

新しい自分に

きつと出会える。

福岡県の職業訓練
広報室長 じよぶまる。

福岡県の職業訓練

- 福岡県立高等技術専門校
福岡・戸畑・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

令和7年度 福岡高等技術専門校 総合印刷システム科 デザイン制作



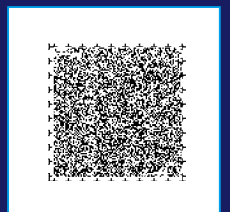
ハロートレーニング

～急がば学べ～

<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。

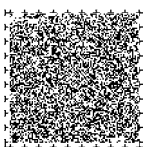


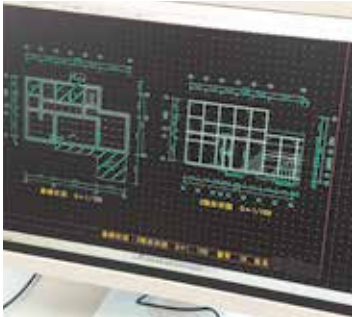
未来の自分を探している
あなたに！

～適職診断～



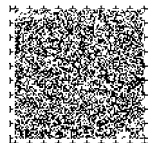
あなたにピッタリの職業訓練科目が見つかるかも！
QRコードを読み取って、まずは診断してみよう！





CONTENTS

福岡県立高等技術専門学校とは	P.3
応募対象者・申込方法	P.4
専門学校・分野一覧	P.5
専門学校・科目一覧	P.6
福岡高等技術専門学校	P.7
自動車整備科	建築科
プログラム設計科	メタルスキル科
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
電気エンジニア科	
戸畑高等技術専門学校	P.11
3D-CAD機械システム科	
メタルスキル科	
介護サービス科	
小倉高等技術専門学校	P.13
オフィスビジネス科	建築科
エクステリア左官科	アパレルサービス科
久留米高等技術専門学校	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学校	P.17
電気エンジニア科	メタルスキル科
オフィスビジネス科	介護サービス科
プログラム設計科	
田川高等技術専門学校	P.19
オフィスビジネス科	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	
小竹高等技術専門学校	P.21
プログラム設計科	建築科
自動車整備科	デザイン塗装科
機械加工エンジニア科	介護サービス科
国立県営福岡障害者職業能力開発校とは	P.24
3D-CAD科	流通ビジネス科
プログラム設計科	流通ビジネス科音声パソコンコース
商業デザイン科	総合実務科
OA事務科	職域開発科
修了生インタビュー	P.27
ハローワーク一覧・委託訓練	P.29
ホームページ・SNSについて	P.30



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、就職まで支援します。

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. 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. 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. 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

入校選考はどのように行われますか？

A1

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ホームページ「福岡県の職業訓練」に掲載しています。

Q2

就職まで不安です…

A2

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(福岡県若年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、就職までしっかりとサポートします。

Q3

入校する前に、訓練の様子を見学できますか？

A3


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。企業の皆さんの見学も随時受け付けています。

Q4

小さい子どもがいるのですが…

A4

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。

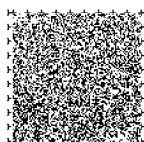
 託児サービス マークが付いている科目は、託児サービスを利用できます。

Q5

希望する科目の経験がなくても、大丈夫ですか？

A5

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。

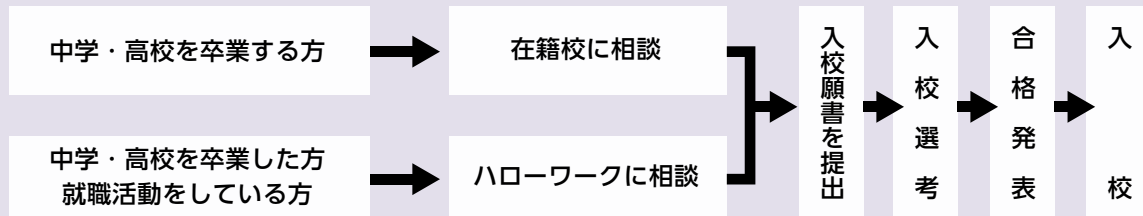


応募対象者

- 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まず)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をご覧ください。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

※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。

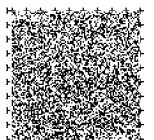
※事前予約が必要です。各校へお問い合わせください。

※一部、オンラインオープンキャンパスも実施しています。

随時開催中



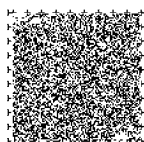
福岡県の職業訓練
オープンキャンパスページ
はこちらから



専 門 校 ・ 分 野 一 覧

分 野	訓 練 科 目 名	紹 介 ペ ー ジ
オフィスビジネス分野	オフィスビジネス科	P.13(小倉)、P.17(大牟田)、 P.19(田川)
情報処理分野	プログラム設計科	P.7(福岡)、P.18(大牟田)、 P.21(小竹)
自動車分野	自動車整備科	P.7(福岡)、P.15(久留米)、 P.20(田川)、P.21(小竹)
金属加工分野	メタルスキル科	P.9(福岡※)、P.18(大牟田) ※企業実習付訓練コースもあり。
		P.11(戸畑※) ※企業実習付訓練コース。
機械・メカトロニクス分野	デジタルエンジニアリング科	P.9(福岡)
	3D-CAD機械システム科	P.11(戸畑)
	ものづくり×プログラム科	P.15(久留米)
	機械加工エンジニア科	P.22(小竹)
建築分野	建築科	P.9(福岡)、P.14(小倉)、 P.16(久留米)、P.22(小竹)
左官分野	エクステリア左官科	P.13(小倉)、P.20(田川)
塗装分野	デザイン塗装科	P.22(小竹)
木工分野	木工家具科	P.20(田川)
設備施工分野	空調設備科	P.8(福岡)
電気分野	電気エンジニア科	P.8(福岡)、P.17(大牟田)
	電気工事科	P.19(田川)
印刷分野	総合印刷システム科	P.8(福岡)
アパレル分野	アパレルサービス科	P.10(福岡)、P.14(小倉)
社会福祉分野	介護サービス科	P.12(戸畑)、P.16(久留米)、 P.18(大牟田)、P.22(小竹)

