



平成31年度

入校料・授業料無料！

福岡県立 戸畑高等技術専門校

訓練生募集要項(一般入校試験)(C日程)

1 募集科目

訓練科目	訓練期間	定員	募集人員
			C日程(3回目)
3D-CAD機械システム科	平成31年 4月11日(木)から 平成33年 3月16日(火)まで 2年間(土・日・祝は休校)	20名	10名(注1)
溶接科	平成31年 4月11日(木)から 平成32年 3月16日(月)まで 1年間(土・日・祝は休校)	25名	20名(注1)
溶接科【企業実習付】		5名	4名(注1)
介護サービス科(前期)	平成31年 4月11日(木)から 平成31年10月 4日(金)まで 6ヶ月間(土・日・祝は休校)	30名	18名(注1)

(注1) 既合格者の辞退等により募集人員を変更する場合があります。

2 募集日程

日程	募集期間	訓練科目	選考日	合格発表日
C日程 (3回目) (注1)	平成31年3月 7日(木)から 平成31年3月20日(水)まで	3D-CAD機械システム科、 溶接科、溶接科【企業実習付】	平成31年3月27日(水) 受付時間【9:00~9:15】	平成31年3月29日(金) 発表時間【9:00以降】
		介護サービス科(前期)	平成31年3月27日(水) 受付時間【13:45~14:00】	

(注1) 先に実施した平成31年度訓練生募集試験にて不合格になった科目について、同校の同科目再受験はできません。

3 応募区分

訓練科目	平成31年3月 新規中学校卒業者	平成31年3月 新規高等学校卒業者	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、訓練を受けて関連職種 への就職を希望される方
3D-CAD機械システム科(注1)		○	○
溶接科	○	○	○
溶接科【企業実習付】(注2)			○
介護サービス科(前期)(注3)			○

(注1) 高等学校卒業程度の学力を有する平成31年4月1日時点で18歳以上30歳以下の方を対象とする。

(注2) 高等学校卒業程度の学力を有する平成31年4月1日時点でおおむね45歳未満の方を対象とする。

(注3) 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級課程のいずれかの免許・資格をお持ちの方は対象外とする。

4 応募手続き（提出書類）

区分	入校願書	調査書 (就職用)	職業相談票 (乙)	提出先
平成31年3月 新規中学校卒業生	○	/	○	学校で取りまとめた上、管轄するハローワークに提出してください。
平成31年3月 新規高等学校卒業生	○	○	/	学校で取りまとめた上、管轄するハローワークに提出してください。
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、 訓練を受けて関連職種 への就職を希望される方	○	/	/	住所地を管轄するハローワークにご相談の上、提出してください。

※ 受験票の発送はいたしません。応募手続きが済んだ方は選考日に受付で受験票をお受け取りください。

※ 合格者は健康診断書(本校所定の様式)を後日提出していただきます。ただし、平成31年3月新規中学校卒業生・新規高等学校卒業生は提出不要です。

※ 応募書類で知り得た個人情報については、入校選考およ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。

5 選考方法

区分	募集科目	学科試験(国語・数学)	面接試験	学科試験の内容
平成31年3月 新規高等学校卒業生	3D-CAD機械システム科	○【マークシート】	○	国語：高等学校「国語総合」 数学：高等学校「数学Ⅰ」
平成31年3月 新規中学校卒業生 新規高等学校卒業生	溶接科	○【マークシート】	○	中学校卒業程度 国語・数学
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、 訓練を受けて関連職種 への就職を希望される方	3D-CAD機械システム科	○【マークシート】	○	国語：高等学校「国語総合」 数学：高等学校「数学Ⅰ」
	溶接科	/	○	中学校卒業程度 国語・数学 【マークシート】(注1)
	溶接科【企業実習付】	/	○	/
	介護サービス科(前期)	○【マークシート】	○	中学校卒業程度 国語・数学

(注1) 18歳以下の方(平成31年4月1日時点)は学科試験を実施します。

※ 筆記用具(鉛筆またはシャープペンシル(HB)、消しゴム、ボールペン)を持参してください。

※ 第2志望科を併願する場合、第2志望科の選考試験の全部または一部を受験していただきます(詳しくは本校までお問い合わせください)。

6 合格者の発表

合格発表日	戸畑高等技術専門校正面玄関およびホームページ (http://www.fukuoka-kunren.net/) に合格者の受験番号のみ掲示します。結果については、可否に関係なく、受験者本人に郵送で通知します(電話による可否のお問い合わせにはお答えしていません)。ただし、平成31年3月新規中学校卒業生へは中学校長宛に通知します。
-------	---

