

令和6年度

ポリテクセンター飯塚

能力開発 セミナーのご案内



社員教育や生産性向上
DX・GX・リスクリソギング
に対応!!

ハロートレーニング
～急がば学べ!～



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福岡支部 福岡職業能力開発促進センター飯塚訓練センター

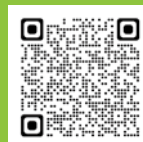


ポリテクセンター飯塚

〒820-0011 福岡県飯塚市柏の森83-9

TEL.0948-22-4019

FAX.0948-22-4912



令和6年度 | 能力開発セミナーコース一覧

分類	コース番号	コース名	開催日	時間帯	申込期限	定員	掲載頁
機械系	2M010	1 実践機械製図(投影法・図示法編)	4/9(火),10(水),11(木)	9:00~16:00	3/26(火)	10	7
	2M011	2 実践機械製図(投影法・図示法編)	6/17(月),18(火),19(水)	9:00~16:00	6/3(月)	10	7
	2M020	3 実践機械製図(機械要素編) New	8/27(火),28(水),29(木)	9:00~16:00	8/13(火)	10	7
	2M030	4 実践機械製図(寸法・公差・表面性状編) New	10/1(火),2(水),3(木)	9:00~16:00	9/17(火)	10	7
	2M040	5 切削加工を考慮した機械設計製図 New	7/30(火),31(水)	9:00~16:00	7/16(火)	10	8
	2M050	6 機械設計のための総合力学(材料力学編) New	5/24(金),27(月),28(火)	9:00~16:00	5/9(木)	10	8
	2M060	7 機械設計のための総合力学(機械要素編) New	6/26(水),27(木),28(金)	9:00~16:00	6/12(水)	10	8
	2M070	8 公差設計技術 New	12/3(火),4(水)	9:00~16:00	11/19(火)	10	9
	2M080	9 2次元CADによる機械製図技術	5/14(火),15(水),16(木)	9:00~16:00	4/30(火)	10	9
	2M081	10 2次元CADによる機械製図技術	8/7(水),8(木),9(金)	9:00~16:00	7/24(水)	10	9
	2M090	11 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(モデリング&図面編) New	9/3(火),4(水),5(木)	9:00~16:00	8/20(火)	10	9
	2M091	12 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(モデリング&図面編) New	11/26(火),27(水),28(木)	9:00~16:00	11/12(火)	10	9
	2M100	13 3次元CADを活用したアセンブリ技術	11/6(水),7(木)	9:00~17:00	10/23(水)	10	10
	2M110	14 3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術 New	10/16(水),21(月)	9:00~16:00	10/2(水)	10	10
	2M120	15 設計者CAEを活用した構造解析 New	7/11(木),12(金)	9:00~16:00	6/27(木)	10	10
	2M130	16 設計者CAEを活用した機構解析 New	10/25(金),31(木)	9:00~16:00	10/10(木)	10	11
	2M140	17 精密測定技術(実践測定編)	4/16(火),17(水)	9:00~16:00	4/2(火)	10	11
	2M141	18 精密測定技術(実践測定編)	9/9(月),10(火)	9:00~16:00	8/26(月)	10	11
	2M150	19 旋盤加工技術	4/23(火),24(水),25(木)	9:00~16:00	4/9(火)	8	11
	2M160	20 フライス盤加工技術	6/11(火),13(木),14(金)	9:00~16:00	5/28(火)	5	12
	2M170	21 精密平面研削加工技術	12/12(木),13(金),16(月)	9:00~16:00	11/28(木)	5	12
	2M180	22 NC旋盤プログラミング技術	6/6(木),7(金),10(月)	9:00~16:00	5/23(木)	10	12
	2M190	23 NC旋盤加工技術	7/2(火),3(水),4(木)	9:00~16:00	6/18(火)	5	13
	2M200	24 マシニングセンタプログラミング技術	11/13(水),14(木),15(金)	9:00~17:00	10/30(水)	10	13
	2M210	25 マシニングセンタ加工技術	11/20(水),21(木),22(金)	9:00~16:00	11/6(水)	5	13
	2M220	26 CAM技術	11/27(水),28(木),29(金)	9:00~16:00	11/13(水)	10	14
	2M230	27 生産現場の機械保全技術(締結・伝動要素編)	5/8(水),9(木)	9:00~16:00	4/24(水)	10	14
	2M240	28 設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術 New	5/20(月),21(火),22(水)	10:00~17:00	4/30(火)	10	14
	2M241	29 設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術 New	2/12(水),13(木),14(金)	10:00~17:00	1/29(水)	10	14
	2M250	30 5Sによるムダ取り・改善の進め方	4/17(水),18(木)	9:00~16:00	4/3(水)	10	15
	2M251	31 5Sによるムダ取り・改善の進め方	10/9(水),10(木)	9:00~16:00	9/25(水)	10	15
	2M260	32 技能伝承のための部下・後輩指導育成	4/24(水),25(木)	9:00~16:00	4/10(水)	10	15
	2M261	33 技能伝承のための部下・後輩指導育成	10/23(水),24(木)	9:00~16:00	10/9(水)	10	15
	2M270	34 半自動アーク溶接技能クリニック	5/18(土),25(土)	9:00~16:00	4/30(火)	10	15
	2M271	35 半自動アーク溶接技能クリニック	6/13(木),14(金)	9:00~16:00	5/30(木)	10	15
	2M272	36 半自動アーク溶接技能クリニック	9/7(土),14(土)	9:00~16:00	8/22(木)	10	15
	2M273	37 半自動アーク溶接技能クリニック	10/17(木),18(金)	9:00~16:00	10/3(木)	10	16
	2M274	38 半自動アーク溶接技能クリニック	1/18(土),25(土)	9:00~16:00	12/26(木)	10	16
	2M280	39 TIG溶接技能クリニック	4/11(木),12(金)	9:00~16:00	3/28(木)	10	16
	2M281	40 TIG溶接技能クリニック	7/11(木),12(金)	9:00~16:00	6/27(木)	10	16
	2M282	41 TIG溶接技能クリニック	10/24(木),25(金)	9:00~16:00	10/10(木)	10	16
	2M283	42 TIG溶接技能クリニック	3/6(木),7(金)	9:00~16:00	2/20(木)	10	16
電気系	2D010	1 一般用電気工作物の施工技術(実践編)	4/6(土),13(土),20(土)	9:00~16:00	3/21(木)	10	17
	2D011	2 一般用電気工作物の施工技術(実践編)	9/28(土),10/5(土),12(土)	9:00~16:00	9/12(木)	10	17
	2D020	3 一般用電気工作物の施工技術(施工編)	6/22(土),29(土),7/6(土)	9:00~16:00	6/6(木)	10	17
	2D021	4 一般用電気工作物の施工技術(施工編)	11/23(土),30(土),12/7(土)	9:00~16:00	11/7(木)	10	17
	2D030	5 有接点シーケンス制御の実践技術	8/3(土),4(日)	9:00~16:00	7/18(木)	10	17
	2D031	6 有接点シーケンス制御の実践技術	1/18(土),25(土)	9:00~16:00	12/26(木)	10	17
	2D032	7 有接点シーケンス制御の実践技術	2/1(土),2(日)	9:00~16:00	1/16(木)	10	17
	2D040	8 PLCプログラミング技術	8/24(土),25(日)	9:00~16:00	8/8(木)	10	18
	2D041	9 PLCプログラミング技術	2/8(土),9(日)	9:00~16:00	1/23(木)	10	18
	2D050	10 家用電気工作物の設計技術 New	8/24(土),25(日)	9:00~16:00	8/8(木)	10	18
	2D060	11 高圧電気設備の保守点検技術 New	8/31(土),9/1(日)	9:00~16:00	8/15(木)	10	18
	2D070	12 家用電気工作物の施工技術(施工編) New	11/16(土),17(日),24(日)	9:00~16:00	10/31(木)	10	19
居住系	2H010	1 実践建築設計2次元CAD技術	4/20(土),27(土)	9:00~16:00	4/4(木)	10	19
	2H011	2 実践建築設計2次元CAD技術	7/20(土),27(土)	9:00~16:00	7/4(木)	10	19
	2H020	3 実践建築設計3次元CAD技術	5/19(日),26(日)	9:00~16:00	4/30(火)	10	19
	2H021	4 実践建築設計3次元CAD技術	11/10(日),17(日)	9:00~16:00	10/24(木)	10	19
	2H030	5 省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術	7/14(日),21(日)	9:00~16:00	6/27(木)	10	20
	2H040	6 寄棟屋根の製作実践技術(原寸・展開図作成編) New	10/26(土),27(日)	9:00~17:00	10/10(木)	10	20
	2H041	7 寄棟屋根の製作実践技術(原寸・展開図作成編) New	11/9(土),10(日)	9:00~17:00	10/24(木)	10	20
	2H050	8 寄棟屋根の製作実践技術(墨付け・加工編) New	11/23(土),24(日)	9:00~17:00	11/7(木)	10	20
	2H060	9 冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(エアコン施工編)	5/18(土),25(土)	9:00~16:00	4/30(火)	10	21
	2H070	10 トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	11/2(土),9(土)	9:00~16:00	10/17(木)	10	21
	2H080	11 コンクリート型枠施工の実践技術	12/1(日),7(土),8(日)	9:00~16:00	11/14(木)	10	21

コース一覧・目次

申し込みから受講までの流れ

受講体系図

コースの概要

利用者の声

生産性向上支援訓練

施設設備貸与・指導員派遣

高度ポリテクセンターご案内

申込書受講変更・取消届

お申込み

最終ページの「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送でお申し込みください。「受講申込書」の電子ファイルは当センターのホームページからダウンロードできます。

