

募集要項(総合型選抜入校試験)

高等学校卒業予定者を対象に、福岡県立高等技術専門校(7校)のものづくり分野を中心とした科目において、受験生の個性や意欲を志望理由書や面談をもとに総合的に評価する「総合型選抜入校試験」を実施します。

1 訓練科目及び募集人数等

校名	訓練科目	訓練期間	募集人数(名)	応募要件(年齢制限)
福岡高等技術専門校	総合印刷システム科	1年	6	40歳まで
	空調設備科	1年	5	40歳まで
	ロボット溶接技術科	1年	2	—
	デジタルエンジニアリング科	1年	5	—
	アパレルサービス科	1年	3	—
戸畑高等技術専門校	3D-CAD 機械システム科	2年	6	30歳まで
	溶接科	6か月	5	—
	介護サービス科	1年	5	—
小倉高等技術専門校	エクステリア左官科	1年	5	—
	建築科	1年	5	—
	アパレルサービス科	1年	4	—
久留米高等技術専門校	ものづくり×プログラム科	2年	5	30歳まで
	建築科	1年	5	—
	介護サービス科	1年	5	—
大牟田高等技術専門校	電気設備科	1年	5	40歳まで
	ロボット溶接技術科	1年	5	—
田川高等技術専門校	電気工事科	1年	3	—
	自動車整備科	1年	10	—
	木工家具科	1年	10	—
	エクステリア左官科	1年	5	—
小竹高等技術専門校	機械加工エンジニア科	1年	5	—
	建築科	1年	5	—
	デザイン塗装科	1年	5	—
	介護サービス科	1年	5	—

※ 訓練期間について

訓練期間	訓練日程
2年	令和8年4月9日 ~ 令和10年3月16日
1年	令和8年4月9日 ~ 令和9年3月16日
6か月	令和8年4月9日 ~ 令和8年9月24日

- 訓練時間 8:40~15:55(久留米校 9:00~16:05)
- 休校日 土曜日、日曜日、祝日、夏季、年末年始他
- ※ 資格試験、イベント開催等により休校日が変更になることがあります。
- ※ 大牟田校1年訓練の修了日は令和9年3月5日となります。

2 試験日程

願書受付期間	試験日	合格発表	試験会場
令和7年9月5日 ~ 令和7年9月16日	令和7年9月25日	令和7年10月1日	受験する高等技術専門校

3 応募資格

次の各号の要件をすべて満たす方とします。

- (1) 学校教育法による高等学校を令和8年3月卒業見込みの方
- (2) 職業に必要な技能及びこれに関する知識を積極的に習得しようとする意欲があり、訓練受講後、関連職種への就職を希望される方

4 応募手続

応募書類	出願方法
1 入校願書(県の指定様式) 2 志望理由書(400～800文字以内) ※ 様式は、ホームページからダウンロードしてください。	学校で取りまとめのうえ、学校(分校等含む)住所を管轄するハローワークへ提出してください。

- 受験票の発送はしません。受験番号は試験当日にお知らせします。
- 入校願書の写真は、応募前6か月以内に撮影したものを使用してください(無帽、正面、上半身、縦4cm×横3cm)。
- 入校願書、その他応募書類は返却できませんので、あらかじめご了承ください。
- 応募書類で知り得た個人情報については、入校試験及び入校した際の訓練実施のために必要な範囲で利用し、他の目的に利用しません。
- 応募可能な訓練科目は、第1希望のみとなります。

5 入校試験方法

募集人数を超えた科目のみ面接試験を行います。

※募集人数を超えない科目は、意思確認を目的とした面談を行います。

6 入校試験日のスケジュール

	スケジュール	備考
受付	8:45 ~ 9:10	○ 入校試験日に持参するもの ・ 筆記用具 ・ 上履き、靴入れ(福岡校、戸畑校、小倉校、大牟田校は不要) ○ 受験上の注意事項 ・ 試験当日は必ず9:10までに試験会場にて受付を済ませてください。 ・ 受付時間に遅れた場合は、受験できないことがあります。 ・ 受験者多数の場合、面接試験の待ち時間が長くなる可能性があります。
説明	9:10 ~ 9:20	
面接試験 (または面談)	9:20 ~	

