

令和6年度

受託生訓練

(1期:6月~9月)



福岡県立高等技術専門校
福岡・戸畑・小倉・久留米・大牟田・田川・小竹

〈お問い合わせ先〉

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 番地 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 2	0949-62-6441	訓練課

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

福岡県立高等技術専門校(7校)では在職者の方を 対象にした受託生訓練を実施しています

※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、転職を希望する方)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

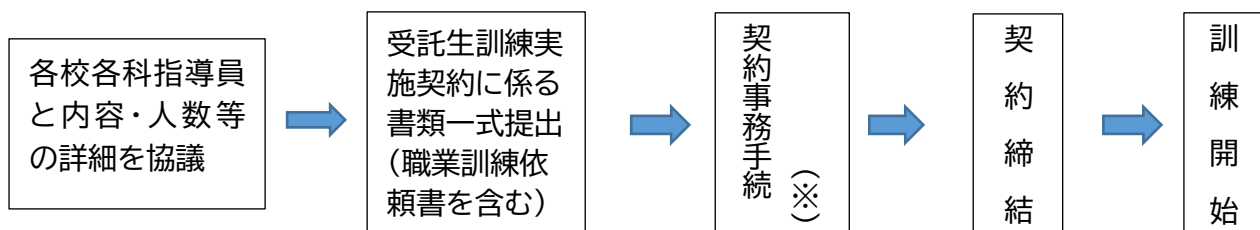
3 訓練場所及び日程

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、一部材料費等の受講経費が必要となることがあります。)

5 訓練開始までの流れ



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。

(※)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

分類別	コース 番号	訓練コース	実施校	実施時期
機械・ メカトロニ クス	①	普通旋盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	戸畑校	令和6年6月
			久留米校	令和6年6月
			小竹校	令和6年6月下旬～ 7月上旬
	②	フライス盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	戸畑校	令和6年6月
			久留米校	令和6年6月
	③	NC 旋盤プログラミングコース	福岡校	令和6年7月上旬
			小竹校	令和6年9月
	④	測定技能コース	戸畑校	令和6年6月
⑤	2次元CAD(AutoCAD)基礎コース	福岡校	令和6年6月～8月	
⑥	3次元CAD(SolidWorks)基礎コース	福岡校	令和6年6月上旬～ 7月上旬	
		小竹校	令和6年6月	
⑦	3次元CAD利用技術者試験 実技試験対策コース	戸畑校	令和6年6月上旬～ 7月上旬	
溶接	⑧	溶接技能者評価試験対策コース ・被覆アーク溶接編	福岡校	令和6年7月中旬
			戸畑校	令和6年6月～9月
			大牟田校	令和6年7月15日 ～ 18日
	⑨	溶接技能者評価試験対策コース ・半自動溶接編	福岡校	令和6年7月
			戸畑校	令和6年6月～9月
大牟田校			令和6年7月15日 ～ 18日	

溶接	⑩	溶接技能者評価試験対策コース ・TIG 溶接編	福岡校	令和6年7月
			戸畑校	令和6年6月～9月
			大牟田校	令和6年7月15日 ～ 18日
建築	⑪	建築 CAD の基礎知識と技能習得コース	小竹校	令和6年7月 29 日 ～8月 2 日
	⑫	福祉用具の取付けスキル	久留米校	令和6年6月～9月
	⑬	1級または2級建築施工管理技士の 基礎知識	久留米校	令和6年6月
電気	⑭	2024年度第二種電気工事士(上期) 技能試験対策コース	福岡校	令和6年6月下旬～ 7月中旬
			大牟田校	令和6年7月1日～ 7月19日
塗装	⑮	エアスプレーガン操作コース	小竹校	令和6年6月～9月
	⑯	塗装方法・塗装工程コース		令和6年6月～9月
	⑰	調色・色合わせコース		令和6年6月～9月
	⑱	自動車塗装コース		令和6年6月～9月
	⑲	刷毛・ローラーブラシの扱い方コース		令和6年7月
左官	⑳	エクステリアゾーニング資格試験対策コース	小倉校	令和6年9月
	㉑	左官基礎作業コース	田川校	令和6年6月下旬～ 7月下旬
木工家具	㉒	家具手加工(基礎)コース	田川校	令和6年6月
	㉓	家具手加工(応用)コース		令和6年6月

