

福岡県立高等技術専門校 令和2年度生 推薦入校試験募集要項

高等学校卒業予定者を対象として、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係る推薦入校試験を実施します。

1 対象科目および募集人数 ※（ ）内の数字は募集人数

| 校名 | 対象科目 |
|------|--|
| 福岡校 | 総合印刷システム科（6）、空調設備科（6） ロボット溶接技術科（3）、アパレルサービス科（2） デジタルエンジニアリング科（4） |
| 戸畑校 | 3D-CAD機械システム科（6）、溶接科（6）、介護サービス科（10） |
| 小竹校 | 機械加工エンジニア科（6）、建築科（6）、塗装科（6） 介護サービス科（3） |
| 久留米校 | メカトロニクス科（6）、建築科（10）、介護サービス科（8） |
| 大牟田校 | 電気設備科（6）、ロボット溶接技術科（6） |
| 田川校 | 電気工事科（6）、自動車整備科（10） 木工家具科（2）、左官科（6） |
| 小倉校 | 左官科（6）、建築科（10）、アパレルサービス科（4） |

[訓練期間について]

- ・3D-CAD機械システム科（戸畑校）、メカトロニクス科（久留米校）は**2年間**（令和2年4月10日（金）～令和4年3月16日（水））です。
- ・介護サービス科（戸畑校、久留米校）は**6カ月間**（令和2年4月10日（金）～令和2年10月5日（月））です。
- ・その他の科目は**1年間**（令和2年4月10日（金）～令和3年3月16日（火））です。

2 試験日程

| | 願書受付期間 | 試験日 | 合格発表日 |
|--------|-------------------------------|------------------|------------------|
| 推薦入校試験 | 令和元年 9月5日（木） ～ 9月12日（木） | 令和元年 9月20日（金） | 令和元年 9月27日（金） |

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2年3月卒業見込みの方

(2) 国語・数学の評定がそれぞれ3.0以上の方

(3) 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る方

※推薦入校試験の対象科目のうち、総合印刷システム科（福岡校）、空調設備科（福岡校）、3D-CAD機械システム科（戸畑校）、メカトロニクス科（久留米校）、電気設備科（大牟田校）については、年齢制限があります。

4 応募の手続き

(1) 応募書類

- ・入校願書（県の指定様式） ※写真を貼付して下さい。

（6ヶ月以内に撮影した正面、上半身無帽の縦4.0cm×横3.0cm）

- ・調査書（全国高等学校統一応募書類 その2 就職用）

(2) 応募書類提出先

学校でとりまとめのうえ、学校住所を管轄する公共職業安定所へ提出して下さい。

※受験票の発送はいたしません。（受験番号は試験当日にお知らせします。）

5 推薦入校試験会場および試験方法等

(1) 推薦入校試験会場

志願する高等技術専門校で行います。

(2) 試験方法

募集人数を超えた科目のみ面接と適性検査による試験を行います。

※超えない科目は、意思確認を目的とした面談を行います。

(3) 試験日の日程

| | 時 間 割 | |
|------|---------------------|---------------------|
| | 募集人数を超えた科目 | 超えない科目 |
| 受 付 | 8 : 4 5 ~ 9 : 1 0 | |
| 説 明 | 9 : 1 0 ~ 9 : 3 0 | 9 : 1 0 ~ 9 : 2 0 |
| 適性検査 | 9 : 3 0 ~ 1 0 : 3 0 | 説明終了後、 面談を開始します。 |
| 面 接 | 1 0 : 4 0 ~ | |

(4) 受験上の注意事項

- ・受験者は、試験日の説明開始9：10までに試験会場（志願する高等技術専門校）にて受付を済ませ、指定された席でお待ちください。
- ・筆記用具、スリッパ及び靴入れ（ビニール袋等）を持参してください。
※福岡校・戸畑校は土足対応可のため、スリッパ及び靴入れ（ビニール袋）を持参する必要はありません。
- ・受付時間に遅れた場合は、受験できないことがありますのでご注意ください。
- ・受験者多数の場合、面接時の待ち時間が長くなる可能性がありますので予めご了承ください。

