

南九州版 2023年度

ハロートレーニング

能力開発セミナー(在職者訓練)

# 合同パンフレット



独立行政法人

高齢・障害・求職者雇用支援機構

# 能力開発セミナーのご案内

## 企業の生産現場が抱える課題の解決をサポートします!!

- ◆ 専門的知識や技能・技術の向上を図るための短期間(2~8日間)のセミナーです。
- ◆ “ものづくり分野”を中心に、設計・開発、加工・組立、工事・施工、設備保全などのセミナーを設定しています。
- ◆ 企業の生産現場が抱える「生産工程の改善・改良」や「新たな製品づくり」、「新たな技術への対応」などの課題を解決するために、実習を中心としたセミナーを段階的に受講できるように設定しています。



### CONTENTS

1	受講のお申し込みから実施までの流れ	P2
2	各施設へのアクセス	P3
3	セミナーコース一覧	P5
	機械系	P5
	電気・電子系	P9
	居住系	P11
4	生産性向上支援訓練・高度ポリテクセンターのご案内	P13
5	能力開発セミナー受講申込書	P14

## ✉ 高障求 メールマガジン **無料!**

機構が実施する高齢者や障害者の雇用支援や、求職者の方への職業訓練、在職者訓練等、事業主に対する支援など役立つ情報を定期的に配信しています。



二次元バーコードにアクセスして、  
会員登録フォームへ！  
必要事項を入力して登録完了♪



# 受講のお申し込みから実施までの流れ

## お申し込み

「受講申込書(14ページ)」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。

セミナーのお申し込みにあたっては、「実施会場」欄をご確認いただき、4ページにあります各施設あてにお申し込みください。なお、申込期限については、申込施設へ直接お問い合わせください。

### 参考 コース番号の見方

申込施設

各施設が付与する番号

1 M 1 1 1

M…機械系、D…電気・電子系  
H…居住系

#### ●申込施設

- 1 ポリテクセンター熊本
- 2 ポリテクセンター荒尾
- 3 ポリテクセンター宮崎
- 4 ポリテクセンター延岡
- 5 ポリテクセンター鹿児島
- 6 ポリテクカレッジ川内

## 受講案内・請求書の発送

開講前に、受講案内及び請求書を発送します。

## 受講料のご入金

各施設指定の期日までに、請求書明記の口座に受講料をお振り込みください。振り込み手数料はご負担いただきます。なお、受講料は消費税を含んでいます。

## セミナー受講

筆記用具及びコースで指定されたものをお持ちください。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。

\* 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。

### ✓ 受講取消(キャンセル)について

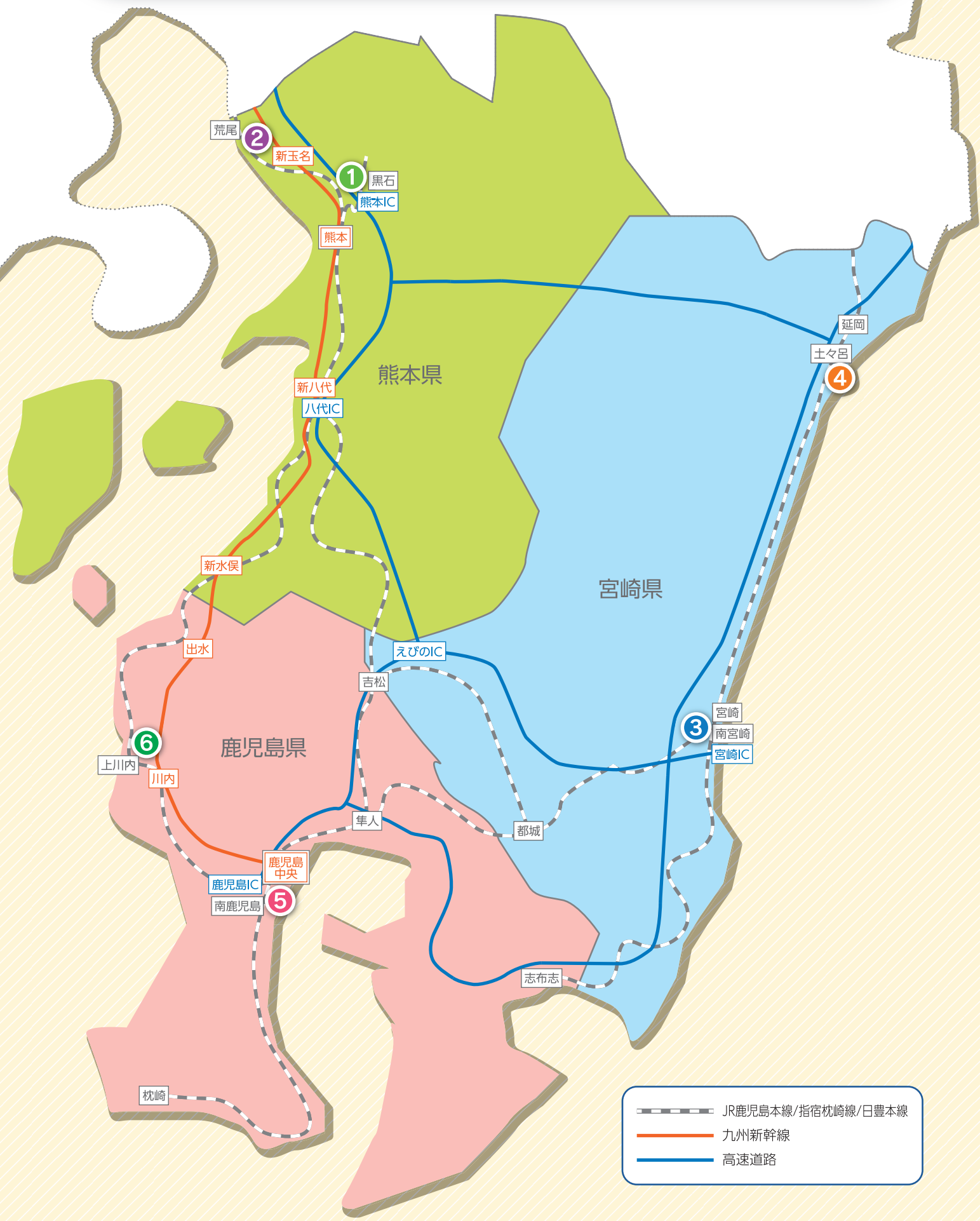
各施設指定の期日までにご連絡ください。それ以降の取消(キャンセル)やご連絡がない場合の受講料については、返金いたしません。

