



在職者対象

福岡県の職業訓練

令和7年度(1期:6月~9月)

# 受託生訓練



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

〈訓練内容の詳しいお問い合わせ先〉

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

〈受託生訓練についての総合的お問い合わせ先〉

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

## 【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いますので、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](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)



# 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

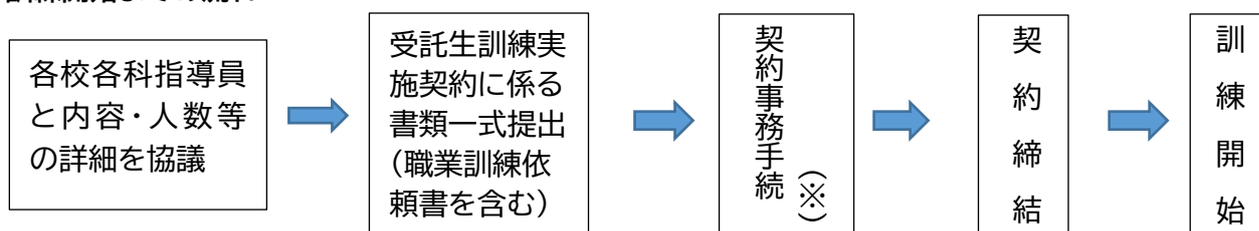
別紙の希望される訓練コースで指定された高等技術専門校及び日程

※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。

## ■高等技術専門校別コース一覧表

地区	校	コース番号	訓練コース	系	実施時期	日数	頁
福岡地区	福岡校	⑬	溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)	金属	令和7年7月中旬	5日	10
		⑱	2025年度第二種電気工事士(上期)技能試験対策コース	電力	令和7年6月下旬～7月中旬	5日	11
		⑳	オフセット印刷機オペレーション 初心者コース	印刷	令和7年6月～7月中旬	5日	12
		㉑	断裁機オペレーション 初心者コース	印刷	令和7年6月～7月中旬	5日	12
北九州地区	戸畑校	①	普通旋盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	機械	令和7年8月～9月	5日	6
		③	フライス盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	機械	令和7年8月～9月	5日	6
		⑤	NC旋盤プログラミングコース	機械	令和7年6月～9月上旬	6日	7
		⑦	マシニングセンタプログラミングコース	機械	令和7年6月～9月上旬	6日	8
		⑧	3次元CAD基礎コース	機械	令和7年6月～9月	10日	8
		⑨	3次元CAD利用技術者試験対策コース	機械	令和7年6月～7月上旬	10日	8
		⑩	測定技能コース	機械	令和7年6月～9月	5日	9
		⑪	機械図面の読み方コース	機械	令和7年6月～9月	10日	9
		⑫	溶接技能者評価試験対策コース(手アーク溶接)	金属	令和7年6月～9月上旬	5日	9
		⑭	溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)	金属	令和7年6月～9月上旬	5日	10
		⑮	溶接技能者評価試験対策コース(TIG 溶接)	金属	令和7年6月～9月上旬	5日	10
		⑰	産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育コース	金属	令和7年9月上旬	3日	11
	⑳	介護技術 ～移動～	介護	令和7年6月～9月上旬	2日	17	
	㉑	介護技術 ～ノーリフティングケア～	介護	令和7年6月～9月	3日	17	
	小倉校	㉓	建築大工の基礎知識と技能習得コース	建築	令和7年7月	2日	13
㉖		エクステリアゾーニング資格試験対策コース	左官	令和7年8月下旬～9月	3日	14	

地区	校	コース番号	訓練コース	系	実施時期	日数	頁
筑後地区	久留米校	②	普通旋盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	機械	令和7年6月	5日	6
		④	フライス盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	機械	令和7年6月	5日	7
		②②	建築基準法の基礎知識	建築	令和7年8月	5日	13
		③⑥	介護技術 ～ノーフティンケア～	介護	令和7年6月～9月	5日	17
	大牟田校	①⑥	溶接技能者評価試験対策コース	金属	令和7年7月7日～10日	4日	11
		①⑨	2025年度第二種電気工事士(上期)技能試験対策コース	電力	令和7年7月1日～18日	14日	12
		③①	建設業経理士検定試験2級対策コース	事務	令和7年7月～8月	6日	16
		③③	基本情報技術者試験対策コース	情報	令和7年9月	4日	16
筑豊地区	田川校	②④	左官作業(基本)コース	左官	令和7年6月	5日	13
		②⑤	左官作業(応用)コース	左官	令和7年6月下旬～7月上旬	3日	14
		②⑦	家具手加工(基礎)コース	木工	令和7年6月～7月	3日	14
		②⑧	家具手加工(応用)コース	木工	令和7年6月～7月	3日	15
		③②	日商簿記学習コース(基礎)	事務	令和7年6月	4日	16
	小竹校	⑥	NC旋盤プログラミングコース	機械	令和7年9月	3日	7
		②⑨	金属素地系塗装コース	塗装	令和7年6月	5日	15
		③⑩	デザイン塗装コース	塗装	令和7年7月	5日	15

