



在職者対象

福岡県の職業訓練

令和6年度(2期:10月~3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



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

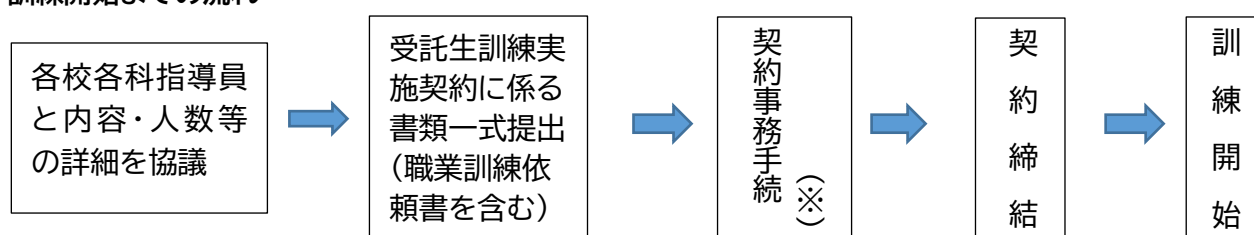
別紙の希望される訓練コースで指定された高等技術専門校及び日程

※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	①	2次元CAD(AutoCAD)基礎コース	機械	令和6年10月～ 令和7年2月	3日	6
		④	3次元CAD(SolidWorks)基礎コース	機械	令和6年10月～ 令和7年2月	5日	7
		⑥	3次元CAD利用技術者試験 実技試験対策コース	機械	令和6年10月～11月	5日	7
		⑧	測定技能コース	機械	令和6年10月～ 令和7年2月	2日	8
		⑩	NC旋盤プログラムコース	機械	令和6年10月～ 令和7年2月	4日	9
		⑪	マシニングセンタプログラムコース	機械	令和6年10月～ 令和7年2月	4日	9
		⑯	溶接技能者評価試験対策コース(手アーク溶接)	金属	令和6年11月中旬	2日	11
		⑱	溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)	金属	令和6年11月中旬	2日	11
		㉑	溶接技能者評価試験対策コース(TIG溶接)	金属	令和6年11月中旬	2日	12
		㉓	断裁機操作 初心者コース	印刷	令和6年10月	5日	15
北九州地区	戸畑校	③	機械製図CAD作業(AutoCAD) 技能向上コース	機械	令和6年11月	10日	6
		⑨	普通旋盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	機械	令和6年10月～	10日	8
		⑬	NC旋盤・マシニングセンタプログラミング及 びオペレーションコース	機械	令和6年10月～	10日	10
		⑭	PLCプログラミングと自動化ライン構築基礎	機械	令和6年11月～	8日	10
		⑰	溶接技能者評価試験対策コース(被覆アーク 溶接)	金属	令和6年11月～ 令和7年2月	5日	11
		⑲	溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶 接)	金属	令和6年11月～ 令和7年2月	5日	12
		㉑	溶接技能者評価試験対策コース(TIG 溶接)	金属	令和6年11月～ 令和7年2月	5日	12
		㉕	2024年度第二種電気工事士(下期)技能試 験対策コース	電力	令和6年11月～	8日	14
	小倉校	⑳	外構CAD基本操作法コース	左官	令和6年12月上旬～ 12月中旬	5日	16
		㉒	アパレルCAD基本操作法コース	アパレル	令和6年11月上旬	2日	19
㉔		表計算応用習得コース	事務	令和6年11月25日～ 12月13日	16日	19	

