

急
が
ば
学
も
く



ハロートレーニング 福岡県の職業訓練

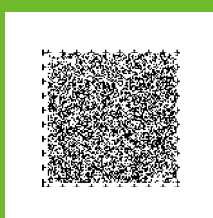
- ▷ 福岡県立高等技術専門校
福岡・戸畠・小倉・久留米・大牟田・田川・小竹
- ▷ 国立県営福岡障害者職業能力開発校



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

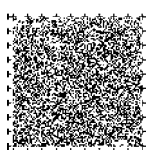
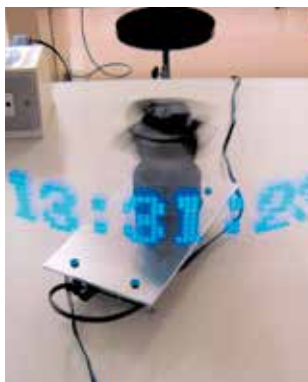
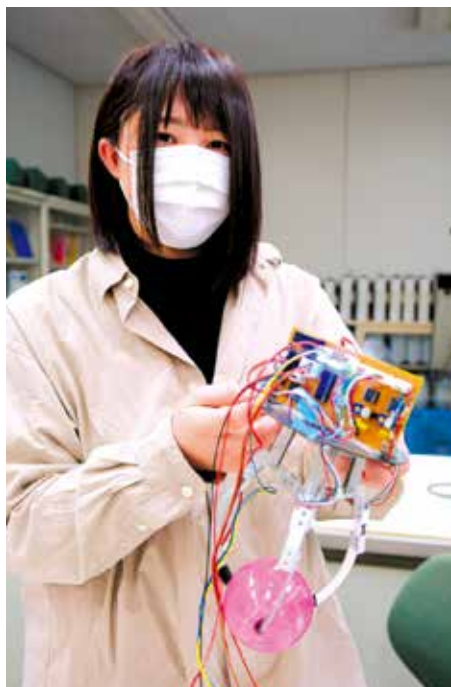
福岡県の職業訓練

検索

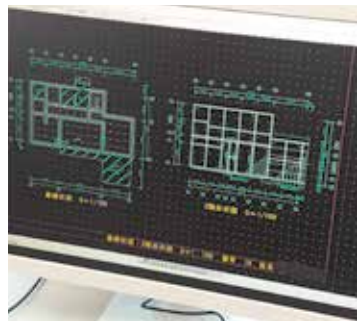


このマークは目の不自由な方などが
使用する音声コードです。

就職・転職・再就職したいアナタを 福岡県が応援します!!



CONTENTS



福岡県立高等技術専門校とは

P.3

よくあるご質問

P.4

応募対象者・申込方法

P.5

専門校・科目一覧

P.6

福岡高等技術専門校

P.7

自動車整備科

建築科

プログラム設計科

ロボット溶接技術科

総合印刷システム科

デジタルエンジニアリング科

空調設備科

アパレルサービス科

電気設備科

P.11

戸畠高等技術専門校

3D-CAD機械システム科

溶接科

介護サービス科

P.11

小倉高等技術専門校

建築科

OA事務科

アパレルサービス科

エクステリア左官科

P.13

久留米高等技術専門校

P.15

ものづくり×プログラム科

建築科

自動車整備科

介護サービス科

大牟田高等技術専門校

P.17

電気設備科

ITエンジニア科

OA事務科

ロボット溶接技術科

田川高等技術専門校

P.19

OA事務科

木工家具科

電気工事科

エクステリア左官科

自動車整備科

P.21

小竹高等技術専門校

建築科

プログラム設計科

デザイン塗装科

自動車整備科

介護サービス科

機械加工エンジニア科

P.24

国立県営福岡障害者職業能力開発校とは

流通ビジネス科

3D-CAD科

流通ビジネス科音声パソコンコース

プログラム設計科

総合実務科

商業デザイン科

職域開発科

OA事務科

P.27

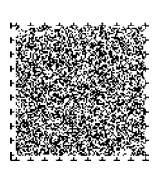
修了生インタビュー

P.29

ハローワーク一覧・委託訓練

P.30

ホームページについて



福岡県立高等技術専門校とは

県が運営する高等技術専門校は、県内7か所にあり、

就職・転職・再就職を希望する方が有利な条件で就職できるよう、確かな知識と技能を身に付けるための訓練を実施し、就職支援まで行います。

情報処理、自動車整備、機械・メカトロニクス、建築・木工、電気、金属加工、社会福祉など、さまざまな訓練科目があります。

5つの特徴(入校するメリット)

Point.2

雇用保険が受給できる

雇用保険の受給資格がある方で
ハローワークの指示を受けて
入校した場合は、訓練終了まで
受給期間が延長されます。

Point.1

入校料・授業料無料

ただし、教科書代や作業服代、
資格取得受験料等は自己負担
になります。また、教科書代等を
入校時に納入していただく
ことがあります。

Point.3

各種手当が受給できる

雇用保険が受給できない
離転職者等の方で、一定の要件に
該当する場合、各種手当を受給
しながら訓練を受講できます。

Point.4

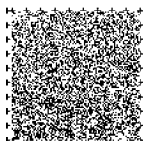
充実した設備

ICT 機器や NC 加工機など、各訓練科
には実際の現場で使用される最新の
機器・設備が備わっています。実習
重視のカリキュラムにより
実践的な技能・技術を身に
付けることができます。

Point.5

きめ細かな就職支援

履歴書の書き方や面接指導など
就職支援担当者と担当科の指導員が
連携して、就職までしっかりと
サポートします。



よくあるご質問

Q1

入校選考の内容について

筆記試験(国語・数学)と面接を行います。一般入校試験のサンプル問題を「福岡県の職業訓練」ホームページに掲載しています。



Q2

就職支援について

訓練生一人ひとりの希望に合わせ、就職支援担当者や担当科の指導員が、ハローワークや関係機関（福岡県若者就職支援センター、福岡県中高年就職支援センター、福岡県ママと女性の就業支援センターなど）と連携して、就職までしっかりサポートします。



Q3

入校する前に、訓練の様子を見学できますか？

オープンキャンパスを実施しています。事前に見学希望校へお問い合わせください。
企業の皆さんも隨時受け付けています。



Q4

小さいこどもがいるのですが…

訓練科目によっては、指定の民間託児施設での託児サービスを無料で利用できます。

(ミルク、おむつ代等は自己負担になります。)

託児サービスは校内ではなく、県の委託先の託児施設で行うため、送迎が必要です。

託児サービス マークが付いている科目は、託児サービスを利用できます。



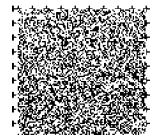
Q5

希望する科目の経験がなくても、大丈夫ですか？

経験不問です。どの科目を選択されても担当の指導員がわかりやすく指導するので基礎から学べるようになっています。



上記をご覧になっても疑問が解決しない場合は、各校に直接お問い合わせください。（裏表紙参照）

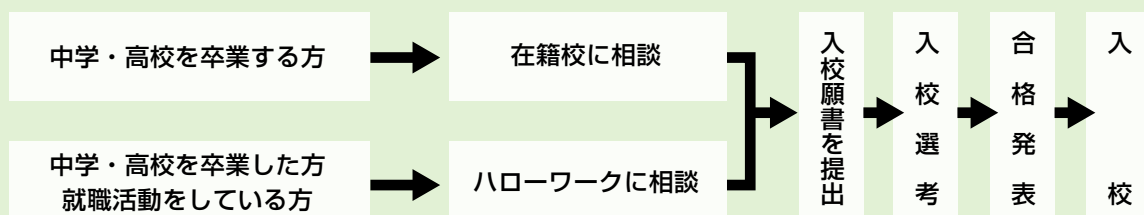


応募対象者

- 中学校・高等学校を卒業する方(新規学卒者)で、訓練受講後、関連職種への就職を希望される方
 - 離転職者(離転職者のほか、初めて就職を希望される方及び短期大学、大学を卒業する方を含みます)で、ハローワーク所長から受講あっせんを受けることができ、訓練受講後、関連職種への就職を希望される方
- ※訓練科目により、応募対象者、応募要件(年齢・学歴)が異なります。詳しくはP6をご覧いただけ、各校にお問い合わせください。

申込方法

- 居住地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)で必ず職業相談を行った上、お申し込みください。
申込書類はハローワークにあります。
- 中学卒業見込(新規中卒)・高校卒業見込(新規高卒)の方は、出身学校で取りまとめのうえ、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。
※福岡県のハローワーク一覧はP29に掲載しております。



OPEN CAMPUS に行ってみよう!