### ✓ コースの中止・延期について

お申し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。なお、施設側の都合によりコースを中止する場合、受講料は返金いたします。

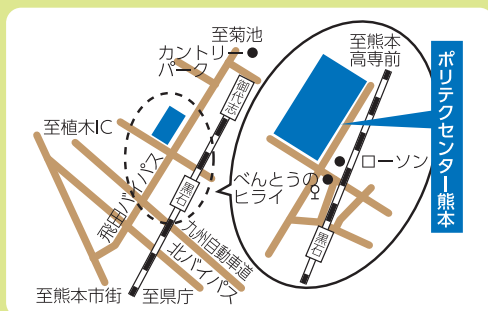
セミナーのお問い合わせ・ご相談は、各施設の担当窓口までお願いします。

# 各施設へのアクセス



## ① ポリテクセンター熊本

〒861-1102 熊本県合志市須屋2505-3  
TEL 096-242-6613 / FAX 096-242-9935



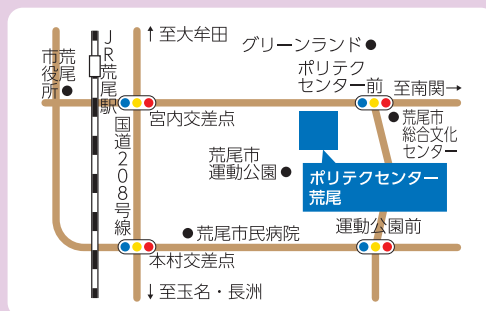
### 公共交通機関でのアクセス

- 熊本電鉄バス「黒石・ポリテク前」下車 徒歩約1分
- 熊本電鉄電車「黒石」下車 徒歩約4分



## ② ポリテクセンター荒尾

〒864-0041 熊本県荒尾市荒尾4409  
TEL 0968-62-8610 / FAX 0968-62-0185



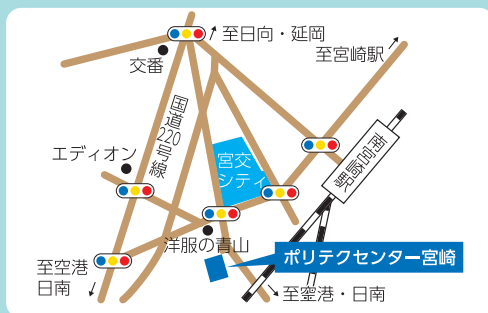
### 公共交通機関でのアクセス

- 産交バス「ポリテクセンター前」下車 徒歩約2分
  - 産交バス「運動公園前(荒尾)」下車 徒歩約15分
  - 西鉄バス「荒尾大谷前」下車 徒歩約5分
- ※土・日・祝日は本数が少ないため、行きのバスが無い場合がございますのでご注意ください。



