

# 令和3年度 在職者の方を対象 にした受託生訓練の ご案内

## 【人事・社員教育等ご担当者様】

県立高等技術専門校(7校)においては、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、**在職者の方**を対象にした**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（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が実施する職業訓練において、事業者との契約のもと、在職者の方が一般の訓練生と一緒に受講する訓練です。

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

※ 現在実施している『福岡県立高等技術専門校 令和3年度入校生募集』において、定員が充足した科目の訓練コースについては、受託生訓練は実施されませんので、あらかじめご了承ください。

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

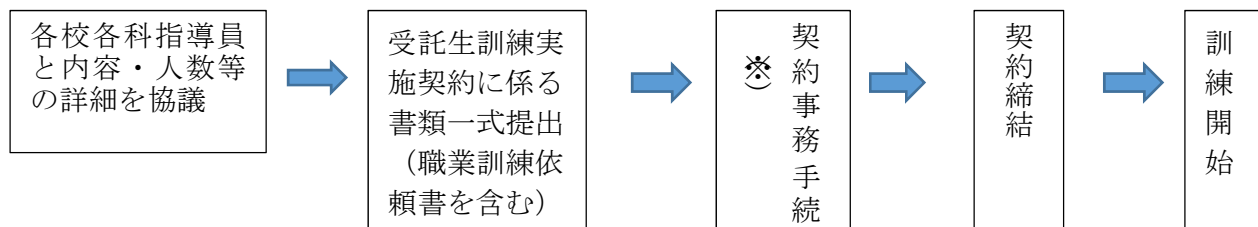
別紙の希望される訓練コースで指定された高等技術専門校及び日程

※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。

令和3年度  
受託生訓練 年間計画一覧表

実施校	科目	訓練コース	コース番号
福岡校	総合印刷システム科	オフセット印刷機操作基礎コース	①
	電気設備科	2021年度第二種電気工事士（上期）技能試験対策コース	②
	建築科	器具使用法（かんなを主として）コース	③
	ロボット溶接技術科	溶接技能者評価試験対策コース	④
	デジタルエンジニアリング科	3次元CAD（SolidWorks）基礎コース	⑤
	ロボット溶接技術科	溶接技能者評価試験対策コース	⑥
戸畑校	3D-CAD 機械システム科	資格試験対策講座（普通旋盤）	⑦
	介護サービス科	医療的ケア講座（基本研修）	⑧
	3D-CAD 機械システム科	資格試験対策講座（普通旋盤）	⑨
	3D-CAD 機械システム科	資格試験対策講座（普通旋盤）	⑩
小竹校	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	⑪
	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	⑫
	介護サービス科	医療的ケア（基本研修）コース	⑬
	建築科	建築大工の基礎知識と技能習得コース	⑭

令和3年度  
 受託生訓練 年間計画一覧表

久留米校	ものづくり × プログラム科	資格試験対策講座（普通旋盤作業）	⑮
	介護サービス科	医療的ケア講座（基本研修）	⑯
	建築科	太鼓梁の墨付け・加工技術習得コース	⑰
大牟田校	電気設備科	2021年度第二種電気工事士（上期）技能試験対策コース	⑱
	〇A事務科	表計算基礎習得コース	⑲
	ロボット溶接技術科	溶接技能者評価試験対策コース	⑳
	ロボット溶接技術科	産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育コース	㉑
田川校	〇A事務科	事務処理基本コース	㉒
	木工家具科	手工具の使い方（基礎）コース	㉓
	エクステリア左官科	左官基礎講座	㉔
	電気工事科	2021年度第二種電気工事士（上期）技能試験対策コース	㉕
小倉校	〇A事務科	事務処理基本コース	㉖
	左官科	モデリング手法による壁塗りトレーニングコース	㉗
	建築科	CAD基本操作コース（Jw-CAD）	㉘
	アパレルサービス科	アパレルCAD基本操作法コース	㉙

