

一般コース

令和6年4・7・10月 令和7年1月

溶接加工科

ハローワーク求人検索ワード

●製造、修理、保全、検査、印刷⇒「金属材料製造、金属加工、溶接」



R3年度
就職率
95.5%

R4年度
就職率
97.1%



修了生の声



ハロートレーニング 急がば学べ



H29年9月修了生
(30代 女性)

株式会社中九州金属工業

どんな科?

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くたくまでもできます。多くの修了生は溶接の現場で活躍しています。

こんな人におすすめ!

溶接の技術は、最初はうまくいかなくても、毎日練習を積み重ねることで確実に上達していきます。溶接加工科は、次のような人に向いています。

- ものを作ることが好きな人、金属の加工に興味がある人
- 体を動かすことが好きで、体力・根気のある人
- 技能・技術を追究したい人

定員

各12名

費用等

●テキスト・実習服等の費用
約18,000円

●各自で用意するもの
作業用手袋(軍手等)、マスク
溶接用保護具は貸出します

資格関係

- ◆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第9号-1)
(令和6年3月更新予定)
 - アーク溶接等の基盤による特別教育
 - 自由研削用といしの取扱え等の業務に係る特別教育
- ◆任意で取得可能な資格(試験月)*
 - 溶接技能者評定試験(JIS 評定) (4月、8月、12月)

4月

10月

被覆アーク溶接



▲被覆アーク溶接の実習風景

5月

11月

炭酸ガスアーク溶接 (半自動溶接)



▲炭酸ガスアーク溶接の実習風景

7月

1月

金属加工基本作業



▲金属加工課題

- ガス溶接・切断のほか、
ヤスリなど手工具の使い方を習得します。
- また、ガス溶接技能講習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
- 自由研削用といしの特別教育

8月

2月

TIG溶接 (アルミニウム合金・ステンレス鋼)



▲TIG溶接の実習風景

- アルミニウム合金やステンレス鋼のTIG溶接基本技能を1ヶ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

6月

12月

鉄鋼材加工



▲鉄鋼材加工科課題

9月

3月

機械板金加工・CAD



▲プレスブレーキ実習課題

- 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

もっと詳しく知りたい
方はこちらへ



主な就職先（職種）

- 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)

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、お待ちしています。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ましょう！