## ■訓練系別コース一覧表

分類	コース番号	訓練コース	実施校	実施時期
機械・メカトロニクス系	①	普通旋盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	戸畑	令和7年8月～9月（5日間）
	②	普通旋盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	久留米	令和7年6月（5日間）
	③	フライス盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	戸畑	令和7年8月～9月（5日間）
	④	フライス盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	久留米	令和7年6月（5日間）
	⑤	NC旋盤プログラミングコース	戸畑	令和7年6月～9月上旬（6日間）
	⑥	NC旋盤プログラミングコース	小竹	令和7年9月（3日間）
	⑦	マシニングセンタプログラムコース	戸畑	令和7年6月～9月上旬（6日間）
	⑧	3次元CAD基礎コース	戸畑	令和7年6月～9月（10日間）
	⑨	3次元CAD利用技術者試験対策コース	戸畑	令和7年6月～7月上旬（10日間）
	⑩	測定技能コース	戸畑	令和7年6月～9月（5日間）
	⑪	機械図面の読み方コース	戸畑	令和7年6月～9月（10日間）
金属加工系	⑫	溶接技能者評価試験対策コース(手アーク溶接)	戸畑	令和7年6月～9月上旬（5日間）
	⑬	溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)	福岡	令和7年7月中旬（5日間）
	⑭	溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)	戸畑	令和7年6月～9月上旬（5日間）
	⑮	溶接技能者評価試験対策コース(TIG 溶接)	戸畑	令和7年6月～9月上旬（5日間）
	⑯	溶接技能者評価試験対策コース	大牟田	令和7年7月7日～10日（4日間）
	⑰	産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育コース	戸畑	令和7年9月上旬（3日間）
電力系	⑱	2025年度第二種電気工事士(上期)技能試験対策コース	福岡	令和7年6月下旬～7月中旬（5日間）
	⑲	2025年度第二種電気工事士(上期)技能試験対策コース	大牟田	令和7年7月1日～18日（14日間）
印刷系	⑳	オフセット印刷機オペレーション 初心者コース	福岡	令和7年6月～7月中旬（5日間）
	㉑	断裁機オペレーション 初心者コース	福岡	令和7年6月～7月中旬（5日間）
建築系	㉒	建築基準法の基礎知識	久留米	令和7年8月（5日間）
	㉓	建築大工の基礎知識と技能習得コース	小倉	令和7年7月（2日間）

分類	コース 番号	訓練コース	実施校	実施時期
左官系	②4	左官作業(基本)コース	田川	令和7年6月 (5日間)
	②5	左官作業(応用)コース	田川	令和7年6月下旬～7月上旬 (3日間)
	②6	エクステリアゾーニング資格試験対策コース	小倉	令和7年8月下旬～9月 (3日間)
木工家具系	②7	家具手加工(基礎)コース	田川	令和7年6月～7月 (3日間)
	②8	家具手加工(応用)コース	田川	令和7年6月～7月 (3日間)
塗装系	②9	金属素地系塗装コース	小竹	令和7年6月 (5日間)
	③0	デザイン塗装コース	小竹	令和7年7月 (5日間)
事務系	③1	建設業経理士検定試験2級対策コース	大牟田	令和7年7月～8月 (6日間)
	③2	日商簿記学習コース(基礎)	田川	令和7年6月 (4日間)
情報系 処理系	③3	基本情報技術者試験対策コース	大牟田	令和7年9月 (4日間)
介護系	③4	介護技術 ～移動～	戸畑	令和7年6月～9月上旬 (2日間)
	③5	介護技術 ～ノーリフティングケア～	戸畑	令和7年6月～9月 (3日間)
	③6	介護技術 ～ノーリフティングケア～	久留米	令和7年6月～9月 (5日間)

