

令和8年度 南九州版 能力開発セミナーコース一覧

一覧表の施設名（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

●機械設計

コース名	日 程	施設名	コース番号	定員	受講料
					(税込み：円)
機械設計のための総合力学	6/6(土),6/13(土),6/20(土)	川内	6M006	15	14,000
実践機械製図	4/8(水),4/9(木),4/10(金)	熊本	1M051	10	12,500
実践機械製図	4/16(木),4/17(金)	宮崎	3M001	10	10,000
実践機械製図	5/12(火),5/13(水),5/14(木)	鹿児島	5M110	10	11,000
実践機械製図	5/13(水),5/14(木),5/15(金)	荒尾	2M002	10	15,000
実践機械製図<図形理解編>	7/15(水),7/16(木),7/17(金)	熊本	1M061	10	12,500
実践機械製図<寸法・公差編>	8/19(水),8/20(木),8/21(金)	熊本	1M071	10	12,500
実践機械製図	8/25(火),8/26(水),8/27(木)	川内	6M001	10	15,000
実践機械製図	9/2(水),9/3(木),9/4(金)	熊本	1M052	10	12,500
実践機械製図	9/9(水),9/10(木),9/11(金)	荒尾	2M008	10	15,000
実践機械製図	10/14(水),10/15(木),10/16(金)	延岡	4M201	10	12,000
切削加工を考慮した機械設計製図	10/15(木),10/16(金)	宮崎	3M010	10	8,000
2次元C A Dによる機械製図技術（作図手法編）	4/23(木),4/24(金)	荒尾	2M001	10	8,500
2次元C A Dによる機械製図技術	5/19(火),5/20(水),5/21(木)	鹿児島	5M111	10	13,000
2次元C A Dによる機械製図技術<実践編>	7/1(水),7/2(木),7/3(金)	熊本	1M081	10	13,000
2次元C A Dによる機械製図技術（作図手法編）	10/8(木),10/9(金)	荒尾	2M011	10	8,500
2次元C A Dによる機械製図技術	9/29(火),9/30(水),10/1(木)	鹿児島	5M114	10	13,000
2次元C A Dによる機械製図技術	9/8(火),9/9(水)	川内	6M002	10	12,000
2次元C A Dによる機械製図技術（実践図面構築手法編）	10/15(木),10/16(金)	荒尾	2M012	10	8,500
2次元C A Dによる機械製図技術	12/5(土),12/12(土),12/19(土)	宮崎	3M015	10	13,500
3次元C A Dを活用したアセンブリ技術	4/21(火),4/22(水)	鹿児島	5M113	10	8,500
3次元C A Dを活用したアセンブリ技術	7/4(土),7/5(日)	川内	6M004	10	10,000
3次元C A Dを活用したアセンブリ技術	7/16(木),7/17(金)	荒尾	2M005	10	9,000
3次元C A Dを活用したアセンブリ技術	7/22(水),7/23(木)	熊本	1M091	10	8,500
3次元C A Dを活用したアセンブリ技術	8/29(土),8/30(日)	宮崎	3M009	10	10,000
3次元C A Dを活用したアセンブリ技術	11/25(水),11/26(木)	鹿児島	5M116	10	8,500
3次元C A Dを活用したソリッドモデリング技術	4/14(火),4/15(水)	鹿児島	5M112	10	8,500
3次元C A Dを活用したソリッドモデリング技術	7/7(火),7/8(水)	荒尾	2M004	10	9,000
3次元C A Dを活用したソリッドモデリング技術	7/11(土),7/12(日)	宮崎	3M008	10	10,000
3次元C A Dを活用したソリッドモデリング技術	11/11(水),11/12(木)	鹿児島	5M115	10	8,500
設計に活かす3次元C A Dソリッドモデリング技術	7/8(水),7/9(木),7/10(金)	熊本	1M121	10	12,000
設計に活かす3次元C A Dソリッドモデリング技術	6/5(金),6/6(土),6/7(日)	川内	6M003	10	13,500
設計者C A Eを活用した構造解析	1/27(水),1/28(木),1/29(金)	熊本	1M101	10	12,000
板金製作を考慮した板金部品の設計技術	9/26(土),9/27(日)	川内	6M005	10	10,500