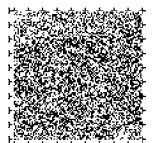
※上記以外に障がいのある方を対象とした訓練を実施しております。
詳しくはP.24に掲載しております。



専 門 校 ・ 科 目 一 覧

地区	校 名	訓 練 科 目 名	訓練期間	定員 (名)	応募対象者			応募要件	
					離 職 者 等	新 規 中 卒	新 規 高 卒	年 齢 ※1	備 考
福岡地区	福岡 高等技術専門学校	自動車整備科	2年	20	○		○	18歳以上40歳以下	高等学校卒業以上 ※2
		プログラム設計科	2年	20	○		○	18歳以上30歳以下	
		総合印刷システム科	1年	20	○		○		
		空調設備科	1年	20	○		○	18歳以上40歳以下	
		電気エンジニア科	1年	30	○		○		
		建 築 科	1年	30	○	○	○	要件なし	
		メタルスキル科	1年	10	○	○	○		
			1年	10	○			概ね55歳未満	企業実習付訓練コース
			1年	30	○	○	○	要件なし	
		1年	20	○	○	○			
北九州地区	戸畑 高等技術専門学校	3D-CAD機械システム科	2年	20	○		○	18歳以上40歳以下	
		メタルスキル科	1年	20	○			概ね55歳未満	企業実習付訓練コース
		介護サービス科	1年	30	○	○	○	要件なし	※3
	小倉 高等技術専門学校	オフィスビジネス科	1年	20	○		○	18歳以上40歳以下	
		エクステリア左官科	1年	20	○	○	○		
		建 築 科	1年	30	○	○	○	要件なし	
		1年	20	○	○	○			
筑後地区	久留米 高等技術専門学校	ものづくり×プログラム科	2年	20	○		○	18歳以上40歳以下	
		自動車整備科	2年	20	○		○		高等学校卒業以上 ※2
		建 築 科	1年	30	○	○	○	要件なし	
		介護サービス科	1年	30	○	○	○		※3
	大牟田 高等技術専門学校	電気エンジニア科	1年	20	○		○	18歳以上40歳以下	
		オフィスビジネス科	1年	20	○		○		
		プログラム設計科	2年	20	○		○	18歳以上30歳以下	
		メタルスキル科	1年	20	○	○	○	要件なし	
		1年 ※4	30	○	○	○		※3	
筑豊地区	田川 高等技術専門学校	オフィスビジネス科	1年	20	○		○	18歳以上40歳以下	
		電 気 工 事 科	1年	20	○	○	○		
		自動車整備科	1年	30	○	○	○	要件なし	
		木工家具科	1年	30	○	○	○		
		エクステリア左官科	1年	30	○	○	○		
	小竹 高等技術専門学校	プログラム設計科	2年	20	○		○	18歳以上30歳以下	
		自動車整備科	2年	20	○		○	18歳以上40歳以下	高等学校卒業以上 ※2
		機械加工エンジニア科	1年	20	○	○	○		
		建 築 科	1年	20	○	○	○	要件なし	
		デザイン塗装科	1年	20	○	○	○		
		1年	30	○	○	○		※3	
				860					
国立県営 福岡障害者 職業能力開発校	3 D - C A D 科	1年	20	○		○	18歳以上	身体・精神・発達・難病・ 高次脳機能障がい等の ある方対象	
	プログラム設計科	2年	20	○		○			
	商業デザイン科	1年	20	○		○			
	O A 事 務 科	1年	20	○		○	要件なし	※流通ビジネス科については、 定員30名のうち5名は視覚 障がいのある方対象	
	流通ビジネス科	1年	30	○	○	○		知的障がいのある方対象	
	総合実務科	1年	15	○	○	○		精神・発達・高次脳機能障がいのある方対象	
	職 域 開 発 科	6か月(4・10)	10・10	○	○	○			
				145					

- 訓練期間の()内は入校月で、記載のない科目は4月入校です。
- 応募対象者のうち「離転職者等」とは、離転職者の他、初めて就職を希望をされる方をいいます。
- ※1 年齢は入校年の4月1日時点の年齢です。
- ※2 高等学校卒業以上または高等学校卒業程度認定試験合格者の学歴が必要です。(2級自動車整備士養成課程)
- ※3 介護サービス科は、介護福祉士免許取得および実務者研修修了でない方に限ります。
- ※4 訓練期間は変更する可能性がございます。
- 上記訓練の他、民間教育機関や大学等に委託して職業訓練を実施しています。
詳しくはP29をご覧ください。





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

TEL 092-681-0261

FAX 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：「千早駅入口(旧名香野)」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(総合)」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、自動車整備に必要な不可欠な知識と技能を習得します。

また、電気自動車や燃料電池自動車を導入し、電動化や自動運転技術に適應できる人材を育成するとともに二輪車訓練も追加し新自動車整備士資格にも対応したカリキュラムを実施しています。

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級自動車整備士(総合) 実技試験免除



二輪自動車カリキュラム開始



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、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、フレームワーク技術、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

プログラマー/システムエンジニア

入校経費(概算)

