

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
- ▶福岡障害者職業能力開発校



八ロートレーニング

~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。





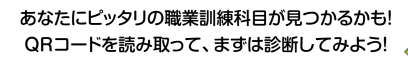


未来の自分を探している あなたに!































CONTENTS

福岡県立高等技術専門校とは 応募対象者・申込方法 専門校・分野一覧 専門校・科目一覧 福岡高等技術専門校 自動車整備科 プログラム設計科 総合印刷システム科 空調設備科 電気設備科	は 建築科 ロボット溶接技術科 デジタルエンジニアリング科 アパレルサービス科	P.3 P.4 P.5 P.6 P.7
戸畑高等技術専門校 ■ 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 OA事務科 エクステリア左官科	建築科 アパレルサービス科	P.13
久留米高等技術専門校 ■ ものづくり×プログラム科 ■ 自動車整備科	建築科 介護サービス科	P.15
大牟田高等技術専門校 電気設備科 OA事務科	ITエンジニア科 ロボット溶接技術科	P.17
田川高等技術専門校 OA事務科 電気工事科 自動車整備科	木工家具科 エクステリア左官科	P.19
小竹高等技術専門校 プログラム設計科 自動車整備科 機械加エエンジニア科	建築科 デザイン塗装科 介護サービス科	P.21
国立県営福岡障害者職業能力 3D-CAD科 プログラム設計科 商業デザイン科 OA事務科	フ開発校とは 流通ビジネス科 流通ビジネス科音声パソコン 総合実務科 職域開発科	P.24 ′⊐−ス
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。

04

小さいこ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。

図 話児サービス 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。

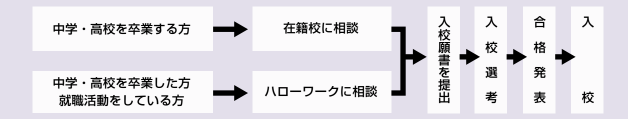


応募対象者

- ●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をご覧いただくか、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。

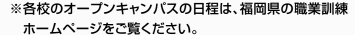


OPEN CAMPUS に行ってみよう!