●機械加工

切削加工の理論と実際	10/29(木),10/30(金)	川内	6M009	10	11,000
旋盤加工技術	4/17(金),4/20(月)	熊本	1M131	9	11,500
旋盤加工技術<実践部品編>	4/21(火),4/22(水)	熊本	1M141	9	11,500
旋盤加工技術	5/13(水),5/14(木),5/15(金)	川内	6M007	10	16,500
旋盤加工技術	5/16(土),5/17(日),5/23(土)	宮崎	3M003	10	16,000
旋盤加工技術	10/6(火),10/7(水),10/8(木),10/9(金)	延岡	4M205	10	25,000
旋盤加工技術	6/9(火),6/10(水),6/11(木)	鹿児島	5M120	10	14,500
旋盤加工技術	12/8(火),12/9(水),12/10(木)	鹿児島	5M127	10	14,500
旋盤加工技術	11/12(木),11/13(金)	荒尾	2M015	10	12,500
旋盤加工応用技術	6/13(土),6/14(日),6/20(土),6/21(日)	宮崎	3M005	10	19,500
旋盤加工応用技術	3/2(火),3/3(水),3/4(木),3/5(金)	熊本	1M151	9	21,000
旋盤加工応用技術	6/23(火),6/24(水),6/25(木)	鹿児島	5M121	10	15,500

●機械加工

コース名	日 程	施設名	コース番号	定員	受講料
					(税込み：円)
フライス盤加工技術<実践部品編>	4/15(水),4/16(木)	熊本	1M171	9	11,500
フライス盤加工技術	5/24(日),5/30(土),5/31(日)	宮崎	3M004	8	18,500
フライス盤加工技術	9/29(火),9/30(水),10/1(木),10/2(金)	延岡	4M204	10	26,000
フライス盤加工技術	4/13(月),4/14(火)	熊本	1M161	9	11,500
フライス盤加工技術	6/16(火),6/17(水),6/18(木)	鹿児島	5M122	10	13,500
フライス盤加工技術	12/15(火),12/16(水),12/17(木)	鹿児島	5M128	10	13,500
フライス盤加工応用技術	6/13(土),6/14(日),6/20(土),6/21(日)	宮崎	3M006	8	24,000
フライス盤加工技術	8/19(水),8/20(木),8/21(金)	川内	6M008	10	18,000
N C旋盤プログラミング技術	10/20(火),10/21(水),10/22(木),10/23(金)	延岡	4M206	10	20,500
N C旋盤プログラミング技術	10/6(火),10/7(水),10/8(木)	鹿児島	5M123	10	14,000
N C旋盤プログラミング技術	10/22(木),10/23(金)	荒尾	2M014	10	12,500
N C旋盤プログラミング技術	11/7(土),11/8(日),11/14(土),11/15(日)	宮崎	3M012	10	17,000
N C旋盤プログラミング技術	1/20(水),1/21(木),1/22(金)	熊本	1M181	10	14,500
N C旋盤プログラミング技術	9/25(金),9/26(日),10/2(金)10/3(土)	川内	6M010	10	19,500
カスタムマクロによるN Cプログラミング技術	1/19(火),1/20(水),1/21(木)	鹿児島	5M126	10	12,000
マシニングセンタプログラミング技術	10/27(火),10/28(水),10/29(木),10/30(金)	延岡	4M207	10	19,000
マシニングセンタプログラミング技術	9/29(火),9/30(水),10/1(木)	熊本	1M191	10	14,500
マシニングセンタプログラミング技術	10/20(火),10/21(水),10/22(木)	鹿児島	5M124	10	14,500
マシニングセンタプログラミング技術	11/19(木),11/20(金)	荒尾	2M016	10	11,000
マシニングセンタプログラミング技術	12/5(土),12/6(日),12/12(土),12/13(日)	宮崎	3M014	10	18,000
マシニングセンタプログラミング技術	7/28(火),7/29(水),7/30(木),7/31(金)	川内	6M011	10	20,000
C A M技術	9/3(木),9/4(金),9/5(土)	川内	6M012	10	14,000
C A M技術	7/7(火),7/8(水),7/9(木)	鹿児島	5M125	10	12,000
C A M技術	1/11(月),1/12(火),1/13(水)	鹿児島	5M129	10	12,000
精密平面研削加工技術	7/4(土),7/11(土),7/12(日)	宮崎	3M007	6	23,500

