

就職、転職をお考えのみなさんへお知らせです

創立70余年の長い歴史と実績の本校を利用してみませんか



福岡県立大牟田高等技術専門校

福岡県の
職業訓練
受講料無料
入校経費必要

入校案内

<https://www.fukuoka-kunren.ac.jp/>

福岡県の職業訓練

検索

Coming Soon
1952 → 2027

2027年(令和9年)4月
新校舎へ移転開校(予定)



2026年(令和8年)は現校舎最後の1年間です。創立70余年の歴史を見に来てみませんか。

訓練科名	定員(名)	応募対象者				受講期間	入校経費※
		新規中卒者	新規高卒者	離転職者等	年齢要件		
電気設備科	20		○	○	18歳以上 40歳以下	1年	47,000円
OA事務科	20		○	○	18歳以上 35歳以下	1年	50,000円
ITエンジニア科	20		○	○	18歳以上 30歳以下	1年	22,000円
ロボット 溶接技術科	20	○	○	○	要件なし	1年	50,000円

※入校経費は入校時に教科書、工具、作業服等の購入費として必要です。この他に資格試験の受験料が別途必要になります。

＼目指せ！電気のプロフェッショナル！！／

電気設備科 訓練期間：1年 定員：20名 年齢：18歳～40歳以下

▶訓練内容

電気工事は資格が不可欠な仕事です。工事手法、設計知識、測定技術、電気関係法規や技術基準を学び、幅広い電気分野で活躍する技術者の育成を行います。

また、就職に有利になるアーク溶接特別教育及びガス溶接技能講習も取得できます。その他にも、訓練期間を電気工事施工管理技士の受検に必要な実務経験年数に算入することも可能です。



▶在校中に取得可能な資格等

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士 (在校中 国家試験受験)
- 低圧電気取扱業務特別教育
- 2級電気工事施工管理技術検定 (一次検定)
- アーク溶接特別教育
- ガス溶接技能講習

▶主な訓練科目

- ・電気理論
- ・電気関係法規
- ・金属管工事
- ・合成樹脂管工事
- ・ケーブル工事
- ・電動機制御実習

▶就職可能な職種

- ・電気工事
- ・制御盤組み立て
- ・ビル管理 (保守・点検)
- ・設備保全
- ・生産ラインの保全
- ・鉄道会社 (保守・点検)



＼事務職の基本を身につけよう！／

OA事務科 訓練期間：1年 定員：20名 年齢：18歳～35歳以下

▶訓練内容

商業簿記・工業簿記の学科を中心に、業種・規模を問わず、企業で必要とされる電卓操作・ビジネスマナー等の訓練を行います。さらに、より効率的な企業活動を行うために求められるIT技術として、Word、Excel、PowerPointのアプリケーションソフト操作及びインターネット活用等の実技訓練を行い、事務に関する必要な知識と技能を習得します。



▶取得可能な資格等

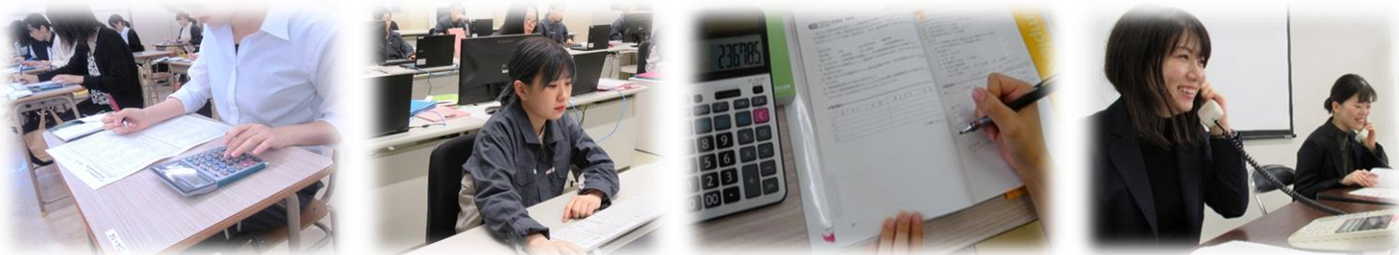
- 日商簿記検定 2～3級
- 建設業経理士 2級
- 電卓検定 段位～3級
- 社会人常識マナー検定 2～3級
- コンピュータサービス技能評価試験 (ワープロ) 1～3級
- コンピュータサービス技能評価試験 (表計算) 2～3級

▶主な訓練科目

- ・簿記会計
- ・事務処理実習
- ・文書実務
- ・待遇実習
- ・コミュニケーション実習
- ・OA機器操作実習
- ・プレゼンテーション実習

▶就職可能な職種

- ・一般事務
- ・営業事務
- ・経理事務、総務事務
- ・販売員
- ・税理士事務補助
- ・市役所
- ・商工会議所



プログラマーやSEを目指そう！

ITエンジニア科 訓練期間：1年 定員：20名 年齢：18歳～30歳以下

▶訓練内容

ITエンジニア科では、基本情報技術者試験の授業でIT企業で働くために必要な情報処理の基礎知識・専門知識を学びます。プログラムの授業では、HTML/CSS、Java、JavaScript、JavaServlet、Vue.jsなどのWebアプリケーション開発に必要なプログラム言語を学び、IT企業で活躍できる人材の育成を目指します。プログラムが初めての方でも習得できるカリキュラムになっています。



