

受講のご案内

お申し込みから受講まで



セミナー当日 **受講票を持参**

セミナーにより「持参するもの」を指定させて頂いている場合がありますので、パンフレット・ホームページでご確認ください。
本館1階正面玄関の掲示板に講習コースと会場のご案内をしていますので、直接会場へお入りください。

注1 受講申し込みをしているコースを取り消し(キャンセル)する場合は、当該コース開講日の1週間前までに(土日祝日にあたる場合はその前の平日)ご連絡頂き、「受講者変更・取消(キャンセル)届」を送付ください。この日を過ぎたお取り消しや手続きがなされない場合は、受講料を全額ご負担頂くこととなります。(但し、当センターの都合によりやむを得ず中止した場合は、返金させていただきます。)
※「受講者変更・取消(キャンセル)届」は、当センターのホームページよりダウンロードできます。

注2 お申し込み者数が一定数に満たない場合中止となることがあります。
その他の都合により、やむを得ず日程の変更または中止することがありますので、予めご了承ください。

注3 同一企業における受講者の変更は可能です。出来るだけ早くご連絡ください。
(お支払いされた受講料を他のコースへ振り替える(流用)することはできません。)

注4 受講中の写真・動画の撮影、録音等をご遠慮ください。

お申し込み先・お問い合わせ

ポリテクセンター熊本 訓練課 受講者第二係
〒861-1102 熊本県合志市須屋2505-3
【TEL】 096-242-6613

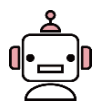
FAX

096-242-9935

メール

kumamoto-poly03@jeed.go.jp

令和8年度 能力開発セミナー コース一覧



機械系



機械設計／機械製図

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M051	実践機械製図	4/8(水),9(木),10(金)	9:00～16:00	10	12,500円
1M052	実践機械製図	9/2(水),3(木),4(金)	9:00～16:00	10	12,500円
1M061	実践機械製図＜図形理解編＞	7/15(水),16(木),17(金)	9:00～16:00	10	12,500円
1M071	実践機械製図＜寸法・公差編＞	8/19(水),20(木),21(金)	9:00～16:00	10	12,500円
1M081	2次元CADによる機械製図技術＜実践編＞	7/1(水),2(木),3(金)	9:00～16:00	10	13,000円
1M121	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	7/8(水),9(木),10(金)	9:00～16:00	10	12,000円
1M091	3次元CADを活用したアセンブリ技術	7/22(水),23(木)	9:00～16:00	10	8,500円

解析

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M101	設計者CAEを活用した構造解析	令和9年1/27(水),28(木),29(金)	9:00～16:00	10	12,000円

汎用機械加工

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M131	旋盤加工技術	4/17(金),20(月)	9:00～16:00	9	11,500円
1M141	旋盤加工技術＜実践部品編＞	4/21(火),22(水)	9:00～16:00	9	11,500円
1M151	旋盤加工応用技術	令和9年3/2(火),3(水),4(木),5(金)	9:00～16:00	9	21,000円
1M161	フライス盤加工技術	4/13(月),14(火)	9:00～16:00	9	11,500円
1M171	フライス盤加工技術＜実践部品編＞	4/15(水),16(木)	9:00～16:00	9	11,500円

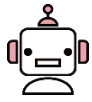
仕上げ加工

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M201	機械組立仕上げのテクニック＜仕上げ作業編＞	5/16(土),23(土),30(土),6/6(土)	9:00～16:00	10	17,000円
1M211	機械組立仕上げのテクニック＜仕上げ作業習熟編＞	6/20(土),27(土),7/4(土),11(土)	9:00～16:00	10	17,000円

NC機械加工

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M181	NC旋盤プログラミング技術	令和9年1/20(水),21(木),22(金)	9:00～16:00	10	14,500円
1M191	マシニングセンタプログラミング技術	9/29(火),30(水),10/1(木)	9:00～16:00	10	14,500円

令和8年度 能力開発セミナー コース一覧



機械系



精密測定

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M221	精密測定技術＜長さ測定編＞	4/6(月),7(火)	9:00～16:00	10	8,500円
1M223	精密測定技術＜長さ測定編＞	10/7(水),8(木)	9:00～16:00	10	8,500円
1M311	三次元測定技術 NEW	日程は後日HPでお知らせします。	9:00～16:00	10	14,000円

機械保全

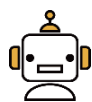
コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M251	生産現場の機械保全技術＜各種要素編＞	10/24(土),31(土)	9:00～16:00	10	9,000円
1M261	生産現場の機械保全技術＜実践編＞	11/7(土),14(土)	9:00～16:00	10	9,000円