<https://www3.jeed.go.jp/iizuka/poly/zaishoku/index.html>



締切

原則として、開講日の2週間前までの受付となります。定員に空きがあるコースについては、開講2週間前を過ぎても受付可能な場合がございますので、下記までお問い合わせください。

受講票・請求書の発送

開講の2週間前を目途に、「受講票」及び「請求書」を発送します。

受講料の入金

開講日の1週間前までに、請求書明記の銀行口座に受講料をお振込みください。振込手数料はご負担願います。受講料は消費税を含んでいます。

受講票、筆記用具、その他コースで指定されたものをご持参ください。

出席時間がコースの総訓練時間の80%（総訓練時間が12時間の場合100%）を満たしている場合は、修了証書を交付します。

受講取消(キャンセル)について

セミナー開講日の2週間前までに、お電話にてお知らせください。また、FAXでのご連絡の際は、P27の用紙にご記入後、お送りください。

それ以降の取消（キャンセル）やご連絡がない場合は、受講料を全額ご負担いただきますので、あらかじめご了承ください。

コースの中止・延期について

お申込みが少数などの場合、コースを中止または延期させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。コース中止の場合、受講料は返金いたします。

また、コース開講中、天候不良等やむを得ない理由により休講となった場合には、振替日をご相談のうえ設定いたします。

振替日にご受講いただけない場合、受講料の返金には応じられませんので、あらかじめご了承ください。

※セミナー終了後に、受講されたすべてのコースについて受講者及びその事業主の方に対して、「コース内容に関する満足度等のアンケート調査」へのご協力をお願いしています。