社会福祉	㉔	介護技術 ～移動編～	久留米校	令和6年6月～9月
	㉕	介護技術 ～移乗編～		令和6年6月～9月
アパレル	㉖	リテールマーケティング3級受験対策コース	小倉校	令和6年6月下旬～ 9月下旬
事務	㉗	表計算基礎習得コース	小倉校	令和6年7月
情報処理	㉘	基本情報技術者試験対策コース	大牟田校	令和6年9月25日～ 27日

【人事・社員教育等ご担当者様】

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、県立高等技術専門学校(7校)において、**在職者の方を対象にした受託生訓練**を実施いたします。

また、事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、訓練内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施するオーダー型の講習も承っておりますので、お気軽にご相談ください。

〈助成金制度〉

福岡県立高等技術専門学校(7校)が実施する受託生訓練は、公的な各種助成の対象教育訓練となる場合があります。詳しくは、都道府県労働局へお問い合わせください。

<厚生労働省ホームページ>

事業主の方のための雇用関係助成金 人材開発支援助成金に関する URL

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html



【機械・メカトロニクス】

① 普通旋盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース

1. 訓練内容：基本的な課題を用いて、工具の選定・切削条件・加工手順についての講座及び実習を行います。※技能検定実技試験の事前講習会ではありません。
2. 持参するもの：必要保護具、加工材料、測定器具、工具等
3. 受講条件：特になし(旋盤加工の基礎技能があることが望ましい)
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
戸畑高等技術専門学校 (3D-CAD機械システム科)	令和6年6月 (午後3時間×5回コース)
久留米高等技術専門学校 (ものづくり×プログラム科)	令和6年6月 (午後3時間×3回コース)
小竹高等技術専門学校 (機械加工エンジニア科)	令和6年6月下旬～7月上旬 (6時間×3日コース)

② フライス盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース

1. 訓練内容：基本的な課題を用いて、工具の選定・切削条件・加工手順についての講座及び実習を行います。※技能検定実技試験の事前講習会ではありません。
2. 持参するもの：必要保護具、加工材料、測定器具、工具等
3. 受講条件：特になし(フライス盤加工の基礎技能があるが望ましい)
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
戸畑高等技術専門学校 (3D-CAD機械システム科)	令和6年6月 (午後3時間×5回コース)
久留米高等技術専門学校 (ものづくり×プログラム科)	令和6年6月 (午後3時間×3回コース)

③ NC 旋盤プログラミングコース

1. 訓練内容：【福岡校】NC旋盤加工における条件設定や加工段取り、マニュアルプログラミングの作成方法を習得します。
【小竹校】NCプログラムの基本的なGコード、Mコードの説明および演習についての講座を行います。(加工はしません)
2. 持参するもの：テキスト【NC工作機械[1]NC旋盤(雇用問題研究会)(2,000円+税)】
受講前に各自お買い求めの上、ご持参ください。
3. 受講条件：特になし
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
福岡高等技術専門学校 (デジタルエンジニアリング科)	令和6年7月上旬 (6時間×4日間コース)
小竹高等技術専門学校 (機械加工エンジニア科)	令和6年9月 (6時間×3日間コース)

④ 測定技能コース

1. 訓練内容：ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージなどの機械工作の現場で使用される各種測定器の原理、取り扱いに関する講座及び実習を行います。
2. 持参するもの：筆記用具
3. 受講条件：特になし
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
戸畑高等技術専門学校 (3D-CAD 機械システム科)	令和6年6月 (午後3時間×5回コース)

⑤ 2次元CAD(AutoCAD)基礎コース

1. 訓練内容：AutoCADの基本操作とAutoCADを使用した機械製図の作成方法を習得します。
2. 持参するもの：筆記用具等
3. 受講条件：コンピュータの基本操作ができる方。
4. その他：受講可能人数には制限があります。(10名)
- 5.

実施場所	受講時期
福岡高等技術専門学校 (デジタルエンジニアリング科)	令和6年6月～8月 (6時間×3日間コース)

⑥ 3次元CAD(SolidWorks)基礎コース

1. 訓練内容：SolidWorksを使ったソリッドモデリングのやり方についての講座を行います。
2. 持参するもの：【福岡校】テキスト【はじめての3DCAD SOLIDWORKS 入門(2,000円+税)】

受講前に各自お買い求めの上、ご持参ください。

【小竹校】テキストは貸与します。事前購入の必要はありません。

3. 受講条件：3次元CADを初めて操作する方。コンピュータの基本操作ができる方。
簡単な機械図面の読図ができる方。
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
福岡高等技術専門学校 (デジタルエンジニアリング科)	令和6年6月上旬～7月上旬 (6時間×5日間コース)
小竹高等技術専門学校 (機械加工エンジニア科)	令和6年6月 (6時間×5日間コース)