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	⑮	ヤスリ作業(技能向上コース)	機械	令和6年12月上旬～ 令和7年1月中旬	3日	10	
		⑳	太鼓梁の墨付け・加工技術	建築	令和7年2月上旬	5日	15	
		㉑	小規模木造住宅の積算と原価管理の考え方 (基礎知識)	建築	令和6年10月～12月	5日	16	
		㉔	介護技術(排泄)	介護	令和6年10月～11月	3日	21	
		㉕	医療的ケア講座(基本研修)	介護	令和6年11月～12月	21日	21	
	大 牟 田 校	㉒	溶接技能者評価試験対策コース (半自動溶接・TIG 溶接)	金属	令和6年11月中旬	4日	13	
		㉓	溶接技能者評価試験対策コース (半自動溶接・TIG 溶接)	金属	令和7年1月中旬	4日	13	
		㉔	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1月下旬	3日	13	
		㉖	低圧電気取扱業務特別教育コース	電力	令和6年10月中旬	2日	14	
		㉗	JW-CAD基本操作コース	電力	令和6年12月中旬	3日	14	
		㉛	基本情報技術者試験(科目B)対策コース	情報	令和6年10月	3日	20	
		㉜	Webアプリケーションプログラミングコース (PHP)	情報	令和6年10月7日～ 10月12日	5日	20	
		㉝	情報セキュリティの基礎知識習得コース	情報	令和7年1月～2月	3日	20	
		㉞	ビジネスのための情報リテラシー習得コース	情報	令和7年1月～2月	3日	21	
	筑 豊 地 区	田 川 校	㉚	エクステリア設計専用CAD基本コース	左官	令和6年12月	5日	16
			㉛	家具手加工(基礎)コース	木工	令和6年11月～ 令和7年1月	2日	17
			㉜	家具手加工(応用)コース	木工	令和6年11月～ 令和7年1月	2日	17
		小 竹 校	②	2次元CAD(AutoCAD)基礎コース	機械	令和6年12月	3日	6
⑤			3次元CAD(SolidWorks)基礎コース	機械	令和6年12月	5日	7	
⑦			3次元CAD利用技術者試験 実技試験対策コース	機械	令和6年10月上旬～ 11月上旬	4日	8	
⑫			マシニングセンタプログラムコース	機械	令和6年10月	3日	9	
㉑			構造力学の基礎と実践	建築	令和6年10月7日～ 10月10日	4日	15	
㉖			塗装方法・塗装工程コース	塗装	令和6年10月～ 令和7年3月	10日	17	
㉗			色彩デザイン塗装コース	塗装	令和6年10月～ 令和7年3月	10日	18	
㉘			自動車塗装コース	塗装	令和6年10月～ 令和7年3月	10日	18	
㉙			ポリッシング・磨き仕上げコース	塗装	令和6年10月～ 令和7年3月	10日	18	
㉚			木工塗装の基本コース	塗装	令和6年10月	10日	19	

■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	2次元CAD(AutoCAD)基礎コース	福岡	令和6年10月～令和7年2月 (3日間)
	②	2次元CAD(AutoCAD)基礎コース	小竹	令和6年12月 (3日間)
	③	機械製図CAD作業(AutoCAD) 技能向上コース	戸畑	令和6年11月 (10日間)
	④	3次元CAD(SolidWorks)基礎コース	福岡	令和6年10月～令和7年2月 (5日間)
	⑤	3次元CAD(SolidWorks)基礎コース	小竹	令和6年12月 (5日間)
	⑥	3次元CAD利用技術者試験 実技試験対策コース	福岡	令和6年10月～11月 (5日間)
	⑦	3次元CAD利用技術者試験 実技試験対策コース	小竹	令和6年10月上旬～11月上旬 (4日間)
	⑧	測定技能コース	福岡	令和6年10月～令和7年2月 (2日間)
	⑨	普通旋盤作業 ・基本作業コース ・技能向上コース	戸畑	令和6年10月～ (10日間)
	⑩	NC旋盤プログラムコース	福岡	令和6年10月～令和7年2月 (4日間)
	⑪	マシニングセンタプログラムコース	福岡	令和6年10月～令和7年2月 (4日間)
	⑫	マシニングセンタプログラムコース	小竹	令和6年10月 (3日間)
	⑬	NC 旋盤・マシニングセンタプログラミング 及びオペレーションコース	戸畑	令和6年10月～ (10日間)
	⑭	PLCプログラミングと自動化ライン構築基礎	戸畑	令和6年11月～ (8日間)
	⑮	ヤスリ作業(技能向上コース)	久留米	令和6年12月上旬～令和7年1月中旬 (3日間)
金属加工系	⑯	溶接技能者評価試験対策コース (手アーク溶接)	福岡	令和6年11月中旬 (2日間)
	⑰	溶接技能者評価試験対策コース (被覆アーク溶接)	戸畑	令和6年11月～令和7年2月 (5日間)
	⑱	溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)	福岡	令和6年11月中旬 (2日間)
	⑲	溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接)	戸畑	令和6年11月～令和7年2月 (5日間)
	⑳	溶接技能者評価試験対策コース(TIG溶接)	福岡	令和6年11月中旬 (2日間)
	㉑	溶接技能者評価試験対策コース(TIG 溶接)	戸畑	令和6年11月～令和7年2月 (5日間)
	㉒	溶接技能者評価試験対策コース (半自動溶接・TIG 溶接)	大牟田	令和6年11月中旬 (4日間)
	㉓	溶接技能者評価試験対策コース (半自動溶接・TIG 溶接)	大牟田	令和7年1月中旬 (4日間)
	㉔	産業用ロボットの教示等の業務に係る特別 教育コース	大牟田	令和7年1月下旬 (3日間)

