

令和2年度 能力開発セミナー (受託生訓練) のご案内(8月~11月実施分)

【人事・社員教育等ご担当者様】

県立高等技術専門校は、就職、転職、再就職を希望する方が
確かな技術を習得するための職業訓練施設です。

令和2年度は、働く皆様の自己啓発や、企業における社員教
育の一助に対応するため、県立高等技術専門校において、各種
職業能力開発セミナー(受託生訓練)を実施いたしますので、
お気軽にご相談ください。

〈お問い合わせ先〉

○申し込み手続き等 : 福岡県福祉労働部労働局職業能力開発課(公共訓練係)
☎ 092-643-3602

○訓練の内容等 : 各高等技術専門校へ直接お尋ねください。

福岡県立高等技術専門校では、 在職者の方へ職業訓練（受託生訓練）を実施します

※受託生訓練とは、県立高等技術専門校で実施している職業訓練において、一般の訓練生（就職、転職、再就職を希望する方や新規学卒者）の中に、事業者との契約のもと、在職者の方を混合して行う訓練です。そのため、受託生訓練は、平日の昼間に行います。

1 対象者

- 対象事業者（①～②に該当する方）
 - ① 福岡県内に事業所を有する、自ら職業訓練を実施することが困難な事業者
 - ② 新入社員教育や資格取得教育等を目的とし、別紙記載の訓練コースの受講を希望する事業者
- 訓練受講対象者
上記事業者本人並びに従業員

2 実施対象コース

別添記載の訓練コースのとおり

校名	所在地	問い合わせ先（連絡先）	担当課
福岡高等技術専門校	福岡市東区千早 4 丁目 24-1	092-681-0261	訓練課
戸畑高等技術専門校	北九州市戸畑区東大谷 2 丁目 1-1	093-882-4306	訓練課
小倉高等技術専門校	北九州市小倉南区横代東町 1 丁目 4-1	093-961-4002	訓練課
久留米高等技術専門校	久留米市合川町 1786 番の 2	0942-32-8795	訓練課
大牟田高等技術専門校	大牟田市大字歴木 475 番地	0944-54-0320	訓練課
田川高等技術専門校	田川市大字糶 2059 番地	0947-44-1676	訓練課
小竹高等技術専門校	鞍手郡小竹町大字新多 514 番地の 2	09496-2-6441	訓練課

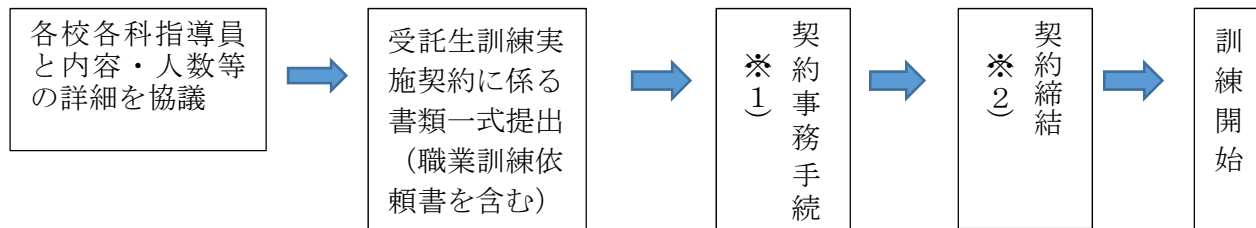
3 訓練場所及び日程

別紙の希望される訓練コースで指定された高等技術専門校及び日程
※詳細は、当該訓練科指導員との事前協議により決定いたします。

4 費用

受講料 無料（但し教科書代や作業服代のほか、一部材料費が必要となることがあります。）

5 訓練開始までの流れ



(※1) 契約事務手続には、2～3週間かかります。希望される訓練コース日程を事前に確認の上、ご依頼ください。

(※2) 本訓練受講には、事前に福岡県受託生訓練実施契約の締結が必要となります。

【受託生訓練コース一覧】（8月～11月実施分）

実施校	科目名	コース名	コース番号
福岡校	総合印刷システム科	Photoshop ステップアップコース (新入社員向け講習)	①
	ロボット溶接技術科	溶接技能者評価試験対策コース	②
戸畑校	溶接科	溶接技能者評価試験対策コース	③
小竹校	機械加工 エンジニア科	【機械加工エンジニア科受入れコース】 Ⅰ 普通旋盤コース Ⅱ フライス盤コース Ⅲ NC 旋盤プログラム 及びオペレーションコース Ⅳ マシニングセンタプログラム 及びオペレーションコース Ⅴ 機械製図及び3次元 CAD コース	④
	建築科	木造小屋組みの墨付・加工技術コース	⑤
	塗装科	【塗装基礎研修】(新人向け3コース選択可) Ⅰ エアスプレーガン操作コース Ⅱ 塗装方法・塗装工程コース Ⅲ 調色・色合わせコース	⑥
大牟田校	ロボット溶接技術科	溶接技能者評価試験対策コース	⑦

【福岡校】

①Photoshop ステップアップコース（新入社員向け講習）

1. 福岡高等技術専門学校（総合印刷システム科）
2. 訓練内容：Photoshop を使用した印刷用画像データの作り方について
（レタッチ手法、色調補正、解像度、など）
 - ・使用ソフト：Adobe PhotoshopCC
3. 受講時期：令和2年／9月（午後3時限の5日間）
4. 受講経費：無料
5. 受講条件：Photoshop の基本操作ができる方（基本操作講習ではありません）
6. その他：受講可能人数には制限があります

