

溶接エンジニア科



明日につなげる溶接技術



溶接実習

令和5年度
就職率
100%

想定される仕事

- 溶接
- 鉄工
- 製缶
- 板金組立
- 金属製品製造

修了生の就職実績企業

- 内田鉄工(株)
- 橋本工業(株)
- 熊本アイ・ビー産業(株)
- (株)タケシタ
- (有)宮崎産業

必要経費

テキスト代/14,500円程度
(作業服・作業帽・安全靴・革手袋・保護メガネ等は、各自で準備してください。)

テクノインストラクターコメント

溶接の習得に重きを置いたコース設定として、経験者の方や溶接を学びたい未経験者の方にも対応できるカリキュラムとなっています。また運搬に関しても、クレーン運転、玉掛けやフォークリフト運転を習得することができます。是非受講してみませんか。



標準コース

訓練期間 6か月
入所月 4月/7月
10月/1月

ビジネススキル
講習付き

訓練期間 7か月
入所月 6月/9月
12月/3月

溶接エンジニア科の内容

『溶接』は、『ものづくり』に必要不可欠な接合技術です。本コースはその溶接を中心に訓練を行います。AR技術を活用した溶接体験、練習をすることができますので、初めての方でも安心して受講できます。

01 金属加工基本

4月 10月

- 製図
- 測定
- ボール盤
- 自由研削
- ガス溶接、溶断



04 TIG溶接

7月 1月

- TIG溶接実習
様々な金属にも適用でき、機器や配管の製作等で用いられるTIG溶接を習得します。



02 炭酸ガスアーク溶接

5月 11月

- 炭酸ガスアーク溶接実習
建築鉄骨や機器等の製作等で広く用いられている炭酸ガスアーク溶接を習得します。



05 被覆アーク溶接

8月 2月

- 被覆アーク溶接実習
現場溶接や工場での組立て溶接等で用いられている被覆アーク溶接を習得します。



03 フォークリフト・クレーン

6月 12月

- フォークリフト運転
- クレーン運転
- 玉掛け



06 高所作業車・フルハーネス・機械板金

9月 3月

- 高所作業車運転
- フルハーネス
- 機械板金



*訓練の実施順序は変わることがあります。

訓練期間中に取得可能な資格

- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- ガス溶接技能講習
- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 粉じん作業特別教育
- 玉掛け技能講習
- フォークリフト運転技能講習
- 高所作業車運転の業務に係る特別教育
- クレーン運転の業務に係る特別教育
- フルハーネス型墜落制止器具を用いて行う作業に係る特別教育

取得にチャレンジできる資格

- JIS溶接技能者資格

溶接エンジニア科
HPはこちら