分類	コース番号	訓練コース	実施校	実施時期
電力系	②5	2024年度第二種電気工事士(下期)技能試験対策コース	戸畑	令和6年11月～(8日間)
	②6	低圧電気取扱業務特別教育コース	大牟田	令和6年10月中旬(2日間)
	②7	JW-CAD基本操作コース	大牟田	令和6年12月中旬(3日間)
印刷系	②8	断裁機操作 初心者コース	福岡	令和6年10月(5日間)
建築系	②9	構造力学の基礎と実践	小竹	令和6年10月7日～10月10日(4日間)
	③0	太鼓梁の墨付け・加工技術	久留米	令和7年2月上旬(5日間)
	③1	小規模木造住宅の積算と原価管理の考え方(基礎知識)	久留米	令和6年10月～12月(5日間)
左官系	③2	エクステリア設計専用CAD基本コース	田川	令和6年12月(5日間)
	③3	外構CAD基本操作法コース	小倉	令和6年12月上旬～12月中旬(5日間)
木家具系	③4	家具手加工(基礎)コース	田川	令和6年11月～令和7年1月(2日間)
	③5	家具手加工(応用)コース	田川	令和6年11月～令和7年1月(2日間)
塗装系	③6	塗装方法・塗装工程コース	小竹	令和6年10月～令和7年3月(10日間)
	③7	色彩デザイン塗装コース	小竹	令和6年10月～令和7年3月(10日間)
	③8	自動車塗装コース	小竹	令和6年10月～令和7年3月(10日間)
	③9	ポリッシング・磨き仕上げコース	小竹	令和6年10月～令和7年3月(10日間)
	④0	木工塗装の基本コース	小竹	令和6年10月(10日間)
アパレル系	④1	アパレルCAD基本操作法コース	小倉	令和6年11月上旬(2日間)
事務系	④2	表計算応用習得コース	小倉	令和6年11月25日～12月13日(16日間)
情報処理系	④3	基本情報技術者試験(科目B)対策コース	大牟田	令和6年10月(3日間)
	④4	Webアプリケーションプログラミングコース(PHP)	大牟田	令和6年10月7日～10月12日(5日間)
	④5	情報セキュリティの基礎知識習得コース	大牟田	令和7年1月～2月(3日間)
	④6	ビジネスのための情報リテラシー習得コース	大牟田	令和7年1月～2月(3日間)
介護系	④7	介護技術(排泄)	久留米	令和6年10月～11月(3日間)
	④8	医療的ケア講座(基本研修)	久留米	令和6年11月～12月(4日間のほか、午前または午後の17日間)

■コース情報詳細

① 2次元CAD(AutoCAD)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6年10月～令和7年2月(3日間) 9:00～16:00		
	定員	10名 受講可能人数には制限があります	受講条件	・コンピュータの基本操作ができる方
	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		
	使用機器	AutoCAD		
	持参物装	・筆記用具等		

② 2次元CAD(AutoCAD)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6年12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	・コンピュータの基本操作ができる方
	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		
	使用機器	AutoCAD		
	持参物装	・筆記用具等		

③ 機械製図 CAD 作業(AutoCAD)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6年11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	・AutoCAD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
	訓練内容	・AutoCADを使ったCAD製図 ・技能検定機械製図作業3級レベルの作業スキル ※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	AutoCAD		
	持参物装	・筆記用具等		

④ 3次元CAD(SolidWorks)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6年10月～令和7年2月(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	<ul style="list-style-type: none"> ・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
	訓練内容	・SolidWorks を使ったソリッドモデリング方法		
	使用機器	SolidWorks2022		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具等 ・テキスト「はじめての3DCAD SOLIDWORKS 入門」(¥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。		