1年次：32,000円
2年次：35,000円 ※資格試験受験料が別途必要

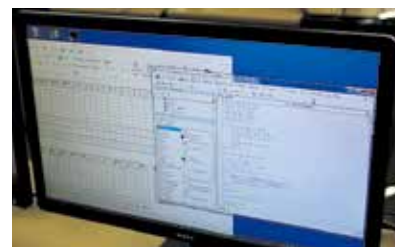
主な取得可能資格

在校中

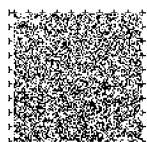
基本情報技術者
応用情報技術者



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）

40,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

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

修了後

技能検定2級受験資格（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）

75,000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

電気エンジニア科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／30名

現代社会に不可欠な電気設備全般の施工、保守管理等幅広く学び、さらに資格取得にも力を入れています。次世代技術であるGX、IoTなどを導入し、急速に進化する電気設備分野において、安全で効率的なインフラを構築・維持できる技術者を育成します。また、修了すると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）

47,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

在校中

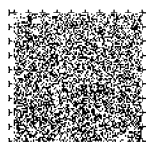
第一種電気工事士※免状取得には実務経験が必要
第二種電気工事士
低圧電気取扱業務に係る特別教育
2級電気工事施工管理技術検定（一次検定合格）



動力配線工事実習



電気工事材料の取扱実習



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「いづくり」ができることを目標として、建築技術者等を育成しています。高校卒の方は建築科を修了すると、その年から二級建築士試験を受験できます。

※実施状況により、他の課題に取り組む場合もあります。

主な就職先

設計／CAD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)

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

二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)
※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

二級建築士試験受験資格^(※1)
技能検定受験資格(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

メタルスキル科

ものづくりの基礎となる金属加工技術(切断、曲げ、溶接)を中心に、3DCAD、3Dプリンタを使用して設計の理解を深めます。さらに設備や機器の理解に不可欠な電気工事の知識・技能を総合的に習得します。設計、加工、施工の一連の流れを実践的に学ぶことで、現場で即戦力として活躍できる人材育成を行っています。

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、機械メンテナンス)

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

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
産業用ロボット特別教育 クレーン運転特別教育^(※2)
低圧電気取扱業務に係る特別教育
JIS溶接技能者評価試験に基づく適格性証明書(半自動溶接、ステンレス溶接)
第二種電気工事士

※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。



曲げ作業



訓練製作品(キッチンカー)

デジタルエンジニアリング科

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(NCオペレータ、マシンスト)／
機械・設備系設計事務所(CADオペレータ、設計補助)

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

3次元CAD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CAD)
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

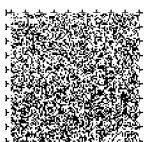
※3 在校時に取得可能ですが、18歳以上で有効の資格となります。



3D-CADを活用した設計演習



NC工作機械実習



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、製品製作実習をとお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 級受験資格（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

Pick up!
先輩 VOICE



総合印刷システム科（18 歳）

未経験でも安心してスタートできる環境

基礎から丁寧に教えてくれるので、置いていかれる心配なく、安心して学ぶことができました。周りも未経験からスタートする人が多く、助け合いながらできたのも心強かったです。また、ほぼ費用をかけずに受けることができたのは、本当にありがたかったです。



色調確認作業の様子

【取得資格】 グラフィックデザイン検定 2 級

Pick up!
先輩 VOICE



空調設備科（20 代）

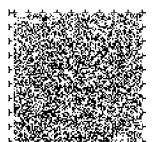
勉強が苦手で不安だった。

資格試験の過去問や授業の課題をする中で、苦手なところや困ったときは、恥ずかしがらずに先生や一緒に学ぶ仲間に質問して、助言をもらうことで、就職に必要な資格を取得し、就職することができました。



空調制御配線実習の様子

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





戸畑高等技術専門校

住所 〒804-0031
北九州市戸畑区東大谷2丁目1番1号

TEL 093-882-4306

FAX 093-881-3393

アクセス JR鹿児島本線：「戸畑」駅下車
西鉄バス：戸畑駅前【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）

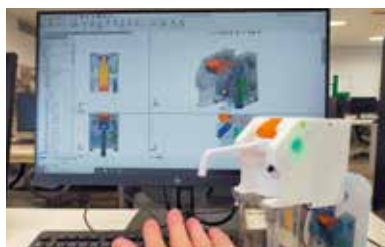
入校経費（概算）

1年次：50,000円
2年次：10,000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



3D CAD設計



NC工作機械操作

メタルスキル科 託児サービス

【企業実習付訓練コース】 ■ 訓練期間／1年 ■ 定員／20名

金属加工に必要な溶接や切断の知識と技能を学びます。基本技能習得後は、関連企業で必要とされる応用的な溶接技能を習得します。企業実習付訓練コースでは、校内での訓練後、約1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）

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

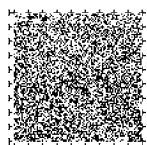
ガス溶接技能講習※ アーク溶接特別教育
自由研削といしの取替え等業務特別教育 クレーン運転特別教育※
玉掛け技能講習※ 産業用ロボット教示特別教育
JIS溶接技能者評価試験（手溶接、半自動溶接、ステンレス鋼溶接）
※在校時に取得可能ですが、18歳以上で有効の資格となります。



ロボット溶接作業



半自動溶接作業



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、認知症サポーター、福祉用具専門相談員

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)



グループワーク



地域レクリエーション指導員講習

Pick up!
先輩 VOICE



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。



機械設計実習の様子

[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

Pick up!
先輩 VOICE



溶接科 (令和9年度からメタルスキル科) (20代)