セミナーのお問い合わせ・ご相談は
ポリテクセンター飯塚 受講者係 TEL 0948-22-4019

機械系受講体系図

コース一覧・目次

申し込みから受講までの流れ

受講体系図

コースの概要

利用者の声

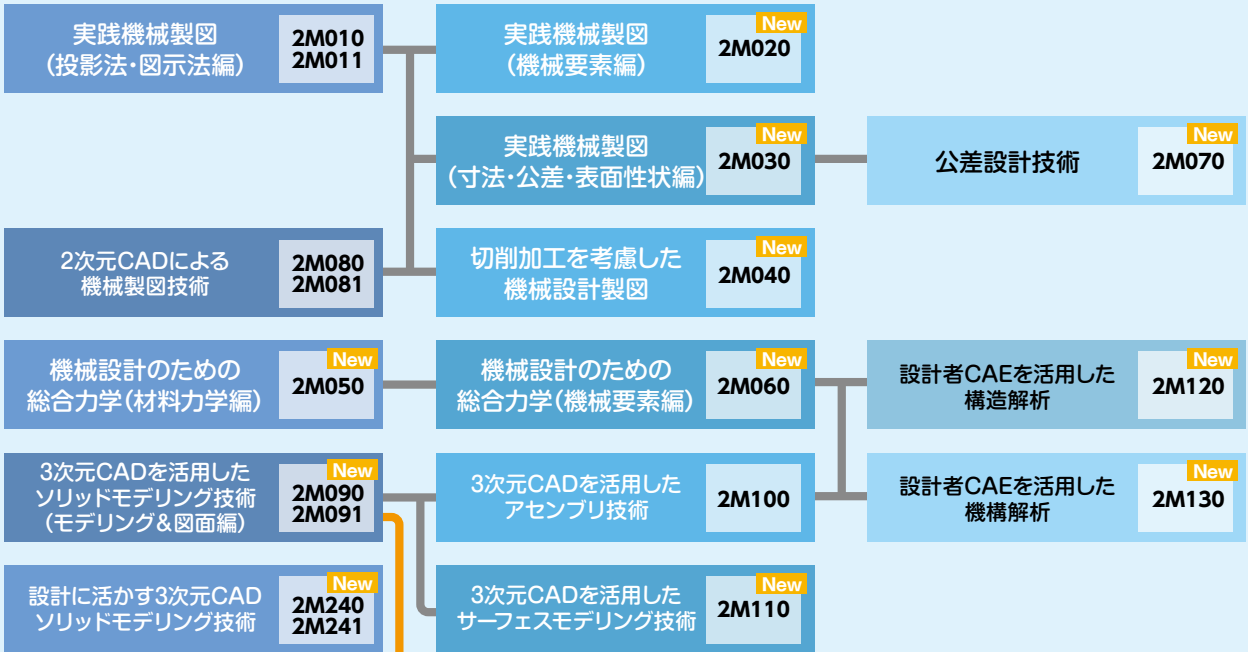
生産性向上支援訓練

施設設備貸与・指導員派遣

高度ポリテクセンターご案内

申込書受講者変更・取消届

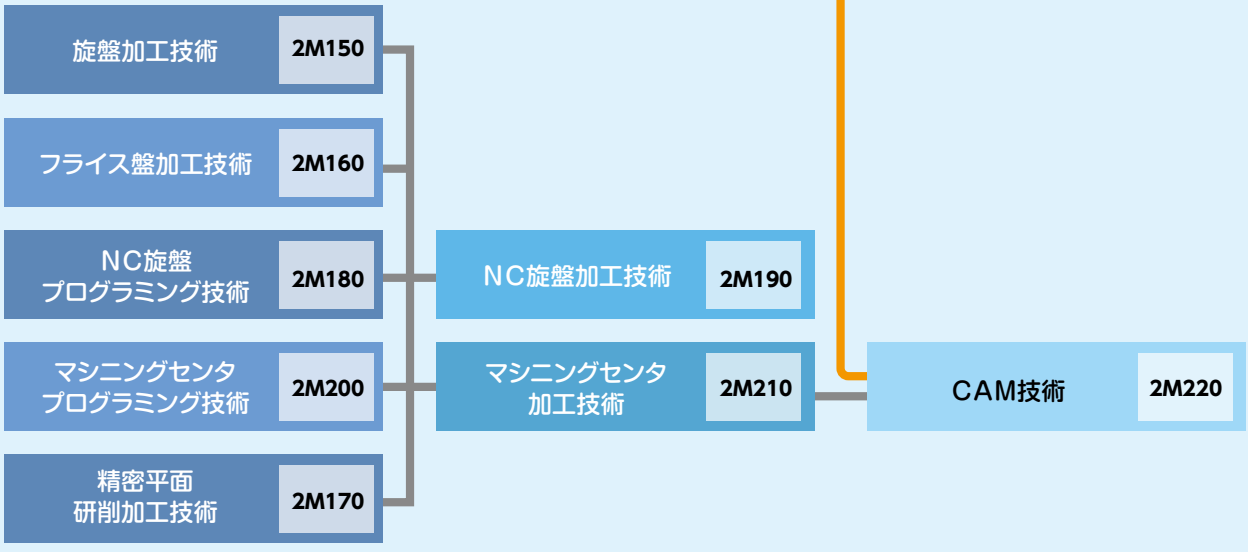
機械設計 / 製図 / CAD



測定

精密測定技術 (実践測定編) 2M140 2M141

機械加工



保全・管理・教育

生産現場の機械保全技術 (締結・伝動要素編) 2M230

5Sによるムダ取り・改善の進め方 2M250 2M251

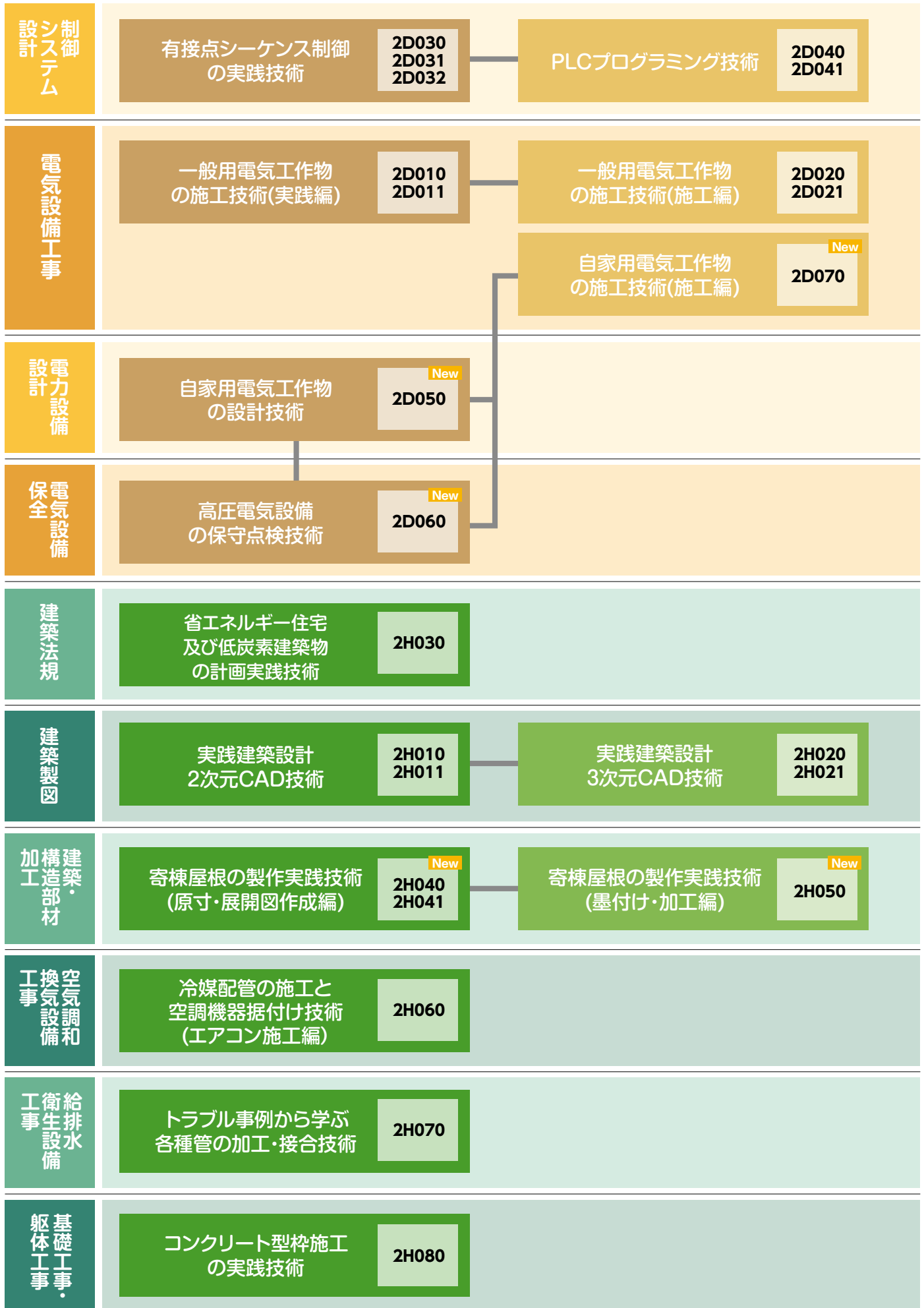
技能伝承のための 部下・後輩指導育成 2M260 2M261

金属加工 / 溶接

TIG溶接 技能クリニック 2M280 2M281 2M282 2M283

半自動アーク溶接 技能クリニック 2M270 2M271 2M272 2M273 2M274

電気系・居住系受講体系図



コース一覧・目次

申し込みから受講までの流れ

受講体系図

コースの概要

利用者の声

生産性向上支援訓練

施設設備貸与・指導員派遣

高度ポリテクセンターご案内

申込書
受講者変更・取消届

コースの概要 | 人事・社員教育ご担当者さまへ

ポリテクセンター飯塚は、公共の職業訓練施設です。
働くみなさまの自己啓発や、企業における社員教育等に対応した、

**機械系 28種 42 コース、電気系 7種 12 コース、
居住系 8種 11 コースの
各種能力開発セミナーを実施しております。**

上記のコースのほか、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、実施するオーダーセミナーを承っています。下記のような課題を抱えている事業者様のサポートを行います。

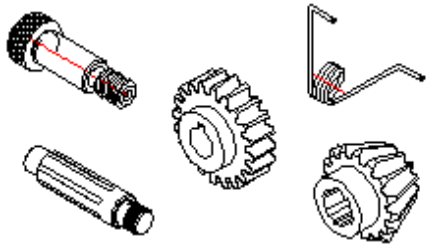
- 公開中のセミナーでは日程を確保できない
- 自社の生産現場に即した研修を実施したい
- 技能・技術のスキルアップを図りたい
- 新技術を導入したい
- 生産性を向上させたい
- 新分野に進出したい
- 社内に指導、教育できる人材がいない
- 社員教育をする場所が確保できない
- 技能伝承の手法を学びたい

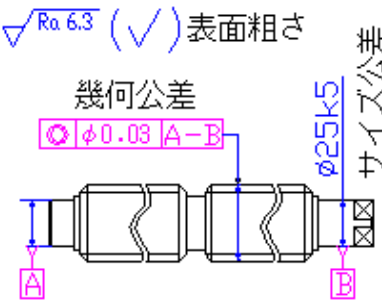
問い合わせ ポリテクセンター飯塚 受講者係
TEL 0948-22-4019

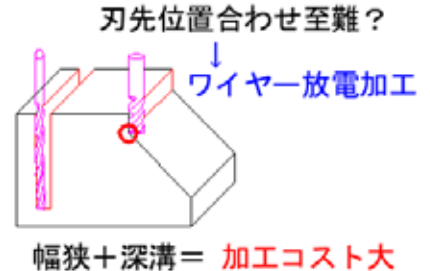
申込み用紙は
裏表紙を
ご利用ください。

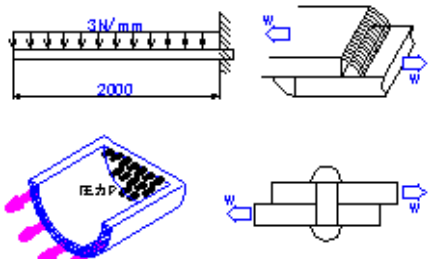


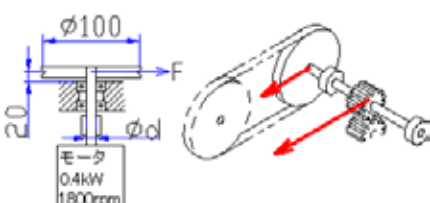
機械系	コース番号		12 実践機械製図(投影法・図示法編)		
	1 2M010	2 2M011			
日程	3日間/18時間	1 4/ 9(火)・10(水)・11(木)	9:00~16:00		
		2 6/17(月)・18(火)・19(水)			
定員	10人	申込期限	1 3/26(火)	受講料	13,000円(税込)
			2 6/ 3(月)		
コース内容	図形の表し方、機械製図の組立図および部品図に関する図示法を習得します。				
	1. 投影法 (第三角法、投影図の選択、製造現場を意識した図形の配置) 2. 各種図示法 (部分投影図、局部投影図、補助投影図、回転投影図、断面図等) 3. 図面の省略、慣用図示法の用い方 4. 機械図面の描き方と検証				
使用機器	製図機械、各種製図道具		こんな方に オススメ ・機械関連(設計・加工・保全・技術営業等)の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。		
持参物・服装	筆記用具				

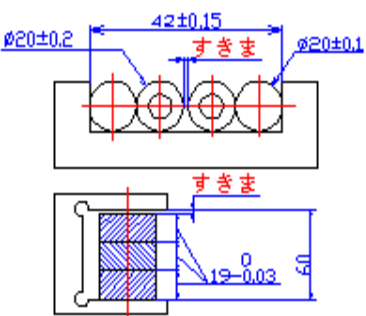
機械系	コース番号		3 実践機械製図(機械要素編) New		
	2M020				
日程	3日間/18時間	8/27(火)・28(水)・29(木)	9:00~16:00		
定員	10人	申込期限	8/13(火)	受講料	13,000円(税込)
コース内容	機械要素の図面やJISの呼び方等に関する知識を習得します。				
	1. 機械要素の規格 2. ねじ製図、歯車製図、転がり軸受製図、ばね製図 3. 機械要素と接する部品形状の規格(軸、キー溝の製図) 4. 軸に関連する図面 (テーパ、ローレット、センタ穴、スプライン軸の図面) 5. 課題実習				
使用機器	製図機械、各種製図道具		こんな方に オススメ ・機械関連(設計・加工・保全・技術営業等)の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。		
持参物・服装	筆記用具				

機械系	コース番号		4 実践機械製図(寸法・公差・表面性状編) New		
	2M030				
日程	3日間/18時間	10/1(火)・2(水)・3(木)	9:00~16:00		
定員	10人	申込期限	9/17(火)	受講料	13,000円(税込)
コース内容	寸法、サイズ公差、幾何公差、表面性状の図示方法等に関する知識を習得します。				
	1. 加工法を考慮した寸法記入(組立基準と加工基準) 2. サイズ公差(旧:寸法公差)、はめあい、IT公差等級 3. 幾何公差 4. 表面性状				
使用機器	製図機械、各種製図道具		こんな方に オススメ ・機械関連(設計・加工・保全・技術営業等)の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。		
持参物・服装	筆記用具				

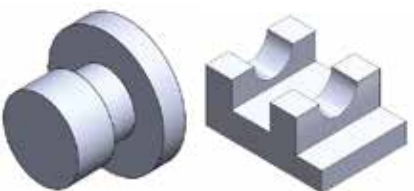
機械系	コース番号 2M040	5 切削加工を考慮した機械設計製図 New		
日程	2日間/12時間 7/30(火)・31(水) 9:00~16:00			
定員	10人	申込期限	7/16(火)	受講料 10,000円(税込)
コース内容	機械加工現場に適した図面を描くために必要となる知識、技能を習得します。 1. 機械工作法と図面概要 2. 工作法を考慮した形状 3. 工作法と部品精度 4. 工作機械で加工しにくい形状 5. 加工を意識した機械製図 6. 課題実習			
使用機器	関数電卓	こんな方にオススメ		・機械関連(設計・加工・保全・技術営業等)の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具、関数電卓(貸出可)、作業しやすい服装(機械加工の見学あり)			

機械系	コース番号 2M050	6 機械設計のための総合力学(材料力学編) New		
日程	3日間/18時間 5/24(金)・27(月)・28(火) 9:00~16:00			
定員	10人	申込期限	5/9(木)	受講料 12,500円(税込)
コース内容	生産現場で知っておくべき機械関係の力学について、機械力学に対応する能力を習得します。 1. 単位に関して 2. 応力とは(圧縮、引張、せん断、曲げ、ねじり) 3. 変形量とは(伸び、たわみ、ねじり) 4. 断面二次モーメントとは 5. 許容応力とは			
使用機器	関数電卓	こんな方にオススメ		・設計製図・製造関連の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具、関数電卓(貸出可)			

機械系	コース番号 2M060	7 機械設計のための総合力学(機械要素編) New		
日程	3日間/18時間 6/26(水)・27(木)・28(金) 9:00~16:00			
定員	10人	申込期限	6/12(水)	受講料 16,000円(税込)
コース内容	部品の強度計算、材料の変形に関する計算を解くとともに、CAEによる結果の検証を行います。 CAEを使用するために必要となる材料力学の知識を習得します。 1. 材料力学(応力、ひずみ、たわみ) 2. 機械要素の力学計算(ねじ、軸、キー、歯車、ばね) 3. 機械要素の選定			
使用機器	関数電卓	こんな方にオススメ		・設計製図・製造関連の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具、関数電卓(貸出可)			