⑤ 3次元CAD(SolidWorks)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6年12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	<ul style="list-style-type: none"> ・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
	訓練内容	・SolidWorks を使ったソリッドモデリング方法		
	使用機器	SolidWorks2021		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具等 ・テキスト「図解 SOLIDWORKS 実習(第3版)3次元CAD完全マスター(株式会社プラナー)」(¥3,080+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。		

⑥ 3次元CAD利用技術者試験 実技試験対策コース				
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6年10月～11月(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	・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
	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		
	使用機器	SolidWorks2022		
	持参物装	・筆記用具等		

⑦ 3次元CAD利用技術者試験 実技試験対策コース				
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6年10月上旬～11月上旬(4日間) 8:40～12:15		
	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	・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
	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		
	使用機器	SolidWorks2021		
	持参物装	・筆記用具等		

⑧ 測定技能コース				
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6年10月～令和7年2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	—
	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		
	使用機器	—		
	持参物装	・筆記用具等		

⑨ 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6年10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 ※旋盤加工の基礎技能があることが望ましい
	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 ・筆記用具等	・測定器具 ・工具等	

⑩ NC 旋盤プログラムコース				
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6年10月～令和7年2月(4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"> ・NC プログラムを初めて勉強する方 ・旋盤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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具等 ・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。		

⑪ マシニングセンタプログラムコース				
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6年10月～令和7年2月(4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"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具等 ・テキスト「NC 工作機械[2]マシニングセンタ(雇用問題研究会)」(¥1,900+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。		

⑫ マシニングセンタプログラムコース				
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6年10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"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具等 ・テキスト「NC 工作機械[2]マシニングセンタ(雇用問題研究会)」(¥1,900+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。		

⑬ NC 旋盤・マシニングセンタプログラミング及びオペレーションコース				
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6年10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	—
	訓練内容	・NC旋盤・マシニングセンタのプログラミング、段取り、試し削り、加工 ※NC旋盤、マシニングセンタそれぞれで10日間		
	使用機器	NC 旋盤:日立精機 NR23 マシニングセンタ:森精機 NV5000α		
持参物装	・筆記用具等 ・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「NC 工作機械[2]マシニングセンタ(雇用問題研究会)」(¥1,900+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。			

⑭ PLCプログラミングと自動化ライン構築基礎				
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6年11月～(8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	—
	訓練内容	・実習機器を用いて PLC 制御の基礎を身に付け、自動化ライン等のシステム構築		
	使用機器	PLC:三菱電機製		
持参物装	・筆記用具等			

⑮ ヤスリ作業(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6年12月上旬～令和7年1月中旬(3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	—
	訓練内容	・ヤスリ作業により平面出し		
	使用機器	—		
持参物装	・筆記用具等 ・測定器具 ・必要保護具 ・工具等 ・加工材料			

①⑥ 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	福岡高等技術専門学校(ロボット溶接技術科)		
	日程	令和6年11月中旬(2日間) 9:00~16:00 ※日程が変更になる場合があります		
	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 ・被覆アーク溶接(A-2F/V、N-2F/V) ※学科試験の講義はありません。		
	使用機器	-		
	持参物 服装	・筆記用具等 ・必要保護具		

①⑦ 溶接技能者評価試験対策コース(被覆アーク溶接)				
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6年11月~令和7年2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	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
	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 服装	・筆記用具等 ・溶接材料等 ・必要保護具		

①⑧ 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6年11月中旬(2日間) 9:00~16:00 ※日程が変更になる場合があります		
	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	・筆記用具等 ・必要保護具		

①9 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6年11月～令和7年2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	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
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具等 ・溶接材料等 ・必要保護具 		

②0 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	福岡高等技術専門学校(ロボット溶接技術科)		
	日程	令和6年11月中旬(2日間) 9:00～16:00 ※日程が変更になる場合があります		
	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"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ※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"> ・筆記用具等 ※必要保護具は持参してください。		

②1 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6年11月～令和7年2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	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
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具等 ・溶接材料等 ・必要保護具 		

②② 溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接・TIG 溶接)				
金属加工系	実施場所	大牟田高等技術専門学校(ロボット溶接技術科)		
	日程	令和6年11月中旬(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
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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/ V/H /P) 		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具等 ・溶接材料等 ・必要保護具 		