# 受託生訓練（R3年度）

## 【福岡校】

### ① オフセット印刷機操作基礎コース

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：オフセット枚葉印刷機を使用し、基本操作から印刷物作成を行ないます。  
使用機械：KOMORI SPICA226P
3. 受講時期：令和3年5月下旬～6月上旬（午後3時限の5日間）
4. 受講経費：無料
5. 受講条件：基礎的な研修のため、印刷機操作について未経験の方。
6. その他：学科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。

### ② 2021年度第二種電気工事士（上期）技能試験対策コース

1. 福岡高等技術専門学校（電気設備科）
2. 訓練内容：2021年度第二種電気工事士（上期）技能試験対策  
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。
3. 受講時期：令和3年6月28日（月）～7月16日（金）（土日は除く）  
13時15分～15時55分（15日間）
4. 受講経費：10,000円（税込）テキスト代は含んでおりません。
5. 受講条件：2021年度第二種電気工事士（上期）の受験申込をされている方  
第二種電気工事士（上期）の申込期間は令和3年3月22日～4月8日です。
6. その他：  
(1) 受講可能人数には制限があります。  
(2) 本コースに使用するテキストは  
「2021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）を使用いたします。受講時前までには各自お買い求めの上、ご持参下さい。  
(3) 筆記試験合格者、筆記試験免除者のみ技能試験を受験できるため、受講申込後に筆記試験不合格と判明し、受講を辞退される場合でも預かった経費は返還されません。  
(4) 技能試験では、電動工具以外のすべての工具を使用する事が出来ます。  
なお、下記の指定工具は最低限必要と考えられますので、受講者は必ず持参して下さい。

#### 【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 器工具使用法（かんなを主として）コース

1. 福岡高等技術専門学校（建築科）
2. 訓練内容：器工具使用法
  - ・かんな調整
  - ・かんな削り
3. 受講時期：令和3年4月19日（月）～4月23日（金）（3時間の5日間）
4. 受講経費：無料  
工具等持参が必要です。
5. 受講条件：建築大工従事初心者。（入職1～2年程度）
6. その他：学科の講義はありません。  
受講可能人数には制限があります。  
作業に必要な安全な服装を着用してください。  
駐車場には限りがあります。

### ④ 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-2F/V/H/O、N-2F/V/H/O）
  - ・半自動溶接（SA-2F/V/H/O、SN-2F/V/H/O）
  - ・TIG溶接（TN-F/V/H/O）
3. 受講時期：令和3年7月中旬・11月中旬（6時間の3日間程度）
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：※評価試験の日程が未定のため、日程が変更になる場合があります。  
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。

### ⑤ 3次元CAD（SolidWorks）基礎コース

1. 福岡高等技術専門学校（デジタルエンジニアリング科）
2. 訓練内容：SolidWorksを使ったソリッドモデリングのやり方  
3次元CAD利用技術者試験準1級レベルのモデリング手法
3. 受講時期：令和3年6月上旬～7月上旬（6時間の5日間）
4. 受講経費：無料
5. 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。

6. その他 : 受講可能人数には制限があります。  
SolidWorks2017・2010 を使用します。  
本コースでは、テキストとして「はじめての 3DCAD SOLIDWORKS 入門」を使用  
します。(¥2,000+税) 受講前に各自お買い求めの上、ご持参ください。

## ⑥ 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 (SA-2 F/V/H/O、SN-2 F/V/H/O)
  - ・TIG溶接 (TN-F/V/H/O)
3. 受講時期 : 令和3年11月中旬 (6時間の3日間程度)
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】

### ⑦ 資格試験対策講座（普通旋盤作業）

1. 戸畑高等技術専門校（3D-CAD機械システム科）
2. 訓練内容：技能検定（普通旋盤作業）2級程度の課題を用いて、工具の選定・切削条件・加工手順等についての講座を行います。
3. 受講時期：令和3年6月上旬～8月上旬（午後3時間×5回コース）
4. 受講経費：無料
5. 受講条件：旋盤加工の基礎技能があること。
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。  
必要保護具や工具を持参してください。

