

溶接、電気、機械操作のプロを希望される方へ/
ロボット溶接技術科のご案内

 **福岡県** 福岡県立大牟田高等技術専門校

- ▶ 期間: 令和8年4月～令和9年3月
- ▶ 募集定員: 20名
- ▶ 応募要件: 年齢要件はありません

- 在校中に取得可能な資格
- ・ アーク溶接特別教育
 - ・ ガス溶接技能講習
 - ・ 溶接技術者評価試験
 - ・ 第二種電気工事士
 - ・ 玉掛け技能講習
 - ・ クレーン特別教育
 - ・ 産業用ロボット教示特別教育
 - ・ 自由研削砥石取替業務特別教育
 - ・ 低圧電気取扱特別教育

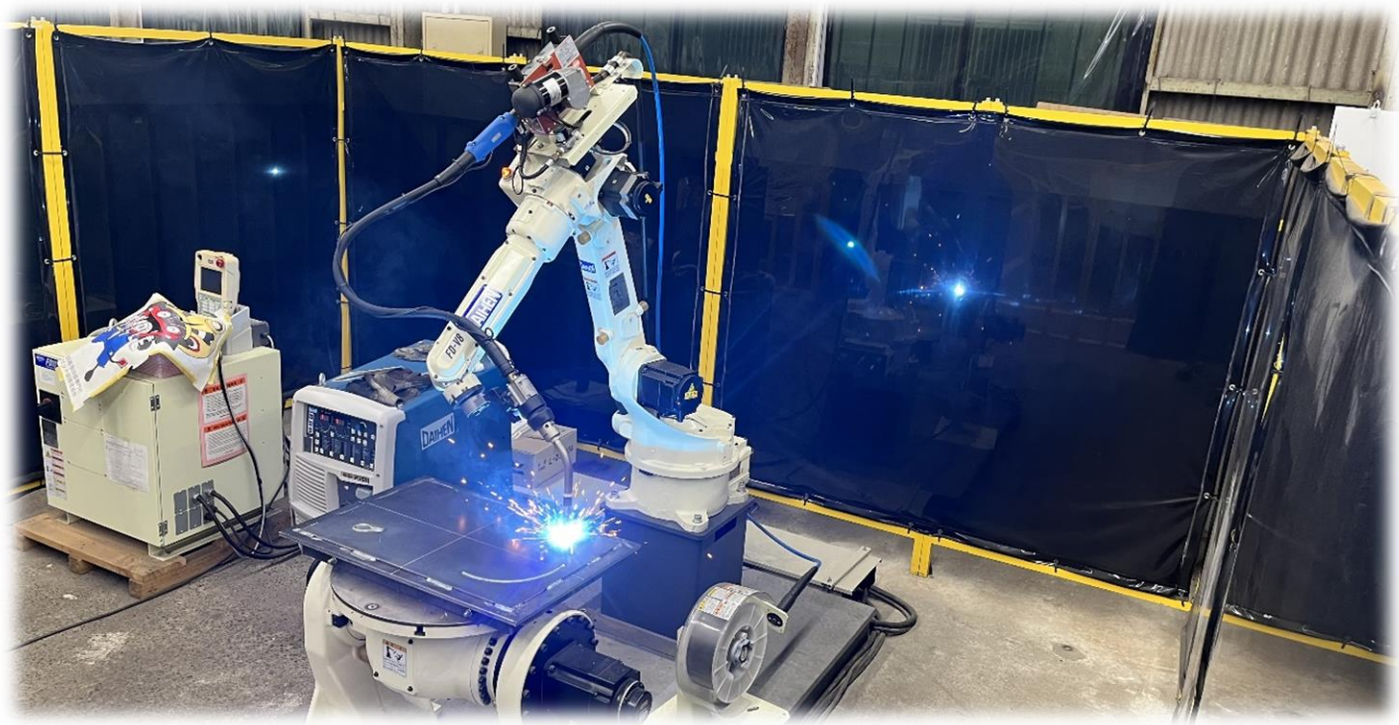


ロボット 溶接技術科

入校料無料 受講料無料

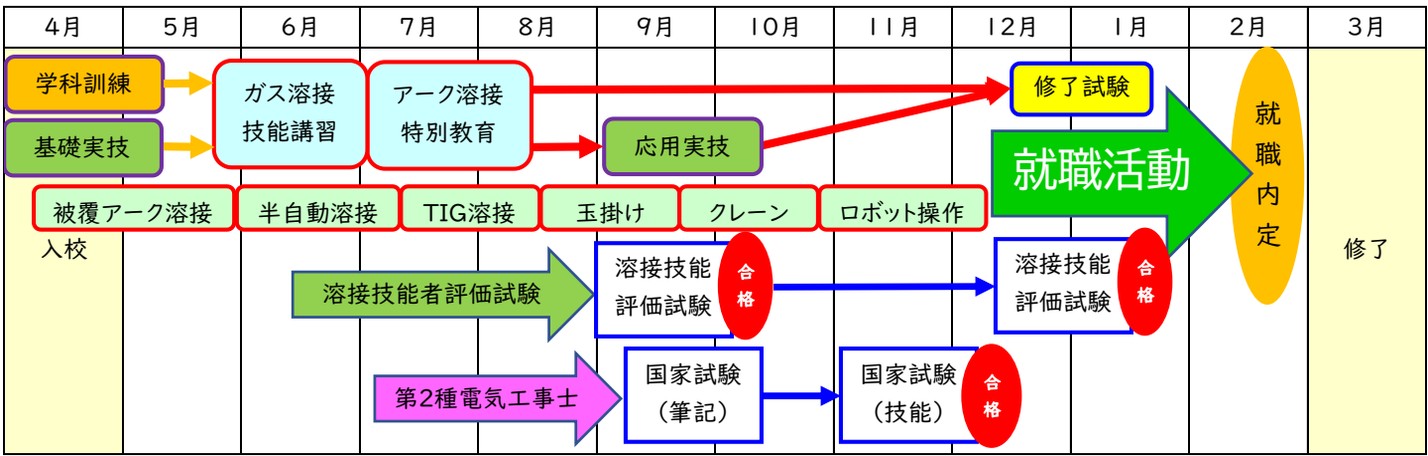
入校経費 ¥50,000

(教科書、保護具、作業服代等)



ロボット溶接技術科は、溶接、溶断技能の習得を主軸として技能を極め、さらに第二種電気工事士、各種機械操作などの資格が取得できるコースです。これによりさらに幅広い職種へ就職可能となります。入校に関して経験、年齢、性別などは問いません。初めて溶接に触れる方を歓迎いたします。

▶ 訓練スケジュール



ロボット溶接技術科では、被覆アーク溶接、半自動溶接、TIG溶接の3種類の溶接技能習得を中心に訓練を実施します。これにプラスして、第二種電気工事士資格取得及び機械作業技術の習得を目指します。これらの技能・技術の習得や資格取得により、各種金属製品製造現場及びプラント工場や生産ラインの補修、メンテナンスなどを行う関連企業への就職を目指します。



①溶接技能者評価試験は企業ニーズが高い

