

令和7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	6/7(土),6/14(土),6/21(土)	川内	6M006	15	13,000
実践機械製図	4/5(土),4/12(土),4/19(土)	宮崎	3M001	10	14,000
実践機械製図	4/7(月),4/8(火),4/9(水)	熊本	1M051	10	12,500
実践機械製図	4/15(火),4/16(水),4/17(木)	川内	6M001	10	14,000
実践機械製図	4/30(水),5/1(木),5/2(金)	鹿児島	5M119	10	11,000
実践機械製図	5/17(土),5/18(日),5/24(土)	荒尾	2M002	10	14,500
実践機械製図（図形理解編）	7/9(水),7/10(木),7/11(金)	熊本	1M061	10	12,500
実践機械製図（寸法・公差編）	8/27(水),8/28(木),8/29(金)	熊本	1M071	10	12,500
実践機械製図	9/3(水),9/4(木),9/5(金)	熊本	1M053	10	12,500
実践機械製図	10/14(火),10/15(水),10/16(木)	延岡	4M201	10	14,500
実践機械製図	2/18(水),2/19(木),2/20(金)	荒尾	2M019	10	14,500
2次元CADによる機械製図技術	4/21(月),4/22(火)	川内	6M002	10	11,000
2次元CADによる機械製図技術（実践編）	5/14(水),5/15(木),5/16(金)	熊本	1M081	10	13,000
2次元CADによる機械製図技術	6/7(土),6/8(日)	荒尾	2M004	10	8,500
2次元CADによる機械製図技術	8/27(水),8/28(木),8/29(金)	鹿児島	5M106	10	12,500
2次元CADによる機械製図技術	10/8(水),10/9(木),10/10(金)	鹿児島	5M107	10	12,500
2次元CADによる機械製図技術	10/15(水),10/16(木)	荒尾	2M011	10	8,500
2次元CADによる機械製図技術	12/6(土),12/13(土),12/20(土)	宮崎	3M013	10	13,500
チーム設計による実践CAD製図技術	6/14(土),6/15(日)	荒尾	2M005	10	12,500
チーム設計による実践CAD製図技術	10/23(木),10/24(金)	荒尾	2M014	10	12,500
3次元CADを活用したアセンブリ技術	7/23(水),7/24(木)	熊本	1M091	10	8,500
3次元CADを活用したアセンブリ技術	7/26(土),7/27(日)	荒尾	2M008	10	9,000
3次元CADを活用したアセンブリ技術	10/4(土),10/5(日)	川内	6M004	10	9,000
3次元CADを活用したアセンブリ技術	11/13(木),11/14(金)	鹿児島	5M108	10	8,000
3次元CADを活用したアセンブリ技術	11/29(土),11/30(日)	宮崎	3M010	10	10,000
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	7/19(土),7/20(日)	荒尾	2M006	10	9,000
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	7/24(木),7/25(金)	鹿児島	5M109	10	8,000
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	10/16(木),10/17(金)	鹿児島	5M110	10	8,000
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	10/18(土),10/19(日)	宮崎	3M009	10	10,000
設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	6/6(金),6/7(土),6/8(日)	川内	6M003	10	12,000
設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	7/16(水),7/17(木),7/18(金)	熊本	1M121	10	12,000
板金製作を考慮した板金部品の設計技術	9/27(土),9/28(日)	川内	6M005	10	9,000
治具設計の勘どころ（3次元設計編）	7/2(水),7/3(木)	熊本	1M111	10	11,500
設計者CAEを活用した構造解析	1/28(水),1/29(木),1/30(金)	熊本	1M101	10	12,000

●機械加工

旋削加工の理論と実際	8/29(金),8/30(土)	川内	6M009	10	10,500
旋削加工の理論と実際	12/13(土),12/14(日)	荒尾	2M017	10	11,000
フライス加工の理論と実際	12/20(土),12/21(日)	荒尾	2M018	10	11,500
旋盤加工技術	4/14(月),4/15(火)	熊本	1M131	9	11,500
旋盤加工技術（実践部品編）	4/16(水),4/17(木)	熊本	1M141	9	11,500
旋盤加工技術	4/30(水),5/1(木),5/2(金)	川内	6M007	10	16,500
旋盤加工技術	5/18(日),5/24(土),5/25(日)	宮崎	3M003	10	15,500
旋盤加工技術	7/9(水),7/10(木),7/11(金)	鹿児島	5M122	10	13,000
旋盤加工技術	10/6(月),10/7(火),10/8(水),10/9(木)	延岡	4M205	10	23,500
旋盤加工技術	2/18(水),2/19(木),2/20(金)	鹿児島	5M123	10	13,000
旋盤加工応用技術	6/10(火),6/11(水),6/12(木),6/13(金)	熊本	1M151	9	21,000
旋盤加工応用技術	6/21(土),6/22(日),6/28(土),6/29(日)	宮崎	3M006	10	19,500