●仕上げ

機械組立仕上げのテクニック<仕上げ作業編>	5/16(土),5/23(土),5/30(土),6/6(土)	熊本	1M201	10	17,000
機械組立仕上げのテクニック<仕上げ作業習熟編>	6/20(土),6/27(土),7/4(土),7/11(土)	熊本	1M211	10	17,000

●測定検査

精密測定技術＜長さ測定編＞	4/6(月),4/7(火)	熊本	1M221	10	8,500
精密測定技術＜長さ測定編＞	10/7(水),10/8(木)	熊本	1M223	10	8,500
精密測定技術	5/21(木),5/22(金)	延岡	4M202	10	9,500
精密測定技術	9/16(水),9/17(木)	延岡	4M203	10	9,500
精密測定技術	5/27(水),5/28(木)	鹿児島	5M130	10	7,500
精密測定技術	7/23(木),7/24(金)	荒尾	2M006	10	12,000
精密測定技術	1/21(木),1/22(金)	荒尾	2M018	10	12,000
精密測定技術	5/23(土),5/24(日)	川内	6M013	10	11,000
精密測定技術	4/23(木),4/24(金)	宮崎	3M002	10	9,500
精密測定技術	10/22(木),10/23(金)	宮崎	3M011	10	9,500
精密形状測定技術	未定	川内	6M014	10	12,500
幾何公差の解釈と測定技術	11/26(木),11/27(金)	川内	6M016	10	13,500
三次元測定技術	未定	川内	6M015	10	15,000
三次元測定技術	未定	熊本	1M311	10	14,000
各種非破壊検査技術の理論と実践	8/21(金),8/22(土)	荒尾	2M007	10	13,500
各種非破壊検査技術の理論と実践	2/5(金),2/6(土)	荒尾	2M022	10	13,500

Memo



●金属加工／成形加工

コース名	日 程	施設名	コース番号	定員	受講料
					(税込み：円)
各種の溶接施工技術	4/18(土),4/19(日)	宮崎	3M031	10	14,500
各種の溶接施工技術	5/18(月),5/19(火)	宮崎	3M033	10	14,500
各種の溶接施工技術	11/27(金),11/30(月)	荒尾	2M017	10	14,000
被覆アーク溶接技能クリニック	4/7(火),4/8(水)	延岡	4M301	10	17,500
被覆アーク溶接技能クリニック	5/16(土),5/17(日)	川内	6M017	10	16,500
被覆アーク溶接技能クリニック	5/16(土),5/17(日)	熊本	1M011	10	15,500
被覆アーク溶接技能クリニック	7/11(土),7/12(日)	宮崎	3M035	10	17,000
被覆アーク溶接技能クリニック (下向き溶接編)	7/17(金),7/18(土)	鹿児島	5M140	10	14,500
被覆アーク溶接技能クリニック (全姿勢溶接編)	2/5(金),2/6(土)	鹿児島	5M141	10	14,000
半自動アーク溶接技能クリニック	4/9(木),4/10(金)	延岡	4M302	10	18,500
半自動アーク溶接技能クリニック	5/30(土),5/31(日)	熊本	1M021	10	16,000
半自動アーク溶接技能クリニック	6/13(土),6/14(日)	宮崎	3M034	10	17,000
半自動アーク溶接技能クリニック	8/22(土),8/23(日)	熊本	1M022	10	16,000
半自動アーク溶接技能クリニック (各種姿勢編)	9/17(木),9/18(金)	延岡	4M304	10	18,500
半自動アーク溶接技能クリニック	10/6(火),10/7(水)	荒尾	2M010	10	16,000
半自動アーク溶接技能クリニック (下向き溶接編)	10/16(金),10/17(土)	鹿児島	5M142	10	14,500
半自動アーク溶接技能クリニック	11/28(土),11/29(日)	川内	6M018	10	16,000
半自動アーク溶接技能クリニック	2/13(土),2/14(日)	宮崎	3M039	10	17,000
TIG溶接技能クリニック	5/16(土),5/17(日)	宮崎	3M032	10	17,000
TIG溶接技能クリニック	1/16(土),1/17(日)	宮崎	3M038	10	17,000
TIG溶接技能クリニック	10/10(土),10/11(日)	川内	6M019	10	14,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	5/28(木),5/29(金)	延岡	4M303	10	19,000
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	6/3(水),6/4(木)	荒尾	2M003	10	16,000
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	6/13(土),6/14(日)	熊本	1M031	10	13,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック (下向き溶接編)	9/11(金),9/12(土)	鹿児島	5M143	10	16,000
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	9/12(土),9/13(日)	宮崎	3M036	10	17,000
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	9/28(月),9/29(火)	延岡	4M305	10	19,000
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	12/3(木),12/4(金)	延岡	4M306	10	19,000
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	12/5(土),12/6(日)	熊本	1M032	10	13,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	1/28(木),1/29(金)	延岡	4M307	10	19,000
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック (下向き溶接編)	2/12(金),2/13(土)	鹿児島	5M144	10	16,000
アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	10/17(土),10/18(日)	宮崎	3M037	10	17,000
アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	11/7(土),11/8(日)	川内	6M020	10	18,000
アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	2/6(土),2/7(日)	熊本	1M041	10	14,000
設計・施工管理に活かす溶接技術	9/29(火),10/1(木),10/6(火),10/8(木)	荒尾	2M009	10	14,500