オープンキャンパスの概要/

- ■科目のカリュキュラムの詳細
- ■学校の雰囲気・機器・設備の見学
- ■指導員への質疑応答

随時開催中



- ※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。









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	O A 事 務 科	P.13(小倉)、P.17(大牟田)、 P.19(田川)	
i ≠ ≠2 m IR △ RZ	プログラム設計科	P.7(福岡)、P.21(小竹)	
情報処理分野	ITェンジニア科	P.18(大牟田)	
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	ロボット溶接技術科	P.9(福岡※)、P.18(大牟田) ※企業実習付訓練コースもあり。	
並偽加工ガギ	溶接科	P.11(戸畑※) ※企業実習付訓練コースもあり。	
	デジタルエンジニアリング科	P.9(福岡)	
機械・メカトロニクス分野	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	電気設備科	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.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		訓練科目名		定員 (名)	応募対象者		.者	応募要件	
区	校 名				離転職 者等	新規 中卒	新規 高卒	年齢 ※1	備考
		自動車整備科	2年	20	0		0	18歳以上30歳以下	高等学校卒業以上 ※2
		プログラム設計科	2年	20	0		\circ	10成以上30成以下	
		総合印刷システム科	1年	20	0		\circ	18歳以上40歳以下	
福	福	空 調 設 備 科	1年	20	0		\circ		
福 岡 福岡 地 高等技術 区		電 気 設 備 科	1年	30	0		\circ		
	高等技術専門校	建 築 科	1年	30	0	0	\circ	要件なし	
		ロボット溶接技術科	1年	10	0	0	\circ	女什なし	
		ロホット浴接技帆科	1年	10	0			概ね55歳未満	企業実習付訓練コース
		デジタルエンジニアリング科	1年	30	0	0	0	要件なし	
		アパレルサービス科	1年	20	0	0	\circ	अ तिक ∪	
		3D-CAD機械システム科	2年	20	0		\circ	18歳以上30歳以下	
	戸畑	溶 接 科	6か月(4・10)	15 • 15	0	0	\circ	要件なし	
北	高等技術専門校	冷 按 代	6か月(4・10)	5.5	0			概ね55歳未満	企業実習付訓練コース
北九州地区		介護サービス科	1年	30	0	0	0	要件なし	*3
)기기 		O A 事 務 科	1年	20	0		\circ	18歳以上35歳以下	
邑	小倉	エクステリア左官科	1年	20	0	0	0		
-	高等技術専門校	建 築 科	1年	30	0	0	0	要件なし	
		アパレルサービス科	1年	20	0	0	0		
		ものづくり×プログラム科	2年	20	0		0		
	久留米	自動車整備科	2年	20	0		0	18歳以上30歳以下	高等学校卒業以上 ※2
<u> </u>	高等技術専門校	建 築 科	1年	30	0	0	0		
拠		介護サービス科	1年	30	0	0	0	要件なし	*3
筑後地区		電気設備科	1年	20	0		0	18歳以上40歳以下	
区	大牟田	O A 事 務 科	1年	20	0		0	18歳以上35歳以下	
	高等技術専門校	ITェンジニア科	1年	20	0		0	18歳以上30歳以下	
		ロボット溶接技術科	1年	20	0	0	0	要件なし	
		O A 事 務 科	1年	20	0		0	18歳以上35歳以下	
		電気工事科	1年	20	0	0	0		
	田川	自動車整備科	1年	30	0	0	0		
	高等技術専門校	木 工 家 具 科	1年	30	0	0	0	要件なし	
		エクステリア左官科	1年	30	0	0	0	-	
筑典	小竹 高等技術専門校	プログラム設計科	2年	20	0		0	tode by Leading	
體		自動車整備科	2年	20	0		0	18歳以上30歳以下	高等学校卒業以上 ※2
豆 地 区		機械加工エンジニア科	1年	20	0	0	0		
-		建築科	1年	20	0	0	0	= 0 / ·	
		デザイン塗装科	1年	20	0	0	0	要件なし	
		介護サービス科	1年	30	0	0	0	1	*3
				830					
		3 D - C A D 科	1年	20	0		0		白什 蚌埠 70 字 #4 广
国立県営 福岡障害者 職業能力開発校		プログラム設計科	2年	20	0		0		身体・精神・発達・難病・ 高次脳機能障がい等の
			1年	_	0		0	18歳以上	ある方対象
			1年	20	0		0	-	※流通ビジネス科については、
			-	_					定員30名のうち5名は視覚
		流通ビジネス科	1年	30	0	0	0	西外 4、1	障がいのある方対象
		総合実務科	1年	15	0	0	0	要件なし	知的障がいのある方対象
		職場開発科	6か月(4・10)	10.10	0	0	0		精神・発達・高次脳機能障がいのある方対象
				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、次の資格をお持ちでない方に限ります。 看護師・准看護師・介護福祉士・社会福祉士・ケアマネジャー(介護支援専門員)・実務者研修課程・ 介護職員基礎研修課程・ホームヘルパー(訪問介護員) 1 級課程の免許
- ●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

https://youtu.be/PcsLldRu5ts



自動車整備科

「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

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 電気自動車等の整備業務に係る特別教育 校 中

2級自動車整備士(総合)実技試験免除

修

後



ハイブリッド車に特化した実習



■訓練期間/2年 ■定員/20名

実習車両(左から FCV、EV、HV)

訓練期間/2年 ■ 定員/20名

プログラム設計科

「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/システムエンジニア

入校経費(概算)

1年次:30,000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

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)

45,000 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

後

修 技能検定2級受検資格(オフセット印刷·DTP)





■訓練期間/1年 ■ 定員/20名

レイアウトデザイン実習

印刷機械操作実習

空調設備科

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)

70,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

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





■訓練期間/1年 ■ 定員/30名

空調設備運転実習

空調設備運転実習

電気設備科

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。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

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



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2級建築 士を 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)

68.000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

2級建築施工管理技士補 (17歳以上)(※)

在校中 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 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器 「現サービス

【企業実習付訓練コース】■ 訓練期間/1年

訓練期間/1年 ■ 定員/10名

■ 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 対応した溶接ロ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

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(NCオペレータ、マシニスト) 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

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

校中 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 圏 記児サービス

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)





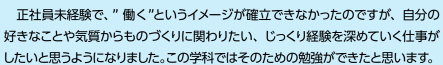
工業ミシンによる縫製作業

アパレル CAD 演習



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





[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)

白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。



リテールマーケティング検定3級 [取得資格]





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

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

訓練期間/2年 □ 定員/20名



https://youtu.be/EDr9WHlstSg

3D-CAD 機械システム科

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。САD(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

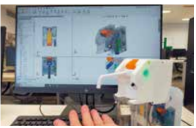
主な取得可能資格

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



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

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)

55,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

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



介護サービス科 🖁 🐯サービス



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。

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

- 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



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!!