溶接の魅力

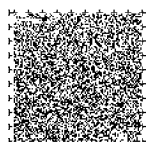
日々の成長を実感できる喜びと、思い通りにいかない難しさがあるからこそ、今も私は溶接に強く惹かれ続けています。



TIG 溶接実習の様子

[取得資格]

アーク溶接・自由研削と石に係る特別教育、ガス溶接・玉掛技能講習、半自動溶接、TIG 溶接など



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

TEL 093-961-4002

FAX 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>



小倉

オフィスビジネス科

■ 訓練期間 / 1年 ■ 定員 / 20名

簿記会計やビジネスマナーなどの事務における一般常識を基礎から習得します。さらに、事務の効率化に必要とされるExcel、Wordなどのアプリケーションソフトの活用に加え、AIやノーコードツールを実践的に訓練することで、将来性のあるスキルを身につけると同時に、各種資格取得を目指し「現場で活躍できる人材」を育成します。

主な取得可能資格

簿記検定（日商・全経） コンピュータ会計検定
表計算（Excel）検定
ワープロ（Word）検定
電卓技能検定
社会人常識マナー検定
計算実務検定

在
校
中

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



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びます。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。

主な取得可能資格

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）

在
校
中

修
了
後

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）

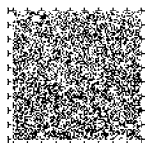
55,000円 ※資格試験受験料が別途必要



床塗り



エクステリア総合実習



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」ができることを目標として、建築技術者を育成しています。高校卒の方は建築科を修了すると、その年から二級建築士試験を受験できます。
※実施状況により、他の課題に取り組む場合もあります。

主な就職先

住宅設計 / CAD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)

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** 二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)
※任意受験のため、授業中に資格対策は行ってい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** 二級建築士試験受験資格(※1)
技能検定受験資格(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。



模型づくりで構造を学ぶ



床の仕上げ実習

アパレルサービス科

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、製品製作実習をとお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級受験資格(婦人子供服製造)



工業用ミシンによる縫製作業



縫製実習・アイロン作業



OA事務科 (令和9年度からオフィスビジネス科) (30代)

入校してよかったこと

初めての簿記やパソコン。訓練を重ね自身でも気づけなかった、自分の<好き>を見つけることができました。今はそれが自信となっています。



パソコン実習の様子

[取得資格] 日商簿記2級、全経ワープロ1級、CS表計算2級、電卓技能検定 式段、社会人常識マナー検定2級、計算実務2級、コンピュータ会計2級



左官科 (現エクステリア左官科) (10代)

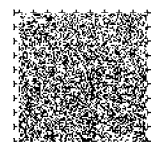
進路に迷って左官の道へ

興味が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つけることができました。



壁塗り実習の様子

[取得資格] 3級左官技能士





久留米高等技術専門学校

住所 〒839-0861
久留米市合川町1786番地2

TEL 0942-32-8795

FAX 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」下車徒歩2分
「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、IoT機器のプログラミングを通じた制御技術や電気通信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。

主な取得可能資格

在学中
第一種電気工事士
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、シーケンス制御、電気系保全）
技能検定2級（機械加工、電気系保全）
産業用ロボット教示特別教育修了証

主な就職先

半導体関連製造業／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：40,000円 2年次：5,000円
※資格試験受験料が別途必要（1年次6万円程度、2年次2万円程度）



IoT 開発実習



3次元CADによる設計

自動車整備科

■ 訓練期間／2年 ■ 定員／20名

「2級自動車整備士(総合)」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、自動車整備に必要な不可欠な知識と技能を習得します。

また、電気自動車や燃料電池自動車を導入し、電動化や自動運転技術に適應できる人材を育成するとともに二輪車訓練も追加し新自動車整備士資格にも対応したカリキュラムを実施しています。

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

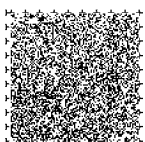
在学中
電気自動車等の整備業務に係る特別教育
修了後
2級自動車整備士（総合）実技試験免除



エンジン整備実習



FCV車、EVを導入



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」ができることを目標として、建築技術者を育成しています。高校卒の方は建築科を修了すると、その年から二級建築士試験を受験できます。

※実施状況により、他の課題に取り組む場合もあります。

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)

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

二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)
※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

二級建築士試験受験資格^(※1)
技能検定受験資格 (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

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、認知症サポーター、福祉用具専門相談員

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

Pick up!
先輩
VOICE



ものづくり×プログラム科 (20代)

ものづくりを通して、確かな成功体験を!

実習を通して、成功体験を積み重ねることができます。幅広い授業を受ける中で、自分が電気・情報分野に興味を持っている事に気がつきました。基礎から実践まで学べたことで、未経験でしたがDX推進の仕事に就くことができました。



シーケンス制御実習の様子

[取得資格] 第二種電気工事士、工事担任者 (第2級デジタル通信)、技能検定マシニングセンタ2級、技能検定電気系保全3級、技能検定マシニングセンタ3級 (最優秀成績者表彰)、産業用ロボットの教示等に係る特別教育

Pick up!
先輩
VOICE



介護サービス科 (40代)

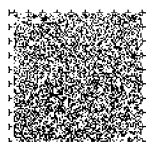
達成感と充実感でいっぱいです

家事育児との両立が不安でしたが、久留米校を選んで大正解! 資格取得だけでなく仲間にも恵まれ、自信と成長につながりました。



医療的ケア(喀痰吸引)の様子

[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



令和9年度新校舎開校

住所 〒837-0924
大牟田市大字歴木475番地

TEL 0944-54-0320

FAX 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>

電気エンジニア科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／20名

現代社会に不可欠な電気設備全般の施工、保守管理等幅広く学び、さらに資格取得にも力を入れています。次世代技術であるGX、IoTなどを導入し、急速に進化する電気設備分野において、安全で効率的なインフラを構築・維持できる技術者を育成します。また、修了すると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)