## ■コース情報詳細

① 普通旋盤作業・基本作業コース・技能向上コース				
機械・メカトロニクス系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(3D-CAD機械システム科)		
	日程	令和7年8月～9月(5日間) 13:15～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし (旋盤加工の基礎技能がある事が望ましい)
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本的な課題を用いて、工具の選定・切削条件・加工手順</li> </ul> ※技能検定実技試験の事前講習会ではありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要保護具</li> <li>・加工材料</li> <li>・筆記用具</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定器具</li> <li>・工具</li> </ul>	

② 普通旋盤作業・基本作業コース・技能向上コース				
機械・メカトロニクス系	実施場所	久留米高等技術専門学校(ものづくり×プログラム科)		
	日程	令和7年6月(5日間) 13:30～16:05		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし (旋盤加工の基礎技能がある事が望ましい)
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本的な課題を用いて、工具の選定、切削条件、加工手順</li> </ul> ※技能検定実技試験の事前講習会ではありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要保護具</li> <li>・加工材料</li> <li>・筆記用具</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定器具</li> <li>・工具</li> </ul>	

③ フライス盤作業・基本作業コース・技能向上コース				
機械・メカトロニクス系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(3D-CAD機械システム科)		
	日程	令和7年8月～9月(5日間) 13:15～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし (フライス盤加工の基礎技能がある事が望ましい)
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本的な課題を用いて、工具の選定・切削条件・加工手順</li> </ul> ※技能検定実技試験の事前講習会ではありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要保護具</li> <li>・加工材料</li> <li>・筆記用具</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定器具</li> <li>・工具</li> </ul>	

④ フライス盤作業・基本作業コース・技能向上コース				
機械・メカトロニクス系	実施場所	久留米高等技術専門学校(ものづくり×プログラム科)		
	日程	令和7年6月(5日間) 13:30~16:05		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし (フライス盤加工の基礎技能がある事が望ましい)
	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 ※技能検定実技試験の事前講習会ではありません。		
	使用機器	-		
持参物装	・必要保護具 ・加工材料 ・筆記用具	・測定器具 ・工具		

⑤ NC旋盤プログラミングコース				
機械・メカトロニクス系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(3D-CAD機械システム科)		
	日程	令和7年6月~9月上旬(6日間) 13:15~15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし (切削の基礎知識があることが望ましい)
	訓練内容	・NCプログラム(ファナック)の基本的なGコード、Mコードの説明及び演習 (加工はいたしません。)		
	使用機器	-		
持参物装	・筆記用具			

⑥ NC旋盤プログラミングコース				
機械・メカトロニクス系	実施場所	小竹高等技術専門学校(機械加工エンジニア科)		
	日程	令和7年9月(3日間) 9:30~15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・NCプログラムを初めて勉強する方 ・フライス加工を知っている方 ・簡単な機械図面の読図ができる方
	訓練内容	・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 (加工はいたしません。)		
	使用機器	-		
持参物装	・テキスト「NC 工作機械[1]NC旋盤(雇用問題研究会)」(¥2,000+税) ※テキストにつきましては、受講前に各自お買い求めの上、ご持参ください。 ・筆記用具			

## ⑦ マシニングセンタプログラミングコース

機械・メカトロニクス系

実施場所	戸畑高等技術専門学校(3D-CAD機械システム科)		
日程	令和7年6月～9月上旬(6日間) 13:15～15:55		
定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし (切削の基礎知識があることが望ましい)
訓練内容	・MCプログラム(森精機:ファナック)の基本的なGコード、Mコードの説明及び演習 (加工はいたしません。)		
使用機器	-		
持参物装	・筆記用具		

## ⑧ 3次元CAD基礎コース

機械・メカトロニクス系

実施場所	戸畑高等技術専門学校(3D-CAD機械システム科)		
日程	令和7年6月～9月(10日間) 13:15～15:55		
定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし
訓練内容	・3次元CAD(SolidWorks)の基本操作やパーツモデリング、アセンブリモデリング の基礎を学びます。また、モデルルータの活用事例として、3Dプリンタによるモック アップ製作、CAEによる強度解析、CAMによるNCプログラム作成		
使用機器	SolidWorks		
持参物装	・筆記用具		