連続受講必須

溶接加工

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M011	被覆アーク溶接技能クリニック	5/16(土),17(日)	9:00～16:00	10	15,500円
1M021	半自動アーク溶接技能クリニック	5/30(土),31(日)	9:00～16:00	10	16,000円
1M022	半自動アーク溶接技能クリニック	8/22(土),23(日)	9:00～16:00	10	16,000円
1M031	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	6/13(土),14(日)	9:00～16:00	10	13,500円
1M032	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	12/5(土),6(日)	9:00～16:00	10	13,500円
1M041	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	令和9年2/6(土),7(日)	9:00～16:00	10	14,000円

令和8年度 能力開発セミナー コース一覧



生産管理系



工場管理／技術管理

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M271	製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	6/30(火),7/1(水)	9:00～16:00	20	5,000円
1M272	製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	9/1(火),2(水)	9:00～16:00	20	5,000円
1M273	製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	12/1(火),2(水)	9:00～16:00	20	5,000円

指導技法

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M281	生産現場で活用するリーダーシップ手法	8/5(水),6(木)	9:00～16:00	20	5,000円
1M282	生産現場で活用するリーダーシップ手法	10/7(水),8(木)	9:00～16:00	20	5,000円
1M283	生産現場で活用するリーダーシップ手法	令和9年2/17(水),18(木)	9:00～16:00	20	5,000円

工場管理／生産管理

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M301	製造現場改善のIE活用技術＜生産マネジメントと実践的改善＞	10/14(水),15(木)	9:00～16:00	12	7,000円
1M291	製造業における実践的生産管理	令和9年2/16(火),17(水),18(木)	9:00～16:00	12	13,500円

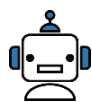
品質管理

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M241	生産現場に活かす品質管理技法＜QC7つ道具編＞	4/2(木),3(金)	9:00～16:00	15	7,000円

設備保全

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1M231	MP(保全予防)設計体系構築技術－ライフコストミニマム実現－	9/14(月),15(火)	9:00～16:00	10	9,500円

令和8年度 能力開発セミナー コース一覧



電気・電子系



電子回路設計技術

コース番号	コース名	日程		時間	定員	受講料(税込)
1D061	トランジスタ回路の設計・評価技術	5/18(月),19(火)	NEW	9:00~16:00	10	9,000円
1D071	デジタル回路設計技術	6/15(月),16(火)		9:00~16:00	10	9,000円
1D131	オペアンプ回路の設計・評価技術	6/2(火),3(水)		9:00~16:00	10	9,000円

デバイス・基板製造

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1D201	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	4/23(木),24(金)	9:00~16:00	10	13,000円
1D202	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	11/5(木),6(金)	9:00~16:00	10	13,000円

シーケンス(PLC)制御設計

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1D111	有接点シーケンス制御の実践技術	5/26(火),27(水)	9:00~16:00	10	9,000円
1D121	シーケンス制御による電動機制御技術	5/28(木),29(金)	9:00~16:00	10	9,000円

連続受講必須

1D112	有接点シーケンス制御の実践技術	9/15(火),16(水)	9:00~16:00	10	9,000円
1D122	シーケンス制御による電動機制御技術	9/17(木),18(金)	9:00~16:00	10	9,000円

連続受講必須

1D081	PLCプログラミング技術<三菱FX™シリーズ>	7/1(水),2(木)	9:00~16:00	10	9,000円
1D082	PLCプログラミング技術<三菱FX™シリーズ>	12/2(水),3(木)	9:00~16:00	10	9,000円
1D091	PLCによる自動化制御技術<三菱Q™シリーズ>	7/28(火),29(水),30(木)	9:00~16:00	10	12,500円
1D092	PLCによる自動化制御技術<三菱Q™シリーズ>	令和9年1/12(火),13(水),14(木)	9:00~16:00	10	12,500円
1D161	PLC制御の回路技術<三菱Q™シリーズ>	令和9年2/2(火),3(水),4(木)	9:00~16:00	10	12,500円
1D101	PLCによるタッチパネル活用技術	8/25(火),26(水),27(木)	9:00~16:00	10	12,500円
1D102	PLCによるタッチパネル活用技術	令和9年1/26(火),27(水),28(木)	9:00~16:00	10	12,500円

組込みシステム開発・設計

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1D011	組込みシステムにおけるプログラム開発技術<C言語 配列・関数編>	4/20(月),21(火)	9:00~16:00	10	9,000円
1D012	組込みシステムにおけるプログラム開発技術<C言語 配列・関数編>	11/24(火),25(水)	9:00~16:00	10	9,000円