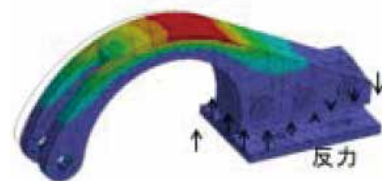
機械系	コース番号 2M070		8 公差設計技術 New	
	日程	2日間/12時間 12/3(火)・4(水) 9:00~16:00		
定員	10人	申込期限	11/19(火)	受講料 10,000円(税込)
コース内容	<p>製品仕様と製造コストを意識した公差の考え方(製品機能と公差、工程能力指数)やその設計手法と検図方法を習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 公差の概要 公差設計の概要 公差設計手法(Σ計算と√計算) モンテカルロ法による公差解析 課題実習 <p>※本コースの受講の前に、2M030「実践機械製図(寸法・公差・表面性状編)」の受講をおすすめします。</p>			
使用機器	関数電卓、EXCEL®		こんな方に オススメ	<ul style="list-style-type: none"> 機械設計及びCADオペレーション業務に従事する方、または今後携わる予定の方 「実践機械製図(寸法・公差・表面性状編)」受講修了者または同程度の知識を有する方
持参物・服装	筆記用具、関数電卓(貸出可)			

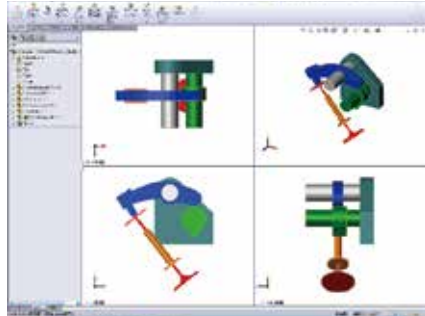
機械系	コース番号 9 2M080 10 2M081		9 10 2次元CADによる機械製図技術	
	日程	3日間/18時間 9 5/14(火)・15(水)・16(木) 10 8/7(水)・8(木)・9(金) 9:00~16:00		
定員	10人	申込期限	9 4/30(火) 10 7/24(水)	受講料 12,500円(税込)
コース内容	<p>CADを用いて機械図面を製図するためのノウハウを習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 機械製図の留意事項の確認(投影法、図面の規格) 作図機能 編集機能 作図時間短縮のノウハウ 			
使用機器	AutoCAD® 2023		こんな方に オススメ	<ul style="list-style-type: none"> 設計製図・製造関連の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具			


機械系	コース番号 11 2M090 12 2M091		11 12 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(モデリング&図面編) New	
	日程	3日間/18時間 11 9/3(火)・4(水)・5(木) 12 11/26(火)・27(水)・28(木) 9:00~16:00		
定員	10人	申込期限	11 8/20(火) 12 11/12(火)	受講料 12,000円(税込)
コース内容	<p>設計意図を3次元モデルに反映させるためのモデリング手法に関する知識、技能を実践課題実習を通して習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3次元CADの概要 編集が容易なスケッチ、編集が困難なスケッチ モデリングの際の着眼点 課題実習 			
使用機器	SolidWorks® 2023		こんな方に オススメ	<ul style="list-style-type: none"> 機械設計及びCADオペレーション業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具			


機械系	コース番号 2M100	13 3次元CADを活用したアセンブリ技術			
日程	2日間/14時間		11/6(水)・7(木) 9:00~17:00		
定員	10人	申込期限	10/23(水)	受講料	13,500円(税込)
コース内容	3次元CADを活用し、アセンブリの方法やアセンブリの手法およびアセンブリ後の検証方法などを習得します。 1. アセンブリの概要 2. ボトムアップアセンブリ 3. トップダウンアセンブリ 4. アセンブリ応用作業(標準部品の活用など) 4. アセンブリ検証作業(干渉チェック、重心チェック) ※本コース受講の前に、2M090「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(モデリング&図面編)」の受講をお勧めします。				
使用機器	SolidWorks®2023		こんな方に オススメ	・SolidWorksの基本操作ができる方 又は「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術」を受講された方	
持参物・服装	筆記用具				


機械系	コース番号 2M110	14 3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術 New			
日程	2日間/12時間		10/16(水)・21(月) 9:00~16:00		
定員	10人	申込期限	10/2(水)	受講料	12,000円(税込)
コース内容	意匠性の高い製品を設計するためのサーフェスマデリング手法に関する自由曲面などの作成技能を実践課題実習を通して習得します。 1. 自由曲面とは 2. 曲面形状部品の製品設計の流れ 3. サーフェスマデリング手法とその主要機能 4. 自由曲面の作成と接続性および評価 5. サーフェスマデリングの活用 ※本コース受講の前に、2M090「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(モデリング&図面編)」の受講をお勧めします。				
使用機器	SolidWorks®2023		こんな方に オススメ	・SolidWorksの基本操作ができる方 又は「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術」を受講された方	
持参物・服装	筆記用具				


機械系	コース番号 2M120	15 設計者CAEを活用した構造解析 New			
日程	2日間/12時間		7/11(木)・12(金) 9:00~16:00		
定員	10人	申込期限	6/27(木)	受講料	9,000円(税込)
コース内容	設計プロセスの中で、CAEを「設計ツール」として有効に活用するためのノウハウを習得します。 1. 設計とCAE、構造解析理論 2. 解析実習(モデル作成、材料特性設定、拘束、荷重、メッシュ、解析) 3. ソルバ、演算処理方法(アダプティブ法) 4. 最適化 ※本コース受講の前に、2M050「機械設計のための総合力学(材料力学編)」の受講をお勧めします。				
使用機器	SolidWorks Simulation®, SolidWorks®2020		こんな方に オススメ	・機械設計及びCADオペレーション業務に従事する方、または今後携わる予定の方。 ・「機械設計のための総合力学(材料力学編)」受講修了者または同程度の知識を有する方	
持参物・服装	筆記用具、関数電卓(貸出可)				


機械系	コース番号 2M130		16 設計者CAEを活用した機構解析 New		
	日程	2日間/12時間		10/25(金)・31(木) 9:00~16:00	
定員	10人	申込期限	10/10(木)	受講料	9,000円(税込)
コース内容	設計プロセスの中で、CAEを「設計ツール」として有効に活用するためのノウハウを習得します。 1. メカニズムの設計 2. 課題演習 3. 機構解析の概要 4. ツールを活用した機構解析演習				
使用機器	SolidWorks Simulation®, SolidWorks Motion, SolidWorks®2020		こんな方に オススメ	・機械設計及びCADオペレーション業務に従事する方、または今後携わる予定の方。	
持参物・服装	筆記用具、関数電卓(貸出可)				


機械系	コース番号 17 2M140 18 2M141		17 18 精密測定技術(実践測定編)		
	日程	2日間/12時間		17 4/16(火)・17(水) 18 9/ 9(月)・10(火)	
定員	10人	申込期限	17 4/ 2(火) 18 8/26(月)	受講料	8,000円(税込)
コース内容	高精度、信頼性の高い測定をするために必要な測定器の定期検査方法を含めた正しい取り扱い、および測定方法などを習得します。 1. 測定の概論 2. 測定実習(長さの測定,角度の測定,テーパの測定等) 3. 日常検査				
使用機器	各種測定器		こんな方に オススメ	・機械関連(設計・加工・保全・技術営業等)の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。	
持参物・服装	筆記用具、関数電卓(貸出可) 作業しやすい服装				


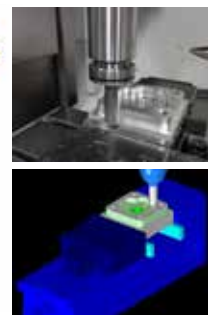
機械系	コース番号 2M150		19 旋盤加工技術		
	日程	3日間/18時間		4/23(火)・24(水)・25(木) 9:00~16:00	
定員	8人	申込期限	4/9(火)	受講料	16,000円(税込)
コース内容	汎用旋盤作業に必要な加工要素(端面、外径、内径、段付、テーパ)を加工課題実習を通して技能・技術を習得します。 1. 切削加工概論 2. 各種加工法 3. 実践課題実習				
使用機器	汎用旋盤(滝澤鉄工所 TAL-540N)		こんな方に オススメ	・機械加工・製造関連(保全・技術営業等)の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。	
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、保護メガネ(貸出可)				


機械系		コース番号		20 フライス盤加工技術	
日程	3日間/18時間		6/11(火)・13(木)・14(金)		9:00~16:00
定員	5人	申込期限	5/28(火)	受講料	21,500円(税込)
コース内容	フライス盤で、最低限必要となる加工ノウハウ(段取り、切削条件、各種加工技法(六面体加工、段付・直溝加工))を習得します。 1. 切削加工概論 2. 正面フライス加工 3. エンドミル加工 4. 課題加工実習				
使用機器	フライス盤(静岡鐵工所 SV-W II)		こんな方に オススメ		・機械加工・製造関連(保全・技術営業等)の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、保護メガネ(貸出可)				

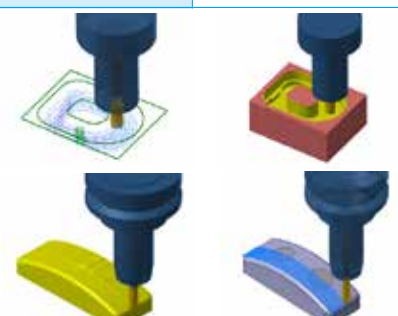
機械系		コース番号		21 精密平面研削加工技術	
日程	3日間/18時間		12/12(木)・13(金)・16(月)		9:00~16:00
定員	5人	申込期限	11/28(木)	受講料	21,500円(税込)
コース内容	研削加工の概要を学び、平面研削盤作業で必要となる条件設定や加工の段取り、実加工までの一連の作業の流れを習得します。 1. 研削加工の概要 2. 砥石のバランス調整 3. 平面研削作業 4. 寸法、形状の確認・評価				
使用機器	平面研削盤(KURODA GS-63PF II)		こんな方に オススメ		・機械加工業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、保護メガネ(貸出可)				