## ③ ポリテクセンター宮崎

〒880-0916 宮崎県宮崎市大字恒久4241  
TEL 0985-51-1512 / FAX 0985-51-1513



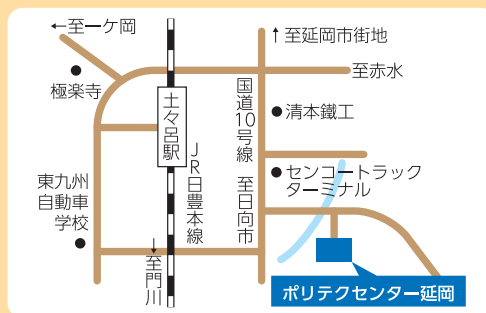
### 公共交通機関でのアクセス

- 宮崎交通「宮交シティバスセンター」下車 徒歩約3分
- JR「南宮崎」下車 徒歩約5分



## ④ ポリテクセンター延岡

〒889-0513 宮崎県延岡市土々呂町6-3028  
TEL 0982-37-0649 / FAX 0982-37-1857



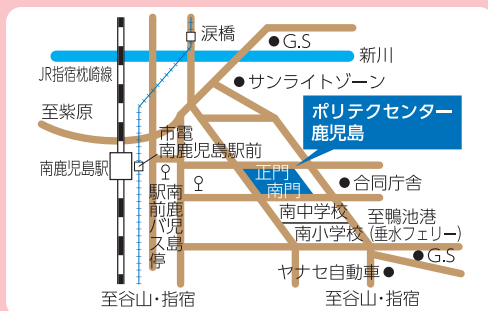
### 公共交通機関でのアクセス

- 宮崎交通「櫛津」下車 徒歩約5分
- JR「土々呂」下車 徒歩約10分



## ⑤ ポリテクセンター鹿児島

〒890-0068 鹿児島県鹿児島市東郡元町14-3  
TEL 099-254-3788 / FAX 099-254-3758



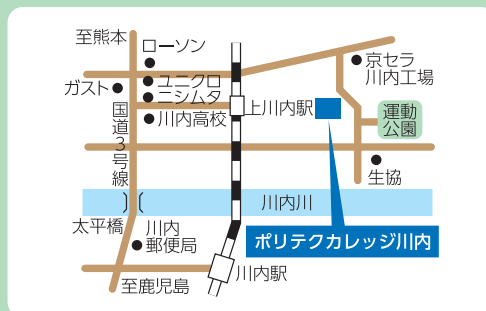
### 公共交通機関でのアクセス

- JR「南鹿児島」下車 徒歩約5分
- 鹿児島市電「南鹿児島駅前」下車 徒歩約5分



## ⑥ ポリテクカレッジ川内

〒895-0211 鹿児島県薩摩川内市高城町2526  
TEL 0996-22-1558 / FAX 0996-22-6612



### 公共交通機関でのアクセス

- 肥薩おれんじ鉄道「上川内」下車 徒歩約20分
- くるくるバス「ポリテクカレッジ」下車 徒歩約1分



一覧表の実施会場は以下に対応しています。

熊本 ポリテクセンター熊本 荒尾 ポリテクセンター荒尾 宮崎 ポリテクセンター宮崎 延岡 ポリテクセンター延岡  
 鹿児島 ポリテクセンター鹿児島 川内 ポリテクカレッジ川内

各コースの詳細については、各施設のホームページ(在職者の方へ：能力開発セミナー)をご覧ください。

# 機械系 セミナーコース一覧

## ● 機械設計

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
2次元CADによる機械製図技術	5/8(月)、9(火)	熊本	1M081	7,500	10
	5/13(土)、14(日)	荒尾	2M003	9,500	10
	8/19(土)、26(土)、9/2(土)	鹿児島	5M110	14,500	10
	10/21(土)、22(日)	荒尾	2M010	9,500	10
	11/18(土)、19(日)	川内	6M002	11,000	10
	12/2(土)、9(土)、16(土)	宮崎	3M013	13,500	10
	令和6年1/24(水)、25(木)、26(金)	鹿児島	5M114	12,000	10
3Dプリンタを用いた製品試作における造形技術	11/11(土)、18(土)	宮崎	3M011	10,000	10
	令和6年1/13(土)、20(土)	荒尾	2M017	10,000	10
3次元CADを活用したアセンブリ技術	6/24(土)、25(日)	川内	6M004	8,500	10
	7/27(木)、28(金)	熊本	1M101	7,500	10
	令和6年2/10(土)、17(土)	鹿児島	5M120	9,500	10
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	7/20(木)、21(金)	熊本	1M091	7,500	10
	10/14(土)、21(土)	宮崎	3M009	10,000	10
	10/14(土)、21(土)	鹿児島	5M118	9,500	10
	12/2(土)、3(日)	荒尾	2M014	10,000	10
	令和6年1/18(木)、19(金)	鹿児島	5M119	8,000	10
チーム設計による実践CAD製図技術	6/17(土)、18(日)	荒尾	2M007	14,000	10
	11/11(土)、12(日)	荒尾	2M011	14,000	10
機械設計のための開発思考のポイント	9/11(月)、12(火)	熊本	1M121	7,500	10
機械設計のための総合力学	6/3(土)、10(土)、17(土)	川内	6M006	14,000	10
治具設計の勘どころ(3次元設計編)	7/3(月)、4(火)	熊本	1M111	10,500	10
実践機械製図	4/8(土)、15(土)、22(土)	宮崎	3M001	14,000	10
	4/10(月)、11(火)、12(水)	熊本	1M051	11,000	10
	5/10(水)、11(木)、12(金)	延岡	4M201	13,000	10
	5/20(土)、21(日)、27(土)	荒尾	2M004	14,500	10
	7/24(月)、25(火)、26(水)	川内	6M001	14,000	10
	9/5(火)、6(水)、7(木)	熊本	1M052	11,000	10
実践機械製図(図形理解編)	7/11(火)、12(水)、13(木)	熊本	1M061	12,000	10
実践機械製図(寸法・公差編)	8/22(火)、23(水)、24(木)	熊本	1M071	12,000	10
切削加工を考慮した機械設計製図	5/16(火)、17(水)	延岡	4M202	10,000	10
設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	5/26(金)、27(土)、28(日)	川内	6M003	11,500	10
設計者CAEを活用した構造解析	令和6年1/30(火)、31(水)、2/1(木)	熊本	1M241	11,500	10
板金製作を考慮した板金部品の設計技術	9/29(金)、30(土)	川内	6M005	9,000	10