⑦ 3次元CAD利用技術者試験 実技試験対策コース

1. 訓練内容：3次元CAD利用技術者試験の実技試験1級・準1級を受験予定の方を対象に過去問演習や模擬テストをとおして課題モデリングのポイントを学習します。

(使用ソフト:SolidWorks2017)

2. 持参するもの：筆記用具
3. 受講条件：3次元CAD利用技術者試験を受験される方、または受験を検討されている方
4. その他：受講可能人数には制限があります。

5.

実施場所	受講時期
戸畑高等技術専門学校 (3D-CAD 機械システム科)	令和6年6月上旬～7月上旬 (6時間×5回コース)

【溶接】

⑧ 溶接技能者評価試験対策コース ～被覆アーク溶接編～

1. 訓練内容：溶接技能者評価試験の実技試験に向けた対策についての講座を行います。
○ 被覆アーク溶接（A-2F/V/H、N-2F/V/H）
2. 持参するもの：必要保護具、溶接材料等
3. 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
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
福岡高等技術専門学校 (ロボット溶接技術科)	令和6年7月中旬 (6時間×3日コース)
戸畑高等技術専門学校 (溶接科)	令和6年6月～9月 (午後3時間×5回コース)
大牟田高等技術専門学校 (ロボット溶接技術科)	令和6年7月15日～18日 (13:15～15:55)

⑨ 溶接技能者評価試験対策コース ～半自動溶接編～

1. 訓練内容：溶接技能者評価試験の実技試験に向けた対策についての講座を行います。
○ 半自動溶接（SA-2F/V/H、SN-2F/V/H）
2. 持参するもの：必要保護具、溶接材料等
3. 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
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
福岡高等技術専門学校 (ロボット溶接技術科)	令和6年7月中旬 (6時間×3日コース)
戸畑高等技術専門学校 (溶接科)	令和6年6月～9月 (午後3時間×5回コース)
大牟田高等技術専門学校 (ロボット溶接技術科)	令和6年7月15日～18日 (13:15～15:55)

⑩ 溶接技能者評価試験対策コース ～TIG 溶接編～

1. 訓練内容：溶接技能者評価試験の実技試験に向けた対策についての講座を行います。
○ TIG溶接 (TN-F/V/H)
2. 持参するもの：必要保護具、溶接材料等
3. 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
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
福岡高等技術専門学校 (ロボット溶接技術科)	令和6年7月中旬 (6時間×3日コース)
戸畑高等技術専門学校 (溶接科)	令和6年6月～9月 (午後3時間×5回コース)
大牟田高等技術専門学校 (ロボット溶接技術科)	令和6年7月15日～18日 (13:15～15:55)

【建築】

⑪ 建築CADの基礎知識と技能習得コース

1. 訓練内容：建築CADの基礎を習得します。(JWCAD)
①図面の読み取り方 ②作図コマンドの操作方法 ③編集コマンドの操作方法 ④レイヤ分け ⑤図面作図
2. 持参するもの：筆記用具
3. 受講条件：PC操作経験がある方。
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
小竹高等技術専門学校 (建築科)	令和6年7月29日～8月2日 8:40～12:15(4時間×5日間コース)

⑫ 福祉用具の取付けスキル

1. 訓練内容：手すり等福祉用具を取付ける為に必要な基本技術を習得します。
①木造住宅の構造 ②電動工具の使い方 ③床等を傷つけないための養生方法
④模擬家屋を利用した取付け実習
2. 持参するもの：特になし
3. 受講条件：工務店等で、これから福祉用具の設置に携わる方。
4. その他：受講可能人数5名まで
- 5.

実施場所	受講時期
久留米高等技術専門学校 (建築科)	令和6年6月中旬～9月 (3時間×3日間コース)

⑬ 1級または2級建築施工管理技士の基礎知識

1. 訓練内容：現場監督の仕事に必要な基礎知識を習得します。
①第一次試験(学科試験)の問題から必須項目を抽出
②最終日は前年度試験問題を活用して、効果測定
2. 持参するもの：特になし
3. 受講条件：実務経験3年程度で、これから施工管理の仕事を目指す方。
4. その他：受講可能人数5名まで
- 5.