7 合格発表について

- 合格発表日の9:00から、受験校にて合格者の受験番号を掲示します。また、「福岡県の職業訓練」ホームページにも合格者の受験番号を掲載します。
- 入校試験の結果については、合否に関わらず学校宛てに文書にて通知いたします。
- 合否の結果について、電話での問い合わせには一切お答えできません。

8 その他

- 総合型選抜入校試験において不合格となった場合でも、一般入校試験の受験は可能です。なお、総合型選抜入校試験において合格となった場合は、一般入校試験の受験はできません。
- 入校日に、指定様式の健康診断書を提出していただきます(高等学校の学校長が証明する健康診断票の提出も可能)。
- 入校料、授業料は無料です。ただし、訓練生本人の所有に帰するテキスト、工具、作業服、各種資格試験受験料等の代金は自己負担となります。

9 対象科目の概要

○ 総合印刷システム科／訓練期間 1 年(福岡校)

Illustrator などの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習得します。さらに色彩やグラフィックデザインに関する幅広い知識・技能の習得を目指します。

○ 空調設備科／訓練期間 1 年(福岡校)

ビルや商業施設、病院、食品工場や冷凍冷蔵倉庫などあらゆるところで、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。空調設備科では、この設備をお客様が安心して利用するために、技能や知識の取得をはじめ、関連資格の取得を目指し、冷凍空調設備のエンジニアとして活躍できる人材の育成を行っています。

○ ロボット溶接技術科／訓練期間 1 年(福岡校・大牟田校)

金属加工に必要な溶接の知識と技能を習得し、各種資格取得を目指すとともに、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技術も習得します。

○ アパレルサービス科／訓練期間 1 年(福岡校・小倉校)

縫製知識や製図の基礎知識を学び、工業用ミシン、特殊ミシンやアイロンを使用して縫製技術を身につけ、ブラウス、スカート、ジャケット等を製作します。さらにアパレルCADの基本操作を学び、販売に関する資格取得(販売士)も目指します。

○ デジタルエンジニアリング科／訓練期間 1 年(福岡校)

3DCADを中心としたデジタルエンジニアリング技術と仮想空間のデジタルデータを実際の商品にするための機械加工技術を学び、高度化の進む機械加工・設計分野で活躍できるエンジニアを目指した訓練を実施します。

○ 3D-CAD 機械システム科／訓練期間 2 年(戸畑校)

ものづくりに関する幅広いコンテンツ(設計から製造・制御・保全等)に対応できる人材育成を目指します。
CAD(2次元・3次元)による製図・製品設計、3次元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、多様な地域ニーズに応えられる総合力を身に付けます。

○ 溶接科／訓練期間 6 か月(戸畑校)

金属加工に必要な溶接の知識と技能を習得し、企業ニーズに対応できる溶接技能者を目標に各種資格取得を目指します。

○ 介護サービス科／訓練期間 1 年(戸畑校・久留米校・小竹校)

実務者研修課程の履修を通して高齢者介護や障がい者支援を行う介護福祉職への就職を目指します。また、就職活動を有利に進め、さらに現場で活かすために、地域レクリエーション指導員研修や強度行動障害支援者養成研修、パソコン研修、手話講座等を実施します。

○ 機械加工エンジニア科／訓練期間 1 年(小竹校)

機械技術者を目指し、旋盤やフライス盤、これらの機械をプログラムで動かすNC旋盤、マシニングセンタを使用した機械加工技術を習得します。さらには、CAD/CAM技術、3Dプリンタを活用した訓練を実施し、ものづくりの最前線で活躍できる人材を育成します。