47,000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
低圧電気取扱業務に係る特別教育
2級電気工事施工管理技術検定(一次検定合格)



合成樹脂管工事作業



電気工事士試験練習作業

オフィスビジネス科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／20名

簿記会計やビジネスマナーなどの事務における一般常識を基礎から習得します。さらに、事務の効率化に必要とされるExcel、Wordなどのアプリケーションソフトの活用に加え、AIやノーコードツールを実践的に訓練することで、将来性のあるスキルを身につけると同時に、各種資格取得を目指し「現場で活躍できる人材」を育成します。

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)
コンピュータ会計検定
表計算(Excel)検定
ワープロ(Word)検定
プレゼンテーション(PowerPoint)検定
電卓計算検定
計算実務検定



ビジネスマナー実習(電話応対)



パソコン実習



OA事務科(令和9年度からオフィスビジネス科)(20代)

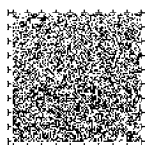
自分の可能性を広げる場所

事務職としての就職を目指す上で役立つ資格を数多く取得でき、丁寧な指導で未経験者でも安心して資格取得と就職に向かって進むことができます。



Excelにデータを入力している様子

【取得資格】 日商簿記2級、建設業経理士2級、電卓オペレーション検定1級、表計算(Excel2級)、ワープロ(Word)2級、コンピュータ会計2級、計算実務2級



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、情報処理に関する基礎知識を学びます。また、プログラミング言語は C 言語や Java などから学習を始め、Web アプリケーションの開発や、ロボットなどを動かすマイコンによるプログラミング、Python を利用した機械学習などの技術を習得し、企業から求められる IT 技術者の育成を行っています。

主な就職先

プログラマー／システムエンジニア／システム管理

入校経費(概算)

1年次：25,000円
2年次：35,000円 ※資格試験受験料が別途必要

メタルスキル科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／20名

ものづくりの基礎となる金属加工技術（切断、曲げ、溶接）を中心に、3DCAD、3D プリンタを使用して設計の理解を深めます。さらに設備や機器の理解に不可欠な電気工事の知識・技能を総合的に習得します。設計、加工、施工の一連の流れを実践的に学ぶことで、現場で即戦力として活躍できる人材育成を行っています。

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、機械メンテナンス)

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

■ 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。施設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)



ITエンジニア科 (令和9年度からプログラム設計科) (20代)

未経験でも安心

プログラミングの基礎からシステム開発の体験まで通すことで、自信をもって就職活動ができました。



Webプログラミング実習の様子

[取得資格] 基本情報技術者

主な取得可能資格

基本情報技術者
応用情報技術者



授業風景



ホームページ作成実習

主な取得可能資格

ガス溶接技能講習※ 玉掛け技能講習※
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
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 (手溶接、半自動溶接、ステンレス鋼溶接)
第二種電気工事士 低圧電気取扱業務に係る特別教育
※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。



TIG 溶接実習



溶接ロボット実習

主な取得可能資格

介護福祉士実務者研修、地域レクリエーション指導員資格、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)

※訓練期間は変更する可能性があります。

大
牟
田



田川高等技術専門校

住所 〒825-0005
田川市大字楠2059番地

TEL 0947-44-1676

FAX 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【金田平原団地行き】
「田川市立病院」下車徒歩5分

動画視聴できます



PR動画 <https://youtu.be/d7AAimNHZ5M>

オフィスビジネス科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／20名

簿記会計やビジネスマナーなどの事務における一般常識を基礎から習得します。さらに、事務の効率化に必要とされるExcel、Wordなどのアプリケーションソフトの活用に加え、AIやノーコードツールを実践的に訓練することで、将来性のあるスキルを身につけると同時に、各種資格取得を目指し「現場で活躍できる人材」を育成します。

主な取得可能資格

簿記検定 (日商、全経) **コンピュータ会計検定**
表計算 (Excel) 検定 **計算実務検定**
ワープロ (Word) 検定
電卓技能検定
社会人常識マナー検定



パソコン実習



接遇実習

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

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験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

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



電気メーターの検査実習



スイッチ取付実習

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)

47,000円 ※資格試験受験料が別途必要

Pick up!
先輩
VOICE

電気工事科 (20代)

勉強して、勉強して、勉強してください。

専門学校では、様々なバックグラウンドを持つ人達と出会い、お互いに刺激を受けながら学ぶことができ、とても良い経験になりました。この強みは専門学校ならではの強みだと思います。今後は電気工事士として社会に貢献できるように精進していきます。



ケーブル配線の様子

【取得資格】 第二種電気工事士、第一種電気工事士 (試験合格)

自動車整備科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／30名

「3級自動車整備士（総合）」の資格取得を目指して、自動車の分解、組立、調整に係る理論と実技を関連づけながら学習し、自動車整備の基礎的な知識と技能を身につけます。

また、電気自動車や燃料電池自動車を導入し、電動化や自動運転技術に適応できる人材を育成するとともに二輪車訓練も追加し新自動車整備士資格にも対応したカリキュラムを実施しています。

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級自動車整備士（総合）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の就職を目指す方を対象に、必要な知識・技能を習得するための訓練を行います。訓練では、基礎となる手工具（かな・のみ・のこなど）の正しい使用方法と手加工のノウハウを習得します。さらに、木工機械の操作や家具製作を通して、現場で求められるスキルを磨きます。

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びます。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 2級エクステリアプランナー 技能検定3級（左官）
- 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