ロボット溶接技術科では、溶接技能がどれほどのレベルであるかを証明する「溶接技能者評価試験」を在校中に挑戦します。実際の現場では、この資格所持者が構造物の重要箇所溶接を担当するケースが多く、就職には大変有利に働きます。また、この評価試験の中でも難しいと言われる「TIGによるパイプ溶接」の本校の合格率は100%を継続中です。

②もっと広がる就職選択肢

溶接の技術を極め、溶接工として活躍することも1つの選択肢ですが、電気工事技術と機械操作技術も習得することが可能で、設備保全や機械修理、電気工事士などへの就職を目指すこともできます。さらに、訓練には最新の溶接ロボットを導入しています。手わざの溶接技術をロボットで自動化するロボットオペレーターの資格と技能を習得することができ、新しい時代へ対応できる革新的な溶接技術者を目指すことも可能です。

③転職に定年はありません

ロボット溶接技術科は、中学校新卒の方からシニア世代の方まで幅広い年齢のほか、性別、経験を問わず入校されています。「生涯現役」の観点からこれからの人生に向けて、やりがいと楽しさがある仕事とは何かを一緒に切り拓いてみませんか。また、最近のDIYブームで「DIY女子」に注目されている技術が溶接です。日本溶接協会の「溶接女子会」のサイトをご覧ください。興味を持たれましたら、ぜひ本校へ見学にお越しください。

応募の手続き

新規学卒者の方は、必要書類を学校で取りまとめの上、学校所在地を管轄するハローワークへ提出してください。離転職等の方は、必要書類を所在管轄のハローワークへ提出してください。ご相談、ご不明な点は、大牟田高等技術専門校又はハローワークへお尋ねください。また、オープンキャンパスも実施中です。

 福岡県立大牟田高等技術専門校
〒837-0924 大牟田市大字歴木(くぬぎ)475

TEL 0944-54-0320  0944-54-0321

MAIL: oomuta-sot@pref.fukuoka.lg.jp



本校 HP



福岡県の
職業訓練 HP