Memo



●生産設備保全

コース名	日 程	施設名	コース番号	定員	受講料
					(税込み:円)
MP（保全予防）設計体系構築技術－ライフコストミナIMUM実現－	9/14(月),9/15(火)	熊本	1M231	10	9,500
MP（保全予防）設計体系構築技術－ライフコストミナIMUM実現－	1/21(木),1/22(金)	川内	6X005	20	13,500
遠心ポンプの保全技術	2/9(火),2/10(水)	延岡	4M208	9	9,500
生産現場の機械保全技術	7/2(木),7/3(金)	川内	6M021	10	10,500
生産現場の機械保全技術＜各種要素編＞	10/24(土),10/31(土)	熊本	1M251	10	9,000
生産現場の機械保全技術＜実践編＞	11/7(土),11/14(土)	熊本	1M261	10	9,000
生産設備診断技術（機械保全作業編）	11/7(土),11/8(日),11/14(土)	宮崎	3M013	10	15,000
電動機周りの機械保全技術	12/24(木),12/25(金)	川内	6D011	20	13,000
伝動装置の機械保全技術	2/6(土),2/7(日)	宮崎	3M016	10	15,000
生産現場の機械保全技術(事例・解決編)	3/1(月),3/2(火)	川内	6M026	20	15,000

●工場管理

生産現場に活かす品質管理技法＜ＱＣ７つ道具編＞	4/2(木),4/3(金)	熊本	1M241	15	7,000
生産現場に活かす品質管理技法（ＱＣ７つ道具編）	1/28(木),1/29(金)	川内	6X007	20	11,000
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),10/15(木)	熊本	1M301	12	7,000
製造業における実践的生産管理	2/16(火),2/17(水),2/18(木)	熊本	1M291	12	13,500
製造業におけるコストダウン実践法	8/3(月),8/4(火)	川内	6X001	20	9,000
標準作業手順書の作り方と効率的な現場運用管理	6/8(月),6/9(火)	川内	6X006	20	12,000
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)	熊本	1M271	20	5,000
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),9/2(水)	熊本	1M272	20	5,000
製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	11/26(木),11/27(金)	川内	6X002	20	9,000
製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	2/17(水),2/18(木)	熊本	1M273	20	5,000

●教育訓練

生産性向上のための現場管理者の作業指示技法	3/15(月),3/16(火)	川内	6X003	20	10,000
生産現場で活用するリーダーシップ手法	8/5(水),8/6(木)	熊本	1M281	20	5,000
生産現場で活用するリーダーシップ手法	10/7(水),10/8(木)	熊本	1M282	20	5,000
生産現場で活用するリーダーシップ手法	10/29(木),10/30(金)	川内	6X004	20	11,500
生産現場で活用するリーダーシップ手法	2/17(水),2/18(木)	熊本	1M283	20	5,000