## ⑨ 3次元CAD利用技術者試験対策コース

機械・メカトロニクス系

実施場所	戸畑高等技術専門学校(3D-CAD機械システム科)		
日程	令和7年6月～7月上旬(10日間) 13:15～15:55		
定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・基礎的な機械図面が読める方 ・3次元CAD利用技術者試験を受験予定の方、ま た今後検討している方
訓練内容	・3次元CAD利用技術者試験の1級・準1級合格を目指す方を対象として、 SolidWorks を使用してパーツをモデリングする際のモデリング方式やサーフェス の活用、マルチボディモデリング		
使用機器	SolidWorks		
持参物装	・筆記用具		

⑩ 測定技能コース				
機械・メカトロニクス系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(3D-CAD機械システム科)		
	日程	令和7年6月～9月(5日間) 13:15～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし
	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、取扱い		
	使用機器	-		
	持参物装	・筆記用具		

⑪ 機械図面の読み方コース				
機械・メカトロニクス系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(3D-CAD機械システム科)		
	日程	令和7年6月～9月(10日間) 13:15～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし
	訓練内容	・機械図面を読むための基本的なルール(第三角法、寸法、公差・表面性状など)について学びます。また、2次元CAD(AutoCAD)や3次元 CAD(SolidWorks)を活用した機械製図の基礎		
	使用機器	-		
	持参物装	・筆記用具		

⑫ 溶接技能者評価試験対策コース(手アーク溶接)				
金属加工系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(溶接科)		
	日程	令和7年6月～9月上旬(5日間) 13:15～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・アーク溶接特別教育修了証免許を取得されている方および同等の方 ・溶接技能者評価試験受験予定の方
	訓練内容	・溶接技能者評価試験の実技試験に向けた対策 ・被覆アーク溶接(A-2F/V/H、N-2F/V/H) ※学科試験の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	・溶接材料 ・必要保護具 ・筆記用具		

⑬ 溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)				
金属加工系	実施場所	福岡高等技術専門学校(ロボット溶接技術科)		
	日程	令和7年7月中旬(5日間) 13:15~15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・アーク溶接特別教育修了証免許を取得された方 および同等の方 ・溶接技能者評価試験受験予定の方
	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、SN-2F/V) ※学科試験の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物 服装	・必要保護具 ・筆記用具		

⑭ 溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)				
金属加工系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(溶接科)		
	日程	令和7年6月~9月上旬(5日間) 13:15~15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・アーク溶接特別教育修了証免許を取得されてい る方および同等の方 ・溶接技能者評価試験受験予定の方
	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、SN-2F/V/H) ※学科試験の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物 服装	・溶接材料 ・必要保護具 ・筆記用具		

⑮ 溶接技能者評価試験対策コース(TIG溶接)				
金属加工系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(溶接科)		
	日程	令和7年6月~9月上旬(5日間) 13:15~15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・アーク溶接特別教育修了証免許を取得されてい る方および同等の方 ・溶接技能者評価試験受験予定の方
	訓練内容	・溶接技能者評価試験の実技試験に向けた対策 ・TIG溶接(TN-F/V/H) ※学科試験の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物 服装	・溶接材料 ・必要保護具 ・筆記用具		

①⑥ 溶接技能者評価試験対策コース				
金属加工系	実施場所	大牟田高等技術専門学校(溶接科)		
	日程	令和7年7月7日～10日(4日間) 13:15～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・アーク溶接特別教育修了証免許を取得されている方および同等の方 ・溶接技能者評価試験受験予定の方
	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、SN-2F/V/H)・TIG溶接(TN-F/P) ※学科試験の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	・溶接材料 ・必要保護具 ・筆記用具		

①⑦ 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育コース				
金属加工系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(溶接科)		
	日程	令和7年9月上旬(3日間) 8:40～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし
	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 ※溶接ロボットを使用します。		
	使用機器	-		
	持参物装	・テキスト「産業用ロボットの安全必携」 ※テキストにつきましては、受講前に各自お買い求めの上、ご持参ください。 ・筆記用具		