＼オープンキャンパスの概要／

■科目のカリキュラムの詳細

■学校の雰囲気・機器・設備の見学

■指導員への質疑応答

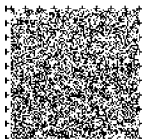
福岡県の職業訓練
オープンキャンパスページ
は[こちら](#)から

随時開催中

※各校のオープンキャンパスの日程は、福岡県の職業訓練
ホームページをご覧ください。

※事前予約が必要です。各校へお問い合わせください。

※一部、オンラインオープンキャンパスも実施しています。





福岡高等技術専門校

住 所 〒813-0044
福岡市東区千早4丁目24番1号

T E L 092-681-0261
F A X 092-681-0263

アクセス JR鹿児島本線：「千早駅」下車徒歩5分
西鉄貝塚線：「西鉄千早駅」下車徒歩5分
西鉄バス：「名香野駅」下車徒歩2分

動画視聴できます

PR動画 <https://youtu.be/PcsLldRu5ts>



自動車整備科

■ 訓練期間／2年 ■ 定員／20名

「2級自動車整備士」の資格取得を目指して、電子制御システム化された自動車の分解、組立、調整、検査に係る理論と実技を関連づけながら学習し、自動車整備に必要不可欠な知識と技能を習得します。

加えて電気自動車と燃料電池車を導入し、電動化や自動運転技術に対応できる次世代自動車整備士育成カリキュラムも実施しています。

主な就職先

国産車系ディーラー／輸入車系ディーラー／トラックディーラー／一般自動車整備工場／産業・建設・農業機械整備工場

入校経費(概算)

1年次：30,000円
2年次： 8,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中	電気自動車等の整備業務に係る特別教育
修了後	2級ガソリン自動車整備士実技試験免除 2級ジーゼル自動車整備士実技試験免除



ハイブリッド車に特化した実習



実習車両（左から FCV、EV、HV）

プログラム設計科

■ 訓練期間／2年 ■ 定員／20名

「基本情報技術者」の資格取得を目指して、情報処理に関する基礎知識と、アルゴリズム等によるプログラムの処理の流れや、各種プログラム言語によるプログラムの作り方、考え方、システム設計等を学びます。また、Web アプリケーション開発、組み込みプログラム、機械学習などの技術を学び、企業から求められる IT エンジニアの育成を行っています。

主な就職先

プログラマ／システムエンジニア

入校経費(概算)

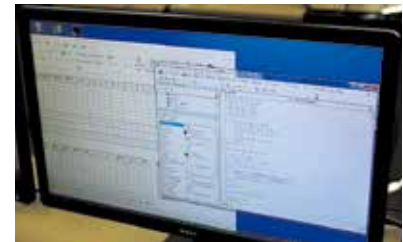
1年次：31,000円
2年次：33,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

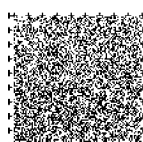
在校中	基本情報技術者 応用情報技術者
-----	--------------------



プログラム作成実習



プログラムと実行画面



総合印刷システム科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／20名

カタログ、ポスター、書籍などの身近な印刷物作成について、DTPソフトを用いた編集レイアウトから、印刷機操作、その後の仕上げまで一連の印刷工程に関する技能を学びます。さらに色彩やグラフィックデザインに関する専門知識を習得し、幅広い分野で活躍できる印刷技術者の育成を行っています。

主な就職先

DTPオペレーター／印刷機オペレーター／製本オペレーター／印刷材料メーカー／その他印刷関連企業（パッケージ、サイン（看板）デザイン）

入校経費（概算）

55,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中
修了後

DTPエキスパート・マイスター
グラフィックデザイン検定
色彩検定

技能検定2級受検資格（オフセット印刷・DTP）



レイアウトデザイン実習



印刷機械操作実習

空調設備科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／20名

オフィスビルや商業施設、病院、工場などのあらゆるところで、快適性や品質を保つために冷凍空調設備が利用されています。空調設備の設計・施工管理・メンテナンスに関する知識や技能を学びます。必要とされる関連資格の取得を目指し、空調メンテナンス技術者の育成を行っています。

主な就職先

冷凍空調設備の設計・設置工事、施工管理（現場監督）、メンテナンスなどをを行う設備工事関連企業／ビルの設備機器を管理するビルメンテナンス関連企業

入校経費（概算）

70,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中
修了後

2級管工事施工管理技術検定（第一次検定）
第二種電気工事士
第三種冷凍機械責任者
ガス溶接技能講習
アーク溶接特別教育



空調設備運転実習



空調設備運転実習

電気設備科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／30名

電気工事は資格が必要な仕事です。工事手法、設計知識、測定技術、電気関係法令や技術基準を学び、幅広い電気分野で活躍する技術者の育成を行っています。修了すると第二種電気工事士免状を取得でき、また、訓練期間は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できます。

主な就職先

電気工事／設備保守・点検／制御盤組立

入校経費（概算）

60,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中
修了後

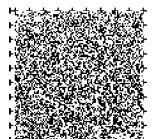
第一種電気工事士※免状取得には実務経験が必要
第二種電気工事士（修了時には、全員取得）
低圧電気取扱業務特別教育



動力配線工事実習



電気工事材料の取扱実習



建築科



■訓練期間／1年 ■定員／30名

木造住宅の建築や不動産サービスに必要な法律・建物のしくみ・CAD 製図・道具の使い方などの基礎を学び、最終的には、実物大の家を自分達で考えながら「企画・提案」や「いえづくり」ができるこことを目標として、建築技術者等の育成を行っています。高校卒の方は、建築科を修了すると、その年から 2 級建築士を受験できます。

主な就職先

設計／C A Dオペレーター／施工管理／不動産業／大工・内装大工・宮大工

入校経費(概算)

68,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中 2 級建築施工管理技士補 (17 歳以上) 建築 CAD 検定 技能士(建築大工技能士 3 級、2 級)
宅地建物取引士 福祉住環境コーディネーター 2 級
※任意受験のため、授業中に資格対策は行っておりませんが授業内容に出題分野の一部が含まれています。

修了後 2 級建築士受検資格(※1)
技能検定受検資格 (建築大工 2 級)
※1 高校卒業の学歴を有する方は、修了した年から受験可。中学校卒業の学歴を有する方は、修了後 2 年の実務経験で受験可。



CAD 操作実習



実習場訓練

ロボット溶接技術科



■訓練期間／1年 ■定員／10名
■企業実習付訓練コース ■訓練期間／1年 ■定員／10名

金属加工に必要な溶接の知識と技能を学びます。手作業による溶接技能のみならず、溶接の自動化に対応した溶接口ボットやレーザー加工機の操作等も学び、溶接技術者の育成を行っています。企業実習付訓練コースでは、9か月間の校内訓練後、3か月間の企業実習でさらに理解を深め、本人の適性に合った実習先企業での就業を目指します。

主な就職先

金属加工業（造船、車両、建築、製缶、精密板金、配管等）

入校経費(概算)

55,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中 ガス溶接技能講習(※2)
アーク溶接特別教育
自由研削といしの取替え等業務特別教育
産業用ロボット教示特別教育
JIS 溶接技能者評価試験に基づく適格性証明書
(手溶接、半自動溶接、ステンレス溶接)
※2 在校時に取得可能ですが、18歳以上で有効の資格となります。



ロボット溶接作業



TIG溶接実習

デジタルエンジニアリング科



■訓練期間／1年 ■定員／30名

パソコン、カメラなどの家電や自動車など、その多くは3DCADデータを基に高度な機械加工技術により製作されています。2DCAD、3DCADや各種工作機械、3Dプリンタなどのデジタルエンジニアリングに必要な知識・技術を学び、ものづくりの高度化に対応できる機械エンジニアの育成を行っています。

主な就職先

自動車関連製造業／機械製品製造業／半導体関連／ものづくり関連事業所（N Cオペレータ、マシニスト）／機械・設備系設計事務所（C A Dオペレータ、設計補助）

入校経費(概算)

33,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

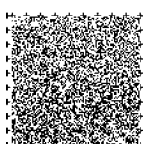
在校中 3 次元C A D利用技術者試験（1 級・準1 級・2 級）
技能検定 3 級 機械・プラント製図（2次元 C A D）
技能検定 3 級 機械加工
ガス溶接技能講習(※3)
自由研削といしの取替え等業務特別教育
※3 在校時に取得可能ですが、18歳以上で有効の資格となります。