[取得資格]

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。

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

T802-0822

北九州市小倉南区横代東町1丁目4番1号

093-961-4002

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



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。

主な取得可能資格

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

コンピュータ会計検定

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



訓練期間/1年 ■ 定員/20名

パソコン実習

エクステリア左官科 🚨 เมีย - 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 技能検定3級(左官) 2級エクステリアプランナー

修了後

技能検定2級受検資格(左官)



壁塗り実習



エクステリア総合実習



建築科 🔉 託児サービス

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2級建築 士を 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)

68,000 円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

2級建築施工管理技士補 (17歳以上)(※) 在校中

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。

2級建築士受検資格(※1)

技能検定受検資格(建築大工2級) ※11 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 圏 記サービス



■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

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)



在校中





工業用ミシンによる縫製作業

縫製実習・アイロン作業



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 ただ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

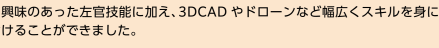


左官科(現エクステリア左官科)(10代)

進路に迷って左官の道へ



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

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

訓練期間/2年 ■ 定員/20名

動画視聴できます

https://youtu.be/FszfUpD4qoU





ものづくり×プログラム科

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

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: 45,000円 2年次: 25,000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

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

PR動画

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)

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



訓練期間/2年 ■ 定員/20名

シーケンス制御実習

自動車整備科

「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

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

修了後

在 電気自動車等の整備業務に係る特別教育 校 中

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2級建築 士を 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)

68,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

2級建築施工管理技士補 (17歳以上)(※) 在校中

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。

2級建築士受検資格(※1) 修

技能検定受検資格(建築大工2級) **」**後

※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 🛭 เม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

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

試験受験を念頭においた訓練を実施します。

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
- 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、地域レクレーション指導員







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

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



電気設備科

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。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 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)

47,000円 ※資格試験受験料が別途必要



合成樹脂管工事作業



訓練期間/1年 ■ 定員/20名

■訓練期間/1年 ■ 定員/20名

電気工事士試験練習作業

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

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 電卓オペレーション検定 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



「基本情報技術者」の資格取得を目指して、コン ピュータや情報処理に関する基礎知識を学び、 HTML/CSS、Java、Javascript、Java サーブレット、 Vue.js 等のプログラム言語を用いて、Web 開発のプ ログラミングを学びます。Web プログラムに特化した カリキュラムになっており、1年間で IT 技術者を育成し ます。

主な就職先

プログラマ/システムエンジニア/システム管理

入校経費(概算)

22,000円 ※資格試験受験料が別途必要

主な取得可能資格

基本情報技術者試験 ITパスポート





授業風景

ホームページ作成実習

ロボット溶接技術科 🖓 เมีย - ビス

(製缶、建築鉄骨、造船、非鉄金属、シートメタル製品など)

50,000円 ※資格試験受験料が別途必要



■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 対応した溶接ロ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) ※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



入校経費(概算)

主な就職先 金属加丁業務

電気設備科(20代)

やる気!元気!雷気!!



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、アーク溶接特別教育、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

TEL 0947-44-1676

FAX 0947-44-8525

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

■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。

主な取得可能資格

第記検定 電卓計算検定 計算実務検定 ビジネスマナー検定

ワープロ (Word) 検定 表計算 (Excel) 検定

コンピュータ会計検定

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



50,000 円 ※資格試験受験料が別途必要



パソコン実習



訓練期間 / 1年 ■ 定員 / 20名

接遇実習

電気工事科 🗟 託児サービス

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

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)

47,000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 🚳 託児サービス

「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。

実習車両として、ハイブリッド自動車に加えて、電気 自動車と燃料電池車を導入し、電動化や自動運転技術 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

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 இ 託児サービス



■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(かんな・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

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)

修了後







椅子製作実習

エクステリア左官科 圏 話見サービス



技能検定3級(左官)