②③ 溶接技能者評価試験対策コース(半自動溶接・TIG 溶接)				
金属加工系	実施場所	大牟田高等技術専門学校(ロボット溶接技術科)		
	日程	令和7年1月中旬(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
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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/ V/H /P) 		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具等 ・溶接材料等 ・必要保護具 		

②④ 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	大牟田高等技術専門学校(ロボット溶接技術科)		
	日程	令和7年1月下旬(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	-
	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		
	使用機器	-		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具等 ・テキスト「産業用ロボットの安全必携」(¥1,980 税込) ※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。		

②5 2024年度第二種電気工事士(下期)技能試験対策コース				
電力系	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6年11月～(8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	・2024年度第二種電気工事士(下期)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	・ケーブル ・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。		

②6 低圧電気取扱業務特別教育コース				
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6年10月中旬(2日間) 1日目8:40～15:55、2日目8:40～12:15		
	定員	10名 受講可能人数には 制限があります	受講条件	-
	訓練内容	・安全衛生特別教育規程により電気取扱業務に係る特別教育を実施 ・低圧の電路のうち充電部分が露出している開閉器の操作の業務に係る特別教育		
	使用機器	-		
	持参物装	・筆記用具等 ・テキスト「低圧電気取扱特別教育テキスト(第8版)」(¥1,100 税込) ※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。		

②7 JW-CAD 基本操作コース				
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6年12月中旬(3日間) 8:40～15:55		
	定員	10名 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・JW-CADを初めて操作する方
	訓練内容	・電気設備図面で多く用いられるJW-CADの操作方法を習得し、実際に電気設備図面の作成		
	使用機器	JW-CAD		
	持参物装	・筆記用具等 ※テキストにつきましては、本校で準備します。		

②⑧ 断裁機操作 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6年10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	・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 服装	・筆記用具等 ・必要保護具		

②⑨ 構造力学の基礎と実践				
建築系	実施場所	小竹高等技術専門学校(建築科)		
	日程	令和6年10月7日~10月10日(4日間) 8:40~12:15		
	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	・二級建築士受験を目指す方
	訓練内容	・構造力学の基礎と実践 ①反力の求め方 ②応力の求め方 ③応力図 ④トラス構造⑤断面応力 ⑥座屈		
	使用機器	-		
	持参物 服装	・筆記用具等		

③⑩ 太鼓梁の墨付け・加工技術				
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2月上旬(5日間) 9:00~16:05		
	定員	5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、基本的な木材加工技術を有しており、梁の墨付け・加工経験がない方
	訓練内容	・太鼓梁(投げ掛け梁)の墨付け・加工に必要な知識と技術		
	使用機器	-		
	持参物 服装	・筆記用具等 ・必要保護具 ・材料代:5,000円程度(丸太梁)	・測定器具 ・工具等	

③① 小規模木造住宅の積算と原価管理の考え方(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6年10月~12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	・建築業・不動産業(建築大工・施工管理・営業・事務等)に携わっている方
	訓練内容	・積算と原価管理の基礎知識(コスト意識のある人材の育成)		
	使用機器	-		
	持参物装	・筆記用具等 ・テキスト「建築[II](職業能力開発総合大学校 基盤整備センター/編)」(¥2,365 税込) ※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。		

③② エクステリア設計専用 CAD 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6年12月(5日間) 13:15~15:55		
	定員	4名 受講可能人数には 制限があります	受講条件	・コンピュータの基本操作ができる方 ・3次元 CAD を初めて操作する方
	訓練内容	・RIKCADを使用した、基本的な3D図面作成の操作方法		
	使用機器	RIKCAD		
	持参物装	・筆記用具等		

③③ 外構 CAD 基本操作法コース				
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6年12月上旬~12月中旬(5日間) 13:15~15:55		
	定員	4名	受講条件	・ローマ字入力およびパソコン(Windows)の基本操作ができる方
	訓練内容	・エクステリア・外構CADの基本操作		
	使用機器	RIKCAD		
	持参物装	・筆記用具等		

③4 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6年11月～令和7年1月(2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級技能検定受験資格のある方
	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	・筆記用具等 ・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		

③5 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6年11月～令和7年1月(2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級技能検定受験資格のある方
	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	・筆記用具等 ・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		