3D-CAD を活用した設計演習



NC 工作機械実習



アパレルサービス科



託児サービス

■訓練期間／1年 ■定員／20名

婦人既製服の製造に必要な縫製技術や製図等の基礎を学びます。実習では工業用ミシンや特殊ミシン、アパレル CAD を操作し、製品製作実習を通して服の構成技術を習得します。アパレルの専門知識や技能を身につけた技術者を育成するとともに、販売や色彩に関する資格取得も目指します。

主な取得可能資格

在校中
修了後リテールマーケティング（販売士）検定3級
色彩検定3級

技能検定2級受検資格（婦人子供服製造）



工業ミシンによる縫製作業



アパレル CAD 演習

主な就職先

婦人服縫製／リフォーム縫製／アパレル販売

入校経費(概算)

59,000円 ※資格試験受験料が別途必要



デジタルエンジニアリング科（20代）

自分のやりたい仕事を探して



正社員未経験で、"働く"というイメージが確立できなかったのですが、自分の好きなことや気質からものづくりに関わりたい、じっくり経験を深めていく仕事がしたいと思うようになりました。この学科ではそのための勉強ができたと思います。

[取得資格] 3次元 CAD 利用技術者試験1級、機械設計技術者試験3級、技能検定プラント製図3級



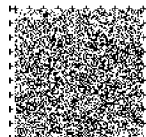
アパレルサービス科（30代）

自分の進みたい道を進むための再スタート地点です。



『趣味』や『自己流』だった縫製技術を理論的に基礎から学び直すことで就職に繋げることができました。

[取得資格] リテールマーケティング検定3級





戸畠高等技術専門校

住 所 〒804-0031
北九州市戸畠区東大谷2丁目1番1号

T E L 093-882-4306
F A X 093-881-3393

アクセス JR鹿児島本線：「戸畠駅」下車
西鉄バス：戸畠駅前【猪倉行き（44）】
「西大谷1丁目」下車すぐ

動画視聴できます

PR動画 <https://youtu.be/EDr9WHlStSg>



3D-CAD 機械システム科

■訓練期間／2年 ■定員／20名

設計から製造、制御、保全等のものづくりに関する知識を幅広く学びます。CAD（2次元・3次元）による設計・製図、3Dプリンタによる製品試作、CAM支援によるNC切削加工、シーケンス制御、機械・電気保全等の実習を通じ、専門性を高め、地場企業の要望に応えられる総合エンジニアの育成を行っています。

主な就職先

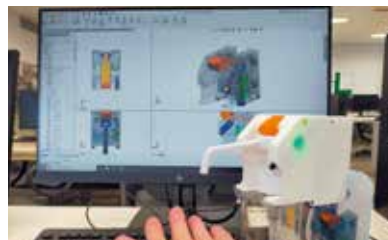
自動車関連製造業／機械製品製造業／ものづくり関連業（設計・CADオペレータ・製造・組立・機械工・NCオペレータ）／電気設備・保全業（配線設計・配線工事・設備保守）／機械・設備設計業（設計・CADオペレータ）

入校経費(概算)

1年次：55,000円
2年次：15,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中	技能検定 (普通旋盤、機械検査、機械系保全、電気系保全、機械製図CAD、シーケンス制御) 3次元CAD利用技術者 第二種電気工事士 ガス溶接技能講習 玉掛け技能講習 アーク溶接特別教育 クレーン運転特別教育 産業用ロボット教示特別教育
-----	---



3 D C A D 設計



NC 工作機械操作

溶接科 脱児サービス

■訓練期間 6か月(4月・10月入校) ■定員／15名
【企業実習付訓練コース】 ■訓練期間 6か月(4月・10月入校) ■定員／ 5名

主な取得可能資格

在校中	ガス溶接技能講習※ アーク溶接特別教育 自由研削といしの取替え等業務特別教育 クレーン運転特別教育※ 玉掛け技能講習※ 産業用ロボット教示特別教育 J I S 溶接技能者評価試験（手溶接、半自動溶接、ステンレス鋼溶接）
-----	--

※在校時に取得可能ですが、18歳以上で有効の資格となります。



ロボット溶接作業



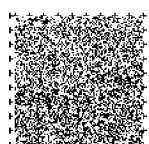
半自動溶接作業

主な就職先

金属加工業（造船、車両、建築、製缶、精密板金、配管等）

入校経費(概算)

50,000円 ※資格試験受験料が別途必要



介護サービス科



託児サービス

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／30名

高齢や心身の障がいなどにより、日常生活に支援を必要とする人に対し、尊厳ある自立した生活を送ることができるよう心身の状況に応じた介護の知識と技能について学びます。また、介護施設などにおける系統的な実習を通して、即戦力として就業できる介護人材の育成を行っています。一年訓練の利点を生かして、介護福祉士実務者研修課程の知識・技能だけでなく介護福祉士国家試験受験を念頭においた訓練を実施します。

主な就職先

高齢者施設／通所事業所／障がい者支援施設／訪問介護事業所／その他福祉関係事業所

入校経費(概算)

50,000 円 (資格試験受験料含)

主な取得可能資格

在校中
修了後

介護福祉士実務者研修、地域レクリエーション指導員資格、
強度行動障害支援者養成研修、認知症サポーター

介護福祉士（介護福祉士実務者研修修了に加えて、介護や障がい者支援等における実務経験 3 年以上が必要）



調理実習



高齢者疑似体験

戸畠



3D-CAD 機械システム科 (20代)

自分の可能性を広げてくれる場所



全くの未経験でしたが、優しく丁寧な指導を受け、たくさんの資格を取得でき、第一志望の企業に内定（採用）をいただくことができました。ものづくりに関する幅広い分野を学ぶことができ、自分に合った職を見つけられる点がこの科の魅力だと思います。

[取得資格]

3次元 CAD 利用技術者 1 級（最高得点者表彰） 第二種電気工事士
技能検定普通旋盤 3 級 技能検定機械系保全 3 級 技能検定機械製図 CAD 2 級
ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育 玉掛け技能講習 クレーン特別教育



介護サービス科 (40代)

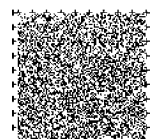
一念発起 !!



クラスメイトと励ましあいながら就職に役立つ資格が無事に取れました。
勉強だけでなく就職活動にあたり、先生方がとても親身に相談に乗ってくれました。

[取得資格]

介護福祉士実務者研修、地域レクリエーション指導員、認知症サポーター





小倉高等技術専門校

住 所

〒802-0822

北九州市小倉南区横代東町1丁目4番1号

T E L

093-961-4002

F A X

093-961-5031

ア クセス

JR日豊本線：「安部山公園駅」下車徒歩15分

JR日田彦山線：「石田駅」下車徒歩20分

西鉄バス：「農事センター入口」下車徒歩4分

「横代北町二丁目」下車徒歩7分

「湯川中学校前」下車徒歩10分

動画視聴できます

PR動画

<https://youtu.be/vVBXxeBrBj8>



■ 訓練期間／1年 ■ 定員／20名

OA 事務科

簿記会計やビジネスマナーなど事務における一般常識から、事務の効率化に必要とされるエクセル、ワードなどのアプリケーションソフトの活用方法について学び、資格取得を目指します。

主な就職先

総務事務などの一般事務／経理事務／営業事務／税理士事務補助／販売員

入校経費(概算)

50,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

簿記検定（日商・全経）
表計算（Excel）検定
ワープロ（Word）検定
電卓技能検定
ビジネス実務マナー検定
計算実務検定



学科(簿記)の訓練風景



パソコン実習

エクステリア左官科



託児サービス

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／20名

建物の壁や床など左官に関する知識と技能を学べます。土壁や珪藻土などの天然素材を活かした壁塗りトレーニングにより、未経験から1年でプロの道へ。エクステリア業界の営業や設計に必要なプランニング・プレゼンに加え、ドローン操作など主体的な実習を通して、資格取得を目指し、左官やエクステリア業界で活躍できる人材の育成を行っています。

主な就職先

左官工事業／内装工事業／外構工事業／一般土木建築業／建築工事業

入校経費(概算)

55,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中
修了後

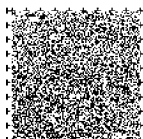
技能検定3級(左官)
2級エクステリアプランナー
技能検定2級受検資格(左官)