■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/ 一般十木建築業/建築丁事業

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

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)

修了後

在校中



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

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

https://youtu.be/U5X0m9codME

■訓練期間/2年 ■ 定員/20名



プログラム設計科

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 | Т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

プログラミング能力に関する検定



訓練期間/2年 ■ 定員/20名

授業風景

3 Dゲーム開発

自動車整備科

[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

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/產業·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





燃料電池車の実習





機械加工エンジニア科 圏 話見サービス



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、 3 D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)





■訓練期間/1年 定員/20名

2D·3DCAD 実習

機械工作実習

建築科器問サービス

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 2級建築士を受 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)

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)
- ※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)
- 修了後 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。

レタリング検定

POP 検定





訓練期間 / 1年 □ 定員 / 20名

製図

工作加工実習

デザイン塗装科 圏 話児サービス

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

危険物取扱者(乙種第4類)

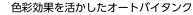
有機溶剤作業主任者

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







エアスプレーガン塗装



介護サービス科 🗟 👯サービス



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)

54,000円(資格試験受験料含)

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、

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)

訓練で白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)

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)

はして

▶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

北九州市若松区大字蜑住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

西部電機㈱、㈱ 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㈱、黒崎播磨㈱



3 次元CAD実習風景

プログラム設計科

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

三菱商事太陽㈱、ホンダ太陽㈱、凸版印刷㈱两日本事業部、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング㈱



訓練期間/2年 ■ 定員/20名

開発した携帯用アプリ実機転送風景

訓練期間 / 1年 ■ 定員 / 20名

商業デザイン科

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。

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)、サンアクア TOTO (株)、福岡コロニー印刷、サンクスラボ(株)



デザイン基本実習風景

OA 事務科

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。

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

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、 JR 九州エンジニアリング(株)、光和精鉱(株)、三菱重工業(株長崎 HR ビジネスパートナーグループ



■訓練期間/1年 ■ 定員/20名

簿記訓練風景





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。





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

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



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

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。



視覚障がいのある方を対象としたコースです。

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、何下関レンタカー、ATUホールディングス(株)



訓練期間/1年 ■ 定員/5名

音声パソコン操作実習風景

総合実務科

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。

知的障がいのある方を対象とした科目です。

(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)



■訓練期間/1年 ■定員/15名

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

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。

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



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。障がいに理解のあ る環境なので、無理なくのびのびと学習できます。





[就職先] プログラマー

修了生の言

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。

戸畑高等技術専門校 令和2年度修了生

3D-CAD機械システム科

[23歳]

INOUE SINGO



question

入校してよかったことは?

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、現在の 仕事に活きています。



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。



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。

企業様からの声

人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。



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



修了生の言

↓ 暮らしに欠かせない仕事、 それこそが電気工事士の魅力です!

大牟田高等技術専門校 令和元年度修了生

電気設備科

角 昂洋さん SUMI TAKAHIRO [24歳]



question

入校してよかったことは?

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。



question

どんなお仕事をしていますか?

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。



question

入校を考える方へひとこと

来経験でも、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。

企業様からの<mark>声</mark> voice

門校で基礎を学んで入社以来、仕事に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㈱配電委託工事



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:福岡県福祉労働部労働局職業能力開発課(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		
	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		
北	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		
九州	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		
州地区	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)		
	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		
筑	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		
筑後地区	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		
区	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 塚 塚 〒820-8540 飯塚市芳雄町12-1	0948-24-8609	飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡		
		豊	0949-22-8609	直方市、宮若市、鞍手郡		
		区 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/ UCrlQnxvNrlvPK-w4JBxmgVg



Facebook



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

Instagram

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







https://x.com/fukuoka_kunren



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。

高等技術専門校・国立県営福岡障害者職業能力開発校 案内図



〒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



〒808-0122 北九州市若松区大字蜑住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



〒804-0031 北九州市戸畑区東大谷2丁目1番1号

戸畑高等技術専門校

TEL:093-882-4306 FAX:093-881-3393

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

◀小倉 国道10号線 🚮

▲紫川ラ:

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

安部山入口

安部山公園駅

九州自動車道 小倉東イン



〒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



〒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



〒837-0924 大牟田市大字歷末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



〒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



〒825-0005 田川市大字糒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.lg.jp



福岡県の職業訓練

Ľ

検索

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