



平成30年度

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

新設

1 募集科目

訓練科目	訓練期間	定員	募集人員		
			A日程 (1回目)	B日程(注2) (2回目)	C日程 (3回目)
3D-CAD機械システム科(注1)	平成30年 4月11日(水)から 平成32年 3月 中旬 まで 2年間(土・日・祝は休校)	20名	12名	8名+α	定員を満 たしてい ない科目 のみ実施 します。
機械科(注1)	平成30年 4月11日(水)から 平成31年 3月15日(金)まで 1年間(土・日・祝は休校)	20名	7名	13名+α	
溶接科(注1)		25名	8名	17名+α	
溶接科【企業実習付】(注1)		5名	2名	3名+α	
介護サービス科(前期)	平成30年 4月11日(水)から 平成30年10月 2日(火)まで 6ヶ月間(土・日・祝は休校)	30名		30名	

(注1) 福岡県では、女性の皆様がものづくり分野への職業訓練を受講しやすくするため、女性優先入校制度を設けています。

(注2) B日程募集人員の“+α”はA日程募集人員に達しなかった人数を加算するものです。

2 募集日程

日程	募集期間	選考日	合格発表日
A日程 (1回目)	平成29年10月 2日(月)から 平成29年11月29日(水)まで	平成29年12月 8日(金) 受付時間【9:00~9:15】	平成29年12月15日(金) 発表時間【9:00以降】
B日程(注1) (2回目)	平成30年 1月 4日(木)から 平成30年 2月14日(水)まで	平成30年 2月21日(水) (注2)受付時間【9:00~9:15】	平成30年 3月 1日(木) 発表時間【9:00以降】
C日程(注1) (3回目)	平成30年 3月 7日(水)から 平成30年 3月20日(火)まで	平成30年 3月28日(水) (注2)受付時間【9:00~9:15】	平成30年 3月30日(金) 発表時間【15:00以降】

(注1) 先に実施した日程で不合格となった訓練科目を再受験することはできません。

(注2) 介護サービス科のみ受付時間を13:40~14:00とします。

3 応募区分

新設

訓練科目	平成30年3月 新規中学校卒業生	平成30年3月 新規高等学校卒業生	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)		○	○
機械科	○(注2)	○	○
溶接科	○(注2)	○	○
溶接科【企業実習付】(注3)			○
介護サービス科(前期)(注4)			○

(注1) 高等学校卒業程度の学力を有する平成30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) B日程から応募できます(A日程は応募できません)。

(注3) 高等学校卒業程度の学力を有する平成30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4) 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30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30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	○			住所地为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30年3月新規中学校・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30年3月 新規中学校・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」
	機 械 科	○【マークシート】	○	中学校卒業程度
	溶 接 科	○【マークシート】	○	中学校卒業程度
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」
	機 械 科		○	(注1) 中学校卒業程度
	溶 接 科		○	【マークシート】
	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

(注1) 18歳以下の方(平成30年4月1日時点)は学科試験を実施します。

※ 筆記用具(鉛筆・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

各日程の合格発表日	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、合否に関係なく、受験者本人に郵送で通知します(電話による合否のお問い合わせにはお答えしておりません)。ただし、平成30年3月新規中学校卒業生については中学校長宛に郵送で通知します。
-----------	--

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50,000円程度)
機械科	29,000円程度
溶接科	35,000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】	35,000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)。



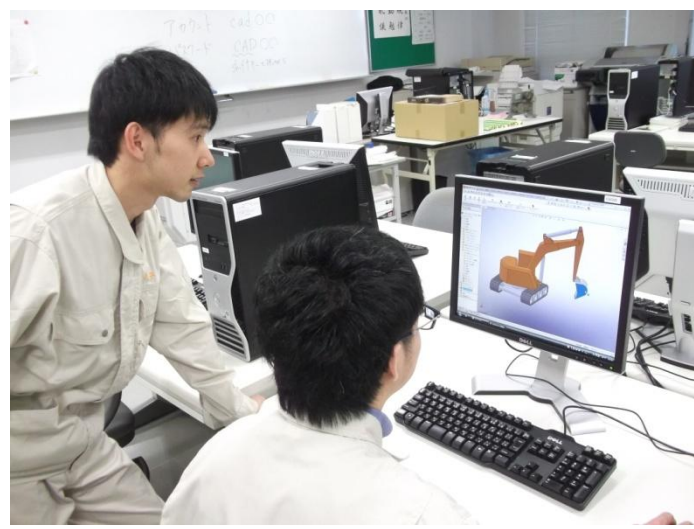
新設

3D-CAD機械システム科(訓練期間2年)4月入校

∞可能性は無敵大∞

めざせモノづくりマイスター！！

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。



溶接科(訓練期間1年)4月入校(注1)

そうだ！！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います。
(注1)【企業実習付】コースは一定期間、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。



機械科(訓練期間1年)4月入校

モノづくりの第一歩を応援します！！

機械**加工**者として必要な工作機械(旋盤、フライス盤、ボール盤)やコンピュータ制御機械による加工実習やプログラミングに関する知識など技能習得のための訓練を行います。