エクステリアプランニング



壁塗り実習



建築科



■訓練期間／1年 ■定員／30名

木造住宅の建築や不動産サービスに必要な法律・建物のしくみ・CAD 製図・道具の使い方などの基礎を学び、最終的には、実物大の家を自分達で考えながら「企画・提案」や「いえづくり」ができるこことを目標として、建築技術者等の育成を行っています。高校卒の方は、建築科を修了すると、その年から 2 級建築士を受験できます。

主な就職先

住宅設計／C A D オペレーター／施工管理／不動産業／大工・内装大工・宮大工

入校経費(概算)

68,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中	2 級建築施工管理技士補（17 歳以上）建築 CAD 検定 技能士（建築大工技能士 3 級、2 級）宅地建物取引士 福祉住環境コーディネーター 2 級 ※任意受験のため、授業中に資格対策は行っておりませんが授業内容に出題分野の一部が含まれています。
修了後	2 級建築士受検資格(※1) 技能検定受検資格（建築大工 2 級） ※1 高校卒業の学歴を有する方は、修了した年から受験可。中学校卒業の学歴を有する方は、修了後 2 年の実務経験で受験可。



模擬家屋の設計・施工

設計・模型作成作業

アパレルサービス科



■訓練期間／1年 ■定員／20名

婦人既製服の製造に必要な縫製技術や製図等の基礎を学びます。実習では工業用ミシンや特殊ミシン、アパレル CAD を操作し、製品製作実習を通して服の構成技術を習得します。アパレルの専門知識や技能を身につけた技術者を育成するとともに、販売や色彩に関する資格取得も目指します。

主な就職先

婦人服縫製／リフォーム縫製／アパレル販売

入校経費(概算)

59,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中	リテールマーケティング（販売士）検定 3 級 色彩検定 3 級
修了後	技能検定 2 級受検資格（婦人子供服製造）



工業用ミシンによる縫製作業

服飾製図実習

建築科（20代）

希望の会社に内定できました！

全くの未経験でしたが、先生方や同級生の助けもあり、資格を取り、内定をいたたくことができました。修了後は、働きながら上位資格を目指して頑張ります。



[取得資格] 2 級建築施工管理技士補



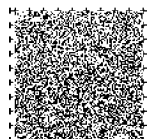
左官科（現エクステリア左官科）（10代）

進路に迷って左官の道へ

興味のあった左官技能に加え、3DCAD やドローンなど幅広くスキルを身に付けることができました。



[取得資格] 3 級左官技能士





久留米高等技術専門校

住 所 〒839-0861
久留米市合川町1786番地2

T E L 0942-32-8795
F A X 0942-32-8793

アクセス 西鉄天神大牟田線：「久留米駅」下車
西鉄バス：「百年公園」下車すぐ
「久留米総合庁舎前」下車徒歩8分

動画視聴できます

PR動画 <https://youtu.be/FszfUpD4qoU>



ものづくり×プログラム科

■訓練期間／2年 ■定員／20名

製造業に必要な設計、組立の技能や各分野で必要なプログラムを学びます。機械分野ではCAD/CAM技術など、電気分野ではシーケンス制御技術や電気工事など、電子分野では、マイコン(C言語プログラム)を通した制御技術や通信施工に関する実技を通して、ものづくりの一連の流れを学ぶことができ、ものづくり分野で活躍できる技術者の育成を行っています。
※アプリ開発・ホームページ作成などは行いません。

主な就職先

自動車関連製造業／機械製品製造業／ものづくり関連事業所（NCオペレータ、機械工、機械設計、保全職）／設備工事業／産業用機械・装置製造業（電気工事、電気通信工事、設備設計、自動化システム設計・製造、制御盤組立）

入校経費(概算)

1年次：65,000円 2年次：30,000円

※資格試験受験料が別途必要（1年次5万円程度、2年次3万円程度）

主な取得可能資格

- 在校中
第一種電気工事士（任意受験）
第二種電気工事士
第2級デジタル通信工事担任者資格
技能検定3級（機械加工、電子機器組立、電気系保全）
技能検定2級（機械加工）
産業用ロボット教示特別教育修了証



3次元CADによる設計



応用課題 [ロボットハンド製作]

自動車整備科

■訓練期間／2年 ■定員／20名

「2級自動車整備士」の資格取得を目指して、電子制御システム化された自動車の分解、組立、調整、検査に係る理論と実技を関連づけながら学習し、自動車整備に必要不可欠な知識と技能を習得します。

加えて電気自動車と燃料電池車を導入し、電動化や自動運転技術に対応できる次世代自動車整備士育成カリキュラムも実施しています。

主な就職先

国産車系ディーラー／輸入車系ディーラー／トラックディーラー／一般自動車整備工場／産業・建設・農業機械整備工場

入校経費(概算)

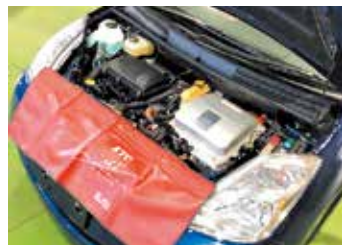
1年次：30,000円

2年次：8,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

- 在校中
電気自動車等の整備業務に係る特別教育

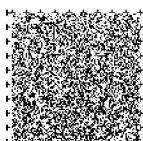
修了後
2級ガソリン自動車整備士実技試験免除
2級ジーゼル自動車整備士実技試験免除



エンジン整備実習



FCV車、EVを導入



建築科



■訓練期間／1年 ■定員／30名

木造住宅の建築や不動産サービスに必要な法律・建物のしくみ・CAD 製図・道具の使い方などの基礎を学び、最終的には、実物大の家を自分達で考えながら「企画・提案」や「いえづくり」ができるこことを目標として、建築技術者等の育成を行っています。高校卒の方は、建築科を修了すると、その年から 2 級建築士を受験できます。

主な就職先

住宅設計／リフォームアドバイザー／ CAD オペレーター／不動産業／大工・内装大工・宮大工／現場管理／家具製造・木工

入校経費(概算)

68,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中	2級建築施工管理技士補（17歳以上）建築 CAD 検定 技能士（建築大工技能士 3級、2級）宅地建物取引士 福祉住環境コーディネーター2級 ※任意受験のため、授業中に資格対策は行っておりませんが授業内容に出題分野の一部が含まれています。
修了後	2級建築士受検資格(※1) 技能検定受検資格（建築大工 2級） ※1 高校卒業の学歴を有する方は、修了した年から受験可。中学校卒業の学歴を有する方は、修了後2年の実務経験で受験可。



建築 CAD での設計製図



住宅を設計して建築する

介護サービス科



託児サービス

■訓練期間／1年 ■定員／30名

高齢や心身の障がいなどにより、日常生活に支援を必要とする人に対し、尊厳ある自立した生活を送ることができるよう心身の状況に応じた介護の知識と技能について学びます。また、介護施設などにおける系統的な実習を通して、即戦力として就業できる介護人材の育成を行っています。一年訓練の利点を生かして、介護福祉士実務者研修課程の知識・技能だけでなく介護福祉士国家試験受験を念頭においた訓練を実施します。

主な就職先

高齢者施設／通所事業所／障がい者支援施設／訪問介護事業所／その他福祉関係事業所

入校経費(概算)

50,000 円（資格試験受験料含）

主な取得可能資格

在校中	介護福祉士実務者研修、地域レクリエーション指導員資格、強度行動障害支援者養成研修、認知症ソーター
修了後	介護福祉士（介護福祉士実務者研修修了に加えて、介護や障がい者支援等における実務経験 3 年以上が必要）



入浴実習



調理実習

自動車整備科（20代）

入校して良かったこと



久留米高等技術専門校は最大 20 名と、少数で授業を受けることができます。特に実習では実車に触れる機会が多く、理解や知識を深めることができました。その他資格取得を目指して 2 年間有意義な時間を過ごしてください。



[取得資格] 電気自動車等の整備に係る特別教育



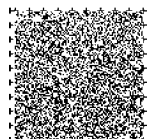
介護サービス科（50代）

かけがえのない時間！！

介護の基礎から生活全般の技術を教わり、得るものは大きく就職に向け前向きに取り組めました。



[取得資格] 介護福祉士実務者研修修了、地域レクリエーション指導員





大牟田高等技術専門校

住 所 〒837-0924
大牟田市大字歴木475番地
T E L 0944-54-0320
F A X 0944-54-0321
アクセス 西鉄天神大牟田線：「新栄町駅」下車
西鉄バス：旭町バス停【三池中町行き】または
【久福木団地行き】「御幸返橋(おこがえりばし)」下車すぐ
JR 鹿児島本線「大牟田駅」下車
～駅前バス停より上記と同様の順路