実施場所	受講時期
久留米高等技術専門学校 (建築科)	令和6年6月 (4時間×5日間コース)

【電気】

⑭ 2024年度第二種電気工事士(上期)技能試験対策コース

1. 訓練内容：電気技術者試験センターが公表している候補問題の13課題を作製していきます
2. 持参するもの：①福岡校
テキスト【2024年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答】(オーム社)
②大牟田校
テキスト【2024年版 第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり】(電気書院)
- ③両校共通：ケーブル、下記の指定工具

【指定工具】

ペンチ、ドライバ(プラス、マイナス)、ナイフ、スケール、ウォーターポンプ
プライヤ及びリングスリーブ用圧着工具[握り部分の色が黄色のもの]
※上記以外の工具でケーブルストリッパ等使い慣れたものを持参しても構いません。

3. 受講条件：2024年度第二種電気工事士(上期)の受験申込をされている方
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
①福岡高等技術専門学校 (電気設備科)	令和6年6月下旬～7月中旬 (8時40分～15時55分 5日間)
②大牟田高等技術専門学校 (電気設備科)	令和6年7月1日～7月19日(土日祝除く) (13時15分～15時55分 14日間)

【塗装】

⑮ エアスプレーガン操作コース

1. 訓練内容：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。また、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も学びます。
2. 持参するもの：エアスプレーガン・刷毛・ローラーブラシ・防毒マスク・ヘルメット・ハンドファイル等
3. 受講条件：未経験から入社3年未満の方
4. その他：受講可能人数には制限があります。(最大5名)
- 5.

実施場所	受講時期
小竹高等技術専門学校 (デザイン塗装科)	令和6年6月～9月 (午後3時間×10日間コース)

⑩ 塗装方法・塗装工程コース

1. 訓練内容：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・上塗り・仕上げまで一連の塗装方法・基本塗装工程を学びます。
2. 持参するもの：エアスプレーガン・刷毛・ローラーブラシ・防毒マスク・ヘラ・ハンドファイル等
3. 受講条件：未経験から入社3年未満の方
4. その他：受講可能人数には制限があります。(最大5名)
- 5.

実施場所	受講時期
小竹高等技術専門学校 (デザイン塗装科)	令和6年6月～9月 (午後3時間×10日間コース)

⑪ 調色・色合わせコース

1. 訓練内容：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。
2. 持参するもの：エアスプレーガン・刷毛・ローラーブラシ・防毒マスク・ヘラ・ハンドファイル等
3. 受講条件：未経験から入社3年未満の方
4. その他：受講可能人数には制限があります。(最大5名)
- 5.

実施場所	受講時期
小竹高等技術専門学校 (デザイン塗装科)	令和6年6月～9月 (午後3時間×10日間コース)

⑫ 自動車塗装コース

1. 訓練内容：自動車実車パネルを使用し、捨て吹き・色決め・艶出し仕上げの基本塗装技術と高外観自動車塗装技術を学びます。
2. 持参するもの：エアスプレーガン・刷毛・ローラーブラシ・防毒マスク・ヘラ・ハンドファイル等
3. 受講条件：未経験から入社3年未満の方
4. その他：受講可能人数には制限があります。(最大5名)
- 5.

実施場所	受講時期
小竹高等技術専門学校 (デザイン塗装科)	令和6年6月～9月 (午後3時間×10日間コース)

⑱ 刷毛・ローラーブラシの扱い方コース

1. 訓練内容：合成樹脂エマルジョンペイントの調合、刷毛塗り法、ローラーブラシ塗り法、外観検査等を学びます。
2. 持参するもの：エアスプレーガン・刷毛・ローラーブラシ・防毒マスク・ヘラ・ハンドファイル等
3. 受講条件：未経験から入社3年未満の方
4. その他：受講可能人数には制限があります。(最大5名)
- 5.

実施場所	受講時期
小竹高等技術専門校 (デザイン塗装科)	令和6年7月 (午後3時間×10日間コース)

【左官】

⑳ エクステリアゾーニング資格試験対策コース

1. 訓練内容：エクステリアプランニングにおけるゾーニング図面の描き方を習得します。
2. 持参するもの：テキスト「エクステリアプランナーハンドブック」、図面作成に必要な筆記具・テンプレート等
3. 受講条件：特になし
4. その他：受講可能人数には制限があります。(最大8名)
- 5.