①⑧ 2025年度第二種電気工事士(上期)技能試験対策コース				
電力系	実施場所	福岡高等技術専門学校(電気設備科)		
	日程	令和7年6月下旬～7月中旬(5日間) 8:40～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・2025年度第二種電気工事士(上期)の受験申込をされている方 ・複線図の書き方、器具への結線作業等の基本作業を既に習得している方
	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課題を製作		
	使用機器	-		
	持参物装	・テキスト「2025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) ※テキストにつきましては、受講前に各自お買い求めの上、ご持参ください。 ・ケーブル、器具類の材料、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。技能試験では、電動工具以外の全ての工具を使用することができます。指定工具は最低限必要なものです。		

①9 2025年度第二種電気工事士(上期)技能試験対策コース				
電力系	実施場所	大牟田高等技術専門学校(電気設備科)		
	日程	令和7年7月1日～7月18日(14日間/土日祝除く) 13:15～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・2025年度第二種電気工事士(上期)の受験申込をされている方
	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課題を製作		
	使用機器	-		
	持参物装	・受験時に使用する指定工具(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。技能試験では、電動工具以外の全ての工具を使用することができます。指定工具は最低限必要なものです。		

②0 オフセット印刷機オペレーション 初心者コース				
印刷系	実施場所	福岡高等技術専門学校(総合印刷システム科)		
	日程	令和7年6月～7月中旬(5日間) 13:15～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	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
	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 ※学科の講義はありません。		
	使用機器	KOMORI SPICA226P		
	持参物装	・必要保護具 ・筆記用具		

②1 断裁機オペレーション 初心者コース				
印刷系	実施場所	福岡高等技術専門学校(総合印刷システム科)		
	日程	令和7年6月～7月中旬(5日間) 13:15～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・基礎的な研修のため、断裁機操作について未経験の方
	訓練内容	・断裁機を使用し、基本操作及び安全衛生 ※学科の講義はありません。		
	使用機器	KATSUDA SH380HOW JMC-7		
	持参物装	・必要保護具 ・筆記用具		

②② 建築基準法の基礎知識				
建築系	実施場所	久留米高等技術専門学校(建築科)		
	日程	令和7年8月(5日間) 9:00~12:30		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・建築業、不動産業に携わっており、宅地建物取引士、賃貸不動産経営管理士、FP技能士等の業務関連資格受験を目指す方
	訓練内容	・建築基準法を中心に用語解説 ○用語の定義、建築手続き、防火関係規定、道路関係の規定、建築物の用途制限、容積率、建蔽率、高さ制限、その他		
	使用機器	-		
	持参物装	・テキスト「ベーシックマスター よくわかる建築法規-第2版-(職業訓練教材研究会)」(¥800+税) ※テキストにつきましては、受講前に各自お買い求めの上、ご持参ください。 ・お手持ちの法令集や参考書 ・筆記用具		

②③ 建築大工の基礎知識と技能習得コース				
建築系	実施場所	小倉高等技術専門学校(建築科)		
	日程	令和7年7月頃(2日間) 8:40~15:55		
	定員	2名 受講可能人数には 制限があります	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
	訓練内容	・建築大工工事作業の基礎 ○図面の読み取り方、かんな削り、部材の墨付け、部材の加工と組立		
	使用機器	-		
	持参物装	・工具 作業上安全な服装で受講してください。		

②④ 左官作業(基本)コース				
左官系	実施場所	田川高等技術専門学校(エクステリア左官科)		
	日程	令和7年6月 (5日間) 13:15~15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし
	訓練内容	・モデリング手法を用いた壁塗りトレーニング(左官作業の基本)		
	使用機器	-		
	持参物装	・中塗りごて(240mm)、こて板、スクレーパー、一丁刷毛、ちりぼうき、バケツ、ブルーシート、養生テープ		

②5 左官作業(応用)コース				
左官系	実施場所	田川高等技術専門学校(エクステリア左官科)		
	日程	令和7年6月下旬～7月上旬(3日間) 9:35～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし
	訓練内容	・3級左官技能検定程度の課題を用いて、工具の使い方や施工手順		
	使用機器	-		
	持参物装	・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		

②6 エクステリアゾーニング資格試験対策コース				
左官系	実施場所	小倉高等技術専門学校(エクステリア左官科)		
	日程	令和7年8月下旬～9月(3日間) 13:15～15:55		
	定員	8名 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし
	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		
	使用機器	-		
	持参物装	・テキスト「エクステリアプランナーハンドブック第12版」 ※テキストにつきましては、受講前に各自お買い求めの上、ご持参ください。 ・テンプレート ・筆記用具		

