

# 令和6年度 南九州版 能力開発セミナー 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 セミナーコース一覧

### ●機械設計

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
2次元CADによる機械製図技術	5/22(水),5/23(木),5/24(金)	鹿児島	5M110	10	12,500
2次元CADによる機械製図技術	6/1(土),6/2(日)	荒尾	2M002	10	8,500
2次元CADによる機械製図技術	8/17(土),8/24(土),8/31(土)	鹿児島	5M114	10	13,000
2次元CADによる機械製図技術	10/21(月),10/22(火)	荒尾	2M013	10	8,500
2次元CADによる機械製図技術	11/16(土),11/17(日)	川内	6M002	10	11,000
2次元CADによる機械製図技術	11/30(土),12/7(土),12/14(土)	宮崎	3M013	10	13,000
2次元CADによる機械設計技術	10/29(火),11/5(火),11/12(火),11/19(火),11/26(火),12/3(火)	延岡	4M209	10	14,500
2次元CADによる機械製図技術（実践編）	5/14(火),5/15(水),5/16(木)	熊本	1M081	10	11,500
3次元CADを活用したアセンブリ技術	7/23(火),7/24(水)	熊本	1M101	10	8,000
3次元CADを活用したアセンブリ技術	8/24(土),8/25(日)	荒尾	2M008	10	9,000
3次元CADを活用したアセンブリ技術	9/6(金),9/7(土)	川内	6M004	10	9,000
3次元CADを活用したアセンブリ技術	11/16(土),11/17(日)	宮崎	3M012	10	10,000
3次元CADを活用したアセンブリ技術	12/3(火),12/4(水)	鹿児島	5M120	10	8,500
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	7/18(木),7/19(金)	熊本	1M091	10	8,000
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	7/20(土),7/21(日)	荒尾	2M007	10	9,000
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	7/25(木),7/26(金)	鹿児島	5M118	10	8,500
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	10/19(土),10/20(日)	宮崎	3M009	10	10,000
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	11/14(木),11/15(金)	鹿児島	5M119	10	8,500
チーム設計による実践CAD製図技術	6/15(土),6/16(日)	荒尾	2M005	10	13,000
チーム設計による実践CAD製図技術	10/30(水),10/31(木)	荒尾	2M016	10	13,000
機械設計のための総合力学	6/1(土),6/8(土),6/15(土)	川内	6M006	10	11,000
治具設計の勘どころ（3次元設計編）	7/2(火),7/3(水)	熊本	1M111	10	11,000
実践機械製図	4/6(土),4/13(土),4/20(土)	宮崎	3M001	10	14,000
実践機械製図	4/8(月),4/9(火),4/10(水)	熊本	1M051	10	12,000
実践機械製図	5/8(水),5/9(木),5/10(金)	鹿児島	5M122	10	11,000
実践機械製図	5/17(金),5/18(土),5/19(日)	川内	6M001	10	14,000
実践機械製図	5/18(土),5/19(日),5/25(土)	荒尾	2M001	10	13,000
実践機械製図	9/3(火),9/4(水),9/5(木)	熊本	1M052	10	12,000
実践機械製図	10/16(水),10/17(木),10/18(金)	延岡	4M201	10	14,000
実践機械製図	10/15(火),10/16(水),10/17(木)	荒尾	2M012	10	13,000
実践機械製図（図形理解編）	7/9(火),7/10(水),7/11(木)	熊本	1M061	10	12,500
実践機械製図（寸法・公差編）	8/21(水),8/22(木),8/23(金)	熊本	1M071	10	13,000
設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	6/14(金),6/15(土),6/16(日)	川内	6M003	10	12,000
設計者CAEを活用した構造解析	1/29(水),1/30(木),1/31(金)	熊本	1M221	10	12,500
板金製作を考慮した板金部品の設計技術	9/28(土),9/29(日)	川内	6M005	10	9,000