動画視聴できます

PR動画 <https://youtu.be/Jlm2yOMISsQ>



電気設備科

■訓練期間／1年 ■定員／20名

大牟田

電気工事は資格が必要な仕事です。工事手法、設計知識、測定技術、電気関係法令や技術基準を学び、幅広い電気分野で活躍する技術者の育成を行っています。修了すると第二種電気工事士免状を取得でき、また、訓練期間は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できます。

主な就職先

電気工事／設備保守・点検

入校経費(概算)

60,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

第一種電気工事士※免状取得には実務経験が必要
第二種電気工事士（修了時には、全員取得）
低圧電気取扱業務に係る特別教育

在校中



合成樹脂管工事作業



電気工事士試験練習作業

OA 事務科

■訓練期間／1年 ■定員／20名

簿記会計やビジネスマナーなど事務における一般常識から、事務の効率化に必要とされるエクセル、ワードなどのアプリケーションソフトの活用方法について学び、資格取得を目指します。

主な就職先

総務事務などの一般事務／経理事務／営業事務／税理士事務補助／販売員

入校経費(概算)

50,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

簿記検定(日商、建設業経理士)
表計算(Excel)検定
ワープロ(Word)検定
ビジネス実務マナー検定
電卓技能検定
計算実務検定

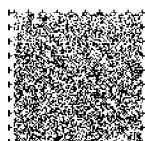
在校中



ビジネスマナー実習(電話応対)



パソコン実習



ITエンジニア科

■訓練期間／1年 ■定員／20名

コンピュータに関する基礎知識、JavaScript・PHP、その他のプログラム言語やWebシステム管理に必要な知識を学びます。また、国家試験の勉強を通してインターネット、情報セキュリティ、企業でのIT導入に関わる知識など、幅広いスキルを身に付け様々な分野で活躍できるIT人材を育成します。

主な就職先

ショッピングサイト運営会社／これからIT化を進める企業／システム開発会社／情報処理サービス会社

入校経費(概算)

30,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

ITパスポート
情報セキュリティマネジメント
基本情報技術者試験



授業風景

ホームページ作成実習

ロボット溶接技術科



託児サービス

■訓練期間／1年 ■定員／20名

金属加工に必要な溶接の知識と技能を学びます。手作業による溶接技能のみならず、溶接の自動化に対応した溶接口ボットの操作等も学び、溶接技能者の育成を行っています。

主な就職先

金属加工業務
(製缶、建築鉄骨、造船、非鉄金属、シートメタル製品など)

入校経費(概算)

50,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

ガス溶接技能講習※ 玉掛け技能講習※
アーケル溶接特別教育 自由研削といしの取替え等業務特別教育
産業用ロボット教示特別教育
クレーン運転特別教育※
JIS溶接技能者評価試験に基づく適格性証明書
※在校時に取得可能ですが、18歳以上で有効の資格となります。



製品加工実習

溶接口ボットティーチング実習



電気設備科（20代）

やる気！元気！電気！！



初心者で入校した私でも資格取得できました。指導も丁寧で就職支援も充実しているので、不安なく集中して取り組めました。



[取得資格] 第二種電気工事士、第一種電気工事士（試験合格）、低圧電気取扱特別教育



ロボット溶接技術科（20代）

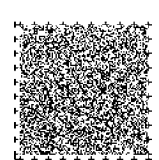
将来のために



就職先を模索していたところ溶接の道を決意し受講しました。溶接技術が日々向上し溶接業界で活躍できる自信がつきました。



[取得資格] ガス溶接技能講習、玉掛け技能講習、アーケル溶接特別教育、自由研削といし特別教育、クレーン運転特別教育、産業用ロボット特別教育、JIS溶接技能者評価試験に基づく適格性証明書（手溶接、半自動、ステンレス鋼溶接）





田川高等技術専門校

住 所 〒825-0005
田川市大字糒2059番地

T E L 0947-44-1676
F A X 0947-44-8525

アクセス 平成筑豊鉄道：「田川市立病院駅」下車徒歩10分
西鉄バス：後藤寺バスセンター【金田原団地行き】
「田川市立病院バス停」下車徒歩5分

動画視聴できます

PR動画 <https://youtu.be/d7AAimNHZ5M>



OA事務科

■訓練期間／1年 ■定員／20名

簿記会計やビジネスマナーなど事務における一般常識から、事務の効率化に必要とされるエクセル、ワードなどのアプリケーションソフトの活用方法について学び、資格取得を目指します。

主な取得可能資格

在校中	簿記検定	電卓計算検定
	計算実務検定	秘書検定
	ワープロ検定	表計算（Excel）検定
	技能土補	

主な就職先

営業事務／総務事務などの一般事務／経理事務／税理士事務補助／販売員

入校経費(概算)

50,000円 ※資格試験受験料が別途必要



パソコン実習



接遇実習

電気工事科



託児サービス

■訓練期間／1年 ■定員／20名

電気工事は資格が必要な仕事です。工事手法、設計知識、測定技術、電気関係法令や技術基準を学び、幅広い電気分野で活躍する技術者の育成を行っています。修了すると第二種電気工事士免状を取得でき、また、訓練期間は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できます。

主な取得可能資格

在校中	第一種電気工事士※免状取得には実務経験が必要
	第二種電気工事士（修了時には、全員取得）
	低圧電気取扱業務に係る特別教育

主な就職先

電気工事／設備保守・点検／制御盤組立

入校経費(概算)

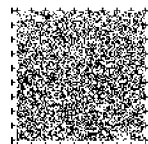
56,000円 ※資格試験受験料が別途必要



電気メーターの検査実習



スイッチ取付実習



OA事務科（30代）

事務職への第一歩は、関連資格を取得することです。専門校では、簿記など多くの資格を取得でき、何といっても自分に自信が持てるようになります。

【取得資格】 日商簿記2級 全経簿記1級 電卓7段 計算実務1級 ワープロ1級 表計算（EXCEL）1級



自動車整備科



■訓練期間／1年 ■定員／30名

自動車に興味がある方なら、4種類の「3級自動車整備士」の資格取得を目指し、自動車整備の基礎的な知識と技能を身に付けましょう。

実習車両として、ハイブリッド自動車に加えて、電気自動車と燃料電池自動車を導入し、新しい時代に対応できる訓練を実施しています。

主な就職先

乗用車系ディーラー / トラック・バス系ディーラー / 一般自動車整備工場 / 産業・建設・農業機械整備工場

入校経費(概算)

30,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

電気自動車等の整備業務に係る特別教育

修了後

- 3級自動車ガソリン・エンジン整備士実技試験免除
- 3級自動車ジーゼル・エンジン整備士実技試験免除
- 3級自動車シャシ整備士実技試験免除
- 3級二輪整備士実技試験免除



電装整備実習



実習車両

木工家具科



■訓練期間／1年 ■定員／30名

家具製作関連企業へ就職するための訓練を主体とし、基礎となる手工具（かんな・のみ・のこなど）・手加工を学びます。また、応用として、木工機械の取扱いや家具製作等を行い、現場で必要な技能・知識を身に付けます。

主な就職先

家具・建具・店舗什器などの製造／家具販売／内装設計

入校経費(概算)

70,000円

主な取得可能資格

在校中

自由研削用といしの取替え業務等の特別教育

修了後

技能検定2級受検資格（家具手加工作業・木製建具手加工作業）



のこぎり工作基本実習



椅子製作実習

エクステリア左官科



■訓練期間／1年 ■定員／30名

建物の壁や床など左官に関する知識と技能を学べます。土壁や珪藻土などの天然素材を活かした壁塗りトレーニングにより、未経験から1年でプロの道へ。エクステリア業界の営業や設計に必要なプランニング・プレゼンに加え、ドローン操作など主体的な実習を通して、資格取得を目指し、左官やエクステリア業界で活躍できる人材の育成を行っています。

主な就職先

左官工事業／内装工事業／外構工事業／一般土木建築業／建築工事業

入校経費(概算)