実施場所	受講時期
小倉高等技術専門校 (エクステリア左官科)	令和6年9月上旬 (13時15分～15時55分 5日間コース)

㉑ 左官基礎作業コース

1. 訓練内容：3級左官技能検定の課題を用いて、工具の使い方や施工手順の基本を学びます。
2. 持参するもの：下記の指定工具

【指定工具】

れんがごて、中塗りごて(150mm～210mm)、きりつけごて(120mm)、さしがね、ちりぼうき、墨出し用具、バケツ、こて板

3. 受講条件：特になし
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
田川高等技術専門校 (エクステリア左官科)	令和6年6月下旬～7月下旬 (13時15分～15時55分 5日間コース)

【木工家具】

㉒ 家具手加工(基礎)コース

1. 訓練内容：家具手加工検定2級程度の課題を用いて仕口の加工に必要な工具(のこぎり、のみ等)の使い方、加工手順などの講座を行います
2. 持参するもの：必要工具
3. 受講条件：2級技能検定受験資格のある方
4. その他：受講可能人数には制限があります。
長袖、長ズボンの作業しやすい服装と靴と帽子(つばのあるもの)を着用してください。
- 5.

実施場所	受講時期
田川高等技術専門学校 (木工家具科)	令和6年6月 (8時40分～15時55分 2日間コース)

㉓ 家具手加工(応用)コース

1. 訓練内容：家具手加工検定1級程度の課題を用いて仕口の加工に必要な工具(のこぎり、のみ等)の使い方、加工手順などの講座を行います
2. 持参するもの：必要工具
3. 受講条件：1級技能検定受験資格のある方
4. その他：受講可能人数には制限があります。
長袖、長ズボンの作業しやすい服装と靴と帽子(つばのあるもの)を着用してください。
- 5.

実施場所	受講時期
田川高等技術専門学校 (木工家具科)	令和6年6月 (8時40分～15時55分 2日間コース)

【社会福祉】

②④ 介護技術 ～移動編～

1. 訓練内容：杖・車いすの介助法について習得します。(学科試験の講義はありません。)
2. 持参するもの：実技訓練のため動きやすい服装、室内履き
3. 受講条件：特になし
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
久留米高等技術専門学校 (介護サービス科)	令和6年6月～9月上旬 (午前または午後3時間×2日間コース)

②⑤ 介護技術 ～移乗編～

1. 訓練内容：スライディングシート、スライディングボード、床走行リフトの介助法について習得します。
(学科試験の講義はありません。)
2. 持参するもの：実技訓練のため動きやすい服装、室内履き
3. 受講条件：特になし
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
久留米高等技術専門学校 (介護サービス科)	令和6年6月～9月 (午前または午後3時間×3日間コース)

【アパレル】

②⑥ リテールマーケティング3級受験対策コース

1. 訓練内容：マーケティングの基本的な考え方や流通・小売業に必要な基礎知識・技能を理解し接客や売場づくりなど、販売担当として必要な知識・技術を身につけた人材を目指します。
2. 持参するもの：テキスト【販売士養成講習会テキスト上下巻】※まとめて購入します
3. 受講条件：リテールマーケティング(販売士)検定3級取得を目指す方
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
小倉高等技術専門学校 (アパレルサービス科)	令和6年6月下旬～9月下旬 (12時45分～15時45分×16日間コース)

【事務】

㉗ 表計算基礎習得コース

1. 訓練内容：業務でパソコンを使用する際に必須となる表計算ソフト(Microsoft Excel2021)操作の基礎を身につけ、表計算検定3級の取得を目指します。
2. 持参するもの：下記テキスト
【コンピュータサービス技能評価試験 表計算部門3級 テキスト&問題集】(中央職業能力開発協会)
3. 受講条件：コンピュータサービス技能評価試験表計算部門3級の受験申込ができる方
※受講開始後に本校で受験申込いたします
ローマ字入力およびパソコン(Windows)の基本操作ができる方
4. その他：受講可能人数には制限があります。(最大7名)
- 5.

実施場所	受講時期
小倉高等技術専門学校 (OA 事務科)	令和6年7月8日～7月29日(土日除く) (13時15分～15時55分 15日間コース)

【情報処理】

㉘ 基本情報技術者試験対策コース

1. 訓練内容：基本情報技術者試験の科目Aの解説(学科の講義はありません)
2. 持参するもの：特になし
3. 受講条件：基本情報技術者の試験範囲の内容をひととおり勉強されている方
4. その他：受講可能人数には制限があります。
- 5.

実施場所	受講時期
大牟田高等技術専門学校 (ITエンジニア科)	令和6年9月25日～9月27日 (13時15分～15時55分 3日間コース)