7 入校経費(教科書代、教材費)

訓練科目	入校経費
3D-CAD機械システム科	60,000円程度 ※ただし、入校後に資格試験受験料が別途必要となります。 (1年次50,000円程度、2年次80,000円程度)
溶接科	38,000円程度 ※ただし、入校後に資格試験受験料が別途必要となります。(年間30,000円程度)
溶接科【企業実習付】	38,000円程度 ※ただし、入校後に資格試験受験料が別途必要となります。(年間30,000円程度)
介護サービス科(前期)	35,000円程度

8 特典

通学定期券は学生割引が適用されます(※一部適用外の訓練科目もあります)。

3D-CAD機械システム科
(訓練期間2年)

∞可能性は無限大∞
めざせモノづくりマスター！！

各種工作機械による切削加工、溶接技術、CADによる設計・製図、3Dプリンタを使った製品試作、現在の工業製品には欠かすことが出来ない電気シーケンス制御など**モノづくり**全般に関する知識と技能を2年間で体系的に習得します。期間中は就職に有利な資格を多数取得し企業の多様な求人ニーズに対応できる技能者となることを目標としています。

取得可能な資格
(試験に合格する必要があります)

- ① 2次元CAD利用技術者試験（機械1級・2級）
- ② 3次元CAD利用技術者試験（1級・準1級・2級）
- ③ 第2種電気工事士
- ④ 第1種電気工事士（試験合格後、免許の取得には実務経験が必要となります）
- ⑤ 技能検定2級・3級（機械加工、機械保全、機械検査、機械・プラント製図他）

※上記①～⑤の資格試験は受験料が必要となります。

- ⑥ クレーン運転特別教育修了証(5t未満)
- ⑦ 玉掛け技能講習修了証

※上記⑥～⑦は外部機関での受講となるため別途、費用が必要となります。

- ⑧ 技能照査（合格者は関連職種2級技能検定受験時の学科試験が免除となります）
- ⑨ ガス溶接技能講習修了証
- ⑩ アーク溶接特別教育修了証



最近の就職先	
設計・製図	【小倉北区】 不動設計(株) 【小倉南区】 白石鉄工(株)、スベロセイキ(株) 【若松区】 佳秀工業(株)、(株)スガテック 【八幡西区】 中央橋設計(株)、黒播築炉(株) 【戸畑区】 北九州設計(株) 【中間市】 (有)ソニック 【行橋市】 岡野クラフト(株)
機械加工	【門司区】 (株)中村鉄工所、(株)武井工作所、 (株)DAIKOTOOL 【若松区】 八幡金属(株) 【八幡西区】 (有)三江工業所 【鞍手郡】 大和コアファクトリー(株) 【行橋市】 岡野クラフト(株)
電 気	【小倉北区】 新星電機(株) 【小倉南区】 松井プランテック(株) 【福岡市】 西鉄ビルマネージメント(株)

溶接科、溶接科【企業実習付】（注1）
共通(訓練期間1年)

ぞうだ！！資格を取ろう！！

溶接技術者として必要な知識と技能を習得し、かつ技術の高度化に対応するためティグ溶接(ステンレス、アルミニウム等)、ロボット溶接などの技能習得を目的とした訓練を行ないます。

（注1）【企業実習付】コースは、およそ一ヶ月間、民間企業で職場実習を行います。詳細はお問い合わせください。

取得可能な資格
(試験に合格する必要があります)

JIS溶接技能者適格性証明書

- ① 手アーク溶接（基本級、専門級）
- ② 半自動溶接（基本級、専門級）
- ③ ステンレス溶接（基本級、専門級）

※上記①～③の資格試験は受験料が必要となります。

- ④ ガス溶接技能講習修了証
- ⑤ アーク溶接特別教育修了証



最近の就職先	
【小倉南区】 (株)戸畑製作所 【八幡西区】 岡住工業(株)、(株)菱化製作所 【戸畑区】 (有)菅生設備工業 【鞍手郡】 大和コアファクトリー(株)、(株)勝山工作所	