自動車整備科（30代）

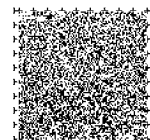
学ぶのに年齢は関係なし！お客様に寄り添える整備士へ

整備士を目指すのに、今までと違う職種、年齢など不安がありました。先生方から丁寧に指導頂き、車のことが今まで以上に好きになりました。みなさん自動車を学んでみませんか？

【取得資格】 電気自動車等の整備業務に係る特別教育



高電圧部整備作業の様子





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

TEL 0949-62-6441

FAX 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：「高等技術専門校前」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

プログラマー／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

基本情報技術者
応用情報技術者



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(総合)」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、自動車整備に必要な不可欠な知識と技能を習得します。

また、電気自動車や燃料電池自動車を導入し、電動化や自動運転技術に適應できる人材を育成するとともに二輪車訓練も追加し新自動車整備士資格にも対応したカリキュラムを実施しています。

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

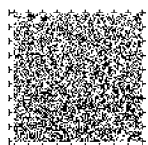
電気自動車等の整備業務に係る特別教育
2級自動車整備士(総合)実技試験免除



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、NCオペレータ、CAD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

3次元CAD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）

在校中



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・CAD製図・道具の使い方などの基礎を学び、最終的には、実物大の家を自分で考えながら「企画・提案」や「いえづくり」ができることを目標として、建築技術者等を育成しています。高校卒の方は建築科を修了すると、その年から二級建築士試験を受験できます。

※実施状況により、他の課題に取り組む場合もあります。

主な就職先

設計監理／CAD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)

70,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

二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）
※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

二級建築士試験受験資格（※1）
技能検定受験資格（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

■ 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)

29,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

危険物取扱者（乙種第4類） POP検定
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

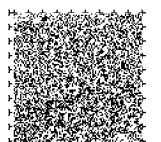
在校中



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



小竹

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、認知症サポーター、福祉用具専門相談員

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

Pick up! 先輩 VOICE



建築科 (19歳)

高校卒業後は大学へ進学せず
技術を身に付けるため小竹校へ

様々な年代の人と1年間学べて良かったです。先生方も親身になってくれて、入学当初に比べ技術も身についたし、無事希望の会社に就職することができました。この学校で勉強できて良かったです。



屋根模型制作の様子

Pick up! 先輩 VOICE



塗装科 (現デザイン塗装科) (30代)

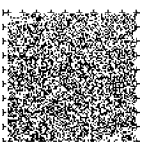
世界に一つだけの塗装作品作り
「カスタムカー制作」が楽しいぞー

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。



デザイン塗装実習の様子

[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られることができる方
- 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

18歳以上の方(入校年度4月1日現在)

▶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

15歳以上の方(入校年度4月1日現在)

▶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)

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】



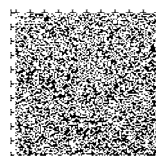
【寮室】



【浴場】



【食堂】



国立県営福岡障害者職業能力開発校



住所 〒808-0122 あますみ
北九州市若松区大字蛸住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。



3次元CAD実習風景

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)、(株)CTI グランドプランニング、空研ホールディングス(株)、ジャパンエンジニアリング(株)、黒崎播磨(株)

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。

プログラマー・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。



開発した携帯用アプリ実機転送風景

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

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

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)を主体とした技能が習得できるように指導を行います。



デザイン基本実習風景

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

(株)ゼンリン、TOTO(株)、サンアックアTOTO(株)、福岡コロニー印刷、サンクスラボ(株)

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同時に、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。



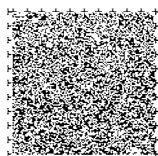
簿記訓練風景

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)、九州地理情報(株)、北九州市教育委員会、日本通運(株)福岡航空支店、北九州市役所、JR九州エンジニアリング(株)、光和精鉱(株)、三菱重工(株)長崎HRビジネスパートナーグループ



3D-CAD科 (20代)

CADを1年間集中して学習できたことで、目標にし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、仕事に取り組んでいます。

【就職先】 プラント設計



3D-CADを用いたプラント設計作業の様子

アクセス JR鹿児島本線：「折尾」駅下車
北九州市営バス：折尾駅発【二島駅行き】
「原牟田」下車すぐ

動画視聴できます



PR動画 <https://youtu.be/GPIZUoV4-IU>



流通ビジネス科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／25名

流通や販売・事務補助職に必要な知識・技能について訓練を行います

商品の流通やサービスの提供、物流ネットワークに関する知識とそれに伴うパソコンの基礎やワード、エクセルの技能の習得、簿記・電卓等幅広く学び適性にあった就職の機会拡大が図れるよう指導を行います。

主な取得可能資格

全経簿記検定、ワープロ検定、表計算(エクセル)検定、計算実務検定、販売士検定

主な就職先

北九州市役所、北九州市教育委員会、下関市役所、九州地理情報(株)、JR九州エンジニアリング(株)、九州電機(株)、化成フロンティアサービス(株)



マネジメント概論訓練風景

流通ビジネス科 音声パソコンコース

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／5名

スクリーンリーダーを利用したパソコン操作の訓練を行います。

ワード・エクセル・インターネット検索など仕事をする上で必要なIT知識・技能をスクリーンリーダーを活用して操作できるよう指導し、就職を目指します。また、福祉機器操作、点字、テープ起こしなど幅広い職種に対応できるよう指導を行います。

主な取得可能資格

日商 PC 検定文書作成3級、日商 PC 検定データ活用3級

主な就職先

(株)よろこびAZUL、(有)下関レンタカー、ATUホールディングス(株)