## ●機械加工

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
CAM技術	7/27(木)、28(金)、29(土)	川内	6M012	12,000	10
NC旋盤プログラミング技術	6/11(日)、18(日)、25(日)	鹿児島	5M109	15,500	10
	6/17(土)、18(日)、24(土)、25(日)	川内	6M009	15,000	10
	7/11(火)、12(水)、13(木)、14(金)	延岡	4M204	17,000	10
	7/26(水)、27(木)、28(金)	鹿児島	5M111	12,500	10
	10/17(火)、18(水)、19(木)、20(金)	延岡	4M207	17,000	10
	10/21(土)、22(日)、28(土)、29(日)	宮崎	3M010	17,500	10
	令和6年1/23(火)、24(水)、25(木)	熊本	1M251	12,000	10
NC旋盤加工技術	6/3(土)、4(日)	荒尾	2M006	12,500	10
カスタムマクロによるNCプログラミング技術	7/28(金)、29(土)、8/4(金)、5(土)	川内	6M011	14,000	10
	12/9(土)、10(日)	荒尾	2M015	11,500	10
フライス盤加工応用技術	7/1(土)、8(土)、9(日)	宮崎	3M007	19,000	8
フライス盤加工技術	4/17(月)、18(火)	熊本	1M161	8,000	10
	5/13(土)、14(日)、20(土)	宮崎	3M002	18,000	8
	5/20(土)、27(土)、6/3(土)	鹿児島	5M107	15,500	10
	6/30(金)、7/1(土)、2(日)	川内	6M008	14,500	10
	9/27(水)、28(木)、29(金)	鹿児島	5M117	13,000	10
	10/3(火)、4(水)、5(木)、6(金)	延岡	4M205	18,500	10
フライス盤加工技術(実践部品編)	4/19(水)、20(木)	熊本	1M171	8,000	10
マシニングセンタプログラミング技術	5/13(土)、20(土)	鹿児島	5M121	10,000	10
	6/10(土)、17(土)、24(土)	鹿児島	5M108	16,500	10
	7/4(火)、5(水)、6(木)、7(金)	川内	6M010	15,000	10
	8/2(水)、3(木)、4(金)	鹿児島	5M113	13,500	10
	9/25(月)、26(火)、27(水)	熊本	1M181	12,000	10
	10/24(火)、25(水)、26(木)、27(金)	延岡	4M208	15,500	10
	11/18(土)、19(日)	荒尾	2M013	12,000	10
機械組立仕上げのテクニック	6/3(土)、10(土)、17(土)	宮崎	3M004	17,000	10
機械組立仕上げのテクニック(仕上げ作業編)	5/13(土)、20(土)、27(土)、6/3(土)	熊本	1M261	19,500	10
機械組立仕上げのテクニック(仕上げ作業習熟編)	6/17(土)、24(土)、7/1(土)、8(土)	熊本	1M271	19,500	10
旋盤加工応用技術	6/5(月)、6(火)、7(水)、8(木)	熊本	1M151	16,500	10
	7/1(土)、8(土)、9(日)	宮崎	3M006	16,500	10
	9/6(水)、7(木)、8(金)	鹿児島	5M116	15,000	10
旋盤加工技術	4/21(金)、24(月)	熊本	1M131	8,000	10
	5/12(金)、13(土)、14(日)	川内	6M007	14,500	10
	5/20(土)、27(土)、6/3(土)	鹿児島	5M106	15,500	10
	5/21(日)、27(土)、28(日)	宮崎	3M003	15,500	10
	8/30(水)、31(木)、9/1(金)	鹿児島	5M115	13,000	10
	10/10(火)、11(水)、12(木)、13(金)	延岡	4M206	18,500	10
旋盤加工技術(実践部品編)	4/25(火)、26(水)	熊本	1M141	8,000	10

●金属加工／成形加工

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
TIG溶接技能クリニック	5/18(木)、19(金)	延岡	4M303	15,000	10
	5/27(土)、28(日)	宮崎	3M021	17,000	10
	6/3(土)、4(日)	荒尾	2M005	15,000	10
	9/9(土)、16(土)	延岡	4M304	16,500	10
	10/14(土)、15(日)	川内	6M018	13,000	10
	令和6年1/13(土)、14(日)	荒尾	2M016	15,000	10
	令和6年1/20(土)、27(土)	延岡	4M305	16,500	10
	令和6年2/10(土)、11(日)	宮崎	3M024	17,000	10
アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	9/2(土)、3(日)	熊本	1M041	12,500	10
	11/18(土)、19(日)	川内	6M019	14,500	10
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	11/25(土)、26(日)	熊本	1M031	12,500	10
	令和6年2/3(土)、4(日)	熊本	1M032	12,500	10
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック (下向き溶接編)	9/15(金)、16(土)	鹿児島	5M103	14,500	10
	令和6年2/16(金)、17(土)	鹿児島	5M104	14,500	10
半自動アーク溶接技能クリニック	4/12(水)、13(木)	延岡	4M302	15,000	10
	4/29(土)、30(日)	荒尾	2M002	15,000	10
	5/27(土)、28(日)	熊本	1M021	12,000	10
	6/10(土)、11(日)	宮崎	3M022	16,500	10
	9/2(土)、3(日)	荒尾	2M008	15,000	10
	10/14(土)、15(日)	熊本	1M022	12,000	10
	12/2(土)、3(日)	川内	6M017	13,000	10
半自動アーク溶接技能クリニック(下向き溶接編)	7/7(金)、8(土)	鹿児島	5M101	14,500	10
被覆アーク溶接技能クリニック	4/10(月)、11(火)	延岡	4M301	13,000	10
	5/13(土)、14(日)	川内	6M016	13,000	10
	9/9(土)、10(日)	宮崎	3M023	17,000	10
	11/11(土)、12(日)	荒尾	2M012	14,000	10
	令和6年1/27(土)、28(日)	熊本	1M011	13,000	10
被覆アーク溶接技能クリニック(下向き溶接編)	7/14(金)、15(土)	鹿児島	5M102	14,000	10
被覆アーク溶接技能クリニック(全姿勢溶接編)	令和6年2/2(金)、3(土)	鹿児島	5M105	15,500	10
プラスチック射出成形技術の要点	12/20(水)、21(木)	熊本	1M331	9,000	10



