



在職者対象

福岡県の職業訓練

令和8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

〈訓練内容の詳細なお問い合わせ先〉

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のお問い合わせ先〉

福岡県人材育成・活躍推進部労働政策局職業能力開発課(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

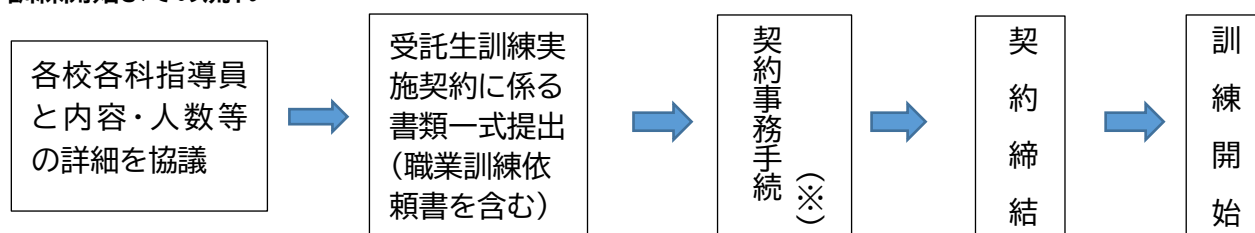
別紙の希望される訓練コースで指定された高等技術専門校及び日程

※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	⑦	NC旋盤プログラミングコース	機械	令和8年9月上旬	3日	8
		⑭	3次元CAD基礎コース	機械	令和8年6月中旬	5日	10
		⑳	溶接技能者評価試験対策コース (半自動溶接)	金属	令和8年7月上旬～7月中旬	3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8年8月～9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8年8月～9月	5日	7
		⑧	NC旋盤プログラミングコース	機械	令和8年6月～9月上旬	3日	8
		⑩	マシニングセンタプログラミングコース	機械	令和8年6月～9月上旬	3日	9
		⑮	3次元CAD基本作業・技能向上コース	機械	令和8年6月～9月	5日	10
		⑰	3次元CAD利用技術者試験対策コース	機械	令和8年6月～7月上旬	10日	11
		⑱	測定技能コース	機械	令和8年6月～9月	3日	11
		⑲	機械図面の読み方コース	機械	令和8年6月～9月	5日	12
		㉑	溶接技能者評価試験対策コース (手アーク溶接)	金属	令和8年6月～9月上旬	5日	12
		㉒	溶接技能者評価試験対策コース (半自動溶接)	金属	令和8年6月～9月上旬	5日	13
		㉓	溶接技能者評価試験対策コース (TIG 溶接)	金属	令和8年6月～9月上旬	5日	13
		㉕	介護技術 ～移動～	介護	令和8年6月～9月上旬	2日	17
		㉖	介護技術 ～ノーリフティングケア～	介護	令和8年6月～9月上旬	3日	17
	小倉校	㉙	エクステリアゾーニング 資格試験対策コース	左官	令和8年9月上旬	5日	15

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	③	普通旋盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	機械	令和8年6月	2日	6
		⑥	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8年6月	2日	7
		⑫	マシニングセンタプログラミングコース	機械	令和8年6月	2日	9
		⑳	建築基準法の基礎知識	建築	令和8年8月	5日	14
		㉟	介護技術 ～ノーリフティングケア～	介護	令和8年6月～9月下旬	5日	18
	大牟田校	㉒	溶接技能者評価試験対策コース	金属	令和8年7月6日～9日	4日	13
		㉓	2026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8年6月30日 ～7月17日	14日	14
筑豊地区	田川校	㉗	左官作業(基礎技能習得)コース	左官	令和8年6月	4日	14
		㉘	左官作業(応用技能習得)コース	左官	令和8年7月	4日	15
		㉚	家具手加工(基礎)コース	木工	令和8年6月～7月	3日	15
		㉛	家具手加工(応用)コース	木工	令和8年6月～7月	3日	16
		㉜	日商簿記学習コース(基礎)	事務	令和8年6月上旬	4日	17
	小竹校	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8年6月	5日	6
		⑤	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8年6月～7月	5日	7
		⑨	NC 旋盤プログラミングコース	機械	令和8年9月	3日	8
		⑪	マシニングセンタプログラミングコース	機械	令和8年9月	3日	9
		⑬	2次元CAD基礎コース	機械	令和8年6月～8月	3日	10
		⑯	3次元CAD基礎コース	機械	令和8年6月～8月	3日	11
		㉑	金属素地系塗装コース	塗装	令和8年6月	5日	16
		㉒	塗装デザインコース	塗装	令和8年7月	5日	16