機械系		コース番号		22 NC旋盤プログラミング技術	
日程	3日間/18時間		6/6(木)・7(金)・10(月)		9:00~16:00
定員	10人	申込期限	5/23(木)	受講料	12,000円(税込)
コース内容	NC旋盤のマニュアルプログラム作成方法を実習を通して習得します。 1. NCプログラム言語の概要 2. 荒加工用プログラム 3. 仕上げ加工用プログラム 4. ノーズR補正 5. 固定サイクル 6. プログラム作成課題				
使用機器	NC旋盤(中村留 SC-250) NCシミュレーションソフト(NCVIEW Neo)		こんな方に オススメ		・機械加工・NCプログラミング業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、関数電卓(貸出可)、保護メガネ(貸出可)				

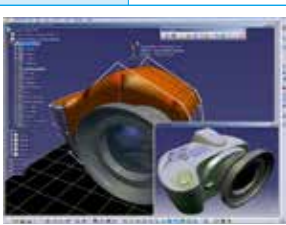
機械系		コース番号 2M190		23 NC旋盤加工技術	
日程	3日間/18時間		7/2(火)・3(水)・4(木)		9:00~16:00
定員	5人	申込期限	6/18(火)	受講料	22,000円(税込)
コース内容	<p>NC旋盤のプログラムチェックおよび部品加工の方法を実習を通して習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NC工作機械概要 2. 加工準備(工具取付,生爪取付,工具長設定等) 3. プログラムチェック 4. 試し加工と本加工 5. 生爪作成 <p>※本コース受講の前に、2M180「NC旋盤プログラミング技術」の受講をお勧めします。</p>				
使用機器	NC旋盤(中村留 SC-250) NCシミュレーションソフト(NCVIEW Neo)		こんな方に オススメ	・NC旋盤加工の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。「NC旋盤プログラミング技術」受講修了者または同程度の能力の方	
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、保護メガネ(貸出可)				


機械系		コース番号 2M200		24 マシニングセンタプログラミング技術	
日程	3日間/21時間		11/13(水)・14(木)・15(金)		9:00~17:00
定員	10人	申込期限	10/30(水)	受講料	13,000円(税込)
コース内容	<p>マシニングセンタにおけるマニュアルプログラム作成方法を実習を通して習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基本プログラムコード(主軸・送り・工具・座標系など) 2. 工具径補正および工具長補正 3. サブプログラム 4. 穴加工サイクル 5. メインプログラムのプログラムパターン 6. プログラム課題実習・加工 			 <pre> N2 (ENDMILL) T51 G90G54G17G00X120 Y20 S400M03 G43Z100 H52 Z5 M08 G01Z-32 F120 G41X0Y10 D02 Y-120 X-120 Y-180 X-240 Y-90 G02X-150 Y0R90 G01X10 G00Z5 G40X20 Y20 M09 G91G28Z0M05 G49 </pre> 	
使用機器	マシニングセンタ(オークマMB-46VA) NCシミュレーションソフト(NCVIEW Neo)		こんな方に オススメ	・NCプログラミング業務に従事する方、または今後携わる予定の方。	
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、保護メガネ(貸出可)				


機械系		コース番号 2M210		25 マシニングセンタ加工技術	
日程	3日間/18時間		11/20(水)・21(木)・22(金)		9:00~16:00
定員	5人	申込期限	11/6(水)	受講料	22,000円(税込)
コース内容	<p>マシニングセンタにおける段取り作業や機械操作および実加工などの実習を通して、部品加工の方法を習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 段取り作業のポイント(工具・ホルダ、治具・取付具) 2. NCプログラムのポイント 3. 加工工程検討、工具選定と条件設定 4. ツーリングおよび加工物の取付けと心出し 5. 加工課題実習(機械操作、試し加工と本加工) <p>※本コース受講の前に、2M200「マシニングセンタプログラミング技術」の受講をお勧めします。</p>				
使用機器	マシニングセンタ(オークマMB-46VA)		こんな方に オススメ	・マシニングセンタ加工の業務に従事する方、又は「マシニングセンタプログラミング技術」を受講された方	
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、保護メガネ(貸出可)				


機械系	コース番号 2M220	26 CAM技術		
日程	3日間/18時間	11/27(水)・28(木)・29(金)	9:00~16:00	
定員	10人	申込期限	11/13(水)	受講料 14,000円(税込)
コース内容	CADによる加工モデルの作成から、CAMによるNCプログラムの作成および確認、加工までの一連の流れを習得します。 1. CAMの概要 2. CADデータの取り込みと形状確認および修正 3. NCデータ作成(2次元加工データ、3次元加工データ) 4. シミュレーションによる確認 5. 切削加工実習			
使用機器	CAMソフト(Mastercam)、NCシミュレーションソフト(NCVIEW Neo)、マシニングセンタ(オークマMB-46VA)	こんな方にオススメ		・CAMプログラミング業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、保護メガネ(貸出可)			


機械系	コース番号 2M230	27 生産現場の機械保全技術(締結・伝動要素編)		
日程	2日間/12時間	5/8(水)・9(木)	9:00~16:00	
定員	10人	申込期限	4/24(水)	受講料 10,000円(税込)
コース内容	ねじの締め付け方やVベルトの調整など、生産現場の保全に関する知識と技能を習得します。 1. 保全活動の概要 2. 日常保全、5S 3. 締結要素に関する保全、ボルトの強度区分、ねじの締め付け、緩み止め 4. 伝達系要素に関する保全(Vベルトの張り方、チェーンの取替え) 5. 転がり軸受の種類、取付取外し		 <p>ボルトの強度区分？ ボルトの締付トルク？</p>	
使用機器	日常使用する工具類、トルクレンチ、ヒータなど	こんな方にオススメ		・機械保全・製造関係の業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具、作業服			


機械系	コース番号 28 2M240 29 2M241	28 29 設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術 New		
日程	3日間/18時間	28 5/20(月)・21(火)・22(水) 29 2/12(水)・13(木)・14(金)	10:00-17:00	
定員	10人	申込期限	28 4/30(火) 29 1/29(水)	受講料 23,000円(税込)
コース内容	機械設計業務における生産性の向上を目指して、ソリッドモデル作成のポイントについて理解し、高品質なCADデータの作成方法を習得します。 1. コース概要 2. 設計とは 3. モデリング時のポイント 4. 開発・設計のモデリング手法 5. 設計検証 6. 総合演習 7. まとめ			
使用機器	CATIA	こんな方にオススメ		・機械設計及びCADオペレーション業務に従事する方、または今後携わる予定の方。
持参物・服装	筆記用具			


機械系	コース番号		30 31 5Sによるムダ取り・改善の進め方		
	30	2M250	30	4/17(水)・18(木)	9:00-16:00
	31	2M251	31	10/ 9(水)・10(木)	
日程	2日間/12時間				
定員	10人	申込期限	30 4/ 3(水) 31 9/25(水)	受講料	8,500円(税込)
コース内容	<p>生産現場における指導技法の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応、予防に向けて、発生する問題の分析・改善技法及び指導技法を習得する。</p> <p>1.生産現場の構造 2.5S推進による現場の改善 3.ムダ取りの実践による現場改善 4.現場改善のための指導技法(指導展開の要点) 5.まとめ</p>				
使用機器	パソコン、プロジェクター		こんな方に オススメ	・改善手法を学び、生産効率の向上に 取組みたい方	
持参物・服装	筆記用具				

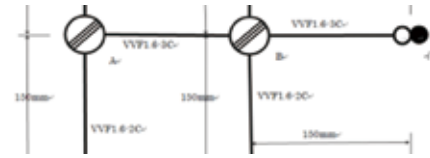
機械系	コース番号		32 33 技能伝承のための部下・後輩指導育成		
	32	2M260	32	4/24(水)・25(木)	9:00-16:00
	33	2M261	33	10/23(水)・24(木)	
日程	2日間/12時間				
定員	10人	申込期限	32 4/10(水) 33 10/ 9(水)	受講料	8,500円(税込)
コース内容	<p>生産現場における指導技法の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた現場改善における多種多様な技術及び後輩育成のための指導技法を習得する。</p> <p>1.技能伝承 2.部下・後輩育成の進め方 3.育成担当者の行動 4.総合演習(部下指導育成の課題と育成計画の作成) 5.まとめ</p>				
使用機器	パソコン、プロジェクター		こんな方に オススメ	・職場のリーダーとして目指すべき姿を 明確にしたい方	
持参物・服装	筆記用具				


機械系	コース番号		34 35 36 半自動アーク溶接技能クリニック		
	34	2M270	34	5/18(土)・25(土)	9:00-16:00
	35	2M271	35	6/13(木)・14(金)	
	36	2M272	36	9/ 7(土)・14(土)	
日程	2日間/12時間				
定員	10人	申込期限	34 4/30(火) 35 5/30(木) 36 8/22(木)	受講料	16,000円(税込)
コース内容	<p>半自動アーク溶接施工で必要とされる各種姿勢によるすみ肉溶接や突合せ溶接作業の技能高度化をめざして、溶融池制御のための電流、電圧、速度などの各種溶接条件についての理解を深め、課題実習や各種試験を通してそれぞれの施工時における問題点を把握し、自己確認を行いながら実践的技能及び作業要領を習得します。</p> <p>1. 下向き溶接(すみ肉溶接、突合せ溶接) 2. 水平すみ肉溶接 3. 立向き溶接(すみ肉溶接、突合せ溶接) 4. 横向き溶接(すみ肉溶接、突合せ溶接) 5. 各種溶接部の試験・検査 6. まとめ</p>				
使用機器	Panasonic製・YM-350KR2(サイリスタ制御) ・YD-GR3(インバータ制御)		こんな方に オススメ	・半自動アーク溶接を学びたい方 ・溶接技能者評価試験を目指している方	
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、 溶接保護具(貸出可)				