●安全衛生

ヒューマンエラー防止実践手法	10/20(火),10/21(水)	荒尾	2M013	10	8,500
----------------	-------------------	----	-------	----	-------

Memo



電気・電子系 セミナーコース

●電子回路設計

コース名	日 程	施設名	コース番号	定員	受講料
					(税込み：円)
トランジスタ回路の設計・評価技術	5/18(月),5/19(火)	熊本	1D061	10	9,000
トランジスタ回路の設計・評価技術	6/18(木),6/19(金)	川内	6E003	10	10,500
オペアンプ回路の設計・評価技術	6/2(火),6/3(水)	熊本	1D131	10	9,000
オペアンプ回路の設計・評価技術	7/30(木),7/31(金)	川内	6E004	10	12,000
R L C回路の設計・評価技術	5/21(木),5/22(金)	川内	6E002	10	10,500
I o Tセンサシステム構築技術	8/20(木),8/21(金)	川内	6E012	10	11,000
I o T機器を活用した組込みシステム開発技術	10/7(水),10/8(木),10/9(金)	熊本	1D041	10	12,500
H D LによるL S I 開発技術	7/30(木),7/31(金)	川内	6E007	10	10,500
デジタル回路設計技術	6/15(月),6/16(火)	熊本	1D071	10	9,000
デジタル回路設計技術	7/27(月),7/28(火)	川内	6E005	10	10,500

●制御システム設計

実習で学ぶブラシレスD Cモータ制御技術	12/12(土),12/19(土)	川内	6D012	10	11,000
電動機のインバータ活用技術	2/3(水),2/4(木)	延岡	4D204	10	9,000
シーケンス制御による電動機制御技術	5/28(木),5/29(金)	熊本	1D121	10	9,000
シーケンス制御による電動機制御技術	6/6(土),6/13(土)	川内	6D003	10	10,500
シーケンス制御による電動機制御技術	6/13(土),6/14(日)	宮崎	3D004	10	11,000
シーケンス制御による電動機制御技術	9/3(木),9/4(金)	川内	6D004	10	10,500
シーケンス制御による電動機制御技術	9/16(水),9/17(木)	延岡	4D202	10	9,000
シーケンス制御による電動機制御技術	9/17(木),9/18(金)	熊本	1D122	10	9,000
シーケンス制御による電動機制御技術	11/5(木),11/6(金)	宮崎	3D011	10	11,000
P L Cプログラミング技術 (ラダー編)	5/23(土),5/24(日)	宮崎	3D003	10	9,000
P L Cプログラミング技術<三菱F X™シリーズ>	7/1(水),7/2(木)	熊本	1D081	10	9,000
P L Cプログラミング技術	8/25(火),8/26(水)	鹿児島	5D106	6	13,500
P L Cプログラミング技術	10/14(水),10/15(木)	延岡	4D203	10	9,000
P L Cプログラミング技術 (ラダー編)	11/26(木),11/27(金)	宮崎	3D010	10	9,000
P L Cプログラミング技術<三菱F X™シリーズ>	12/2(水),12/3(木)	熊本	1D082	10	9,000
P L Cによるインバータ制御技術	8/29(土),8/30(日)	宮崎	3D007	10	10,000
P L Cによるインバータ制御技術	3/6(土),3/7(日)	宮崎	3D015	10	10,000
P L Cによるタッチパネル活用技術	7/25(土),7/26(日)	宮崎	3D006	10	9,000
P L Cによるタッチパネル活用技術	1/23(土),1/24(日)	宮崎	3D014	10	9,000
P L Cによるタッチパネル活用技術	8/25(火),8/26(水),8/27(木)	熊本	1D101	10	12,500
P L Cによるタッチパネル活用技術	1/26(火),1/27(水),1/28(木)	熊本	1D102	10	12,500
P L Cによるタッチパネル活用技術	11/28(土),11/29(日)	川内	6D008	10	11,000
P L Cによる自動化制御技術<三菱Q™シリーズ>	7/28(火),7/29(水),7/30(木)	熊本	1D091	10	12,500
P L Cによる自動化制御技術<三菱Q™シリーズ>	1/12(火),1/13(水),1/14(木)	熊本	1D092	10	12,500
P L C制御の回路技術	6/16(火),6/17(水)	鹿児島	5D104	10	11,500
P L C制御の回路技術	9/9(水),9/10(木)	荒尾	2D003	10	11,000
P L C制御の回路技術	9/26(土),9/27(日)	川内	6D005	10	11,500
P L C制御の回路技術	12/8(火),12/9(水)	鹿児島	5D105	10	12,000
P L C制御の回路技術 (コンベア編)	6/27(土),6/28(日)	宮崎	3D005	10	9,000
P L C制御の回路技術 (コンベア編)	12/19(土),12/20(日)	宮崎	3D012	10	9,000
P L C制御の応用技術	10/24(土),10/25(日)	川内	6D006	10	11,000
P L C制御の回路技術<三菱Q™シリーズ>	2/2(火),2/3(水),2/4(木)	熊本	1D161	10	12,500
P L C制御の応用技術～アナログ変換ユニット編～	2/17(水),2/18(木)	鹿児島	5D107	10	11,500
P L C制御の応用技術 (数値命令編)	2/20(土),2/21(日)	宮崎	3D013	10	9,000
有接点シーケンス制御の実践技術	4/14(火),4/15(水)	鹿児島	5D101	10	10,500
有接点シーケンス制御の実践技術	5/9(土),5/16(土)	川内	6D001	10	10,500
有接点シーケンス制御の実践技術	5/9(土),5/10(日)	宮崎	3D002	10	10,500
有接点シーケンス制御の実践技術	5/26(火),5/27(水)	熊本	1D111	10	9,000
有接点シーケンス制御の実践技術	7/14(火),7/15(水)	鹿児島	5D102	10	10,500
有接点シーケンス制御の実践技術	8/5(水),8/6(木)	荒尾	2D002	10	10,500
有接点シーケンス制御の実践技術	8/6(木),8/7(金)	川内	6D002	10	10,500
有接点シーケンス制御の実践技術	9/15(火),9/16(水)	熊本	1D112	10	9,000
有接点シーケンス制御の実践技術	10/6(火),10/7(水)	鹿児島	5D103	10	10,500
有接点シーケンス制御の実践技術	10/15(木),10/16(金)	宮崎	3D009	10	10,500