## ■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8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	小竹	令和8年6月（5日間）
	③	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8年6月（2日間）
	④	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8年8月～9月（5日間）
	⑤	フライス盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	小竹	令和8年6月～7月（5日間）
	⑥	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8年6月（2日間）
	⑦	NC旋盤プログラミングコース	福岡	令和8年9月上旬（3日間）
	⑧	NC旋盤プログラミングコース	戸畑	令和8年6月～9月上旬（3日間）
	⑨	NC旋盤プログラミングコース	小竹	令和8年9月（3日間）
	⑩	マシニングセンタプログラムコース	戸畑	令和8年6月～9月上旬（3日間）
	⑪	マシニングセンタプログラムコース	小竹	令和8年9月（3日間）
	⑫	マシニングセンタプログラムコース	久留米	令和8年6月（2日間）
	⑬	2次元CAD基礎コース	小竹	令和8年6月～8月（3日間）
	⑭	3次元CAD基礎コース	福岡	令和8年6月中旬（5日間）
	⑮	3次元CAD基本作業・技能向上コース	戸畑	令和8年6月～9月（5日間）
	⑯	3次元CAD基礎コース	小竹	令和8年6月～8月（3日間）
	⑰	3次元CAD利用技術者試験対策コース	戸畑	令和8年6月～7月上旬（10日間）
	⑱	測定技能コース	戸畑	令和8年6月～9月（3日間）
	⑲	機械図面の読み方コース	戸畑	令和8年6月～9月（5日間）

分類	コース 番号	訓練コース	実施校	実施時期
金属加工系	⑳	溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)	福岡	令和8年7月上旬～中旬 (3日間)
	㉑	溶接技能者評価試験対策コース(手アーク溶接)	戸畑	令和8年6月～9月 (5日間)
	㉒	溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)	戸畑	令和8年6月～9月上旬 (5日間)
	㉓	溶接技能者評価試験対策コース(TIG 溶接)	戸畑	令和8年6月～9月上旬 (5日間)
	㉔	溶接技能者評価試験対策コース	大牟田	令和8年7月6日～9日 (4日間)
電力系	㉕	2026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8年6月30日～7月17日 (14日間)
建築系	㉖	建築基準法の基礎知識	久留米	令和8年8月 (5日間)
左官系	㉗	左官作業(基礎技能習得)コース	田川	令和8年6月 (4日間)
	㉘	左官作業(応用技能習得)コース	田川	令和8年7月 (4日間)
	㉙	エクステリアゾーニング資格試験対策コース	小倉	令和8年9月上旬(5日間)
木工家具系	㉚	家具手加工(基礎)コース	田川	令和8年6月～7月 (3日間)
	㉛	家具手加工(応用)コース	田川	令和8年6月～7月 (3日間)
塗装系	㉜	金属素地系塗装コース	小竹	令和8年6月 (5日間)
	㉝	塗装デザインコース	小竹	令和8年7月 (5日間)
事纂	㉞	日商簿記学習コース	田川	令和8年6月上旬 (4日間)
介護系	㉟	介護技術 ～移動～	戸畑	令和8年6月～9月上旬 (2日間)
	㊱	介護技術 ～ノーリフティングケア～	戸畑	令和8年6月～9月上旬 (3日間)
	㊲	介護技術 ～ノーリフティングケア～	久留米	令和8年6月～9月上旬 (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8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> ※ <u>技能検定実技試験の事前講習会ではありません。</u>		
	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	小竹高等技術専門学校(機械加工エンジニア科)		
	日程	令和8年6月(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	・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> ※ <u>技能検定実技試験の事前講習会ではありません。</u>		
	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 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8年6月(2日間) 9:00～16:00		
	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> ※ <u>技能検定実技試験の事前講習会ではありません。</u>		
	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	戸畑高等技術専門学校(3D-CAD機械システム科)		
	日程	令和8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	・基本的な課題を用いて、工具の選定・切削条件・加工手順 ※ <u>技能検定実技試験の事前講習会ではありません。</u>		
	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 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	小竹高等技術専門学校(機械加工エンジニア科)		
	日程	令和8年6月～令和8年7月(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	・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 ※ <u>技能検定実技試験の事前講習会ではありません。</u>		
	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	

⑥ 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8年6月(2日間)9:00～16:00		
	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 ※ <u>技能検定実技試験の事前講習会ではありません。</u>		
	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	

⑦ 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	福岡高等技術専門学校(デジタルエンジニアリング科)		
	日程	令和8年9月上旬(3日間)9:00~16:00		
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・NC プログラムを初めて勉強する方</li> <li>・旋盤加工を知っている方。</li> <li>・簡単な機械図面の読図ができる方。</li> </ul>
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> </ul>		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> <li>・筆記用具</li> </ul>		

⑧ 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8年6月~9月上旬(3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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし (切削の基礎知識があることが望ましい)</li> </ul>
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。)</li> </ul>		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> <li>・筆記用具</li> </ul>		

⑨ 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8年9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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし (切削の基礎知識があることが望ましい)</li> </ul>
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。)</li> </ul>		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> <li>・筆記用具</li> </ul>		

⑩ マシニングセンタプログラミングコース			
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8年6月～9月上旬(3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		

機械・メカトロニクス系

⑪ マシニングセンタプログラミングコース			
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8年9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	・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(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		

機械・メカトロニクス系

⑫ マシニングセンタプログラミングコース			
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8年6月(2日間) 9:00～16:00		
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 (切削の基礎技能があることが望ましい)
訓練内容	MC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	必要保護具、筆記用具		