(5) 合格発表について

- ・午前9時から、受験校にて合格者の受験番号を掲示します。
- ・ホームページにも午前9時から、合格者の受験番号を掲載します。
「福岡県の職業訓練」ホームページ <http://www.fukuoka-kunren.net/>
- ・学校宛に試験結果通知を郵送いたします。
- ・合否の結果について、電話での問い合わせにはお答えできません。

6 経費・その他

- ・推薦入校試験において不合格となった場合、一般入校試験での受験は可能です。
なお、推薦入校試験にて合格となった場合は、一般入校試験での受験はできません。
- ・提出いただいた入校願書（証明写真含む）、その他応募書類は返却できませんので予めご了承ください。
- ・個人情報の取扱いについて、応募書類にて知り得た個人情報については、入校試験及びその後の訓練実施のために必要な範囲で利用し、他の目的には利用しません。
- ・入学金、受講料は無料です。ただし、教科書代、教材費等の入校経費が必要となります。

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共に、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1年（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6カ月（戸畑校・久留米校）

高齢化や心身の障害などにより、日常生活に支援を必要とする方に対し、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態に応じた介護提供能力の修得を目指します。また、即戦力として就業できるよう介護保険施設などにおいて系統的な実習を行います。

※所定の科目について単位を取得することで、介護福祉士実務者研修修了証と地域レクリエーション指導員資格が取得できます。

○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、さらには3次元CAD/CAMを使用した曲線的な形状の加工を習得します。

3Dプリンタを活用した最先端の加工技術にも対応できる訓練も実施します。

○建築科/訓練期間1年（小竹校・久留米校・小倉校）

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2級建築士や2級建築施工管理技士（実地試験）等に必要な実務経験年数が短縮になります。また、毎年、宅建やFP等多くの資格試験に合格しています。

○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。

○介護サービス科/訓練期間1年（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。

○メカトロニクス科/訓練期間2年（久留米校）

メカ（機械）とエレクトロニクスを合わせた造語であるメカトロニクス。メカ分野では、金属切削加工やCAD/CAM技術など、エレクトロニクス分野では、シーケンス制御、マイコン制御や通信技術に関する知識などが幅広く習得できます。

○電気設備科/訓練期間1年（大牟田校）、電気工事科/訓練期間1年（田川校）

社会生活に欠かせない電気エネルギー。そのエネルギーを安全・安心に使えるようにするのが「電気工事士」の仕事です。電気工事は資格が無いとできない仕事のため、資格取得を第一目標に掲げ、資格だけでなく、現場で活かせる知識・技術を習得できます。各建物の工事手法や設計知識、測定技術、電気関係法令や技術基準など多岐にわたる訓練により、幅広い電気関係分野で活躍できる電気技術者を育成しています。

○自動車整備科/訓練期間1年（田川校）

「3級自動車整備士」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。

○木工家具科/訓練期間1年（田川校）

木工具や木工機械の基礎技術・技能を学びます。また、応用として家具等の製作基礎を学びます。

○左官科/訓練期間1年（田川校・小倉校）

全て手作業で壁を塗り仕上げる「壁塗り」、味わいのある空間づくりに欠かせない「タイル張り」、ガーデニングにも活かせる「レンガ積み」等の実践的な実習に取り組みます。

高等技術専門校一覧

○福岡高等技術専門校

〒813-0044

福岡市東区千早4丁目24番1号

電話：092-681-0261

○戸畑高等技術専門校

〒804-0031

北九州市戸畑区東大谷2丁目1番1号

電話：093-882-4306

○小竹高等技術専門校

〒820-1104

鞍手郡小竹町大字新多514番地の2

電話：09496-2-6441

○久留米高等技術専門校

〒839-0861

久留米市合川町1786番地2

電話：0942-32-8795

○大牟田高等技術専門校

〒837-0924

大牟田市大字歴木475番地

電話：0944-54-0320

○田川高等技術専門校

〒825-0005

田川市大字糴2059番地

電話：0947-44-1676

○小倉高等技術専門校

〒802-0822

北九州市小倉南区横代東町1丁目4番1号

電話：093-961-4002

福岡県の職業訓練で検索

<http://www.fukuoka-kunren.net/>

【問い合わせ先】

■推薦入校の制度全般にかかる内容

福岡県福祉労働部労働局職業能力開発課

担当：村岡、古川

電話：092-643-3602

■上記以外（科目の内容および施設見学希望等）

各高等技術専門校へ直接お問い合わせください。