●機械加工

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
旋削加工の理論と実際	8/30(金),8/31(土)	川内	6M009	10	10,000
旋削加工の理論と実際	9/12(木),9/13(金)	荒尾	2M010	10	10,500
C A M技術	9/4(水),9/5(木),9/6(金)	鹿児島	5M124	10	11,500
C A M技術	10/31(木),11/1(金),11/2(土)	川内	6M012	10	12,500
N C旋盤プログラミング技術	6/28(金),6/29(土),7/5(金),7/6(土)	川内	6M010	10	15,500
N C旋盤プログラミング技術	7/5(金),7/6(土),7/12(金),7/13(土)	延岡	4M203	10	19,000
N C旋盤プログラミング技術	9/11(水),9/12(木),9/13(金)	鹿児島	5M109	10	13,500
N C旋盤プログラミング技術	10/22(火),10/23(水),10/24(木),10/25(金)	延岡	4M207	10	19,000
N C旋盤プログラミング技術	10/19(土),10/20(日),10/26(土),10/27(日)	宮崎	3M010	10	17,000
N C旋盤プログラミング技術	11/9(土),11/10(日)	荒尾	2M017	10	10,000
N C旋盤プログラミング技術	1/21(火),1/22(水),1/23(木)	熊本	1M231	10	13,000
N C旋盤プログラミング技術	2/26(水),2/27(木),2/28(金)	鹿児島	5M111	10	13,500
N C旋盤加工技術	11/30(土),12/1(日)	荒尾	2M020	10	12,000
カスタムマクロによるN Cプログラミング技術	1/18(土),1/19(日)	荒尾	2M021	10	10,500
フライス加工の理論と実際	9/19(木),9/20(金)	荒尾	2M011	10	11,000
フライス盤加工応用技術	6/22(土),6/23(日),6/29(土),6/30(日)	宮崎	3M007	8	24,000
フライス盤加工応用技術	8/20(火),8/21(水),8/22(木)	鹿児島	5M123	10	15,500
フライス盤加工技術	4/15(月),4/16(火)	熊本	1M151	10	9,000
フライス盤加工技術	5/11(土),5/12(日),5/18(土)	宮崎	3M002	8	18,000
フライス盤加工技術	7/17(水),7/18(木),7/19(金)	鹿児島	5M107	10	13,500
フライス盤加工技術	7/30(火),7/31(水),8/1(木)	川内	6M008	10	16,000
フライス盤加工技術	10/1(火),10/2(水),10/3(木),10/4(金)	延岡	4M205	10	23,000
フライス盤加工技術	1/22(水),1/23(木),1/24(金)	鹿児島	5M117	10	14,000
フライス盤加工技術(実践部品編)	4/17(水),4/18(木)	熊本	1M161	10	9,000
マシニングセンタプログラミング技術	7/30(火),7/31(水),8/1(木),8/2(金)	川内	6M011	10	15,500
マシニングセンタプログラミング技術	9/18(水),9/19(木),9/20(金)	鹿児島	5M108	10	14,500
マシニングセンタプログラミング技術	9/25(水),9/26(木),9/27(金)	熊本	1M171	10	13,000
マシニングセンタプログラミング技術	10/29(火),10/30(水),10/31(木),11/1(金)	延岡	4M208	10	17,500
マシニングセンタプログラミング技術	11/16(土),11/17(日)	荒尾	2M018	10	11,000
マシニングセンタプログラミング技術	1/29(水),1/30(木),1/31(金)	鹿児島	5M113	10	14,500
機械組立仕上げのテクニック(仕上げ作業編)	5/11(土),5/18(土),5/25(土),6/1(土)	熊本	1M241	10	16,000
機械組立仕上げのテクニック(仕上げ作業習熟編)	6/15(土),6/22(土),6/29(土),7/6(土)	熊本	1M251	10	16,000
機械組立仕上げのテクニック(金型仕上げ作業)	6/1(土),6/8(土),6/15(土)	宮崎	3M004	10	17,000
旋盤加工応用技術	6/4(火),6/5(水),6/6(木),6/7(金)	熊本	1M141	10	18,000
旋盤加工応用技術	6/22(土),6/23(日),6/29(土),6/30(日)	宮崎	3M006	10	21,500
旋盤加工応用技術	8/6(火),8/7(水),8/8(木)	鹿児島	5M116	10	16,000
旋盤加工技術	4/19(金),4/22(月)	熊本	1M121	10	9,000
旋盤加工技術	5/10(金),5/11(土),5/12(日)	川内	6M007	10	16,000
旋盤加工技術	5/19(日),5/25(土),5/26(日)	宮崎	3M003	10	16,500
旋盤加工技術	7/10(水),7/11(木),7/12(金)	鹿児島	5M106	10	13,500
旋盤加工技術	10/8(火),10/9(水),10/10(木),10/11(金)	延岡	4M206	10	20,500
旋盤加工技術	2/19(水),2/20(木),2/21(金)	鹿児島	5M115	10	14,000
旋盤加工技術(実践部品編)	4/23(火),4/24(水)	熊本	1M131	10	9,000
工具研削実践技術	2/8(土),2/9(日)	宮崎	3M014	10	12,000