○ 建築科／訓練期間 1 年(小倉校・久留米校・小竹校)

木造住宅の建築に携わる建築士、大工、現場監督、不動産売買等での就職を目指します。授業の目標は、自分達で考えながら設計・プレゼンし、実物大の家を自分達で建てることにより、「企画・提案」と「いえづくり」が出来るようになることです。なお、建築科を修了すると二級建築士の受験資格が付与されます。また、毎年、関連資格試験に合格しています。

○ デザイン塗装科／訓練期間 1 年(小竹校)

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。

○ ものづくり×プログラム科／訓練期間 2 年(久留米校)

機械・電気・電子と幅広い分野をカバーしている ものづくり×プログラム科。「機械」分野では、NC プログラムによる機械加工や CAD/CAM 技術など、「電気」分野では、ラダープログラムによる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)を通じた制御技術や通信施工に関する知識などを習得し、生産現場で活躍できる技術者を目指します。

○ 電気設備科／訓練期間 1 年(大牟田校)

電気工事は資格がないとできない仕事のため、資格取得を第一目標に掲げ、現場で活かせる知識・技術を習得します。工事手法、設計知識、測定技術、電気関係法令や技術基準など多岐にわたるカリキュラムにより、幅広い電気分野で活躍する電気技術者を目指します。また、第二種電気工事士のほか、第一種電気工事士(試験合格)、2級電気工事施工管理技士補の取得支援を行います。修了すると訓練期間を電気工事施工管理技士の受検に必要な実務経験年数に算入できるため、より短期間で施工管理技士を目指せます。

○ 電気工事科／訓練期間 1 年(田川校)

電気工事は資格がないとできない仕事のため、資格取得を第一目標に掲げ、現場で活かせる知識・技術を習得します。工事手法、設計知識、測定技術、電気関係法令や技術基準など多岐にわたるカリキュラムにより、幅広い電気分野で活躍する電気技術者を目指します。なお、修了すると第二種電気工事士免状を取得でき、また訓練期間を電気工事施工管理技士の受検に必要な実務経験年数に算入できます。

○ 自動車整備科／訓練期間 1 年(田川校)

「3 級自動車整備士(総合)」の資格取得を目指して学科と実技を学習し、自動車整備士に必要な不可欠な知識と技能を学びます。また、自動車先進技術の基礎を学ぶために電気自動車(EV)、燃料電池自動車(FCV)、ハイブリッド自動車(HV)を実習車に取り入れ、地球環境問題対応技術や先進安全技術などを習得することができます。

○ 木工家具科／訓練期間 1 年(田川校)

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。

○ エクステリア左官科／訓練期間 1 年(小倉校・田川校)

建築物の内外装の壁塗りに加えて、エクステリア工事の施工作業などを学びます。また、応用として、天然石の加工や鍍金(こてえ)などの訓練を行い、クリエイティブな感性にも磨きをかけます。

9 福岡県立高等技術専門校(7校) 所在地、連絡先

地区	校名	所在地	電話番号
福岡地区	福岡高等技術専門校	福岡市東区千早4丁目24番1号	092-681-0261
北九州地区	戸畑高等技術専門校	北九州市戸畑区東大谷2丁目1番1号	093-882-4306
	小倉高等技術専門校	北九州市小倉南区横代東町1丁目4番1号	093-961-4002
筑後地区	久留米高等技術専門校	久留米市合川町1786番地2	0942-32-8795
	大牟田高等技術専門校	大牟田市大字歴木475番地	0944-54-0320
筑豊地区	田川高等技術専門校	田川市大字糶2059番地	0947-44-1676
	小竹高等技術専門校	鞍手郡小竹町大字新多514番地2	0949-62-6441

福岡県立高等技術専門校の募集や各学科に関する情報をホームページに掲載しています。最新情報はホームページをご覧ください。

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

福岡県の職業訓練

検索