機械系	コース番号		37 2M273		37 38 半自動アーク溶接技能クリニック	
			38 2M274			
日程	2日間/12時間		37 10/17(木)・18(金)	9:00-16:00		
			38 1/18(土)・25(土)			
定員	10人		申込期限	37 10/ 3(木)	受講料	16,000円(税込)
				38 12/26(木)		
コース内容	半自動アーク溶接施工が必要とされる各種姿勢によるすみ肉溶接や突合せ溶接作業の技能高度化をめざして、溶融池制御のための電流、電圧、速度などの各種溶接条件についての理解を深め、課題実習や各種試験を通してそれぞれの施工時における問題点を把握し、自己確認を行いながら実践的技能及び作業要領を習得します。					
	1. 下向き溶接(すみ肉溶接、突合せ溶接) 2. 水平すみ肉溶接 3. 立向き溶接(すみ肉溶接、突合せ溶接) 4. 横向き溶接(すみ肉溶接、突合せ溶接) 5. 各種溶接部の試験・検査 6. まとめ					
使用機器	Panasonic製・YM-350KR2(サイリスタ制御)・YD-GR3(インバータ制御)			こんな方に オススメ		・半自動アーク溶接を学びたい方 ・溶接技能者評価試験を目指している方
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、溶接保護具(貸出可)					

機械系	コース番号		39 2M280		39 40 TIG溶接技能クリニック	
			40 2M281			
日程	2日間/12時間		39 4/11(木)・12(金)	9:00-16:00		
			40 7/11(木)・12(金)			
定員	10人		申込期限	39 3/28(木)	受講料	17,000円(税込)
				40 6/27(木)		
コース内容	TIG溶接作業の技能高度化をめざして、現在の習熟度を確認し、その結果に基づいてステンレス鋼のTIG溶接作業の各種継手の溶接を行い、適正なTIG溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。					
	1. TIG溶接の一般知識 2. 角継手溶接 3. 水平すみ肉溶接 4. 突合せ溶接					
使用機器	ダイヘン製 WB-A350P(インバータ制御)			こんな方に オススメ		・TIG 溶接を学びたい方 溶接技能者評価試験を目指している方
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、溶接保護具(貸出可)					

機械系	コース番号		41 2M282		41 42 TIG溶接技能クリニック	
			42 2M283			
日程	2日間/12時間		41 10/24(木)・25(金)	9:00-16:00		
			42 3/ 6(木)・ 7(金)			
定員	10人		申込期限	41 10/10(木)	受講料	17,000円(税込)
				42 2/20(木)		
コース内容	TIG溶接作業の技能高度化をめざして、現在の習熟度を確認し、その結果に基づいてステンレス鋼のTIG溶接作業の各種継手の溶接を行い、適正なTIG溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。					
	1. TIG溶接の一般知識 2. 角継手溶接 3. 水平すみ肉溶接 4. 突合せ溶接					
使用機器	ダイヘン製 WB-A350P(インバータ制御)			こんな方に オススメ		・TIG 溶接を学びたい方 ・溶接技能者評価試験を目指している方
持参物・服装	筆記用具、作業服、安全靴、帽子、溶接保護具(貸出可)					

電気系	コース番号		1 2D010			1 2 一般用電気工作物の施工技術 (実践編)		
			2 2D011					
日程	3日間 / 18時間		1	4/ 6(土)・13(土)・20(土)		9:00~16:00		
			2	9/28(土)・10/5(土)・12(土)				
定員	10人		申込期限	1	3/21(木)		受講料	14,000円(税込)
				2	9/12(木)			
コース内容	一般家庭、小規模店舗などの電気設備の施工技術及び知識を習得します。							
	1. 電気理論 2. 配電理論 3. 配線理論 4. 施工法 5. 検査方法 6. 法令 7. 配線図 8. まとめ							
使用機器	電気工事用工具類一式、電気工事用配線器具類一式、テスター、絶縁抵抗計、接地抵抗計、クランプメータ、その他					こんな方に オススメ		
持参物・服装	筆記用具					・電気設備の施工技術を向上させたい方 ・電気設備における知識をつけたい方		


電気系	コース番号		3 2D020			3 4 一般用電気工作物の施工技術 (施工編)		
			4 2D021					
日程	3日間 / 18時間		3	6/22(土)・29(土)・7/6(土)		9:00~16:00		
			4	11/23(土)・30(土)・12/7(土)				
定員	10人		申込期限	3	6/6(木)		受講料	14,500円(税込)
				4	11/7(木)			
コース内容	一般家庭、小規模店舗などの電気設備の施工技術及び知識を習得します。ケーブルの加工・接続方法および露出型埋込型器具等、各種器具への結線方法を習得します。							
	1. 電線接続法 2. 器具結線法 3. 複線図 4. ケーブル施工法 5. 電線管工法等 6. まとめ							
使用機器	電気工事用工具類一式、電気工事用配線器具類一式、テスター、絶縁抵抗計、接地抵抗計、クランプメータ、その他					こんな方に オススメ		
持参物・服装	筆記用具、作業服、運動靴、手袋、電気工事用工具類一式、電気工事用配線器具類一式					・電気設備の施工技術を向上させたい方 ・ケーブル加工や各種器具への結線方法における知識をつけたい方		

電気系	コース番号		5 2D030			5 6 7 有接点シーケンス制御の実践技術		
			6 2D031					
			7 2D032					
日程	2日間 / 12時間		5	8/ 3(土)・ 4(日)		9:00~16:00		
			6	1/18(土)・25(土)				
			7	2/ 1(土)・ 2(日)				
定員	10人		申込期限	5	7/18(木)		受講料	8,500円(税込)
				6	12/26(木)			
				7	1/16(木)			
コース内容	有接点シーケンス制御は、いろいろな工場や現場にて用いられている機器制御方法の一つです。有接点シーケンスは、シーケンスが初めての方が、その概要、手法を習得するには最適な手段です。有線なので回路構成を視認でき、マグネットの動作により、処理手順を把握しやすく、基本的な動作を積み重ねることにより構成される制御の内容を習得して頂けます。							
	1. コース概要及び留意事項 2. 各種制御機器の種類と選定方法 3. 主回路と制御回路 4. 有接点シーケンス製作実習 5. まとめ							
使用機器	電磁接触器、電磁継電器、サーマルリレースイッチ、表示灯、ヒューズ、ブレーカ、各種センサ、各種負荷装置、テスタ、その他					こんな方に オススメ		
持参物・服装	筆記用具、作業服、運動靴、手袋					・シーケンス制御を始める方 ・シーケンス制御の把握を求められている方		

コース番号

8 2D040
9 2D041

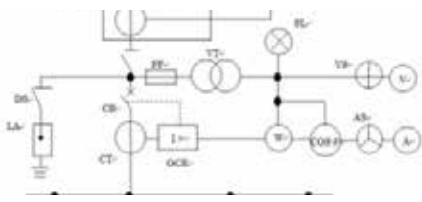
8 9 PLCプログラミング技術

日程	2日間 / 12時間		8 8/24(土)・25(日) 9 2/ 8(土)・ 9(日)	9:00~16:00	
定員	10人	申込期限	8 8/ 8(木) 9 1/23(木)	受講料	8,500円(税込)
コース内容	シーケンス(PLC)制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性に向けた自動制御システム製作実習を通して、制御プログラム設計の実務能力を習得する。 1. コース概要 4. 自動制御システム製作実習 2. PLCの位置づけ 5. まとめ 3. プログラムの設計 ※本コースの受講の前に、2D030・2D032「有接点シーケンス制御の実践技術」の受講をおすすめします。				
使用機器	PLC、パソコン、サポートソフト、 負荷装置、工具		こんな方に オススメ	これからPLCの操作を習得しようとされる方	
持参物・服装	筆記用具				

電気系

コース番号
2D050

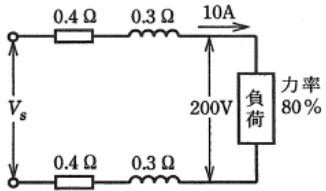
10 自家用電気工作物の設計技術 New

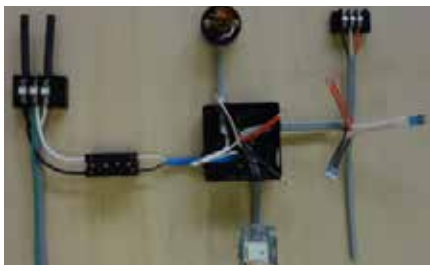
日程	2日間 / 12時間		8/24(土)・25(日)		9:00~16:00
定員	10人	申込期限	8/8(木)		受講料 11,000円(税込)
コース内容	電力設備設計・電力変換設備設計の現場力強化をめざして、保護協調を考慮した各種高圧機器及びケーブルの選定方法を通して、自家用電気工作物の設計技術を習得する。 1. 電気機器・高圧受電設備 2. 電気工事の施工方法 3. 自家用電気工作物の検査方法 4. 発電・送電・変電設備、高圧受電設備の結線 図と検査方法 ※2D060「高圧電気設備の保守点検技術」とセット受講をおすすめします。				
使用機器	関数電卓		こんな方に オススメ	受変電設備の工事について知識を深めたい方	
持参物・服装	筆記用具				


電気系

コース番号
2D060

11 高圧電気設備の保守点検技術 New


日程	2日間 / 12時間		8/31(土)・9/1(日)		9:00~16:00
定員	10人	申込期限	8/15(木)		受講料 8,000円(税込)
コース内容	電力設備設計・電力変換設備設計の現場力強化をめざして、保護協調を考慮した各種高圧機器及びケーブルの選定方法を通して、高圧電気設備の工事・維持及び運用実務を効率良く安全に行える技能・技術を習得する。 1. 電気機器・高圧受電設備 2. 電気工事の施工方法 3. 自家用電気工作物の検査方法 4. 発電・送電・変電設備、高圧受電設備の結線図と検査方法 ※2D050「自家用電気工作物の設計技術」とセット受講をおすすめします。				
使用機器	関数電卓		こんな方に オススメ	受変電設備の工事について知識を深めたい方	
持参物・服装	筆記用具				