### ⑧ 医療的ケア講座（基本研修）

1. 戸畑高等技術専門校（介護サービス科）
2. 訓練内容：医療的ケア基本研修
3. 受講時期：令和4年1月～3月頃 68時限（1時限：50分）
4. 受講経費：テキスト代 3,080円（税込）
5. 受講条件：介護職員基礎研修修了者（介護福祉士実務者研修修了証をお持ちでない方）
6. その他：基本研修修了評価後、合格者には、介護福祉士実務者研修修了証を交付いたします。  
受講可能人数には制限があります。  
動きやすい服装及び上履きのご準備をお願いします。

### ⑨ 資格試験対策講座（普通旋盤作業）

1. 戸畑高等技術専門校（3D-CAD機械システム科）
2. 訓練内容：技能検定（普通旋盤作業）2級程度の課題を用いて、工具の選定・切削条件・加工手順等についての講座を行います。
3. 受講時期：令和3年10月上旬～12月上旬（午後3時間×5回コース）
4. 受講経費：無料
5. 受講条件：旋盤加工の基礎技能があること
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。  
必要保護具や工具を持参してください。

### ⑩ 資格試験対策講座（普通旋盤作業）

1. 戸畑高等技術専門校（3D-CAD機械システム科）
2. 訓練内容：技能検定（普通旋盤作業）2級程度の課題を用いて、工具の選定・切削条件・加工手順等についての講座を行います。
3. 受講時期：令和4年1月上旬～3月上旬（午後3時間×5回コース）



4. 受講経費：無料
5. 受講条件：旋盤加工の基礎技能があること
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。

必要保護具や工具を持参してください。

## 【小竹校】

### ⑪ 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

#### 1. 小竹高等技術専門校（**塗装科**）

#### 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・上り・仕上げ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3年5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：未経験から入社3年未満の方

6. その他：ご希望のコースを選択してください。

受講可能人数には制限があります。（最大10名）

作業服・帽子・保護具を着用してください。

エアスプレーガン・防毒マスク・ヘラ・ハンドファイル等の基本的な工具を持参してください。

### ⑫ 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

#### 1. 小竹高等技術専門校（**機械加工エンジニア科**）

#### 2. 訓練内容

I 普通旋盤（基本から応用）機種：池貝 AM20、ワシノ LE080A

II フライス盤（基本から応用）機種：日立 2MW-V、遠州 VE

III NC旋盤（基本から応用）機種：日立精機 NR23 制御機 SEICOS

3. 受講時期：令和3年9月以降～令和4年2月まで

4. 受講経費：無料

5. 受講条件：訓練内容、期間、日程、受講者詳細は事前に要相談

6. その他：受講可能人数には制限があります。（最大2名）

### ⑬ 医療的ケア（基本研修）コース

1. 小竹高等技術専門校（**介護サービス科**）
2. 訓練内容：医療的ケア基本研修
3. 受講期間：令和3年10月～12月頃 63時限（1時限：50分）
4. 受講経費：テキスト代 3,080円（税込）
5. 受講条件：**介護職員基礎研修修了者**（介護福祉士実務者研修修了証をお持ちでない方）
6. その他：基本研修修了評価後、合格者には、介護福祉士実務者研修修了証を交付いたします。