令和8年度 能力開発セミナー コース一覧



マイコン制御設計

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1D021	マイコン制御システム開発技術<Arduino™編>	5/12(火),13(水),14(木)	9:00~16:00	10	12,500円
1D022	マイコン制御システム開発技術<Arduino™編>	令和9年1/6(水),7(木),8(金)	9:00~16:00	10	12,500円
1D031	マイコン制御システム開発技術<Raspberry Pi™編>	6/8(月),9(火),10(水)	9:00~16:00	10	12,500円
1D032	マイコン制御システム開発技術<Raspberry Pi™編>	12/16(水),17(木),18(金)	9:00~16:00	10	12,500円

組み込みシステム開発・設計

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1D051	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発	10/15(木),16(金) NEW	9:00~16:00	10	9,000円
1D041	IoT機器を活用した組み込みシステム開発技術	10/7(水),8(木),9(金) NEW	9:00~16:00	10	12,500円

生産システム保全

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1D141	空気圧機器の保全	11/24(火),25(水),26(木)	9:00~16:00	10	12,500円
1D151	電気系保全実践技術	12/8(火),9(水),10(木)	9:00~16:00	10	12,500円

電気設備保全／電気機器設備保全

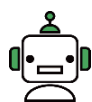
コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1D231	高圧電気設備の保守点検技術	令和9年3/3(水),4(木)	9:00~16:00	10	10,000円
1D221	現場のための電気保全技術	7/1(水),2(木)	9:00~16:00	10	10,500円
1D222	現場のための電気保全技術	令和9年2/6(土),7(日)	9:00~16:00	10	10,500円

生産自動化設計／画像処理／信号処理設計／生産計画／生産管理

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1D171	ロボットシステム設計技術<プログラミング・カメラ編>	10/27(火),28(水)	9:00~16:00	10	11,000円
1D181	ディープラーニングによる物体検出技術	10/29(木),30(金)	9:00~16:00	10	11,000円
1D191	実習で学ぶ画像処理・照明技術	11/10(火),11(水) NEW	9:00~16:00	10	11,000円
1D211	問題解決手法を活用した製造現場の業務分析と現場改善<ロボット・AI活用編>	11/12(木),13(金)	9:00~16:00	10	11,000円

連続受講必須

令和8年度 能力開発セミナー コース一覧



居住系



建築設計／建築製図

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1H011	実践建築設計2次元CAD技術<Jw_cad TM 編>	5/12(火),13(水),14(木),15(金)	18:00～21:00	10	11,500円
1H012	実践建築設計2次元CAD技術<Jw_cad TM 編>	12/5(土),6(日)	9:00～16:00	10	11,500円
1H121	実践建築設計2次元CAD技術<電気・空調・給排水設備編>	8/26(水),27(木),28(金)	9:00～16:00	15	11,500円
1H122	実践建築設計2次元CAD技術<電気・空調・給排水設備編>	令和9年2/20(土),21(日),23(火)	9:30～16:30	15	11,500円
1H051	実践建築設計3次元CAD技術<プレゼンテーション編>	10/15(木),16(金)	9:00～16:00	15	9,500円
1H061	在来木造住宅設計実践技術<構造・省エネ編>	12/10(木),11(金)	9:00～16:00	15	9,500円

建築設計／建築製図(パース含む)

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1H021	BIMを用いた建築設計技術<GLOOBE TM 編>	6/18(木),19(金)	9:00～16:00	15	9,000円
1H071	BIMを用いた建築設計技術<Archicad TM 編>	7/18(土),19(日)	9:00～16:00	15	8,500円

建築設備設計・計画

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1H131	給排水衛生設備設計実践技術	5/11(月),18(月)	9:00～16:00	10	8,500円
1H141	換気・排煙設備設計実践技術	6/1(月),8(月)	9:00～16:00	10	8,500円
1H151	室内温熱環境設計技術<空調設備編>	7/6(月),13(月)	9:00～16:00	10	8,500円

建築構造設計

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1H031	鉄骨構造物における構造計算技術	9/8(火),9(水)	9:00～16:00	10	12,500円
1H041	RC構造物における構造計算技術	10/20(火),21(水)	9:00～16:00	10	12,500円

給排水衛生設備工事

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1H171	トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術<建築配管作業編>	11/14(土),21(土),28(土)	9:30～16:30	10	13,000円
1H181	給水装置工事における衛生的環境に配慮した工事施工法	7/11(土),18(土)	9:30～16:30	10	9,000円



居住系

防災設備工事

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1H161	自動火災報知設備工事の施工・保守技術	9/5(土),6(日)	9:30~16:30	10	10,000円

空調調和設備工事

コース番号	コース名	日程	時間	定員	受講料(税込)
1H191	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術<ルームエアコン編>	12/5(土),6(日)	9:30~16:30	10	8,500円

高度ポリテクセンター主催

現場を動かす力を、ロボットと共に。

コース番号：X094A

ロボットシステム設計技術 (ロボットシステム導入編)