●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(円)
TIG溶接技能クリニック	5/25(土),5/26(日)	宮崎	3M021	10	17,000
TIG溶接技能クリニック	9/7(土),9/8(日)	宮崎	3M023	10	17,000
TIG溶接技能クリニック	10/12(土),10/13(日)	川内	6M018	10	13,500
TIG溶接技能クリニック	2/8(土),2/9(日)	宮崎	3M026	10	17,000
アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	9/7(土),9/8(日)	熊本	1M041	10	12,000
アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	11/16(土),11/17(日)	川内	6M019	10	15,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	5/22(水),5/23(木)	延岡	4M303	10	17,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	6/6(木),6/7(金)	荒尾	2M004	10	15,000
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	10/3(木),10/4(金)	荒尾	2M009	10	15,000
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	11/23(土),11/24(日)	熊本	1M031	10	11,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	1/23(木),1/24(金)	延岡	4M306	10	17,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	2/1(土),2/2(日)	熊本	1M032	10	11,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック (下向き溶接編)	9/6(金),9/7(土)	鹿児島	5M103	10	14,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック (下向き溶接編)	2/14(金),2/15(土)	鹿児島	5M104	10	14,500
半自動アーク溶接技能クリニック	4/11(木),4/12(金)	延岡	4M302	10	17,500
半自動アーク溶接技能クリニック	5/25(土),5/26(日)	熊本	1M021	10	11,500
半自動アーク溶接技能クリニック	6/3(月),6/4(火)	荒尾	2M003	10	15,000
半自動アーク溶接技能クリニック	6/8(土),6/9(日)	宮崎	3M022	10	16,500
半自動アーク溶接技能クリニック	9/5(木),9/6(金)	延岡	4M304	10	17,500
半自動アーク溶接技能クリニック	10/19(土),10/20(日)	熊本	1M022	10	11,500
半自動アーク溶接技能クリニック	11/26(火),11/27(水)	荒尾	2M019	10	15,000
半自動アーク溶接技能クリニック	11/30(土),12/1(日)	川内	6M017	10	14,000
半自動アーク溶接技能クリニック	12/5(木),12/6(金)	延岡	4M305	10	17,500
半自動アーク溶接技能クリニック	1/25(土),1/26(日)	宮崎	3M025	10	16,500
半自動アーク溶接技能クリニック (下向き溶接編)	6/21(金),6/22(土)	鹿児島	5M101	10	14,000
被覆アーク溶接技能クリニック	4/9(火),4/10(水)	延岡	4M301	10	15,500
被覆アーク溶接技能クリニック	5/18(土),5/19(日)	川内	6M016	10	15,000
被覆アーク溶接技能クリニック	10/19(土),10/20(日)	宮崎	3M024	10	16,500
被覆アーク溶接技能クリニック	1/25(土),1/26(日)	熊本	1M011	10	12,500
被覆アーク溶接技能クリニック (下向き溶接編)	6/14(金),6/15(土)	鹿児島	5M102	10	14,000
被覆アーク溶接技能クリニック (全姿勢溶接編)	2/7(金),2/8(土)	鹿児島	5M105	10	13,500
プラスチック射出成形技術の要点	12/18(水),12/19(木)	熊本	1M311	10	10,000



## ●測定検査

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
精密形状測定技術	8/1(木),8/2(金)	川内	6M014	10	11,500
精密測定技術	5/16(木),5/17(金)	延岡	4M202	10	11,000
精密測定技術	6/13(木),6/14(金)	宮崎	3M005	10	10,000
精密測定技術	6/13(木),6/14(金)	鹿児島	5M121	10	7,500
精密測定技術	7/6(土),7/7(日)	荒尾	2M006	10	11,500
精密測定技術	9/26(木),9/27(金)	延岡	4M204	10	11,000
精密測定技術	11/7(木),11/8(金)	鹿児島	5M112	10	7,500
精密測定技術	1/27(月),1/28(火)	荒尾	2M022	10	11,500
精密測定技術 (長さ測定編)	4/11(木),4/12(金)	熊本	1M181	10	8,500
精密測定技術 (長さ測定編)	10/2(水),10/3(木)	熊本	1M182	10	8,500
精密測定技術 (長さ測定と定期検査)	9/26(木),9/27(金)	川内	6M013	10	10,000