受講可能人数には制限があります。（最大5名）

動きやすい服装及び上履きのご準備をお願いします。

### ⑭ 建築大工の基礎知識と技能習得コース

1. 小竹高等技術専門校（**建築科**）
2. 訓練内容：三級技能検定の実技試験課題を活用し、建築大工工事作業の基礎を習得します。
  - 図面の読み取り方 ● 原寸展開図の描き方 ● かな削り
  - 部材の墨付け ● 規矩術（平垂木・棒隅木） ● 部材の加工と組立※本コースでは、棒隅木の山勾配削りを含みます。  
※時間に余裕があれば、鼻隠しの墨付け・加工や刃物研ぎの指導も行います。
3. 受講時期：令和3年11月中旬～下旬／8時40分～15時55分の2日間
4. 受講経費：5,000円程度／1人（材料、消耗品、資料代等）
5. 受講条件：実務経験3年程度で、手工具の取扱い経験がある方。
6. その他：受講可能人数には制限があります。（最大5名）

作業上、安全な服装で受講してください。

工具は持参してください。

施設内訓練生と合同で講習を行います。

## 【久留米校】

### ⑮ 資格試験対策講座（普通旋盤作業）

1. 久留米高等技術専門学校（ものづくり×プログラム科）
2. 訓練内容：技能検定（普通旋盤作業）2級程度の課題を用いて、工具の選定・切削条件・加工手順等についての講座を行います。
3. 受講時期：令和3年6月上旬～7月下旬（午後3時間×5回コース）
4. 受講経費：無料
5. 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。）
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。  
必要保護具や工具、材料を持参してください。

### ⑯ 医療的ケア講座（基本研修）

1. 久留米高等技術専門学校（介護サービス科）
2. 訓練内容：医療的ケア（喀痰吸引と経管栄養）の講義及び演習  
講義：50時間 68時限（1時限：50分）  
演習：喀痰吸引…口腔内、鼻腔内、気管カニューレ内をそれぞれ5回以上  
経管栄養…胃ろう又は腸ろう、経鼻経管栄養をそれぞれ5回以上
3. 受講期間：令和3年 7～9月頃
4. 受講経費：テキスト代 3,100円（税込み）  
衛生材料代 1,000円程度
5. 受講条件：**介護職員基礎研修修了者**（介護福祉士実務者研修修了証をお持ちでない方）
6. その他：介護福祉士国家試験を受験するには必須の研修内容です。  
修了評価後、合格者には「基本研修の修了証明書」と「介護福祉士実務者研修修了証」を交付します。  
受講可能人数には制限があります。  
動きやすい服装及び上履きのご準備をお願いします。

### ⑰ 太鼓梁の墨付け・加工技術習得コース

1. 久留米高等技術専門学校（建築科）
2. 訓練内容：太鼓梁（投げ掛け）の墨付け・加工に必要な知識と技術を習得することを目標とします。（建築科実習場での屋内作業です。）
  - ・小屋組みの概要
  - ・太鼓梁（投げ掛け）の墨付け
  - ・太鼓梁の加工に必要な手工具の取り扱い（主にちょうな）
  - ・太鼓梁の加工
  - ・時間に余裕があれば、桁側（かぶと蟻の女木）の墨付け・加工も行います。
3. 受講時期：令和4年2月上旬～中旬・8時40分～15時55分の5日間

