

溶接エンジニア科

詳しい内容はこちら



明日につなげる
溶接技術



R6年度就職率
90.5%

標準コース

訓練期間：6か月
入所月：4月/7月/
10月/1月

ビジネススキルコース付き

訓練期間：7か月
入所月：6月/9月/
12月/3月

必要経費

テキスト代等 15,000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。)

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)
- (有)宮崎産業
- (株)白金鉄工所
- 野見山産業(株)

各職種に関する情報

(仕事の内容・給料等)は
『job tag』
(厚生労働省職業情報提供サイト)
(旧・日本版O-NET)

<https://shigoto.mhlw.go.jp>

で調べることができます

溶接

鉄工

金属プレス

造船
技術者



溶接エンジニア科の内容

『溶接』は、金属をつなぎとめる(接合する)技術で、自動車、造船、建築物、医療器具、日用品などに使われており、ものづくりには欠かせない技術を身に付けることができるコースです。また、溶接の技術だけでなく、図面の読み取り、プレス加工等の加工方法など、ものづくりの一連の流れを習得します。



4月 10月 金属加工基本 クレーン・玉掛け

- ▶クレーン運転
- ▶玉掛け
- ▶測定
- ▶ボール盤
- ▶高所作業車運転
- ▶フルハーネス



7月 1月 被覆アーク溶接

- ▶被覆アーク溶接
実習
現場での溶接や工
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。



5月 11月 炭酸ガスアーク溶接 ガス溶接・溶断

- ▶自由研削
- ▶ガス溶接、溶断
- ▶炭酸ガスアーク
溶接実習



8月 2月 機械板金

- ▶製図
- ▶機械板金



6月 12月 フォークリフト 炭酸ガスアーク溶接

- ▶フォークリフト運転
- ▶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。



9月 3月 TIG溶接

- ▶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。



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
作業の業務に係る特別教育

取得にチャレンジできる資格

- 溶接技能者評価試験

Voice

テクノインストラクターのコメント

溶接の習得に重きを置いたコース設定としていますので、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。

修了生の声

受講前は機械整備の仕事をしており、製造業での職務経験はありませんでした。鋼製の架台製作に携わっており、炭酸ガスアーク溶接(半自動溶接)、クレーン・玉掛けといった荷役関係の資格等、職業訓練は全体的に仕事で役立っています。