人との協働作業を行うロボットを題材に、手作業工程を半自動化にする実習を通して、ロボット導入に必要な一連の工程及び技術を習得します。

実習ではグループ作業でロボット実機を使用します。半自動化ライン構築後には各種検証などの実務に必要な技術を習得します。

【詳細】

日 程：9月16日(水)・17日(木)
9:00~16:00

受講料：27,000円
(税込・テキスト、教材費含む)

定 員：10名(先着)

開催場所：ポリテクセンター熊本

担当講師：ヒューマテックジャパン株式会社
代表取締役社長 永井伸幸氏

【カリキュラム内容】

- ①コースの概要及び留意事項
- ②産業ロボットシステム構築
- ③組立作業の工程分析実習
- ④ロボット導入プロセス標準
- ⑤ロボット安全について
- ⑥ロボット操作実習
- ⑦ロボットによる半自動化実習
- ⑧まとめ

※こちらのコースは
右記にお問い合わせください。

申込受付は【3月2日】開始です。

高度ポリテクセンター 事業課
〒261-0014 千葉市美浜区若葉3-1-2
TEL: (043) 296-2582
FAX: (043) 296-2585
メールアドレス: kodo-poly02@jeed.go.jp

能力開発セミナー受講申込書

独立行政法人
 高齢・障害・求職者雇用支援機構熊本支部
 熊本職業能力開発促進センター所長 殿
 次のセミナーについて、訓練内容と受講要件（ある場合のみ）を確認の上、申し込みます。

申込日: 令和 年 月 日

1. 申込区分（受講料請求先） ※どちらかにご記入ください

会社からの申込（※2）

(ふりがな) 法人名											(ふりがな) 事業所名										
法人番号	<div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> </div>										(法人番号がない場合は、以下の該当に○印) 1. 団体 2. 個人事業主										
(ふりがな) 申込担当者											部署名										
所在地	〒																				
TEL											FAX										
会社規模 (従業員数) ※該当に○	A.1～29 B. 30～99 C.100～299 D.300～499 E.500～999 F.1000人以上										業種	<div>※該当するものを1つ選んでご記入ください。</div>									

個人での申込

住所	〒																			
TEL																				

A. 農業、林業 B. 漁業
 C. 鉱業、採石業、砂利採取業
 D. 建設業 E. 製造業
 F. 電気・ガス・熱供給・水道業
 G. 情報通信業 H. 運輸業・郵便業 I. 卸売業
 J. 金融業、保険業 K. 不動産業、物品賃貸業
 L. 学術研究、専門・技術サービス業
 M. 宿泊業、飲食サービス業
 N. 生活関連サービス業、娯楽業
 O. 教育、学習支援業
 P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業 R. サービス業
 S. 公務 T. 分類不能の産業

2. 受講申込コース

No	コース番号	コース名	開講初日	受講者名		生年月日
1			月 日 /	ふりがな (男・女)		西暦 . .
	訓練に関連する経験・技能等（※4）		TEL（※1）			
		就業状況（※3） (該当に○印)	1. 正社員	2. 非正規雇用	3. その他（自営業）	
2			月 日 /	ふりがな (男・女)		西暦 . .
	訓練に関連する経験・技能等（※4）		TEL（※1）			
		就業状況（※3） (該当に○印)	1. 正社員	2. 非正規雇用	3. その他（自営業）	
3			月 日 /	ふりがな (男・女)		西暦 . .
	訓練に関連する経験・技能等（※4）		TEL（※1）			
		就業状況（※3） (該当に○印)	1. 正社員	2. 非正規雇用	3. その他（自営業）	

※1 緊急時に受講者様へ直接ご連絡させていただく場合がございます。

※2 申込区分の「会社からの申込」を選択された場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(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。

※3 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、貴社の判断で差し支えありません。

※4 訓練を進める上での参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入ください。

(注) 訓練内容等のご不明点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談ください。

当機構の保有個人情報保護方針、利用目的

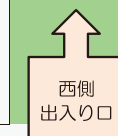
○ 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」（平成15年法律第57号）を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。

○ ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理（連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備）及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。「会社からの申込」をされた場合は、申込担当者様あてに送付いたします。


施設配置図



【駐車場のご案内】
のスペースに駐車ください




-  自動販売機
-  トイレ
-  喫煙場所
-  AED

第2研修棟


機械・居住系実習棟
  

渡り廊下

駐車場

訓練生
ホール


第3研修棟

第1研修棟


ビル設備
実習場

本館
  

金属加工
実習場

電気設備
実習場


能力開発セミナー・施設利用駐車場

渡り廊下

渡り廊下

渡り廊下

セミナー
研修棟
駐輪場

国道387号線

交番側
出入口
(※土日は
閉門)

正面
出入口

駐輪場