4. 受講経費：7,000円程度／1人（材料、消耗品代等）

※材料および消耗品を持参いただく場合、受講経費は不要です。

5. 受講条件：実務経験3年程度で、基本的な墨付けと、手工具・電動工具等による木材加工技術を有しており、太鼓梁、丸太梁の墨付け経験がない方。

7. その他：・ヘルメット又は作業帽、安全靴、保護メガネ等など、作業に必要な安全な服装を着用してください。

・のみ、のこ、かんなど基本的な工具を持参してください。

・学科の講義はありません。

・施設内訓練生と合同で講習を行います。普段の訓練の流れに沿って、受講していただくことになります。

受講可能人数には制限があります。

## 【大牟田校】

### ⑱ 2021年度第二種電気工事士（上期）技能試験対策コース

1. 大牟田高等技術専門校（電気設備科）
2. 訓練内容：2021年度第二種電気工事士（上期）技能試験対策  
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。
3. 受講時期：令和3年6月28日（月）～7月16日（金）（土日は除く）  
13時15分～15時55分（15日間）
4. 受講経費：10,000円（税込）テキスト代は含んでおりません。
5. 受講条件：2021年度第二種電気工事士（上期）の受験申込をされている方  
第二種電気工事士[上期]の申込期間は令和3年3月22日～4月8日です。
6. その他：  
(1) 受講可能人数には制限があります。  
(2) 本コースに使用するテキストは  
「2021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）を  
使用いたします。受講時まで各自お買い求めの上、ご持参下さい。  
(3) 筆記試験合格者、筆記試験免除者のみ技能試験を受験できるため、受講申込  
後に筆記試験不合格と判明し、受講を辞退される場合でも預かった経費は返還  
されません。  
(4) 技能試験では、電動工具以外のすべての工具を使用することが出来ます。  
なお、下記の指定工具は最低限必要と考えられますので、受講者は必ず  
持参して下さい。

#### 【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かまいません。

### ⑲ 表計算基礎習得コース

1. 大牟田高等技術専門校（OA事務科）
2. 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 Excel）  
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。
3. 受講時期：令和3年6月15日～7月9日（19日間／土日祝を除く）  
13時15分～15時55分
4. 受講経費：4,480円（テキスト代1,540円＋検定代2,940円）

## 5. 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

## 6. その他

- 1年コース定員の未充足の場合のみ実施します。また、受講可能人数には制限があります。
- テキストは「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発行）を使用します。事前に各自ご購入ください。
- 訓練ではWindows10、Microsoft Excel 2013を使用します。

## ⑩ 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3年9月中旬（3時間の4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取得者ならび同等の者
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。

## ⑪ 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育コース

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：産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育  
溶接ロボット教示実習
3. 受講時期：令和4年1月中旬（7時間の3日間）
4. 受講経費：2,000円程度(テキスト代)
5. 受講条件：無し
6. その他：産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育修了証を取得できます。  
受講可能人数には制限があります。  
必要保護具は各自持参してください。

## 【田川校】

### ㉒ 事務処理基本コース

1. 田川高等技術専門校（OA 事務科）
2. 訓練内容：事務職に最低限必要な次の資格取得を目的としたコースです。
  - ・簿記検定 2～3級
  - ・ワープロ検定 2～3級
  - ・電卓計算検定 1～3級
3. 受講時期：4箇月（4月15日～7月16日） 8時40分～15時55分
4. 受講経費：28,000円  
(テキスト代 20,000円 検定受験料 8,000円 予定)
5. 受講条件：以下のとおりです。
  - ・令和3年4月15日（木）より終日受講可能なこと。
  - ・電卓は、在校生と同じものを購入し使用すること。
  - ・簿記2級を目指す方は、簿記3級程度の知識があること。
6. その他：5月6日（木）からの入校も可能ですが、その場合は、簿記3級程度の知識があることを前提とします。  
受講可能人数には制限があります。

### ㉓ 手工具の使い方（基礎）コース

1. 田川高等技術専門校（木工家具科）
2. 訓練内容：木工職種の仕事の基礎となる「鉋」「のみ」「のこぎり」などの手工具の使い方、手入れの仕方等を一から指導します。
3. 受講時期：令和3年4月～7月（約4カ月） 8時40分～15時55分
4. 受講経費：50,000円（テキスト代等の教材費を含む）
5. 受講条件：4月の施設内訓練生の入校に合わせて受講し、1日7時限全て受講可能な方に限る。
6. その他：専門校の行事などにより訓練の日程は変更になる時があります。  
指導員の出張等により訓練の日程が変更になる時があります。  
受講可能人数には制限があります。

### ㉔ 左官基礎講座

1. 田川高等技術専門校（エクステリア左官科）
2. 訓練内容：左官施工・左官材料から関係法規・建築構造等、左官・エクステリアに関する知識を幅広く解説します。
3. 受講時期：令和3年4月～6月 8時40分～15時55分
4. 受講経費：7,000円（テキスト代等の教材費を含む）