●制御システム設計

コース名	日 程	施設名	コース番号	定員	受講料
					(税込み：円)
マイコン制御システム開発技術＜Arduino™編＞	5/12(火),5/13(水),5/14(木)	熊本	1D021	10	12,500
マイコン制御システム開発技術＜Raspberry Pi™編＞	6/8(月),6/9(火),6/10(水)	熊本	1D031	10	12,500
マイコン制御システム開発技術＜PICマイコン編＞	6/20(土),6/27(土)	川内	6E008	10	8,500
マイコン制御システム開発技術＜Arduino UNO編＞	8/3(月),8/4(火)	川内	6E009	10	8,500
マイコン制御システム開発技術＜RX62T編＞	8/6(木),8/7(金)	川内	6E010	10	9,000
マイコン制御システム開発技術＜ESP32編＞	8/20(木),8/21(金)	川内	6E011	10	8,500
マイコン制御システム開発技術＜Raspberry Pi™編＞	12/16(水),12/17(木),12/18(金)	熊本	1D032	10	12,500
マイコン制御システム開発技術＜Arduino™編＞	1/6(水),1/7(木),1/8(金)	熊本	1D022	10	12,500
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),4/21(火)	熊本	1D011	10	9,000
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),11/25(水)	熊本	1D012	10	9,000
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),10/16(金)	熊本	1D051	10	9,000

●電力・電気設備設計

C A Dによる電気設備の設計技術	7/4(土),7/11(土)	川内	6D009	10	9,000
-------------------	----------------	----	-------	----	-------

●機器組立/システム組立

基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	4/23(木),4/24(金)	熊本	1D201	10	13,000
基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	11/5(木),11/6(金)	熊本	1D202	10	13,000

●測定/検査

電子回路の計測技術	4/23(木),4/24(金)	川内	6E001	10	10,000
-----------	-----------------	----	-------	----	--------