50,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

2級エクステリアプランナー 技能検定3級（左官）
自由研削用といしの取替え業務等の特別教育

修了後

技能検定2級受検資格（左官）



3次元CADによる設計

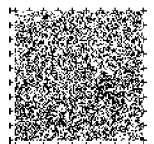


土壁塗り実習



木工家具科（40代）

子育てを終え、自分の好きな事を仕事にしたいと思い入校しました。未経験でしたが基礎から教えて頂き、技術を身につけ、家具製作会社に入社し今からが本番と思い日々頑張っております。





小竹高等技術専門校

住 所 〒820-1104
鞍手郡小竹町大字新多514番地2

T E L 0949-62-6441
F A X 0949-62-6453

アクセス JR筑豊本線：「小竹駅」下車
小竹町無料
巡回バス：「小竹技専校前」下車徒歩3分

動画視聴できます ➤

PR動画 <https://youtu.be/U5X0m9codME> ➤



プログラム設計科

■訓練期間／2年 ■定員／20名

コンピュータに関する基本知識、C 言語・Java・Python 等のプログラム作成を学びます。Python で作成したプログラムで実際にドローンを制御するなど、実践的な演習を通して力をつけることができます。また、プログラム言語を使用して、3D / VR ゲーム作成・スマートフォンアプリ開発・Web アプリ開発なども行います。

主な就職先

プログラマ／システムエンジニア／その他 IT エンジニア

入校経費(概算)

1年次：40,000 円（資格試験受験料含）

2年次：20,000 円

主な取得可能資格

在校中	基本情報技術者 応用情報技術者 プログラミング能力に関する検定
-----	---------------------------------------



授業風景



3D ゲーム開発

自動車整備科

■訓練期間／2年 ■定員／20名

「2級自動車整備士」の資格取得を目指して、電子制御システム化された自動車の分解、組立、調整、検査に係る理論と実技を関連づけながら学習し、自動車整備に必要不可欠な知識と技能を習得します。

加えて電気自動車と燃料電池車を導入し、電動化や自動運転技術に対応できる次世代自動車整備士育成カリキュラムも実施しています。

主な就職先

国産車系ディーラー／輸入車系ディーラー／トラックディーラー／一般自動車整備工場／産業・建設・農業機械整備工場

入校経費(概算)

1年次：30,000 円

2年次： 8,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

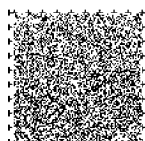
在校中	電気自動車等の整備業務に係る特別教育
修了後	2級ガソリン自動車整備士実技試験免除
	2級ジーゼル自動車整備士実技試験免除



電気自動車の実習



燃料電池車の実習



機械加工エンジニア科



■訓練期間／1年 ■定員／20名

製品の金型の製作に必要な機械加工技術を学びます。パソコン、カメラなどの家電や自動車など、その多くは3DCADデータを基に高度な機械加工技術により製作されています。3DCADや各種工作機械、3Dプリンタなどのデジタルエンジニアリングに必要な知識・技術を学び、ものづくりの高度化に対応できる機械エンジニアの育成を行っています。

主な就職先

自動車関連製造業／機械製品製造業／
ものづくり関連事業所（機械工、N Cオペレータ、C A Dオペレータ）

入校経費(概算)

30,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

3次元C A D利用技術者試験（1級・準1級・2級）
技能検定3級（機械加工・機械検査）



2D・3DCAD 実習



機械工作実習

建築科



■訓練期間／1年 ■定員／20名

住宅の建築や不動産サービスに必要な法律・建物のしくみ・C A D 製図・道具の使い方などの基礎を学び、最終的には、実物大の家を自分達で考えながら「企画・提案」や「いえづくり」ができるることを目標として、建築技術者等の育成を行っています。高校卒の方は、建築科を修了すると、その年から 2 級建築士を受験できます。

主な就職先

設計監理／C A Dオペレーター／不動産業／
マンション管理会社／建築施工管理／建築大工

入校経費(概算)

68,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中
修了後

2級建築施工管理技士補（17歳以上）建築C A D検定 技能士（建築大工技能士3級、2級）
宅地建物取引士 福祉住環境コーディネーター2級
※任意受験のため、授業中に資格対策は行っておりませんが授業内容に出題分野の一部が含まれています。
2級建築士受検資格（※1）
技能検定受検資格（建築大工2級）
※1 高校卒業の学歴を有する方は、修了した年から受験可。中学校卒業の学歴を有する方は、修了後2年の実務経験で受験可。



工作加工実習



製図

デザイン塗装科



託児サービス

■訓練期間／1年 ■定員／20名

塗装材料の特性を学び、環境配慮型塗料を使用した塗装機器の取扱いと塗装方法を習得し、金属塗装・木工塗装・建築塗装・自動車塗装技術を学びます。塗膜はく離、素地調整から上塗りまでの一連の塗装工程を学ぶと共に、補修塗装や色彩・デザインに関する専門知識・技能を習得します。

主な就職先

自動車板金塗装業／自動車部品関連企業／
工業製品加工企業／建築塗装業／家具・工芸企業

入校経費(概算)

25,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

危険物取扱者（乙種第4類）
有機溶剤作業主任者
技能検定3級（塗装）
色彩検定
カラーコーディネーター検定

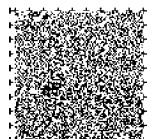
レタリング検定
POP検定



色彩効果を活かしたオートバイタンク



エアスプレーガン塗装





高齢や心身の障がいなどにより、日常生活に支援を必要とする人に対し、尊厳ある自立した生活を送ができるよう心身の状況に応じた介護の知識と技能について学びます。また、介護施設などにおける系統的な実習を通して、即戦力として就業できる介護人材の育成を行っています。一年訓練の利点を生かして、介護福祉士実務者研修課程の知識・技能だけでなく介護福祉士国家試験受験を念頭においていた訓練を実施します。

主な就職先

高齢者施設／通所事業所／障がい者支援施設／訪問介護事業所／その他福祉関係事業所

入校経費(概算)

54,000円（資格試験受験料含）

主な取得可能資格

在校中

介護福祉士実務者研修、地域レクリエーション指導員資格、強度行動障害支援者養成研修、認知症サポーター

修了後

介護福祉士（介護福祉士実務者研修修了に加えて、介護や障がい者支援等における実務経験3年以上が必要）



調理実習



介護実習



プログラム設計科（20代）

訓練で自信をつけ未経験の業界へ転職！



未経験のIT業界への転職は不安でしたが、訓練校で学ぶことで自信が持て、スタートラインに立つことができました。

[取得資格] 基本情報技術者試験



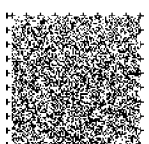
塗装科（現デザイン塗装科）（30代）

世界に一つだけの塗装作品作り 「カスタムカー制作」が楽しいぞー



技能習得・資格取得に加え、世界に一つだけの塗装作品作りができます。
デザイン塗装している時の充実感をぜひ体験してください。

[取得資格] 危険物取扱者乙種第4類、有機溶剤作業主任者



国立県営福岡障害者職業能力開発校とは

国が設置し県が運営する福岡障害者職業能力開発校は、身体障がい、知的障がい、精神障がい、発達障がい、高次脳機能障がい、難病のある方を対象とした訓練を実施し、職業に必要な能力を開発することを目的としています。

校内には精神保健福祉士・保健師の資格を持った職員や生活指導員などの職員を配置しており、訓練や就職または健康面に関することなどのサポートを行っています。

また、本校以外の施設を利用した委託訓練も実施しています。

応募対象者

- 公共職業安定所長から受講あっせんを受けることができる方
- 訓練を受講して関連職種への就職を希望される方
- 訓練を受講する上で健康面と集団生活に支障の無い方

応募訓練科別要件

普通課程

新規高等学校卒業者、高等学校卒業程度又はこれと同等の学力を有する18歳以上の方
※年齢は入校年の4月1日時点の年齢です。

▶ **3D-CAD科・プログラム設計科・商業デザイン科・OA事務科を希望される方**

身体障がい、精神障がい、発達障がい、高次脳機能障がい、難病などのある方(手帳の有無を問いません)

短期課程

新規中学校卒業者、義務教育修了者又はこれと同等の学力を有する方

▶ **流通ビジネス科を希望される方**

身体障がい、精神障がい、発達障がい、高次脳機能障がい、難病などのある方(手帳の有無を問いません)

▶ **流通ビジネス科(音声パソコンコース)を希望される方**

視覚障がいのある方(手帳の有無を問いません)