## ●測定検査

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
三次元測定技術	5/22(月)、23(火)	熊本	1M211	7,500	10
	10/25(水)、26(木)	川内	6M015	9,000	10
精密形状測定技術	10/20(金)、21(土)	川内	6M014	11,000	10
精密測定技術	4/22(土)、23(日)	荒尾	2M001	12,000	10
	5/18(木)、19(金)	延岡	4M203	10,500	10
	6/22(木)、23(金)	宮崎	3M005	10,000	10
	9/2(土)、3(日)	荒尾	2M009	12,000	10
	11/25(土)、12/2(土)	鹿児島	5M112	8,500	10
	令和6年2/1(木)、2(金)	鹿児島	5M122	7,000	10
精密測定技術(長さ測定と定期検査)	9/15(金)、16(土)、17(日)	川内	6M013	13,000	10
精密測定技術(長さ測定編)	4/13(木)、14(金)	熊本	1M191	7,500	10
	10/3(火)、4(水)	熊本	1M192	7,500	10

## ●生産設備保全

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
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-	9/13(水)、14(木)	熊本	1M291	8,500	10
生産現場の機械保全技術	9/30(土)、10/1(日)	宮崎	3M008	11,000	10
	令和6年3/5(火)、6(水)	川内	6M020	11,000	10
生産現場の機械保全技術(各種要素編)	11/4(土)、11(土)	熊本	1M301	13,000	10
生産現場の機械保全技術(実践編)	11/18(土)、25(土)	熊本	1M311	13,000	10
生産設備管理技術(機械保全作業編)	11/11(土)、18(土)、19(日)	宮崎	3M012	15,000	10

## ●工場管理

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
生産現場に活かす品質管理技法(QC7つ道具編)	4/6(木)、7(金)	熊本	1M201	6,500	12
製造業における実践的生産管理	11/14(火)、15(水)、16(木)	熊本	1M231	12,500	12
製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	7/5(水)、6(木)	熊本	1M281	7,000	12
	12/6(水)、7(木)	熊本	1M282	7,000	12
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)	10/17(火)、18(水)	熊本	1M221	6,500	12

## ●教育訓練

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
生産現場で活用するリーダーシップ手法	8/2(水)、3(木)	熊本	1M321	7,000	12
	令和6年2/14(水)、15(木)	熊本	1M322	7,000	12



## ●電子回路設計

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
HDLによるLSI開発技術	7/27(木)、28(金)	川内	6D103	10,000	10
オペアンプ回路の設計・評価技術	8/3(木)、4(金)	川内	6D101	9,500	10
	10/24(火)、25(水)、26(木)	熊本	1D141	11,500	10
デジタル回路設計技術	5/9(火)、10(水)、11(木)	熊本	1D081	11,500	10
	7/24(月)、25(火)	川内	6D102	10,000	10
	12/10(日)、17(日)	川内	6D006	10,000	10
トランジスタ回路の設計と評価の実践技術	4/18(火)、19(水)、20(木)	熊本	1D071	11,500	10

## ●制御システム設計

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
PLCによるタッチパネル活用技術	8/22(火)、23(水)、24(木)	熊本	1D111	11,500	10
	12/16(土)、17(日)	宮崎	3D014	9,000	10
	令和6年1/31(水)、2/1(木)、2(金)	熊本	1D112	11,500	10
PLCによる自動化制御技術 (使用機器:三菱Qシリーズ)	7/25(火)、26(水)、27(木)	熊本	1D101	11,500	10
	令和6年1/16(火)、17(水)、18(木)	熊本	1D102	11,500	10
PLCプログラミング技術	5/20(土)、21(日)	鹿児島	5D102	10,500	10
	6/17(土)、18(日)	延岡	4D202	9,500	10
	10/14(土)、15(日)	延岡	4D206	9,500	10
	12/9(土)、10(日)	鹿児島	5D105	10,500	10
PLCプログラミング技術 (使用機器:三菱FXシリーズ)	7/4(火)、5(水)	熊本	1D091	8,500	10
	11/21(火)、22(水)	熊本	1D092	8,500	10
PLCプログラミング技術<ラダー編>	8/26(土)、27(日)	宮崎	3D006	9,000	10
PLC制御の回路技術	9/20(水)、21(木)	荒尾	2D004	9,000	10
	11/25(土)、12/2(土)	川内	6D003	11,000	10
PLC制御の回路技術(使用機器:三菱Qシリーズ)	令和6年2/14(水)、15(木)、16(金)	熊本	1D171	11,500	10
PLC制御の回路技術<コンベア編>	10/21(土)、22(日)	宮崎	3D011	9,000	10
PythonによるIoT機器活用組込み開発技術	8/8(火)、9(水)、10(木)	川内	6D107	10,000	10
オープンソースプラットフォーム活用技術(使用機器:Android)	令和6年1/18(木)、19(金)	熊本	1D051	8,500	10
オブジェクト指向による 組込みプログラム開発技術	9/14(木)、15(金)	熊本	1D041	9,500	10
	11/9(木)、10(金)	熊本	1D042	9,500	10
シーケンス制御による電動機制御技術	6/25(日)、7/2(日)	川内	6D001	10,000	10
	7/22(土)、23(日)	宮崎	3D005	11,000	10
マイコン制御システム開発技術 (使用機器:Arduino)	6/6(火)、7(水)、8(木)	熊本	1D021	12,500	10
	令和6年3/12(火)、13(水)、14(木)	熊本	1D022	12,500	10
マイコン制御システム開発技術 (使用機器:Raspberry Pi)	8/23(水)、24(木)、25(金)	熊本	1D031	11,500	10
	令和6年1/24(水)、25(木)、26(金)	熊本	1D032	11,500	10
マイコン制御システム開発技術<ArduinoUNO編>	10/3(火)、4(水)	川内	6D105	10,000	10
マイコン制御システム開発技術<PICマイコン編>	11/18(土)、25(土)	川内	6D106	10,000	10