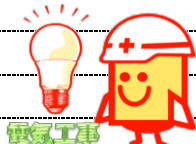
●生産設備保全

空気圧機器の保全	11/24(火),11/25(水),11/26(木)	熊本	1D141	10	12,500
空気圧機器の保全	未定	川内	6D007	10	13,500
現場のための電気保全技術	4/18(土),4/19(日)	宮崎	3D001	10	9,500
現場のための電気保全技術	4/21(火),4/22(水)	延岡	4D201	10	9,000
現場のための電気保全技術	5/19(火),5/20(水)	鹿児島	5D110	10	10,000
現場のための電気保全技術	7/1(水),7/2(木)	熊本	1D221	10	10,500
現場のための電気保全技術	9/8(火),9/9(水)	鹿児島	5D111	10	10,000
現場のための電気保全技術	9/17(木),9/18(金)	宮崎	3D008	10	9,500
現場のための電気保全技術	11/10(火),11/11(水)	鹿児島	5D112	10	10,500
現場のための電気保全技術	2/6(土),2/7(日)	熊本	1D222	10	10,500
現場のための電気保全技術	未定	川内	6D010	10	8,500
電気系保全実践技術	12/8(火),12/9(水),12/10(木)	熊本	1D151	10	12,500
高圧電気設備の保守点検技術	3/3(水),3/4(木)	熊本	1D231	10	10,000

●見て触って学ぶロボット・AI・生産技術＜集中育成コース＞

▼▼4コース全ての受講が必須です▼▼		ポリテクセンター熊本にお問い合わせください。			
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),10/28(水)	熊本	1D171	10	11,000
ディープラーニングによる物体検出技術	10/29(木),10/30(金)		1D181	10	11,000
実習で学ぶ画像処理・照明技術	11/10(火),11/11(水)		1D191	10	11,000
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),11/13(金)		1D211	10	11,000

Memo



居住系 セミナーコース

●建築計画/建築意匠設計

コース名	日 程	施設名	コース番号	定員	受講料
					(税込み：円)
B I Mを用いた建築設計技術<GLOOBE™編>	6/18(木),6/19(金)	熊本	1H021	15	9,000
B I Mを用いた建築設計技術<Archicad™編>	7/18(土),7/19(日)	熊本	1H071	15	8,500
室内温熱環境設計技術<空調設備編>	7/6(月),7/13(月)	熊本	1H151	10	8,500
換気・排煙設備設計実践技術	6/1(月),6/8(月)	熊本	1H141	10	8,500
給排水衛生設備設計実践技術	5/11(月),5/18(月)	熊本	1H131	10	9,000
在来木造住宅設計実践技術<使用機器：Jw_cad>	5/9(土),5/10(日)	宮崎	3H023	10	9,000
在来木造住宅設計実践技術<使用機器：Jw_cad>	10/24(土),10/25(日)	宮崎	3H029	10	9,000
在来木造住宅設計実践技術<構造・省エネ編>	12/10(木),12/11(金)	熊本	1H061	15	9,500
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	7/11(土),7/18(土),7/25(土)	宮崎	3H027	10	15,000
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	2/6(土),2/13(土),2/20(土)	宮崎	3H032	10	15,000
実践建築設計2次元CAD技術<使用機器：Jw_cad>	4/18(土),4/19(日)	宮崎	3H021	10	9,000
実践建築設計2次元C A D技術	4/21(火),4/22(水)	鹿児島	5H101	10	9,000
実践建築設計2次元C A D技術<Jw_cad™編>	5/12(火),5/13(水),5/14(木),5/15(金)	熊本	1H011	10	11,500
実践建築設計2次元C A D技術	5/21(木),5/22(金)	延岡	4H201	10	8,000
実践建築設計2次元CAD技術<使用機器：Auto_CAD>	5/23(土),5/24(日)	宮崎	3H024	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術(立面図編)<使用機器：Jw_cad>	6/13(土),6/14(日)	宮崎	3H025	10	9,000
実践建築設計2次元C A D技術	7/21(火),7/22(水)	鹿児島	5H102	10	9,000
実践建築設計2次元C A D技術	7/25(土),7/26(日)	延岡	4H202	10	8,000
実践建築設計2次元C A D技術<電気・空調・給排水設備編>	8/26(水),8/27(木),8/28(金)	熊本	1H121	15	11,500
実践建築設計2次元CAD技術<使用機器：Jw_cad>	10/3(土),10/4(日)	宮崎	3H028	10	9,000
実践建築設計2次元C A D技術	10/22(木),10/23(金)	鹿児島	5H103	10	9,000
実践建築設計2次元C A D技術(立面図編)	10/24(土),10/25(日)	延岡	4H204	10	8,000
実践建築設計2次元C A D技術<Jw_cad™編>	12/5(土),12/6(日)	熊本	1H012	10	11,500
実践建築設計2次元C A D技術	12/17(木),12/18(金)	延岡	4H203	10	8,000
実践建築設計2次元C A D技術	1/19(火),1/20(水)	鹿児島	5H104	10	9,000
実践建築設計2次元C A D技術<電気・空調・給排水設備編>	2/20(土),2/21(日),2/23(火)	熊本	1H122	15	11,500
実践建築設計3次元C A D技術(プレゼンテーション)	5/26(火),5/27(水)	鹿児島	5H105	10	9,000
実践建築設計3次元C A D技術(プレゼンテーション)	6/18(木),6/19(金)	延岡	4H205	10	8,500
実践建築設計3次元C A D技術(プレゼンテーション)	6/20(土),6/21(日)	宮崎	3H026	10	9,000
実践建築設計3次元C A D技術(プレゼンテーション)	9/26(土),9/27(日)	延岡	4H206	10	8,500
実践建築設計3次元C A D技術<プレゼンテーション編>	10/15(木),10/16(金)	熊本	1H051	15	9,500
実践建築設計3次元C A D技術(プレゼンテーション)	11/7(土),11/8(日)	宮崎	3H030	10	9,000
実践建築設計3次元C A D技術(プレゼンテーション)	11/16(月),11/17(火)	鹿児島	5H106	10	9,000
実践建築設計3次元C A D技術(プレゼンテーション)	3/23(火),3/24(水)	鹿児島	5H107	10	9,000