視覚障がいのある方を対象としたコースです。



音声パソコン操作実習風景

総合実務科

■ 訓練期間／1年 ■ 定員／15名

就職可能な職種の幅を広げる訓練を行います。

販売、清掃、物流、製造、事務補助などの訓練を通して就職可能な職域の幅を広げる訓練を行います。その他にも職業人として必要なビジネスマナーを学び、社会的能力の向上のためSST(ソーシャルスキルトレーニング)の指導も行います。また、就職後も仕事を継続していけるよう農作業を含めた運動を毎日行い体力向上に努めます。

主な就職先

(株)しまむら、三島光産(株)、東京製鐵(株)九州工場、JR九州エンジニアリング(株)
NSハートフルサービス九州(株)、福岡労働局、トヨタカローラ福岡(株)

知的障がいのある方を対象とした科目です。



食品製造実習風景

職域開発科

■ 訓練期間／6か月(4月・10月入校) ■ 定員／10名

個々の適性を把握し就職可能な職種の幅を広げる訓練を行います。

安定して就労できるよう生活リズムを整え、ビジネスマナー、コミュニケーションスキルを中心に様々な基礎学習を行い、適性を踏まえた実習内容により就職へとつなげていきます。訓練は短時間からスタートして徐々に時間を延ばしていきます。毎日の通校も訓練として位置づけているため、入寮はできません。

主な就職先

JR九州エンジニアリング(株)、若戸病院、ヤマト運輸(株)、テスコ(株)、(株) lavoro、(株)ナッツ

精神障がい・発達障がい・高次脳機能障がいのある方を対象とした科目です。



製造基礎実習風景(電気部品組立)

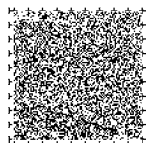


プログラム設計科(20代)

IT業界で働くために必要なスキルや資格を習得できました。良い環境なので、のびのびと訓練を受けることができます。



VBAを用いたプログラミング作業の様子



【就職先】 プログラマー

“好きなことを仕事にしたい”夢が叶いました。

小倉高等技術専門学校
令和2年度 修了生

アパレルサービス科

城島 直訓さん

JOJIMA NAOMICHI [30歳]



question

01

どんなお仕事をしていますか？

洋服のお直し店の店長として、お客様からお預かりしたパンツの丈詰めやウエスト直し、ジャケットの修理などを行う仕事で、受付、縫製、お渡し、そのほか事務作業を行っています。



question

02

入校してよかったことは？

指導員の方や就職相談の先生方が親身になってくださり、訓練に関することのほかにも、今後のキャリアなど個人的なことについても相談にのってもらえたことです。また、雇用保険*が受給でき、学ぶことに専念できたことも非常にありがたかったです。



question

03

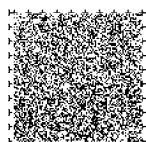
入校を考える方へひとこと

私のようにスキルや専門知識を一から習得したいという方、持っている技術をさらに高めたいという方、どちらにとってもよい環境が整っていて、将来のためになる訓練を受けることができると思います。

※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に、訓練終了まで受給期間が延長されます。

企業様からの声
VOICE

入社以来、配属先の店舗で丁寧な接客や縫製を心掛け、積極的に業務に取り組んでくれています。今後も継続的に技術を習得し、今以上に広い範囲で活躍してくれることを期待しています。



株式会社ツツキ



■事業内容

衣料品他ファッション製品の縫製並びに補正等

■本社所在地

〒277-0005

千葉県柏市柏344-2

TEL:04-7166-1511

修了生の声

材料の状態を見極め、
うまく加工できた達成感が機械加工の魅力です。

小竹高等技術専門学校
令和6年度 修了生

機械加工エンジニア科

牧瀬 龍紀さん

MAKISE RYUKI [20歳]



01

question

どんなお仕事をしていますか？

マシニングセンタという機械を使って、鉄やアルミなどの金属を削り、半導体実装機に使われる部品を作る仕事をしています。



02

question

入校してよかったことは？

測定器の使い方や図面の見かたなど仕事に必要な知識と技術を学べたことです。



03

question

入校を考える方へひとこと

知識ゼロで入校した私ですが、分かりやすく丁寧に教えてくださるので安心して学ぶことができました。私のように進路に迷っていたり、ものづくりに興味のある方にとってもオススメです。

企業様からの声

VOICE

入社して8か月が過ぎましたが工作機械で金属を削って図面に書いてある部品を作る難しさが少し分かり始めた頃だと思います。

今後、指導を仰ぐことでさらに技量を上げていってほしいです。

吉塚精機株式会社



■事業内容

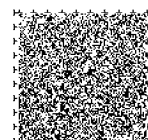
一般金属加工 半導体実装機用精密加工 等

■本社所在地

〒820-0062

飯塚市目尾572

TEL:0948-28-7356



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2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、測量技術士養成科、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

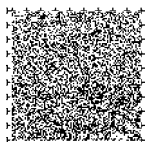
- 事務系：パソコンビジネス科、オフィスソフト初級科、パソコン中級科 など
- ※上記の他、倉庫内軽作業、食品製造、販売、介護、清掃など、民間事業所で実際の作業をしながら就職に必要な技能を学ぶとともに、社会人として必要な常識やマナーを身につける訓練も行っています。

委託訓練に関するお問い合わせ先：福岡県人材育成・活躍推進部労働政策局職業能力開発課(092-643-3602)

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

	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
	戸畑分庁舎	〒804-0067 北九州市戸畑区汐井町1-6 ウェルとばた8F	093-871-1331	北九州市戸畑区
	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 久留米市諏訪野町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、三潞郡
	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	筑飯塚	〒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・SNS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。