②溶接技能者評価試験対策コース

1. 福岡高等技術専門学校（ロボット溶接技術科）
2. 訓練内容：溶接技能者評価試験対策
 - ・被覆アーク溶接（A-2 F/V/H/O、N-2 F/V/H/O）
 - ・半自動溶接（S A-2 F/V/H/O、S N-2 F/V/H/O）
 - ・T I G溶接（T N-F/V/H/O）
3. 受講時期：令和2年／11月中旬（6時間の3日間）
4. 受講経費：無料
5. 受講条件：アーク溶接特別教育修了証免許取得者および同等の者
溶接技能者技能者評価試験受験予定の者
6. その他：学科試験の講義はありません。
受講可能人数には制限があります。
必要保護具は持参してください。

【戸畑校】

③溶接技能者評価試験対策コース

1. 戸畑高等技術専門学校（溶接科）
2. 訓練内容：日本溶接協会が実施する溶接技能者評価試験の受験対策
 - ・被覆アーク溶接（A-2F/V/H、N-2F/V/H）
 - ・半自動溶接（SA-2F/V/H、SN-2F/V/H）
 - ・TIG溶接（TN-F/V/H）
3. 受講時期：令和2年／11月中旬（1日6時間の3日間）
4. 受講経費：無料
5. 受講条件：アーク溶接特別教育修了証免許取得者および同等の者
溶接技能者評価試験受験予定者
6. その他：学科試験の講義はありません。
受講可能人数には制限があります。
必要保護具は持参してください。

【小竹校】

④機械加工エンジニア科受入れコース

(普通旋盤コース、フライス盤コース、NC 旋盤プログラム及びオペレーションコース、マシニングセンタプログラム及びオペレーションコース、機械製図および3次元CADコース)

1. 小竹高等技術専門校 (機械加工エンジニア科)
 - I 普通旋盤コース
 - II フライス盤コース
 - III NC 旋盤プログラム及びオペレーションコース
 - IV マシニングセンタプログラム及びオペレーションコース
 - V 機械製図および3次元CADコース
2. 訓練内容
 - I 普通旋盤 (基本作業から応用まで。池貝 AM20、ワシノを使用)
 - II フライス盤 (基本作業から応用まで。日立 2MW-V、遠州 VE を使用)
 - III NC 旋盤 (基本作業から応用まで。日立精機 NR23 制御機 SEICOS を使用)
 - IV マシニングセンタ (基本作業から応用まで。牧野フライス精機 MSA40 制御機 FANUC 11M
または FANUC ROBODRILL α -T14 i Fa 制御機 31 i -MODEL A5 を使用)
 - V 3次元CAD (機械製図の基礎、読図および SolidWorks を使ったモデリング。
SolidWorks2010 を使用)
3. 受講時期：令和2年6月以降～令和3年上旬まで
4. 受講経費：無料
5. 受講条件：訓練内容、期間、日程、受講者詳細は要相談
6. その他：受講可能人数3名まで。
機械加工エンジニア科受入れコースは年間3コースまで。

⑤木造小屋組みの墨付・加工技術コース

1. 小竹高等技術専門校 (建築科)
2. 訓練内容：梁の墨付けを中心に、切妻屋根の加工に関する技術を解説し、組立てまで行います。(建築科実習場での屋内作業です)
3. 受講時期：令和2年11月中旬から下旬・8時40分～15時55分(10日間)
4. 受講経費：一人5,000円程度(テキスト・材料・消耗品代等)
5. 受講条件：実務経験3年程度で、基本的な墨付けと木材加工技術を有する方
：手工具・電動工具の基本的な取り扱い方を知っている方
：規矩術(きくじゅつ)・小屋組みの加工技術を覚えたい方
6. その他：受講可能人数5名まで。

⑥ 塗装基礎研修（新入向け3コース選択可）

（エアスプレーガン操作コース、塗装方法・塗装工程コース、調色・色合わせコース）

1. 小竹高等技術専門校（塗装科）

- I エアスプレーガン操作コース
- II 塗装方法・塗装工程コース
- III 調色・色合わせコース

2. 訓練内容

- I エアスプレーガンの原理・構造を理解し、被塗物に応じたパターン調整・塗料の噴出量調整・空気量調整を学びます。
吹付け基本条件の吹付け距離・ガンの運行速度・塗り重ねを学び、均一な肌を作る操作法を学びます。
- II 塗膜はく離、素地調整等の下地作業から下塗り・パテ付け、パテ研ぎ・中塗り・仕上げの上塗りまで一連の塗装方法・基本塗装工程を学びます。
- III ソリッド色の調色・色合わせの基本作業である原色選定、調色手順、配合、色あし、色ののぼり、希釈割合を学び、比色と判定要領、微調色を理論的に学びます。

3. 受講時期：令和2年6月～12月、3日間～10日間程度（15時間～30時間程度）

4. 受講経費：5,000円程度（テキスト・工具代を含む）

5. 受講条件：塗装が未経験の方、入社1年未満の方

6. その他：受講可能人数10名まで。

【大牟田校】

⑦ 溶接技能者評価試験対策コース

1. 大牟田高等技術専門校（ロボット溶接技術科）
2. 訓練内容：溶接技能者評価試験の実技試験に向けた対策
 - ・半自動溶接（SA-2F/V/H/O、SN-2F/V/H/O）
 - ・TIG溶接（TN-F/P）
3. 受講時期：令和2年／9月中旬・1月中旬（3時間の4日間）
4. 受講経費：半自動溶接 無料
TIG溶接 無料
5. 受講条件：溶接技能者技能者評価試験受験予定の者
6. その他：学科試験の講義はありません。
受講可能人数には制限があります。
必要保護具等は各自持参してください。