電気系	コース番号 2D070		12 自家用電気工作物の施工技術(施工編) New	
	日程	3日間/18時間 11/16(土)・17(日)・24(日) 9:00~16:00		
定員	10人	申込期限	10/31(木)	受講料 19,500円(税込)
コース内容	自家用電気工作物に関する施工技術及び保守性・安全性を高める施工技術を下記項目内容を模擬配線を使った実習にて習得をします。 1. 受変電設備における変圧器の結線 2. 受変電設備における計測用変圧器の結線 3. 受変電設備における変流器の結線 4. 屋内配線で使用する電磁開閉器の結線 5. 屋内配線で使用するタイムスイッチの結線 6. 屋内配線で使用する自動点滅器の結線等			
使用機器	分電盤、各種測定器、電気工事用工具等		こんな方に オススメ	・自家用電気工作物の施工・工事について知識や技能を高めたい方
持参物・服装	筆記用具 作業服 運動靴 手袋、電気工事用工具一式			

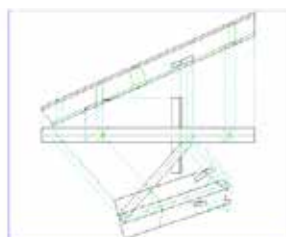
居住系	コース番号 1 2H010 2 2H011		12 実践建築設計2次元CAD技術	
	日程	2日間/12時間 1 4/20(土)・27(土) 2 7/20(土)・27(土) 9:00~16:00		
定員	10人	申込期限	1 4/4(木) 2 7/4(木)	受講料 7,500円(税込)
コース内容	建築図面作成の効率化と生産性の向上をめざし、Jw_cad操作による図面作成の実習を通して、コマンドや各種機能に関する操作技術を習得します。 1. 概要 2. 図面作成の準備 3. 作図のためのコマンド操作 (作図コマンド、編集コマンド、図形の活用) 4. 課題図面の作成 (コマンド操作、レイヤ、寸法、印刷)			
使用機器	パソコン一式、Jw_cad		こんな方に オススメ	・Jw_CADの基本から応用操作を確認したい方
持参物・服装	筆記用具			

居住系	コース番号 3 2H020 4 2H021		34 実践建築設計3次元CAD技術	
	日程	2日間/12時間 3 5/19(日)・26(日) 4 11/10(日)・17(日) 9:00~16:00		
定員	10人	申込期限	3 4/30(火) 4 10/24(木)	受講料 12,000円(税込)
コース内容	建築住宅・プレゼンテーションソフトによる住宅モデルの作成方法、プレゼンター作成方法を住宅計画・設計のポイントと共に習得します。 1. 概要 2. 住宅の設計とプランモデル入力 3. 3Dモデルの作成とプレゼンター作成 4. まとめ			
使用機器	建築住宅・プレゼンテーションソフト (マイホームデザイナーPro9)		こんな方に オススメ	・住宅営業に携わっている方 ・住宅意匠設計に携わっている方 ・エクステリア設計に携わっている方
持参物・服装	筆記用具			


居住系 コース番号 **2H030** **5 省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術**


日程	2日間／12時間 7/14(日)・21(日) 9:00～16:00		
定員	10人	申込期限	6/27(木)
受講料	8,500円(税込)		
コース内容	住宅の完全省エネ義務化が間近にせまる中、住宅の省エネルギー手法(省エネ申請)に関する知識と技術を習得します。 1. 住宅の省エネルギーの概要 2. 建築による省エネ化 3. 設備による省エネ化 4. 省エネ基準・関連基準と制度 5. 省エネ設計・申請(断・設備)演習		
使用機器	パソコン	こんな方にオススメ	・住宅の省エネ施工・設計に興味のある方 ・住宅営業・設計に携わっている方 ・省エネ申請技術を習得したい方
持参物・服装	筆記用具		


居住系 コース番号 **6 2H040** **6 7 寄棟屋根の作成実践技術(原寸・展開図作成編)** **New**
7 2H041


日程	2日間／14時間	6 10/26(土)・27(日) 7 11/ 9(土)・10(日)	9:00～17:00
定員	10人	申込期限	6 10/10(木) 7 10/24(木)
受講料	9,000円(税込)		
コース内容	寄棟屋根、配付け垂木の墨付け・加工に必要な原寸・展開図作成にポイントを絞ったコースです。 作成実習を通して、部材加工技能のための実践的活用技術と技能継承に向けた問題解決法を習得します。 ※2H050「寄棟屋根の作成実践技術(墨付け・加工編)」とセット受講をおすすめします。		
使用機器	原寸作図用具	こんな方にオススメ	・建築大工1級程度の技能習得を目指す方
持参物・服装	筆記用具、作業服		

居住系 コース番号 **2H050** **8 寄棟屋根の作成実践技術(墨付け・加工編)** **New**

日程	2日間／14時間 11/23(土)・24(日) 9:00～17:00		
定員	10人	申込期限	11/7(木)
受講料	14,500円(税込)		
コース内容	寄棟屋根の原寸・展開図作成後の墨付け・加工・組み立てにポイントを絞ったコースです。 作成実習を通して、部材加工技能のための実践的活用技術と技能継承に向けた問題解決法を習得します。 ※2H040・2H041「寄棟屋根の作成実践技術((原寸・展開図作成編)」とセット受講をおすすめします。		
使用機器	大工用種工具一式	こんな方にオススメ	・建築大工1級程度の技能習得を目指す方
持参物・服装	筆記用具、作業服		

居住系	コース番号 2H060	9 冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(エアコン施工編)			
日程	2日間／12時間 5/18(土)・25(土) 9:00～16:00				
定員	10人	申込期限	4/30(火)	受講料	10,500円(税込)
コース内容	空気調和換気設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた空調機器据付け実習を通して欠陥や問題点を未然に予測し防止するための施工技術を習得します。 1. 冷媒配管の加工及び接合 2. 真空乾燥・真空漏洩検査 3. 試運転 4. 冷媒の追加充填 5. 能力測定 6. まとめ				
使用機器	エアコン一式、フレアツール、真空ポンプ等		こんな方に オススメ	・エアコンの施工について学んで いきたいと考えている方	
持参物・服装	筆記用具、作業着				

居住系	コース番号 2H070	10 トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術			
日程	2日間／12時間 11/2(土)・9(土) 9:00～16:00				
定員	10人	申込期限	10/17(木)	受講料	12,500円(税込)
コース内容	建築設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた給排水設備におけるトラブル対策(解決)検定課題作成を通して、各種管の加工・接合技術を習得します。 1. 金属管の加工及び接合法 2. 非金属管の加工及び接合法 3. 非鉄金属管の加工及び接合法 4. 異種管の接合法 5. 水圧テスト 6. まとめ				
使用機器	配管工具一式、テストポンプ		こんな方に オススメ	・検定課題作成等について考えている方	
持参物・服装	筆記用具、作業着				

居住系	コース番号 2H080	11 コンクリート型枠施工の実践技術			
日程	3日間／18時間 12/1(日)・7(土)・8(日) 9:00～16:00				
定員	10人	申込期限	11/14(木)	受講料	24,000円(税込)
コース内容	基礎工事・躯体工事の現場力強化及び技能継承をめざして、施工実習・学科を通して、型枠の実践的な加工と組立の知識及び技能・技術を習得します。 1. 概要 2. 安全衛生規則及び建築法令について 3. 部材の墨付け・加工 (隅部現寸作成、合板及び桧木への墨付、各パネル作成) 4. 組立・建込み (建込み、水平・垂直・寸法の確認)				
使用機器	大工道具一式、型枠施工器具一式		こんな方に オススメ	・コンクリート型枠施工業務に携わっ ていて、型枠施工2級程度を目指して いる方	
持参物・服装	筆記用具、大工道具一式、作業服				

利用者の声

当センターの能力開発セミナーをご利用いただいた
企業さまにご感想をお聞きしました！

株式会社 はせがわ美術工芸

取締役 斉藤 叔雄さんにお話を伺いました。

当社は受け継がれてきた職人の確かな技術力で九州唯一の国選定文化財保存技術保持団体一般社団法人社寺建造物美術保存技術協会の正会員に認定された文化財や寺社仏閣の漆箔工事や神仏具の保存修復・新調を行う会社です。日本伝統文化の維持継承という重要なお仕事を安心して当社へお任せいただけるために当社では伝統技法の造詣を深めるだけでなく新たな技術への挑戦していく柔軟な姿勢が必要となります。

そこで当社は従業員間のOJTに加え、社外教育を積極的に取り組んでおります。その中で今回はポリテクセンター飯塚に講師の派遣を依頼し、多様化する顧客の変化に対応する為にセミナーを実施していただきました。今回のセミナーは従業員を2班に分け、少数で行っていただいたこと、そして内容自体も当社に合わせていただいた事で、幅広い年齢層の当社社員にも理解しやすく、満足度も高いセミナーでした。

お客様の想いを形にしていく会社であり続ける為に今後も継続して、学びの場を提供していきたいと考えております。



● **受講者の感想** コース名：5Sによるムダ取り・改善の進め方

業務課題の掘出し方がわかった。



柔軟性を持つ事、時代の変化への対応の大切さを知ることができた。



問題点を出すときの考え方がわかった。



会社概要

株式会社 はせがわ美術工芸

所在地：福岡県直方市中泉885-26

設立：昭和52年10月 資本金：3,000万円

従業員数：46名（2023年12月）

営業種目：文化財建造物漆箔保存修復工事、寺院の内陣施工、
寺社仏閣の神仏具 新調・修復

事業所：京都出張所（京都市）

ホームページ



企業の“生産性向上”をお手伝いします。

生産性向上支援訓練

受講者評価

99.3%

※令和4年度 実施

● 生産性向上支援訓練とは？

企業が生産性を向上させるために必要な知識などを習得する職業訓練です。ポリテクセンター福岡（福岡事務所）の生産性向上人材育成支援センターで、専門的な知見を有する民間機関等と連携して、企業が抱える課題や人材育成ニーズに対応した訓練を実施します。