## ●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(円)
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-	9/12(木),9/13(金)	熊本	1M271	10	9,500
生産現場の機械保全技術	9/28(土),9/29(日)	宮崎	3M008	10	11,000
生産現場の機械保全技術	3/11(火),3/12(水)	川内	6M021	10	10,000
生産現場の機械保全技術 (各種要素編)	10/26(土),11/2(土)	熊本	1M281	10	8,500
生産現場の機械保全技術 (実践編)	11/9(土),11/16(土)	熊本	1M291	10	8,500
生産設備診断技術 (機械保全作業編)	11/9(土),11/16(土),11/17(日)	宮崎	3M011	10	15,000

## ●工場管理

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
生産現場に活かす品質管理技法 (QC7つ道具編)	4/4(木),4/5(金)	熊本	1M191	12	7,000
製造業における実践的生産管理	2/26(水),2/27(木),2/28(金)	熊本	1M211	12	14,000
製造業におけるコストダウン実践法	9/9(木),9/10(金)	川内	6X001	20	9,500
製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	7/3(水),7/4(木)	熊本	1M261	12	7,500
製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	12/4(水),12/5(木)	熊本	1M262	12	7,500
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)	10/16(水),10/17(木)	熊本	1M201	12	7,500
標準作業手順書の作り方と効果的な現場運用管理	1/30(木),1/31(金)	川内	6X004	20	11,000

## ●教育訓練

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
生産現場で活用するリーダーシップ手法	8/6(火),8/7(水)	熊本	1M301	12	7,500
生産現場で活用するリーダーシップ手法	2/19(水),2/20(木)	熊本	1M302	12	7,500
仕事と人を動かす現場監督者の育成	10/17(木),10/18(金)	川内	6X002	20	9,500
生産性向上のための現場管理者の作業指示技法	11/14(木),11/15(金)	川内	6X003	20	9,500

## ●安全衛生

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
ヒューマンエラー防止実践手法	10/22(火),10/23(水)	荒尾	2M014	10	8,500

# 電気・電子系 セミナーコース一覧

## ●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(円)
IoTセンサシステム構築技術	8/22(木),8/23(金)	川内	6E012	10	10,500
HDLによるLSI開発技術	8/1(木),8/2(金)	川内	6E007	10	10,000
オペアンプ回路の設計・評価技術	8/1(木),8/2(金)	川内	6E004	10	11,500
オペアンプ回路の設計・評価技術	10/29(火),10/30(水),10/31(木)	熊本	1D141	10	12,500
デジタル回路設計技術	5/14(火),5/15(水)5/16(木)	熊本	1D081	10	12,500
デジタル回路設計技術	7/29(月),7/30(火)	川内	6E005	10	10,000
デジタル回路設計技術	12/8(日),12/15(日)	川内	6E006	10	10,000
トランジスタ回路の設計・評価技術	7/4(木),7/5(金)	川内	6E003	10	10,000
トランジスタ回路の設計と評価の実践技術	4/16(火),4/17(水),4/18(木)	熊本	1D071	10	12,500
R L C回路の設計・評価技術	6/6(木),6/7(金)	川内	6E002	10	10,000

