- 被覆アーク溶接の基本
- 曲げ試験と評価
- アーク溶接特別教育

炭酸ガスアーク溶接(半自動溶接)

5月

11月

高能率な半自動溶接の知識と技能を習得します。企業ニーズが高いため、1か月半かけてじっくり習得します。

- 半自動溶接の基本
- 曲げ試験と評価

鉄鋼材加工

6月

12月

鋼材にガス切断、孔あけ、曲げ等の加工を行うための知識と技能を習得します。

- 鋼材の成形加工基本
- 応用課題の演習

金属加工基本作業

7月

1月

ガス溶接・切断のほか、ヤスリなど手工具の使い方も習得します。また、ガス溶接技能講習等の修了証も取得します。

- 機械工作法の基本
- ガス溶接技能講習
- 自由研削用といし特別教育
- 粉じん作業特別教育

TIG溶接(ステンレス鋼・アルミニウム合金)

8月

2月

ステンレス鋼やアルミニウム合金のTIG溶接基本技能を1か月半かけてじっくり習得します。

- TIG溶接の基本
- 薄板材の溶接技法
- 曲げ試験と評価

機械板金加工・CAD

9月

3月

精密板金の加工に不可欠なプレスブレーキの技能を習得します。また、CADを使った機械製図の作図も行います。

- プレスブレーキの基本
- 2次元CADの操作法



修了者の声

令和4年9月修了者

前職ではパート社員として光ファイバーの検査を担当していましたが、技能を身につけて長く働ける仕事に就きたいと思い、クラフト溶接科(旧:溶接加工科)を受講しました。訓練はクラスの雰囲気良く、和気あいあいとした中で楽しく学べました。理論的な指導で知識と技能が日々向上し、成果が実感できてモチベーションも高まりました。自分の腕次第で結果が変わる点もスリリングでした。現在はステンレス製品の製造会社で、人孔蓋や通風筒などの製作を一人で担当しています。図面確認から材料手配、加工、溶接、仕上げまで一貫して行っています。溶接を学んだことで「自分にもできる」という自信が付き、さらにスキルを伸ばしたいという意欲が湧きました。自己肯定感と知識・技能の習得意欲が大いに高まりました。また、女性の自分でも挑戦すれば道は開けると実感しています。溶接は普段目にする機会は少ないですが、ものづくりに欠かせない技術です。ぜひ興味を持って挑戦してほしいです。



担当講師からのひとこと

熊本県内では、鉄骨製作、造船、自動車部品、農業機械などの分野において、溶接の技術者が求められています。未経験でも、「挑戦したい」、「自分もやってみたい」と思う方、お待ちしております。また、最近は女性の溶接技術者も増えつつあります。

共に製造業への再就職を目指していきましょう!