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
マイコン制御システム開発技術<RX62T編>	8/3(木)、4(金)	川内	6D104	10,000	10
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)	5/25(木)、26(金)	熊本	1D011	8,500	10
	11/16(木)、17(金)	熊本	1D012	8,500	10
有接点シーケンス制御の実践技術	4/22(土)、23(日)	鹿児島	5D101	12,500	10
	6/13(火)、14(水)、15(木)、16(金)	熊本	1D121	17,000	10
	6/24(土)、25(日)	宮崎	3D003	10,000	10
	8/2(水)、3(木)	荒尾	2D003	8,500	10
	8/5(土)、6(日)	延岡	4D204	9,000	10
	10/14(土)、21(土)	川内	6D002	11,000	10
	10/21(土)、22(日)	鹿児島	5D104	12,500	10
	11/14(火)、15(水)、16(木)、17(金)	熊本	1D122	17,000	10
令和6年2/17(土)、18(日)	延岡	4D211	9,000	10	

## ●電力・電気設備設計

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
CADによる電気設備の設計技術	7/29(土)、8/5(土)	川内	6D004	7,000	10
戸建て住宅電気設備設計実践技術	5/13(土)、14(日)	宮崎	3D001	5,500	15
	9/30(土)、10/1(日)	宮崎	3D009	5,500	15
自家用電気工作物の設計技術	9/9(土)、10(日)	宮崎	3D007	5,500	15
低圧電気設備の機器選定技術	5/20(土)、21(日)	宮崎	3D002	5,500	15
	10/7(土)、8(日)	宮崎	3D010	5,500	15
電気設備における積算技術	令和6年1/25(木)、26(金)	熊本	1D201	10,000	10
電気設備の総合的設計技術(一般用電気工作物編)	5/8(月)、10(水)、12(金)、15(月)、 17(水)、19(金)、22(月)	延岡	4D201	7,500	15
電気設備の総合的設計技術(自家用電気工作物編)	8/24(木)、29(火)、31(木)、 9/5(火)、7(木)、12(火)、14(木)	延岡	4D205	7,500	15

## ●機器組立／システム組立

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	5/9(火)、10(水)	熊本	1D061	12,000	10
	10/19(木)、20(金)	熊本	1D062	12,000	10

## ●電力・電気・通信設備工事

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
一般用電気工作物の施工技術	7/8(土)、9(日)	延岡	4D203	8,500	15
	12/16(土)、17(日)	延岡	4D209	8,500	15
一般用電気工作物の施工技術<低圧技能編>	7/1(土)、2(日)、9(日)	宮崎	3D004	13,500	15
	12/2(土)、3(日)、9(土)	宮崎	3D013	13,500	15
自家用電気工作物の施工技術	11/16(木)、21(火)、28(火)、30(木)、 12/5(火)、7(木)	延岡	4D208	9,500	15
自家用電気工作物の施工技術<高圧技能編>	11/19(日)、25(土)、26(日)	宮崎	3D012	15,000	15

## ●生産設備保全

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
空気圧機器の保全	11/28(火)、29(水)、30(木)	熊本	1D151	11,500	10
現場のための電気保全技術	5/30(火)、31(水)	鹿児島	5D103	9,000	10
	8/19(土)、26(土)	川内	6D005	8,000	10
	8/23(水)、24(木)	熊本	1D181	10,000	10
	11/11(土)、12(日)	延岡	4D207	9,500	10
	11/28(火)、29(水)	鹿児島	5D106	9,000	10
	令和6年1/13(土)、14(日)	延岡	4D210	9,500	10
	令和6年2/7(水)、8(木)	熊本	1D182	10,000	10
高圧電気設備の保守点検技術	令和6年2/20(火)、21(水)	熊本	1D191	10,000	10
自家用電気工作物の高圧機器技術	9/16(土)、17(日)	宮崎	3D008	5,500	15
電気系保全実践技術	12/12(火)、13(水)、14(木)	熊本	1D161	11,500	10