## ●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(円)
P L Cによるタッチパネル活用技術	8/20(火),8/21(水),8/22(木)	熊本	1D111	10	12,500
P L Cによるタッチパネル活用技術	10/26(土),10/27(日)	宮崎	3D005	10	9,000
P L Cによるタッチパネル活用技術	1/18(土),1/19(日)	川内	6D006	10	10,500
P L Cによるタッチパネル活用技術	1/28(火),1/29(水),1/30(木)	熊本	1D112	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)	7/23(火),7/24(水),7/25(木)	熊本	1D101	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)	1/15(水),1/16(木),1/17(金)	熊本	1D102	10	12,500
P L Cプログラミング技術	5/21(火),5/22(水)	鹿児島	5D102	10	9,500
P L Cプログラミング技術	8/24(土),8/25(日)	宮崎	3D003	10	9,000
P L Cプログラミング技術	10/29(火),10/30(水)	延岡	4D201	10	9,500
P L Cプログラミング技術	12/14(土),12/15(日)	宮崎	3D007	10	9,000
P L Cプログラミング技術	12/16(月),12/17(火)	鹿児島	5D105	10	9,500
P L Cプログラミング技術 (使用機器:三菱FXシリーズ)	7/2(火),7/3(水)	熊本	1D091	10	9,000
P L Cプログラミング技術 (使用機器:三菱FXシリーズ)	11/19(火),11/20(水)	熊本	1D092	10	9,000
P L C制御の回路技術	9/12(木),9/13(金)	荒尾	2D004	10	10,500
P L C制御の回路技術	9/21(土),9/22(日)	宮崎	3D004	10	9,000
P L C制御の回路技術	10/12(土),10/19(土)	川内	6D003	10	11,000
P L C制御の回路技術	2/4(火),2/5(水)	鹿児島	5D107	6	12,500
P L C制御の回路技術	2/15(土),2/16(日)	宮崎	3D009	10	9,000
P L C制御の回路技術 (使用機器:三菱Qシリーズ)	2/4(火),2/5(水),2/6(木)	熊本	1D171	10	12,500
P L C制御の応用技術	11/16(土),11/17(日)	川内	6D004	10	10,500
P L Cによるインバータ制御技術	3/8(土),3/9(日)	宮崎	3D010	10	10,000
P L CによるFAセンサ活用技術	11/30(土),12/1(日)	川内	6D005	10	10,500
P y t h o nによるIoT機器活用組込みシステム開発技術	8/19(月),8/20(火),8/21(水)	川内	6E011	10	11,500
オープンソースプラットフォーム活用技術 (使用機器:Android)	10/24(木),10/25(金)	熊本	1D051	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	12/23(月),12/24(火)	川内	6E013	10	10,500
オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術	7/18(木),7/19(金)	熊本	1D041	10	10,000
オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術	9/12(木),9/13(金)	熊本	1D042	10	10,000
シーケンス制御による電動機制御技術	7/20(土),7/21(日)	宮崎	3D002	10	11,000
シーケンス制御による電動機制御技術	9/14(土),9/21(土)	川内	6D002	10	10,000
マイコン制御システム開発技術 (使用機器:Arduino)	6/26(水),6/27(木),6/28(金)	熊本	1D021	10	13,500
マイコン制御システム開発技術 (使用機器:Arduino)	12/11(水),12/12(木),12/13(金)	熊本	1D022	10	13,500
マイコン制御システム開発技術<Arduino編>	5/1(水),5/2(木)	川内	6E008	10	8,000
マイコン制御システム開発技術 (使用機器:Raspberry Pi)	8/7(水),8/8(木),8/9(金)	熊本	1D031	10	12,500
マイコン制御システム開発技術 (使用機器:Raspberry Pi)	1/22(水),1/23(木),1/24(金)	熊本	1D032	10	12,500
マイコン制御システム開発技術<PICマイコン編>	11/16(土),11/23(土)	川内	6E010	10	8,000
マイコン制御システム開発技術<RX62T編>	8/8(木),8/9(金)	川内	6E009	10	8,500

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）	5/16(木),5/17(金)	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）	8/22(木),8/23(金)	熊本	1D012	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）	11/6(水),11/7(木)	熊本	1D013	10	9,000
有接点シーケンス制御の実践技術	4/13(土),4/14(日)	鹿児島	5D101	10	11,000
有接点シーケンス制御の実践技術	5/11(土),5/18(土)	川内	6D001	10	8,500
有接点シーケンス制御の実践技術	5/25(土),5/26(日)	宮崎	3D001	10	10,000
有接点シーケンス制御の実践技術	6/11(火),6/12(水),6/13(木),6/14(金)	熊本	1D121	10	18,000
有接点シーケンス制御の実践技術	8/8(木),8/9(金)	荒尾	2D003	10	10,500
有接点シーケンス制御の実践技術	9/4(水),9/5(木)	延岡	4D202	10	9,000
有接点シーケンス制御の実践技術	10/19(土),10/20(日)	鹿児島	5D104	10	11,000
有接点シーケンス制御の実践技術	10/22(火),10/23(水),10/24(木),10/25(金)	熊本	1D122	10	18,000
有接点シーケンス制御の実践技術	11/9(土),11/10(日)	宮崎	3D006	10	10,000