▶取得可能な資格等

- 基本情報技術者試験
- 応用情報技術者試験
- ITパスポート試験
- IPA認定講座 修了試験

▶主な訓練科目

- ・ハードウェア概論
- ・情報工学
- ・情報セキュリティ論
- ・プログラミング言語
- ・オペレーティングシステム

▶就職可能な職種

- ・プログラマー
- ・SE(システムエンジニア)



溶接技術と電気技術及び機械作業技術を持ったプロを目指そう！

ロボット溶接技術科 訓練期間：1年 定員：20名 年齢の制限はありません

▶訓練内容

ロボット溶接技術科では、金属の溶接、切断技能や電気工事技術及び機械作業技術の3つの技能・技術を習得できます。この資格と習得した技能・技術により、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、メンテナンス等への就職を目指します。さらに、最新の溶接ロボットを導入し、手わざの溶接技能をロボットで自動化する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能者を目指すことも可能です。入校は年齢、性別、経験などに要件はありません。中学校新卒の方からシニアの方まで幅広く応募できます。



▶取得可能な資格等

- アーク溶接特別教育
- 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
- 第二種電気工事士
- ガス溶接技能講習
- 溶接技術者評価試験
- 低圧電気取扱特別教育

▶主な訓練科目

- ・基本加工、製品加工
- ・溶接技能、ガス溶断
- ・溶接ロボットティーチング
- ・安全衛生作業法
- ・電気理論、関連法規
- ・パソコン基本操作

▶就職可能な職種

- ・金属製品製造
(造船、車両、タンク、建築鉄骨、精密板金など)
- ・設備保全
(プラント工場、発電所など)
- ・生産ラインの保全
- ・電気工事業



＼大牟田高等技術専門校を利用してみようかなと思ったら／



入校

＼来て、見て、感じて、オープンキャンパス開催中！／

オープンキャンパス

□見学会: 13時30分から1時間程度 **毎週木曜日**

■体験会: 10時30分から1時間半程度
 7/19(土) 8/3(日) 8/23(土) 8/28(木)
 10/18(土) 12/7(日) 2/14(土) 3/8(日)

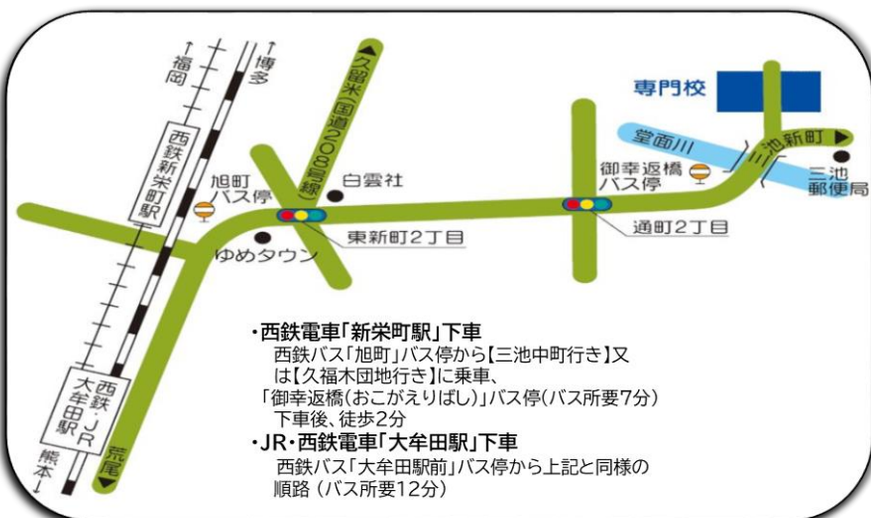
オープンキャンパス
参加申込QRコード



【ご参加には予約をお願いしています】
 オープンキャンパス(見学会、体験会)に参加ご希望の方は、QRコード又は電話で参加のお申し込みをお願いします。保護者の方、先生方も参加可能です。
TEL 0944-54-0320

入校を検討するにあたっては、下記の事項をご確認ください

- ★ハローワークの受講指示を受けた方(雇用保険受給者)は、以下の支援が受けられる場合があります。該当の有無に関しましてはハローワークにてご確認ください。
 - ①訓練修了日まで雇用保険の給付期間が延長されます。
 - ②訓練期間中、受講手当・通所手当等が支給されます。
 - ③給付制限期間中の方は給付制限が解除されます。
- ★雇用保険受給者以外の方でも一定の要件を満たせば職業訓練受講給付金が受給できる場合もあります。
 詳しくは管轄のハローワークまでお問い合わせください。



- ・西鉄電車「新栄町駅」下車
 西鉄バス「旭町」バス停から【三池中町行き】又は【久福木団地行き】に乗車、
 「御幸返橋(おこがえりばし)」バス停(バス所要7分)
 下車後、徒歩2分
- ・JR・西鉄電車「大牟田駅」下車
 西鉄バス「大牟田駅前」バス停から上記と同様の
 順路(バス所要12分)