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と評価の実践技術	4/15(火),4/16(水)	熊本	1D061	10	9,000
トランジスタ回路の設計・評価技術	5/22(木),5/23(金)	川内	6E003	10	10,000
オペアンプ回路の設計・評価技術	7/31(木),8/1(金)	川内	6E004	10	11,500
オペアンプ回路の設計・評価技術	10/23(木),10/24(金)	熊本	1D131	10	9,000
R L C回路の設計・評価技術	5/8(木),5/9(金)	川内	6E002	10	10,000
I o Tセンサシステム構築技術	8/21(木),8/22(金)	川内	6E012	10	10,500
デジタル回路設計技術	5/20(火),5/21(水)	熊本	1D071	10	9,000
デジタル回路設計技術	7/28(月),7/29(火)	川内	6E005	10	10,000
デジタル回路設計技術	12/13(土),12/20(土)	川内	6E006	10	10,000
H D LによるL S I開発技術	7/31(木),8/1(金)	川内	6E007	10	10,000

●制御システム設計

シーケンス制御による電動機制御技術	6/7(土),6/14(土)	川内	6D003	10	10,000
シーケンス制御による電動機制御技術	6/12(木),6/13(金)	熊本	1D121	10	9,000
シーケンス制御による電動機制御技術	6/14(土),6/15(日)	宮崎	3D002	10	11,000
シーケンス制御による電動機制御技術	9/4(木),9/5(金)	川内	6D004	10	10,000
シーケンス制御による電動機制御技術	9/9(火),9/10(水)	延岡	4D202	10	9,000
シーケンス制御による電動機制御技術	10/18(土),10/19(日)	宮崎	3D007	10	11,000
シーケンス制御による電動機制御技術	10/23(木),10/24(金)	熊本	1D122	10	9,000
電動機のインバータ活用技術	1/20(火),1/21(水)	延岡	4D204	10	9,000
P L Cプログラミング技術 (使用機器：三菱F Xシリーズ)	7/2(水),7/3(木)	熊本	1D081	10	9,000
P L Cプログラミング技術	7/26(土),7/27(日)	宮崎	3D003	10	9,000
P L Cプログラミング技術	10/22(水),10/23(木)	延岡	4D203	10	9,000
P L Cプログラミング技術 (使用機器：三菱F Xシリーズ)	11/6(水),11/7(木)	熊本	1D082	10	9,000
P L Cプログラミング技術	12/13(土),12/14(日)	宮崎	3D009	10	9,000
P L Cプログラミング技術	12/16(火),12/17(水)	鹿児島	5D101	6	12,500
P L C制御の回路技術	5/20(火),5/21(水)	鹿児島	5D102	10	11,500
P L C制御の回路技術	8/23(土),8/24(日)	宮崎	3D004	10	9,000
P L C制御の回路技術	9/11(木),9/12(金)	荒尾	2D004	10	11,000
P L C制御の回路技術	9/27(土),9/28(日)	川内	6D005	10	11,500
P L C制御の回路技術	11/28(金),11/29(土)	鹿児島	5D103	10	11,500
P L C制御の回路技術	1/24(土),1/25(日)	宮崎	3D011	10	9,000
P L C制御の回路技術 (使用機器：三菱Qシリーズ)	2/3(火),2/4(水),2/5(木)	熊本	1D161	10	12,500
P L C制御の応用技術	11/1(土),11/2(日)	川内	6D006	10	11,000
P L Cによる自動化制御技術 (使用機器：三菱Qシリーズ)	7/22(火),7/23(水),7/24(木)	熊本	1D091	10	12,500
P L Cによる自動化制御技術 (使用機器：三菱Qシリーズ)	1/13(火),1/14(水),1/15(木)	熊本	1D092	10	12,500
P L Cによるインバータ制御技術	11/22(土),11/23(日)	宮崎	3D008	10	10,000
P L CによるF Aセンサ活用技術	12/4(土),12/5(日)	川内	6D007	10	11,000
P L Cによるタッチパネル活用技術	8/26(火),8/27(水),8/28(木)	熊本	1D101	10	12,500
P L Cによるタッチパネル活用技術	10/4(土),10/5(日)	宮崎	3D006	10	9,000
P L Cによるタッチパネル活用技術	1/24(土),1/25(日)	川内	6D008	10	11,000
P L Cによるタッチパネル活用技術	1/27(火),1/28(水),1/29(木)	熊本	1D102	10	12,500
有接点シーケンス制御の実践技術	4/19(土),4/20(日)	鹿児島	5D106	10	10,000
有接点シーケンス制御の実践技術	5/10(土),5/11(日)	宮崎	3D001	10	10,000
有接点シーケンス制御の実践技術	5/10(土),5/17(土)	川内	6D001	10	10,000
有接点シーケンス制御の実践技術	6/10(火),6/11(水)	熊本	1D111	10	9,000
有接点シーケンス制御の実践技術	8/7(木),8/8(金)	荒尾	2D003	10	10,500
有接点シーケンス制御の実践技術	8/7(木),8/8(金)	川内	6D002	10	10,000
有接点シーケンス制御の実践技術	9/13(土),9/14(日)	宮崎	3D005	10	10,000
有接点シーケンス制御の実践技術	10/18(土),10/19(日)	鹿児島	5D107	10	10,000
有接点シーケンス制御の実践技術	10/21(火),10/22(水)	熊本	1D112	10	9,000