▶ **総合実務科を希望される方**

知的障がいのある方で支援者(保護者含む)がいる方(支援者の協力が必要なため)

・療育手帳を取得されている方、又は選考日前日までに手帳を取得できる方

・児童相談所・障がい者更生相談所・障害者職業センター等で知的障がいのある方と認める判定書を提出できる方

入寮生は、生活・就業訓練のため休校日前日から帰省できる方

▶ **職域開発科を希望される方**

精神障がい、発達障がい、高次脳機能障がいのある方(手帳の有無を問いません)

訓練を受講するため通校できる方(職域開発科は毎日の通校も訓練と位置づけているため、入寮はできません)

障害者校

寮について

通校が困難な方には校内に寮設備があります。一定の要件を満たす方は寮を利用できます。

詳しくは本校までお問い合わせください。障がい診断書(本校様式)で入寮可否を判断します。



【寮棟】



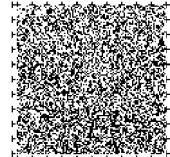
【寮室】



【浴場】



【食堂】





国立県営福岡障害者職業能力開発校

住所 〒808-0122

北九州市若松区大字蟹住1728番地1

TEL 093-741-5431

FAX 093-741-1340

3D-CAD科

■訓練期間／1年 ■定員／20名

機械設計・製図に必要な知識・技能について訓練を行います。

設計に必要な規格や製図の関連知識について学びます。また、2次元・3次元CADの操作方法をマスターし、3Dデータから3Dプリンタでの試作やプレゼンテーション資料の作成ができるよう指導を行います。

主な取得可能資格

技能士補、機械製図技能士、機械検査技能士、2次元及び3次元CAD利用技術者試験

主な就職先

西部電機株式会社、CTIグランドプランニング、空研ホールディングス、ジャパンエンジニアリング、クアーズテック長崎株式会社



3次元CAD実習風景

プログラム設計科

■訓練期間／2年 ■定員／20名

IT業界に必要な専門知識・技能について訓練を行います。

プログラマ・SEを目指し、1年次には情報処理技術者試験に向けてIT・プログラミングの基礎知識が習得できるよう指導を行います。2年次には就職に向けて実践的な技術を学び、即戦力となる技能の習得ができるように指導を行います。

主な取得可能資格

技能士補、基本情報技術者（科目A免除講座修了試験も含む。）、各種プログラミング検定

主な就職先

ホンダ太陽株式会社、凸版印刷西日本事業部、三菱商事太陽株式会社、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社



開発した携帯用アプリ実機転送風景

商業デザイン科

■訓練期間／1年 ■定員／20名

印刷物制作に必要な知識・技能について訓練を行います。

商業印刷物作成時に必要なデザイン、色彩表現、印刷から製本までの商業印刷全般の基礎知識とDTP（パソコンによる編集作業）を中心とした技能が習得できるよう指導を行います。

主な取得可能資格

技能士補、色彩検定、グラフィックデザイン検定、Illustrator検定、Photoshop検定

主な就職先

福岡コロニー印刷、TOTO株式会社、サンクスラボ株式会社、合同会社ハートフルそよかぜ



デザイン基本実習風景

OA事務科

■訓練期間／1年 ■定員／20名

事務職として必要な基本的知識・技能について訓練を行います。

事務職の基本となる簿記会計やビジネスマナー、電卓計算、会計ソフトなどを学ぶとともに、ワード・エクセルなどのアプリケーションソフトを中心としたパソコン操作についても、基礎から応用まで幅広い事務能力が習得できるよう指導を行います。

主な取得可能資格

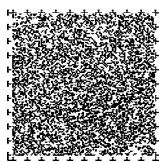
技能士補、全経簿記検定、表計算（エクセル）検定、ワープロ検定、電卓計算検定、計算実務検定

主な就職先

日鉄高炉セメント株式会社、九州地理情報株式会社、北九州市教育委員会、日本通運株式会社、JR九州エンジニアリング株式会社、光和精鋤株式会社、三菱重工業株式会社、長崎HRビジネスパートナーグループ



簿記訓練風景



Pick up!
先輩
VOICE

3D-CAD科（20代）

CADを1年間集中して学習できたことで、目標についていた資格試験に合格し、関連企業に就職することができました。就職先では能力開発校で学んだ知識を活かし、仕事を取り組んでいます。

[就職先] プラント設計



修了生の声

様々な年齢層の方と訓練を受けるため、社会性や協調性を身に付けることができるのも専門校の魅力です。

戸畠高等技術専門校
令和2年度修了生

3D-CAD機械システム科

井上 真吾さん
INOUE SINGO [22歳]



question 02

入校してよかったです？

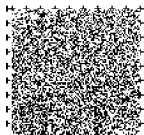
CADの基本操作を一から学んだおかげで、CAD製図を難なくこなせるようになりました。現在の仕事に活きています。



企業様からの声

VOICE

入社後の製造グループでの研修も頑張ってくれました。当社はまだ2D-CADの比率が大きく専門校での技能が十分に発揮できていませんが、これから3D-CADを早く軌道にのせ、多くの技術を吸収し一人前の設計者になることを期待します。



01
question

どんなお仕事をしていますか？

半導体製造装置で使う部品を2D-CADや3D-CADを使って設計・製図しています。また、設計スキル向上のため、メーカーが実施している様々なセミナーを受講しています。



03
question

入校を考える方へひとこと

資格も専門知識もありませんでしたが、取得した資格を活かせる仕事に就くことができました。資格取得はもちろん、履歴書の書き方など、就職面でも手厚くサポートしていただけるので安心です。



岡住工業株式会社

〒807-0831
福岡県北九州市八幡西区則松5丁目20番13
TEL:093-601-5511

■事業内容

電気機械器具製造業
半導体搬送検査装置設計・製造 等

修了生の声

暮らしに欠かせない仕事、
そこそこが電気工事の魅力です！

大牟田高等技術専門校
令和元年修了生

電気設備科

角 昂洋さん
SUMI TAKAHIRO [23歳]



question 02

入校してよかったです？

電気工事について、一から学べ、就職に必要な資格を取得することができたことです。

また、電気工事は、正確さが大切になってきます。訓練の中で一つ一つを理解することができ、正確にこなす技術は今の現場で役に立っています。



企業様からの声

VOICE

専門校で基礎を学んで入社以来、仕事を真摯に取組み経験を重ねています。業務に対する積極的な姿勢の持ち主ですので、今後が期待できる人材です。



川浪電気工事株式会社

〒830-0044

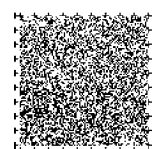
福岡県久留米市本町12番地16

TEL:0942-38-5678

■事業内容

電気設備工事全般

九州電力送配電(株)配電委託工事



01
question

どんなお仕事をしていますか？

工場などの新築現場や既存の改修工事など様々な現場で電気工事をしています。

今後は、施工管理などの資格取得を目指し、さらに活躍したいです。



03
question

入校を考える方へひとこと

未経験でも、指導員の先生から丁寧なサポートがあり、安心して学べる場所だと思います。専門校で学ぶ知識や技能は、働くうえで自分の糧になりますので、一度足を止めて、学び直してみるのもよいかと思います。

委 託 訓 練

福岡県では、民間の専修学校や大学、教育訓練機関等を活用して行う委託訓練を県内各地域で実施しています。訓練期間は3か月から8か月です。(ただし、短大・専門学校に委託して行う介護福祉士養成科、社会福祉士養成科、保育士養成科、美容師養成科、測量技術師養成科、栄養士養成科については1年間から2年間の訓練となります。)また、子育て中の方でも受講しやすいように、受講期間が比較的短時間の訓練や、託児付で学べる訓練も実施しています。

主な訓練科目

- 一般事務：パソコン初級・中級連続養成科 など ■会計事務：OA簿記初級・中級連続養成科 など
- 医療・福祉介護：医療事務科、介護福祉士養成科、社会福祉士養成科、保育士養成科 など
- その他：ファイナンシャルプランナー科、宅地建物取引士養成科、美容師養成科、測量技術士養成科 など

障がいのある方を対象とした訓練科目

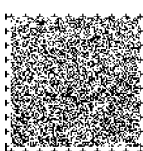
- 事務系：パソコンビジネス科、オフィスソフト初級科、パソコン中級科 など
- ※上記の他、倉庫内軽作業、食品製造、販売、介護、清掃など、民間事業所で実際の作業をしながら就職に必要な技能を学ぶとともに、社会人として必要な常識やマナーを身につける訓練も行っています。