●建築構造設計

鉄骨構造物における構造計算技術	9/8(火),9/9(水)	熊本	1H031	10	12,500
R C構造物における構造計算技術	10/20(火),10/21(水)	熊本	1H041	10	12,500

Memo



●建築設備工事

コース名	日 程	施設名	コース番号	定員	受講料
					(税込み:円)
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),7/18(土)	熊本	1H181	10	9,000
自動火災報知設備工事の施工・保守技術	9/5(土),9/6(日)	熊本	1H161	10	10,000
壁装施工の実践技術	4/25(土),4/26(日)	宮崎	3H022	10	14,500
壁装施工の実践技術	11/28(土),11/29(日)	宮崎	3H031	10	14,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術（エアコン据付技術）	4/18(土),4/19(日)	宮崎	3H001	10	10,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術（エアコン据付技術）	1/16(土),1/17(日)	宮崎	3H004	10	10,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	5/14(木),5/15(金)	鹿児島	5H110	10	10,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	5/16(土),5/17(日)	鹿児島	5H111	10	10,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	7/4(土),7/5(日)	鹿児島	5H112	10	10,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	11/7(土),11/8(日)	鹿児島	5H113	10	11,000
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	11/21(土),11/22(日)	鹿児島	5H114	10	11,000
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	11/25(水),11/26(木)	鹿児島	5H115	10	11,000
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),12/6(日)	熊本	1H191	10	8,500
トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	10/31(土),11/1(日)	鹿児島	5H120	10	10,000
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),11/21(土),11/28(土)	熊本	1H171	10	13,000

●建築設備保全

空調設備機器の保守技術	10/24(土),10/25(日)	鹿児島	5H130	10	8,500
空調設備機器の保守技術（ルームエアコン編）	6/20(土),6/21(日)	宮崎	3H002	10	9,000
空調設備機器の保守技術（業務用エアコン編）	10/3(土),10/4(日)	宮崎	3H003	10	10,000
空調設備機器の保守技術（業務用エアコン編）	1/30(土),1/31(日)	宮崎	3H005	10	10,000
空調設備機器の保守技術（ルームエアコン編）	2/13(土),2/14(日)	宮崎	3H006	10	9,000

Memo

A cartoon-style yellow rocket ship with a red outline and a smiling face, located in the bottom-left corner of the page. The rest of the page consists of horizontal dashed lines for writing.