ホームページ



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

YouTube

<https://www.youtube.com/channel/UCrIQnxvNrlvPK-w4JBxmgVg>



Facebook



<https://www.facebook.com/fukuoka.kunren/>

Instagram

<https://www.instagram.com/fukuoka.kunren/?hl=ja>



X



https://x.com/fukuoka_kunren



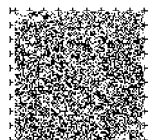
じよぶまる。

福岡県 人材育成・活躍推進部労働政策局 職業能力開発課

〒812-8577

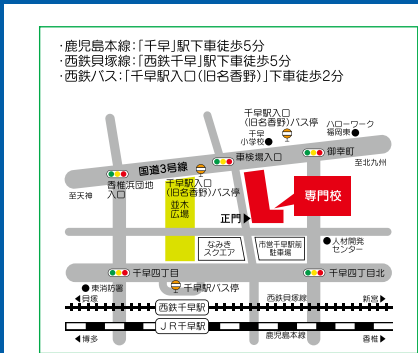
福岡県福岡市博多区東公園7番7号

TEL.092-643-3602 FAX.092-643-3605



訓練や施設の見学を随時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。

高等技術専門学校・国立県営福岡障害者職業能力開発校 案内図



- ・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：「千早駅入口(旧名香野)」下車徒歩2分

〒813-0044 福岡市東区千早4丁目24番1号
福岡高等技術専門学校
 TEL:092-681-0261
 FAX:092-681-0263
 MAIL:fukuoka-sot@pref.fukuoka.lg.jp



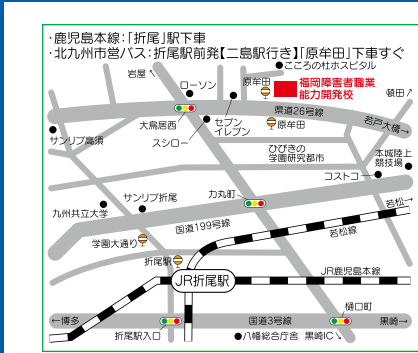
- ・鹿児島本線：「戸畑」駅下車
- ・西鉄バス：戸畑駅前【猪倉行き(44)】「西大谷一丁目」下車すぐ

〒804-0031 北九州市戸畑区東大谷2丁目1番1号
戸畑高等技術専門学校
 TEL:093-882-4306
 FAX:093-881-3393
 MAIL:tobata-sot@pref.fukuoka.lg.jp



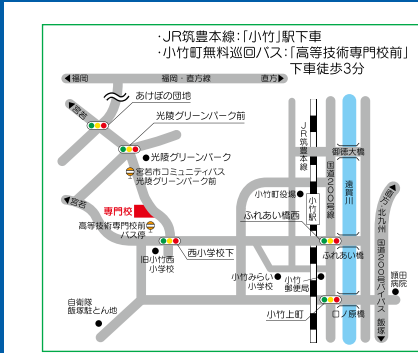
- ・日豊本線：「安部山公園」駅下車徒歩15分
- ・日田彦山線：「石田」駅下車徒歩20分
- ・西鉄バス：農事センター入口下車徒歩4分
 「横代北町二丁目」下車徒歩7分
 「湯川中学校前」下車徒歩10分

〒802-0822 北九州市小倉南区横代東町1丁目4番1号
小倉高等技術専門学校
 TEL:093-961-4002
 FAX:093-961-5031
 MAIL:kokura-sot@pref.fukuoka.lg.jp



- ・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】(豊牟田)下車すぐ

〒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:shougaihanoukai@pref.fukuoka.lg.jp



- ・JR筑豊本線：「小竹」駅下車
- ・小竹町無料巡回バス：「高等技術専門学校前」下車徒歩3分

〒820-1104 鞍手郡小竹町大字新多514番地2
小竹高等技術専門学校
 TEL:0949-62-6441
 FAX:0949-62-6453
 MAIL:kotake-sot@pref.fukuoka.lg.jp



- ・平成筑豊鉄道：「田川市立病院」駅下車徒歩10分
- ・西鉄バス：藤森寺バスセンター【金田平原団地行き】「田川市立病院」下車徒歩5分

〒825-0005 田川市大字楠2059番地
田川高等技術専門学校
 TEL:0947-44-1676
 FAX:0947-44-8525
 MAIL>tagawa-sot@pref.fukuoka.lg.jp



- ・西鉄天神大牟田線：「久留米」駅下車
- ・西鉄バス：「百年公園」下車徒歩2分
 「久留米総合庁舎前」下車徒歩8分

〒839-0861 久留米市合川町1786番地の2
久留米高等技術専門学校
 TEL:0942-32-8795
 FAX:0942-32-8793
 MAIL:kurume-sot@pref.fukuoka.lg.jp



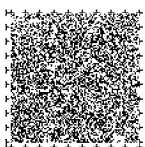
- ・西鉄天神大牟田線：「新栄町」駅下車
- ・西鉄バス：旭町バス停【三池中町行き】または【久福木団地行き】「御幸返橋」下車すぐ
- ・鹿児島本線：「大牟田」駅下車
 ~駅前バス停より上記と同様の順路

〒837-0924 大牟田市大字歴木475番地
大牟田高等技術専門学校
 TEL:0944-54-0320
 FAX:0944-54-0321
 MAIL:oomuta-sot@pref.fukuoka.lg.jp



- ・西鉄天神大牟田線：「大牟田駅」または「鹿児島本線：「大牟田駅」下車
- ・西鉄バス：「大牟田駅前」【有明高専前行き】、「倉掛行き」または「庄山行き」下車徒歩3分

〒836-0856 大牟田市宮坂町6番4
大牟田高等技術専門学校
 TEL:0944-54-0320
 FAX:0944-54-0321
 MAIL:oomuta-sot@pref.fukuoka.lg.jp



福岡県の職業訓練 で 検索

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