## 居住系

## セミナーコース一覧



## ●建築計画／建築意匠設計

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
パッシブ換気を用いた設計の実務(換気・排煙設備編)	7/11(火)、18(火)	熊本	1H071	7,500	10
既存木造住宅の性能向上による リフォーム設計実践技術	7/15(土)、22(土)、29(土)	宮崎	3H027	14,000	10
	令和6年2/3(土)、10(土)、17(土)	宮崎	3H032	14,000	10
給排水衛生設備設計実践技術	6/13(火)、20(火)	熊本	1H061	7,500	10
高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術	9/2(土)、9(土)	延岡	4H203	8,500	10
	令和6年3/2(土)、9(土)	延岡	4H204	8,500	10
在来木造住宅設計実践技術(構造・省工ネ編)	12/14(木)、15(金)	熊本	1H181	10,500	10
室内温熱環境設計技術(空気調和設備編)	11/14(火)、21(火)	熊本	1H081	7,500	10
実践建築設計2次元CAD技術	4/15(土)、16(日)	宮崎	3H021	9,000	10
	4/18(火)、19(水)	鹿児島	5H108	8,000	10
	5/27(土)、28(日)	宮崎	3H023	9,000	10
	6/10(土)、17(土)	延岡	4H201	8,500	10
	7/19(水)、20(木)	鹿児島	5H110	8,500	10
	8/19(土)、26(土)	延岡	4H202	8,500	10
	10/14(土)、15(日)	宮崎	3H030	9,000	10
	10/17(火)、18(水)	鹿児島	5H111	8,000	10
	11/11(土)、12(日)	宮崎	3H031	9,000	10
	令和6年1/25(木)、26(金)	鹿児島	5H113	8,000	10
実践建築設計2次元CAD技術 (使用機器:JW_CAD)	5/16(火)、17(水)、18(木)、19(金)	熊本	1H121	9,500	10
	12/9(土)、10(日)	熊本	1H122	12,000	10
実践建築設計2次元CAD技術(断面図編)	5/13(土)、14(日)	宮崎	3H022	9,000	10
実践建築設計2次元CAD技術(電気・空調・給排水設備編)	8/16(水)、17(木)、18(金)	熊本	1H051	13,500	10
実践建築設計2次元CAD技術(立面図編)	6/10(土)、11(日)	宮崎	3H024	9,000	10

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
実践建築設計3次元CAD技術	6/24(土)、25(日)	宮崎	3H025	9,000	10
実践建築設計3次元CAD技術 (プレゼンテーション)	5/24(水)、25(木)	鹿児島	5H109	8,000	10
	11/21(火)、22(水)	鹿児島	5H112	8,000	10
実践建築設計3次元CAD技術(プレゼンテーション編)	10/12(木)、13(金)	熊本	1H171	10,500	10
実践建築設計3次元CAD技術(リフォーム編)	9/16(土)、17(日)	宮崎	3H029	9,000	10
消火栓・スプリンクラー設備設計実践技術	6/17(土)、18(日)	宮崎	3H001	7,000	12
	7/1(土)、2(日)	鹿児島	5H104	9,000	10
省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術	9/2(土)、3(日)	宮崎	3H028	9,500	10

## ●建築構造設計

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
RC構造物における構造計算技術	10/24(火)、25(水)	熊本	1H161	12,000	10
鉄骨構造物における構造計算技術	9/14(木)、15(金)	熊本	1H141	11,000	10
木造住宅における壁量計算技術	7/1(土)、2(日)	宮崎	3H026	9,500	10

## ●木材加工／建築部材加工

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
振れ隅工法の加工実践技術	12/9(土)、16(土)、17(日)	熊本	1H151	22,000	10

## ●建築設備工事

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(税込)	定員
トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	11/4(土)、5(日)	鹿児島	5H106	11,000	10
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)	11/11(土)、18(土)、25(土)	熊本	1H101	15,000	10
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	7/1(土)、8(土)	熊本	1H111	10,500	10
自動火災報知設備工事の施工・保守技術	8/26(土)、27(日)	熊本	1H091	12,000	10
自動火災報知設備工事の施工・保守技術(製図・配線編)	6/17(土)、18(日)	鹿児島	5H103	9,000	10
自動火災報知設備工事の施工・保守技術(法令・構造編)	6/10(土)、11(日)	鹿児島	5H102	9,000	10
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	5/13(土)、14(日)	鹿児島	5H101	11,500	10
	11/18(土)、19(日)	鹿児島	5H107	11,500	10
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術 (エアコン取り付け技術)	7/1(土)、2(日)	宮崎	3H002	13,500	10
	令和6年1/20(土)、21(日)	宮崎	3H004	13,500	10

## ●建築施工

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(円)	定員
コンクリート型枠施工の実践技術	令和6年1/14(日)、27(土)、28(日)	熊本	1H131	20,500	10

## ●建築設備保全

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料(円)	定員
空調設備機器の保守技術	10/21(土)、22(日)	鹿児島	5H105	8,500	10
空調設備機器の保守技術 (エアコンのクリーニングと保全技術)	7/22(土)、23(日)	宮崎	3H003	15,000	6
	令和6年1/27(土)、28(日)	宮崎	3H005	15,000	6

# 生産性向上に向けた人材育成をお手伝いします！ 生産性向上支援訓練のご案内

## 生産性向上支援訓練とは

生産管理、IoT・クラウド活用、組織マネジメント、マーケティング、データ活用など、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、70歳までの就業機会の確保に向けた中高年齢層の従業員の育成や、DX（デジタルトランスフォーメーション）に対応するための人材育成など、中小企業等が生産性を向上させるために必要な知識・スキルを習得するための訓練です。

個別企業の課題に合わせてカリキュラムをカスタマイズする訓練コースや、地域のニーズを踏まえた訓練コースを設定し、専門的知見を有する民間機関等に委託して実施します。

訓練  
実施場所

企業の  
自社会議室 など

訓練  
時間数

6時間～30時間  
(IT業務改善は、4時間～30時間)

受講料  
(1人あたり・税込)

3,300円～6,600円  
※訓練時間により変動  
(IT業務改善は、2,200円～4,400円)