機械・メカトロニクス系

⑬ 2次元 CAD 基礎コース				
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8年6月～8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	・特になし
	訓練内容	・AutoCAD の基本操作、演習課題		
	使用機器	AutoCAD		
	持参物装	・筆記用具		

⑭ 3次元CAD基礎コース				
機械・メカトロニクス系	実施場所	福岡高等技術専門学校(デジタルエンジニアリング科)		
	日程	令和8年6月中旬(5日間) 9:00～16:00		
	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	・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		
	使用機器	SolidWorks		
	持参物装	・筆記用具 ・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。		

⑮ 3次元CAD基本作業・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8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	・3次元 CAD 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 ・モデルデ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 プログラム作成の演習		
	使用機器	SolidWorks		
	持参物装	・筆記用具		

①⑥ 3次元CAD基礎コース				
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8年6月～8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	・特になし
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SolidWorks の基本操作</li> <li>・パーツモデリングやアセンブリモデリングの基礎</li> </ul>		
	使用機器	SolidWorks		
	持参物装	・筆記用具		

①⑦ 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8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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎的な機械図面が読める方</li> <li>・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</li> </ul>
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>		
	使用機器	SolidWorks		
	持参物装	・筆記用具		

①⑧ 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8年6月～9月(3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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>		
	使用機器	-		
	持参物装	・筆記用具		

①9 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8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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・2次元CADや3次元CADを活用した機械製図の基礎</li> </ul>		
	使用機器	AutoCAD、SolidWorks		
	持参物装	・筆記用具		

②0 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8年7月上旬～7月中旬(6時間の3日間程度)		
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アーク溶接特別教育修了証免許を取得された方</li> <li>および同等の方</li> <li>・溶接技能者評価試験受験予定の方</li> </ul>
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接技能者評価試験の実技試験に向けた対策</li> <li>・半自動溶接(SA-2F/V、SN-2F/V)</li> </ul> ※学科試験の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要保護具</li> <li>・筆記用具</li> </ul>		

②1 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8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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・溶接技能者評価試験受験予定の方</li> </ul>
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接技能者評価試験の実技試験に向けた対策</li> <li>・被覆アーク溶接(A-2F/V/H、N-2F/V/H)</li> </ul> ※学科試験の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接材料</li> <li>・必要保護具</li> <li>・筆記用具</li> </ul>		

②② 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8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	-		
	持参物装	・溶接材料 ・必要保護具 ・筆記用具		

②③ 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8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	-		
	持参物装	・溶接材料 ・必要保護具 ・筆記用具		

②④ 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8年7月6日～令和8年7月9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		

②5 2026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8年6月30日～令和8年7月17日(14日間/土日除く) 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	・2026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。		

②6 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8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、建築法規等を基礎から学びたい方
	訓練内容	・建築基準法を中心に用語解説 ①用語の定義②建築手続き③防火関係規定④道路関係の規定 ⑤建築物の用途制限⑥容積率⑦建蔽率⑧高さ制限⑨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		

②7 左官作業(基礎技能習得)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8年6月(4日間) 8:40～12:15		
	定員	4名 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・指定する必要工具の持参が可能な方
	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	壁塗り台		
	持参物装	・中塗り鏝(240mm)、鏝板、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		

②⑧ 左官作業(応用技能習得)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8年7月(4日間) 8:40~12:15		
	定員	4名 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・指定する必要工具の持参が可能な方
	訓練内容	・技能検定の課題を用いて工具の使い方や施工手順		
	使用機器	・3級左官技能検定 試験台		
	持参物 服装	・れんがごて、中塗り鏝(150mm~210mm)、切付鏝(120mm)、さしがね、 一丁刷毛、ちりぼうき、墨出し用具、バケツ、鏝板		

②⑨ 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8年9月上旬(5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 服装	・テキスト「エクステリアプランナーハンドブック」 ※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		

③⑩ 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8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 服装	・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		

③① 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8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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要工具</li> <li>・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</li> <li>・筆記用具</li> </ul>		

③② 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8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、溶剤型塗料を使用したパテ付け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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業服、作業帽、手袋</li> <li>・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</li> <li>・筆記用具</li> </ul>		

③③ 塗装デザインコース				
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8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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業服、作業帽、手袋</li> <li>・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</li> <li>・筆記用具</li> </ul>		

③④ 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8年6月上旬(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テキスト【2026年度版 日商簿記3級まるっと完全予想問題集】(TAC 出版)</li> <li>※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。</li> <li>・電卓</li> <li>・筆記用具</li> </ul>		

③⑤ 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8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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・杖・車いすの介助法</li> <li>※学科の講義はありません。</li> </ul>		
	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	戸畑高等技術専門学校(介護サービス科)		
	日程	令和8年6月~9月上旬(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>※学科の講義はありません。</li> </ul>		
	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。		

③7 介護技術 ～ノーリフティングケア～			
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8年6月～9月下旬 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。		

介護系