

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。

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

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)



就職率

100%

(令和6年度実績)