## 主な訓練分野・コース

- ・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業務を効率化したい。



### 【生産・業務プロセスの改善】

- ・生産現場の問題解決
- ・実践RPA活用
- ・テレワークを活用した業務効率化 など

- ・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。



### 【横断的課題(組織マネジメント)】

- ・組織力強化のための管理
- ・後輩指導力の強化と中堅・ベテラン従業員の役割
- ・効率的なOJTを実施するための指導法 など

- ・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。



### 【売上げ増加】

- ・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/実践 など

- ・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HPを作成したい。



### 【IT業務改善】

- ・表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化
- ・集客につなげるホームページ作成 など

お問い合わせ ▶ 1名様から受講できる公開型訓練もあります。詳しくは各施設の「生産性センター」まで！

## 高度ポリテクセンターのご案内

さらに  
ワンランク上の  
スキルアップを  
目指して！

年間、約700コースの豊富なカリキュラムをご用意しております。  
経験豊富な講師陣による実践的な研修内容です。  
社員教育の一環としてご利用ください！

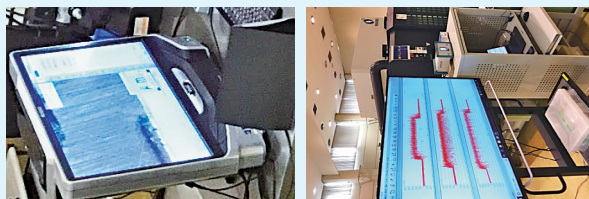


### 人気コースの一例

詳しくは、ホームページ又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
- プレス順送金型設計の要点
- 高能率・高精度穴加工技術
- AI・画像処理技術<集中育成コース>
- ロボットシステム設計技術

(実習例)



切削条件を変えながら、加工中の工具への負荷を測定し、摩耗を観察することで加工の見える化を行います。

高度ポリテクセンター事業課まで、お気軽にお問い合わせください。  
千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 TEL : 043-296-2582  
<https://www.apc.jeed.go.jp/>



ホームページ



Twitter

# 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  
職業能力開発施設長 殿

申込日	年	月	日
-----	---	---	---

以下のセミナーを申し込みます。

申込先 ※いずれかの該当施設に☑	<input type="checkbox"/> ① ポリテクセンター熊本 FAX 096-242-9935	<input type="checkbox"/> ② ポリテクセンター荒尾 FAX 0968-62-0185	<input type="checkbox"/> ③ ポリテクセンター宮崎 FAX 0985-51-1513
	<input type="checkbox"/> ④ ポリテクセンター延岡 FAX 0982-37-1857	<input type="checkbox"/> ⑤ ポリテクセンター鹿児島 FAX 099-254-3758	<input type="checkbox"/> ⑥ ポリテクカレッジ川内 FAX 0996-22-6612

コース名	コース番号	開講日
------	-------	-----

受講者氏名		
(フリガナ) 氏名 男・女	(フリガナ) 氏名 男・女	(フリガナ) 氏名 男・女
生年月日 西暦 年 月 日	生年月日 西暦 年 月 日	生年月日 西暦 年 月 日
就業状況※該当に○ 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	就業状況※該当に○ 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	就業状況※該当に○ 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)
訓練に関する技能・経験等	訓練に関する技能・経験等	訓練に関する技能・経験等
(フリガナ) 氏名 男・女	(フリガナ) 氏名 男・女	(フリガナ) 氏名 男・女
生年月日 西暦 年 月 日	生年月日 西暦 年 月 日	生年月日 西暦 年 月 日
就業状況※該当に○ 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	就業状況※該当に○ 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	就業状況※該当に○ 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)
訓練に関する技能・経験等	訓練に関する技能・経験等	訓練に関する技能・経験等

受講区分(開催案内・受講料請求先)※どちらかにご記入ください
--------------------------------

会社からの指示による受講

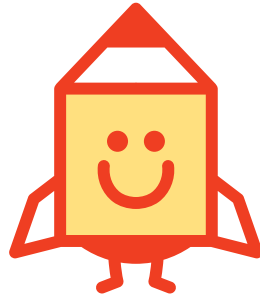
個人での自己受講

(フリガナ) 会社名	
所属団体名	
申込担当者名	
部署名	
住所	
TEL	FAX
会社規模 ※該当に○	A. 1~29 B. 30~99 C. 100~299 D. 300~499 E. 500~999 F. 1,000人以上
業種 ※該当に○	A. 製造業 B. 建設業 C. サービス業 D. 卸売・小売業 E. その他( )

住所 〒	
TEL	FAX

(※)セミナー終了後、受講された方が所属する会社の代表の方(事業主、営業所長、工場長等)に、満足度等のアンケート調査を実施していますので、ご協力をお願いします。

◆申込期限については申込施設へ、個別にお問い合わせください。  
◆訓練内容等のご不明な点、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。  
◆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。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利用させていただきます。



# ハートレニング

— 急がば学べ —

熊本

宮崎

鹿児島

荒尾

延岡

川内

お問い合わせは



独立行政法人

高齢・障害・求職者雇用支援機構

## ポリテクセンター熊本

〒861-1102 熊本県合志市須屋2505-3

TEL 096-242-6613 FAX 096-242-9935

## ポリテクセンター荒尾

〒864-0041 熊本県荒尾市荒尾4409

TEL 0968-62-8610 FAX 0968-62-0185

## ポリテクセンター宮崎

〒880-0916 宮崎県宮崎市大字恒久4241

TEL 0985-51-1512 FAX 0985-51-1513

## ポリテクセンター延岡

〒889-0513 宮崎県延岡市土々呂町6-3028

TEL 0982-37-0649 FAX 0982-37-1857

## ポリテクセンター鹿児島

〒890-0068 鹿児島県鹿児島市東郡元町14-3

TEL 099-254-3788 FAX 099-254-3758

## ポリテクカレッジ川内

〒895-0211 鹿児島県薩摩川内市高城町2526

TEL 0996-22-1558 FAX 0996-22-6612