5. 受講条件：4月の施設内訓練生の入校に合わせて受講し、1日7時限すべて受講可能な方
6. その他：受講可能人数には制限があります。  
訓練時間の変更がある場合がございます。

## ㊥ 2021年度第二種電気工事士（上期）技能試験対策コース

1. 田川高等技術専門校（電気工事科）
2. 訓練内容：2021年度第二種電気工事士（上期）技能試験対策  
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。
3. 受講時期：令和3年6月28日（月）～7月16日（金）（土日は除く）  
13時15分～15時55分（15日間）
4. 受講経費：10,000円（税込）テキスト代は含んでおりません。
5. 受講条件：2021年度第二種電気工事士（上期）の受験申込をされている方。  
第二種電気工事士[上期]の申込期間は令和3年3月22日～4月8日です。
6. その他：  
(1)受講可能人数には制限があります。  
(2)本コースに使用するテキストは  
「2021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）を使用いたします。受講時前までには各自お買い求めの上、ご持参下さい。  
(3)筆記試験合格者、筆記試験免除者のみ技能試験を受験できるため、受講申込後に筆記試験不合格と判明し受講を辞退される場合でも預かった経費は返還されません。  
  
(4)技能試験では、電動工具以外のすべての工具を使用する事が出来ます。  
なお、下記の指定工具は最低限必要と考えられますので、受講者は必ず持参して下さい。

### 【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。

## 【小倉校】

### ㊼ 事務処理基本コース

1. 小倉高等技術専門校 (OA 事務科)
2. 訓練内容：事務職に最低限必要な次の資格取得を目的としたコースです。
  - ・簿記検定 2～3級
  - ・ワープロ検定 2～3級
  - ・電卓計算検定 1～3級
3. 受講時期：4箇月（4月～7月） 8時40分～15時55分
4. 受講経費：28,000円  
(テキスト代 20,000円 検定受験料 8,000円)
5. 受講条件：以下のとおりです。
  - ・令和3年4月9日（金）より終日受講可能なこと。
  - ・電卓は、在校生と同じものを購入し使用すること。
  - ・簿記2級を目指す方は、簿記3級程度の知識があること。
6. その他：5月からの入校も可能ですが、その場合は、簿記3級程度の知識があることを前提とします。  
受講可能人数には制限があります。

### ㊽ モデリング手法による壁塗りトレーニングコース

1. 小倉高等技術専門校 (左官科)
2. 訓練内容：モデリング手法を用いた壁塗り実習
3. 受講時期：令和3年4月下旬～5月下旬 8時40分～15時00分
4. 受講経費：3,000円（材料費・消耗品等）
5. 受講条件：4月の施設内訓練生の受講時期に合わせて受講し、1ヶ月の期間内で週3日程度の1日6限受講可能な方
6. その他：受講可能人数：3名  
駐車場には限りがあります。

### ㊾ CAD基本操作コース (Jw\_cad)

1. 小倉高等技術専門校 (建築科)
2. 訓練内容：製図実習  
Jwcadの基本操作
3. 受講時期：令和3年7月下旬～8月上旬（午前中4時間の5日間）
4. 受講経費：無料
5. 受講条件：CAD初心者
6. その他：受講可能人数には制限があります。  
データの持ち出しは出来ません。  
駐車場には限りがあります。

## ② アパレルCAD基本操作法コース

1. 小倉高等技術専門校 (アパレルサービス科)
2. 訓練内容 : 東レアパレルCAD クレアコンポⅡ基本操作法  
(基本操作を使った製図のみ)
3. 受講時期 : 令和3年11月上旬(6時間の2日間)
4. 受講経費 : 3,300円
5. 受講条件 : パターン作製知識を有する方またはパターン作製経験者の方。  
クリアコンポを操作した経験のある方。  
パソコン操作ができる方。
6. 受講募集人数 : 2名