②7 家具手加工(基礎)コース				
木工家具系	実施場所	田川高等技術専門学校(木工家具科)		
	日程	令和7年6月～7月(3日間) 8:40～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・2級技能検定受験を目指す方
	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		
	使用機器	-		
	持参物装	・必要工具 ・長袖、長ズボンの作業しやすい服装、靴、帽子(つばのあるもの)を着用 ・筆記用具		

②⑧ 家具手加工(応用)コース				
木工家具系	実施場所	田川高等技術専門学校(木工家具科)		
	日程	令和7年6月～7月(3日間) 8:40～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・1級技能検定受験を目指す方
	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		
	使用機器	-		
	持参物装	・必要工具 ・長袖、長ズボンの作業しやすい服装、靴、帽子(つばのあるもの)を着用 ・筆記用具		

②⑨ 金属素地系塗装コース				
塗装系	実施場所	小竹高等技術専門学校(デザイン塗装科)		
	日程	令和7年6月(5日間) 13:15～15:55		
	定員	5名 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・未経験から入社3年未満の方
	訓練内容	・金属素地系に対し、溶剤系塗料を使用したパテ付作業からエアスプレー塗装での仕上げまでの基本塗装技術		
	使用機器	-		
	持参物装	・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 ・筆記用具		

③⑩ デザイン塗装コース				
塗装系	実施場所	小竹高等技術専門学校(デザイン塗装科)		
	日程	令和7年7月(5日間) 13:15～15:55		
	定員	5名 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・未経験から入社3年未満の方
	訓練内容	・塗装製品製作におけるデザイン表現や感覚を身に付ける手法		
	使用機器	-		
	持参物装	・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 ・筆記用具		

③① 建設業経理士検定試験2級対策コース				
事務系	実施場所	大牟田高等技術専門学校(OA 事務科)		
	日程	令和7年7月～8月(6日間/土日除く) 9:35～12:15		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・日商簿記3級合格者または同等以上の方で、建設業経理士検定試験2級の受験を予定されている方
	訓練内容	・建設業経理士検定試験2級受験に向けた検定試験対策		
	使用機器	-		
	持参物装	・電卓 ・筆記用具		

③② 日商簿記学習コース(基礎)				
事務系	実施場所	田川高等技術専門学校(OA 事務科)		
	日程	令和7年6月(4日間) 9:35～12:15		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・日商簿記3級の試験範囲をひとつとおり勉強されている方
	訓練内容	・日本商工会議所主催簿記3級程度の学習		
	使用機器	-		
	持参物装	・テキスト【2025年度版 日商簿記3級まるっと完全予想問題集】(TAC出版) ※テキストにつきましては、受講前に各自お買い求めの上、ご持参ください。 ・電卓 ・筆記用具		

③③ 基本情報技術者試験対策コース				
情報処理系	実施場所	大牟田高等技術専門学校(IT エンジニア科)		
	日程	令和7年9月(4日間) 13:15～15:55		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・基本情報技術者の試験範囲の内容をひとつとおり勉強されている方
	訓練内容	・基本情報技術者試験 科目A、科目B解説 ※学科の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	・筆記用具		

③4 介護技術 ～移動～				
介護系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(介護サービス科)		
	日程	令和7年6月～9月上旬(2日間) 午前または午後3時間		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし
	訓練内容	・杖・車いすの介助法について ※学科の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	・実技訓練のため動きやすい服装・室内履きをご持参ください。		

③5 介護技術 ～ノーリフティングケア～				
介護系	実施場所	戸畑高等技術専門学校(介護サービス科)		
	日程	令和7年6月～9月(3日間) 午前または午後3時間		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし
	訓練内容	・スライディングシート、スライディングボード、床走行リフトを使用したベッド上及び ベッド⇄車いすの移乗介助について ※学科の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	・実技訓練のため動きやすい服装・室内履きをご持参ください。		

③6 介護技術 ～ノーリフティングケア～				
介護系	実施場所	久留米高等技術専門学校(介護サービス科)		
	日程	令和7年6月～9月(5日間) 9:00～12:30		
	定員	要問合せ 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・特になし
	訓練内容	・スライディングシート、スライディングボード、床走行リフトを使用したベッド上及び ベッド⇄車いすの移乗介助について ※学科の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	・実技訓練のため動きやすい服装・室内履きをご持参ください。		