委託訓練に関するお問い合わせ先：福岡県福祉労働部労働局職業能力開発課（092-643-3604）

詳しい訓練の日程・場所・内容等については「福岡県の職業訓練ホームページ」(<https://www.fukuoka-kunren.ac.jp/>)をご覧ください。募集案内、募集チラシは、県内ハローワークなどで配布しています。

ハローワーク(公共職業安定所)一覧

地区	公共職業安定所名	所在地	電話番号	管轄・区域
福岡地区	福岡中央	〒810-8609 福岡市中央区赤坂1-6-19	092-712-8609	福岡市中央区、博多区、城南区、早良区 南区(那の川1~2丁目)、糟屋郡(志免町、須恵町、宇美町)
	福岡東	〒813-8609 福岡市東区千早6-1-1	092-672-8609	福岡市東区、宗像市、古賀市、福津市 糟屋郡(篠栗町、新宮町、久山町、粕屋町)
	福岡南	〒816-8577 春日市春日公園3-2	092-513-8609	福岡市南区(那の川1~2丁目を除く) 筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市
	福岡西	〒819-8552 福岡市西区姪浜駅南3-8-10	092-881-8609	福岡市西区、糸島市
北九州地区	八幡(本庁舎)	〒806-8509 北九州市八幡西区岸の浦1-5-10	093-622-5566	北九州市八幡東区、八幡西区
	黒崎駅前庁舎 (コムシティ庁舎)	〒806-0021 北九州市八幡西区黒崎3-15-3 コムシティ6F	093-622-5566	中間市、遠賀郡
	戸畠分庁舎	〒804-0067 北九州市戸畠区汐井町1-6 ウェルとばた8F	093-871-1331	北九州市戸畠区
	若松出張所	〒808-0034 北九州市若松区本町1-14-12	093-771-5055	北九州市若松区
	小倉	〒802-8507 北九州市小倉北区萩崎町1-11	093-941-8609	北九州市小倉北区、小倉南区
	門司出張所	〒800-0004 北九州市門司区北川町1-18	093-381-8609	北九州市門司区
	行橋	〒824-0031 行橋市西宮市5-2-47	0930-25-8609	行橋市、京都郡、築上郡(築上町)
	豊前出張所	〒828-0021 豊前市大字八屋322-70	0979-82-8609	豊前市、築上郡(吉富町、上毛町)
筑後地区	久留米	〒830-8505 久留米市諫訪野町2401	0942-35-8609	久留米市(城島町を除く)、小郡市、うきは市、三井郡
	大川出張所	〒831-0041 大川市大字小保614-6	0944-86-8609	久留米市(城島町)、大川市、三潴郡
	大牟田	〒836-0047 大牟田市大正町6-2-3	0944-53-1551	大牟田市、柳川市、みやま市
	八女	〒834-0023 八女市馬場514-3	0943-23-6188	八女市、筑後市、八女郡
	朝倉	〒838-0061 朝倉市菩提寺480-3	0946-22-8609	朝倉市、朝倉郡
筑豊地区	飯塚	〒820-8540 飯塚市芳雄町12-1	0948-24-8609	飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡
	直方	〒822-0002 直方市大字頓野3334-5	0949-22-8609	直方市、宮若市、鞍手郡
	田川	〒826-8609 田川市弓削田184-1	0947-44-8609	田川市、田川郡



ホームページについて

高等技術専門校及び国立県営福岡障害者職業能力開発校の募集や各学科に関する情報を掲載しています。動画を使用した特設サイト(Youtube)も随時公開していますので、最新情報をホームページでご覧ください。

訓練の様子を
知りたい!

YouTubeページ



募集要領について
知りたい!

募集要領の詳細
追加募集

最新情報について
知りたい!

募集案内、
イベント合格発表 等

パンフレットを
見たい!

画像をダブルクリックすると
PDFで確認できます。
印刷も可能です。

各校について
知りたい!

各校の訓練科目の
詳細を確認できます。

オープンキャンパス
について

日程等の詳細

国立県営
福岡障害者職業
能力開発校に
ついて知りたい!

訓練科目の詳細を
確認できます。

民間委託訓練
について知りたい!

訓練科目の詳細を
確認できます。



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

福岡県の職業訓練

検索



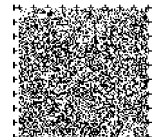
YouTubeにて
動画配信中!!



福岡県の職業訓練
福岡県立高等技術専門校/福岡障害者職業能力開発校

じょぶまる。

福岡県 福祉労働部 労働局 職業能力開発課
〒812-8577
福岡県福岡市博多区東公園7番7号
TEL.092-643-3602 FAX.092-643-3605



訓練や施設の見学を随时受け付けております。
詳しくは見学希望校へお尋ねください。企業の皆様もお待ちしております。

高等技術専門校・国立県営福岡障害者職業能力開発校 案内図

<p>鹿児島本線:「千早駅」下車徒歩5分 西鉄貝塚線:「西鉄千早駅」下車徒歩5分 西鉄バス:「名香野」下車徒歩2分</p> <p>〒813-0044 福岡市東区千早4丁目24番1号 福岡高等技術専門校 TEL:092-681-0261 FAX:092-681-0263 MAIL:fukuoka-sot@pref.fukuoka.lg.jp</p>	<p>鹿児島本線:「折尾駅」下車 北九州市営バス:「折尾駅前発【二島駅行き】」「原牟田」下車すぐ</p> <p>〒808-0122 北九州市若松区大字蟹住1728番地1 国立県営福岡障害者職業能力開発校 TEL:093-741-5431 FAX:093-741-1340 MAIL:shougaishanoukai@pref.fukuoka.lg.jp</p>	<p>鹿児島本線:「戸畠駅」下車 西鉄バス:「戸畠駅前(猪崎行き)(44)」「西大谷一丁目」下車すぐ</p> <p>〒804-0031 北九州市戸畠区東大谷2丁目1番1号 戸畠高等技術専門校 TEL:093-882-4306 FAX:093-881-3393 MAIL:tobata-sot@pref.fukuoka.lg.jp</p>
<p>西鉄天神大牟田線:「久留米駅」下車 西鉄バス:「百年公園」下車すぐ 「久留米総合庁舎前」下車徒歩8分</p> <p>〒839-0861 久留米市合川町1786番地の2 久留米高等技術専門校 TEL:0942-32-8795 FAX:0942-32-8793 MAIL:kurume-sot@pref.fukuoka.lg.jp</p>	<p>福岡 久留米 大牟田 小倉 戸畠 田川</p>	<p>日豊本線:「安部山公園駅」下車徒歩15分 日田彦山線:「石田駅」下車徒歩20分 西鉄バス:「農事センター入口」下車徒歩4分 「横代二町二丁目」下車徒歩7分 「湯川中学校前」下車徒歩10分 安部山入口</p> <p>〒802-0822 北九州市小倉南区横代東町1丁目4番1号 小倉高等技術専門校 TEL:093-961-4002 FAX:093-961-5031 MAIL:kokura-sot@pref.fukuoka.lg.jp</p>
<p>西鉄天神大牟田線:「新宗町駅」下車 西鉄バス:「旭町」バス停(「三池中町行き」または「久留木回地行き」)「御幸返橋」下車すぐ 鹿児島本線:「大牟田駅」下車 ～駅前バス停より上記と同様の順路</p> <p>〒837-0924 大牟田市大字歴木475番地 大牟田高等技術専門校 TEL:0944-54-0320 FAX:0944-54-0321 MAIL:oomuta-sot@pref.fukuoka.lg.jp</p>	<p>JR筑豊本線:「小竹駅」下車 小竹町無料巡回バス:「小竹技専校前」下車徒歩3分</p> <p>〒820-1104 鞍手郡小竹町大字新多514番地2 小竹高等技術専門校 TEL:0949-62-6441 FAX:0949-62-6453 MAIL:kotake-sot@pref.fukuoka.lg.jp</p>	<p>平成筑豊鉄道:「田川市立病院駅」下車徒歩10分 西鉄バス:「後藤寺」バスセンター【金田平原回地行き】 「田川市立病院」バス停下車徒歩5分</p> <p>〒825-0005 田川市大字楠2059番地 田川高等技術専門校 TEL:0947-44-1676 FAX:0947-44-8525 MAIL>tagawa-sot@pref.fukuoka.jp</p>

福岡県の職業訓練 で 検索

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