生産性向上支援訓練のPOINT

POINT 1

企業の生産性向上に効果的な知識や技法を習得

POINT 2

企業のニーズに合わせたオーダーメイドのコース設定が可能

POINT 3

受講しやすい料金設定

こんなお悩みありませんか？

- ・現場の課題を発見し改善する方法を学びたい
- ・RPAを活用して業務を自動化したい
- ・テレワークを導入して業務を効率化したい
- ・従業員の仕事の効率化を促進したい
- ・リスクを低減させる方法を学びたい
- ・ベテラン従業員の技術を後輩に継承させたい
- ・顧客満足度の向上を図りたい
- ・消費者の動向を営業に活用したい
- ・インターネットを活用して販売促進を図りたい
- ・データ集計の作業を効率化したい
- ・マクロを使って定型業務を自動化したい
- ・集客につながるホームページを作成したい

分野

- ・生産管理
- ・流通・物流
- ・バックオフィス
- ・リスクマネジメント
- ・組織力強化
- ・生涯キャリア形成
- ・営業・販売
- ・マーケティング
- ・プロモーション
- ・ネットワーク
- ・データ活用
- ・情報発信

コース(一例)

- ・生産現場の問題
- ・RPA活用
- ・テレワークを活用した業務効率化
- ・成果を上げる業務改善
- ・リスクマネジメントによる損失防止対策
- ・作業手順の作成によるノウハウの継承
- ・マーケティング志向の営業活動の分析と改善
- ・提案型営業手法
- ・提案型営業実践
- ・社内ネットワークに役立つ管理手法
- ・表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化
- ・集客につながるホームページ作成

上記のほかにも、事業主・事業主団体の生産性向上に関する様々な課題の解決や現場力の強化に関するカリキュラムをご用意しています。

まずは、お近くの生産性向上人材育成支援センターにお問合せ下さい。

【お問い合わせ先】

福岡職業能力開発促進センター
福岡事務所 生産性センター業務課
〒810-0042 福岡県福岡市中央区赤坂 1-10-17
しんくみ赤坂ビル 6階 TEL 092-738-8875



人材育成の“研修場所”や“講師”にお困りではございませんか？

施設設備貸与・指導員派遣

● 施設設備貸与

従業員の人材育成を目的とした研修の会場として、ポリテクセンター飯塚の教室、実習場、機器等の貸出を行っております。

こんな方にオススメ

- **従業員の接客研修を行いたい**
講義やディスカッションを中心とした研修のため、教室及びプロジェクター等の機器を貸出します。
- **自社の製品取扱いに関する研修を行いたい**
製品（機器）を搬入していただき、研修のための実習場を貸出します。

● 主な貸与設備



● 指導員派遣

社員教育や研修等の内容に応じ、訓練指導のノウハウを持った専門の職業訓練指導員を講師として短時間の派遣や紹介をしております。内容は幅広い分野に対応することができ、ポリテクセンター飯塚での実施や貴社へ出向いての実施が可能です。

こんな方にオススメ

- **短時間で図面の作成時のポイントを指導してほしい**
貴社に講師として出向き、貴社のパソコンでデモンストレーションや図面作成のポイントを指導します。

● 主な貸与設備



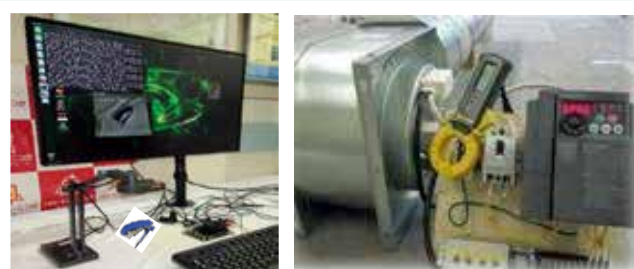
さらなる **スキルアップ**

を目指すなら

高度 ポリテク センター



実習例



- ◆ **年間約700コース**の豊富なカリキュラム
- ◆ **経験豊富な講師陣**による実践的な研修内容

社員教育の一環として
ご利用ください！

人気コースの一例

詳しくは、公式サイトまたは当センターのコースガイドをご覧ください

- 金属材料の腐食対策
- カーボンニュートラルに向けた機械設計の進め方
- 実習でわかる省エネ診断と工場における省エネルギー技術
- AI・画像処理技術<集中育成コース>
- データサイエンス技術<集中育成コース>

お問合せ先

043-296-2582(事業課)

〒261-0014

所在地

千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2

E-mail

kodo-poly02@jeed.go.jp



公式サイト



X (旧Twitter)



YouTube



Instagram



能力開発セミナー 受講者変更・取消し(キャンセル)届

独立行政法人高齢障害求職者雇用支援機構

福岡支部福岡職業能力開発促進センター飯塚訓練センター長 殿

届出日 年 月 日

能力開発セミナーの受講申込について、次のとおり受講者の(変更・取消し)をします。

① 届出者(「個人でのお申込み」の場合、※のある項目のみご記入ください)

企業名					業種		
※所在地							
連絡先 (申込担当者)	※氏名				所属部署		
	※TEL	()	-		※FAX	()	-

② 変更・取消内容

	変更区分	コース番号	コース名	訓練開始日	変更・取消前 受講者氏名	受講料 振込状況	変更後(変更の場合のみ)		
							受講者名	性別	生年月日
記入例	変更・取消	2M100	XXXXXXXX	5月16日	(フリガナ) コヨウ タロウ 雇用 太郎	<input type="checkbox"/> 未振込 <input checked="" type="checkbox"/> 振込済 4月15日振込	(フリガナ) ノウリョク ハジメ 能力 -	男・女 男	1980年10月1日
1	変更・取消					<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込		男・女 男	
2	変更・取消					<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込		男・女 男	
3	変更・取消					<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込		男・女 男	
4	変更・取消					<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込		男・女 男	
5	変更・取消					<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込		男・女 男	
6	変更・取消					<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込		男・女 男	

(注1) 既に受講料をお振込みいただいている受講申込みの取消し(キャンセル)につきましては、コース開催日の2週間までに、本紙により届出たコースの受講料を返金いたします。なお、受講料を振込んだ際に生じた金融機関への振込手数料は返金致しませんので、ご了承ください。

(注2) 受講者の変更が生じた場合、本紙により遅延なく届出てください。

【当機構の保有個人情報保護方針、利用目的】

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。
- ご記入いただいた個人情報は、訓練の実施に関する事務処理(訓練に関する各種連絡、訓練終了後のアンケート送付等)及び業務統計に利用させていただきます。

宛先：受講者係 FAX 0948-22-4912～ FAXの送り間違いにご注意ください～

能力開発セミナー受講申込書

ポリテクセンター飯塚

コース番号	実施期間	～	申込日	令和	年	月	日
コース名			受講料	円 × 人			

勤	(フリガナ) 会社名			〒	-		
	所在地			TEL	-	-	
務	所属団体名			FAX	-	-	
	従業員数	該当する記号に○印をお付け下さい A. 1～29 B. 30～99 C. 100～299 D. 300～499 E. 500～999 F. 1000人以上					
	業種	該当する記号に○印をお付け下さい A. 製造業 B. 建設業 C. サービス業 D. 卸売・小売業 E. その他 ()					
先	申込み担当者名	(所属)	(氏名)	(TEL)			
				(E-mail)			

受講者氏名	生年月日(西暦)	住所	コースに関する職務経歴等 [例:機械設計(4年)]
フリガナ 氏名	男 女	〒 -	
就業状況(該当に○印)(※1) 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)		TEL FAX	
フリガナ 氏名	男 女	〒 -	
就業状況(該当に○印)(※1) 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)		TEL FAX	
フリガナ 氏名	男 女	〒 -	
就業状況(該当に○印)(※1) 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)		TEL FAX	
受講決定通知書及び請求書の宛先に○印をお付けください(※2)			1. 企業あて 2. 個人あて

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差支えありません。
 ※2 受講区分の「1. 会社からの指示による受講」を選択された場合は、受講者が所属する会社等の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。

【ご記入及び申込み等について】

- すべての欄に記入漏れのないようにご記入ください。
- 所属団体名は、勤務先が所属又は加入している団体の名称をご記入ください。(例:～協同組合、～協会等)
- 定員に満たない場合は、コースを中止又は日程変更させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。その場合は、別途ご連絡いたします。
- セミナー開講の約2週間前に、受講決定通知書、請求書、会場案内をお送りいたします。**
- 申込後のコースの変更及び取消しは、セミナー申込期限までをお願いします。それ以降につきましては受講料の返金等はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 「1. 企業あて」を選択された方は、申込み担当者様あてに関係書類を送付いたします。

【個人情報の保護について】

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を利用目的の範囲内で利用させていただきます。なお、ご記入いただきました住所・氏名等は、当該セミナーの受講受けの確認、事務連絡、申込台帳・出欠表・受講料整理簿・修了証書・修了台帳の作成及びセミナーの改善のためのアンケート調査に利用させていただきます。

お問い合わせ・お申込み

福岡職業能力開発促進センター 飯塚訓練センター(ポリテクセンター飯塚) 受講者係
 TEL 0948-22-4019 FAX 0948-22-4912

※この欄は記入しないで下さい(担当者記入欄)	申込状況	入金処理	台帳入力	コンピュータ入力	受付No.	キャンセル