介護サービス科(訓練期間6ヶ月)4・9月入校

介護のエキスパートをめざそう！！

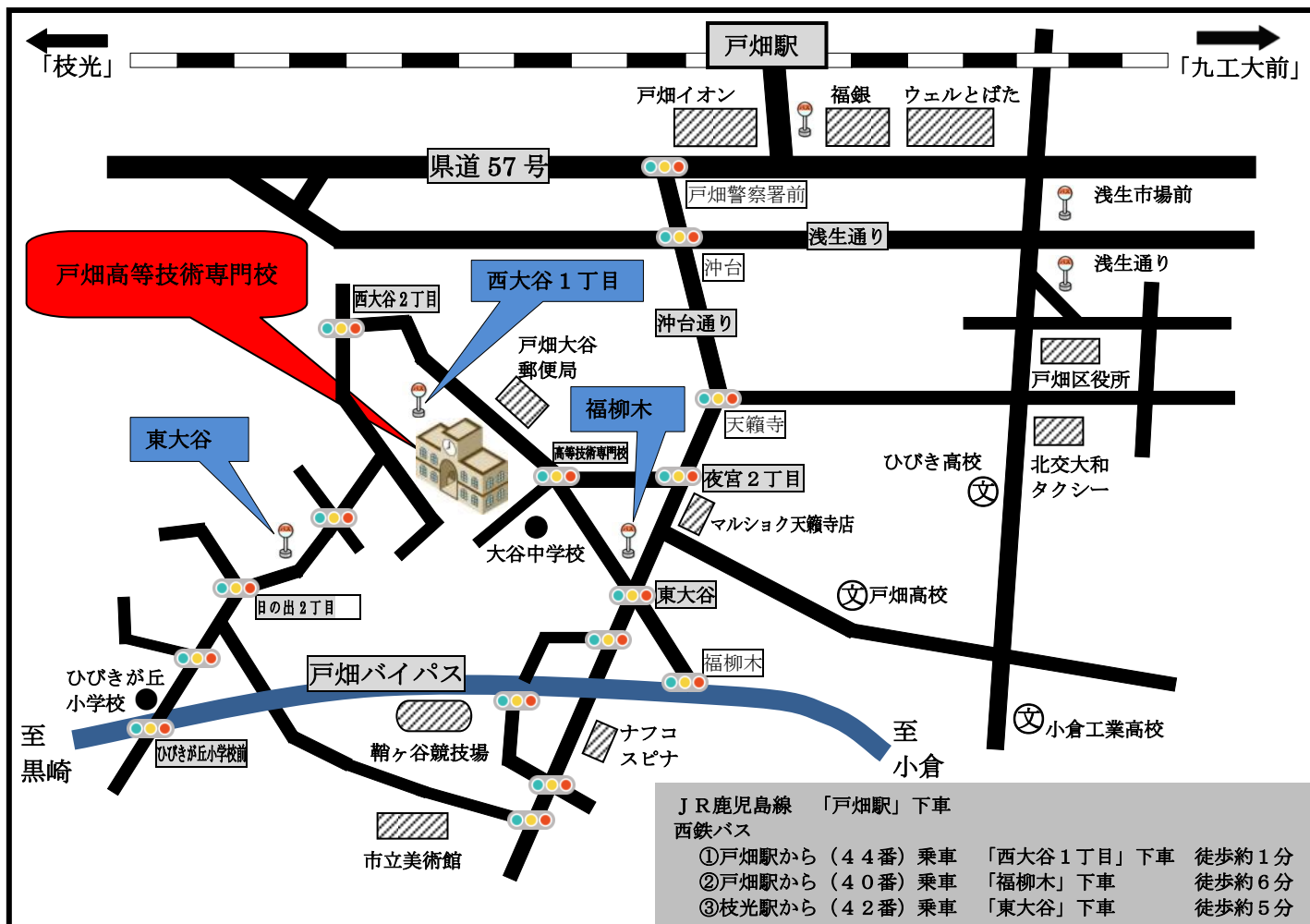
4人に1人が高齢者という現在。我が国における「**介護**」の役割は増えるばかりです。校内での授業と実際の介護現場での実習を通して、実践的な介護が提供できる能力を習得します。



10 取得可能な資格（試験に合格する必要があります）

訓練科目	資格
3D-CAD機械システム科	①CAD利用技術者試験(機械1級・2級) ②3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) ⑦ガス溶接技能講習修了証 ⑧アーク溶接特別教育修了証
機械科	①ガス溶接技能講習修了証 ②アーク溶接特別教育修了証
溶接科	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) ③TIG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)
溶接科【企業実習付】	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
介護サービス科	①介護福祉士実務者研修修了証明書 ②地域レクリエーション指導員資格

選考会場(訓練実施場所)案内



お問い合わせは下記まで

福岡県立戸畑高等技術専門学校

〒804-0031 北九州市戸畑区東大谷2-1-1

TEL 093-882-4306

ホームページ「福岡県の職業訓練」で検索 <http://www.fukuoka-kunren.net/>

ハロートレーニング
～急がば学べ～



福岡県の職業訓練
広報室長 じよぶまる。