③6 塗装方法・塗装工程コース				
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6年10月～令和7年3月(10日間) 8:40～15:55		
	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・基礎塗装工程		
	使用機器	-		
	持参物装	・筆記用具等 ・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		

③⑦ 色彩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6年10月～令和7年3月(10日間) 8:40～15:55		
	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	・色彩デザイン塗装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、カラーコーディネート・カスタムペイント		
	使用機器	-		
	持参物 服装	・筆記用具等 ・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		

③⑧ 自動車塗装コース				
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6年10月～令和7年3月(10日間) 8:40～15:55		
	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	・自動車実車パネルを使用し、凹凸修正・プラサフ塗装・中研ぎ・上塗りまでの高外観自動車塗装技術		
	使用機器	-		
	持参物 服装	・筆記用具等 ・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		

③⑨ ポリッシング・磨き仕上げコース				
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6年10月～令和7年3月(10日間) 8:40～15:55		
	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	・各塗装工程別の研磨方法と最終塗膜に応じたコンパウンド・バフの選定とポリッシング方法、磨き仕上げ方法		
	使用機器	-		
	持参物 服装	・筆記用具等 ・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		

④⑩ 木工塗装の基本コース				
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6年10月(10日間) 8:40~15:55		
	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	・木工塗装の基本塗装工程(着色、目止め、下塗り、中塗り、上塗り、研磨・仕上げ作業)		
	使用機器	-		
	持参物装	・筆記用具等 ・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		

④⑪ アパレル CAD 基本操作法コース				
アパレル系	実施場所	小倉高等技術専門学校(アパレルサービス科)		
	日程	令和6年11月上旬(2日間) 9:00~16:00		
	定員	2名	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 ・クレ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
	訓練内容	・東レアパレルCADクレアコンポⅡの基本操作(基本操作を使った製図のみ)		
	使用機器	東レアパレルCADクレアコンポⅡ		
	持参物装	・筆記用具等		

④⑫ 表計算応用習得コース				
事務系	実施場所	小倉高等技術専門学校(OA 事務科)		
	日程	令和6年11月25日~12月13日(16日間/土日除く) 13:15~15:45 ※検定日:12月20日		
	定員	8名	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2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) ・コンピュータサービス技能評価試験表計算部門3級の資格をお持ちの方または同程度のスキルをお持ちの方
	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)操作の応用を身につけ、表計算検定2級の取得		
	使用機器	Windows11、Microsoft Excel2021		
	持参物装	・筆記用具等 ・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2級テキスト&問題集(中央職業能力開発協会)」(¥1,870 税込) ※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。		

④③ 基本情報技術者試験(科目B)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6年10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	・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B模擬テストを実施し、解説 ※学科の講義はありません。		
	使用機器	-		
持参物装	・筆記用具等			

④④ Webアプリケーションプログラミングコース(PHP)				
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6年10月7日~10月12日(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	・HTMLの基礎知識をお持ちの方
	訓練内容	・PHP 言語を用いたWebアプリケーションの開発技法と基本構文		
	使用機器	-		
持参物装	・筆記用具等			

④⑤ 情報セキュリティの基礎知識習得コース				
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1月~2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	-
	訓練内容	・情報セキュリティに携わる方に向けた基礎知識 ・インターネットの仕組みや情報セキュリティの考え方		
	使用機器	-		
持参物装	・筆記用具等			

④⑥ ビジネスのための情報リテラシー習得コース				
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1月～2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	—
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> ・クラウド技術の仕組み、情報セキュリティについて基礎知識 ・現代社会で必須となっている情報リテラシー 		
	使用機器	—		
	持参物装	・筆記用具等		

④⑦ 介護技術(排泄)				
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6年10月～11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	—
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> ・初級編:尿器・便器の介助法 ・中級編:片麻痺の方へのP-WC介助法 ・上級編:テープ止め介助法 ※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。		

④⑧ 医療的ケア講座(基本研修)				
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6年11月～12月(4日間のほか、午前または午後の17日間)		
	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	・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)
	訓練内容	<ul style="list-style-type: none"> ・医療的ケア(喀痰吸引と経管栄養)の講義及び演習 ・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 ※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。		
	使用機器	—		
	持参物装	<ul style="list-style-type: none"> ・筆記用具 ・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。 		