## ●電力・電気設備設計

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
CADによる電気設備の設計技術	6/8(土),6/15(土)	川内	6D008	10	8,500

## ●機器組立／システム組立

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	4/25(木),4/26(金)	熊本	1D061	10	12,500
基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	10/17(木),10/18(金)	熊本	1D062	10	12,500
制御盤製作技術	1/18(土),1/19(日)	宮崎	3D008	10	12,500

## ●測定／検査

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
電子回路の計測技術	5/16(木),5/17(金)	川内	6E001	10	10,000

## ●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(円)
空気圧機器の保全	11/26(火),11/27(水),11/28(木)	熊本	1D151	10	12,500
現場のための電気保全技術	5/21(火),5/22(水)	延岡	4D203	10	9,000
現場のための電気保全技術	6/18(火),6/19(水)	鹿児島	5D103	10	10,000
現場のための電気保全技術	7/24(水),7/25(木)	熊本	1D181	10	10,500
現場のための電気保全技術	8/3(土),8/10(土)	川内	6D009	10	8,000
現場のための電気保全技術	11/12(火),11/13(水)	鹿児島	5D106	10	10,000
現場のための電気保全技術	1/25(土),1/26(日)	熊本	1D182	10	10,500
現場のための電気保全技術	2/18(火),2/19(水)	熊本	1D183	10	10,500
現場のための電気保全技術	3/11(火),3/12(水)	延岡	4D204	10	9,000
高圧電気設備の保守点検技術	3/5(水),3/6(木)	熊本	1D191	10	10,000
電気系保全実践技術	12/10(火),12/11(水),12/12(木)	熊本	1D161	10	12,500

## 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	定員	受講料(円)
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	7/13(土),7/20(土),7/27(土)	宮崎	3H024	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	2/1(土),2/8(土),2/15(土)	宮崎	3H028	10	15,000
給排水衛生設備設計実践技術	9/10(火),9/17(火)	熊本	1H061	10	8,000
換気・排煙設備設計実践技術	10/15(火),10/22(火)	熊本	1H071	10	8,000
在来木造住宅設計実践技術(構造・省エネ編)	12/12(木),12/13(金)	熊本	1H171	10	11,000
室内温熱環境設計技術(空調設備編)	11/12(火),11/19(火)	熊本	1H081	10	8,000
実践建築設計2次元CAD技術	4/16(火),4/17(水)	鹿児島	5H107	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術	7/22(月),7/23(火)	鹿児島	5H109	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術	8/3(土),4(日)	延岡	4H201	10	8,000
実践建築設計2次元CAD技術	10/15(火),10/16(水)	鹿児島	5H110	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術	1/11(土),1/12(日)	延岡	4H202	10	8,000
実践建築設計2次元CAD技術	1/27(月),1/28(火)	鹿児島	5H112	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術(使用機器:JW_CAD)	5/14(火),5/15(水),5/16(木),5/17(金)	熊本	1H121	10	10,500
実践建築設計2次元CAD技術(使用機器:JW_CAD)	12/7(土),12/8(日)	熊本	1H122	10	10,500
実践建築設計2次元CAD技術(使用機器:Jw-cad)	4/13(土),4/14(日)	宮崎	3H021	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術(使用機器:Jw-cad)	10/5(土),10/6(日)	宮崎	3H025	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術(断面図編)	5/11(土),5/12(日)	宮崎	3H022	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術(電気・空調・給排水設備編)	8/21(水),8/22(木),8/23(金)	熊本	1H051	10	14,000
実践建築設計2次元CAD技術(立面図編)	9/14(土),9/15(日)	延岡	4H203	10	8,000
実践建築設計2次元CAD技術(使用機器:AutoCAD)	11/9(土),11/10(日)	宮崎	3H026	10	9,000
実践建築設計3次元CAD技術	6/8(土),6/9(日)	宮崎	3H023	10	9,000
実践建築設計3次元CAD技術	12/7(土),12/8(日)	宮崎	3H027	10	9,000
実践建築設計3次元CAD技術(プレゼンテーション)	5/28(火),5/29(水)	鹿児島	5H108	10	9,000
実践建築設計3次元CAD技術(プレゼンテーション)	6/29(土),6/30(日)	延岡	4H204	10	8,500
実践建築設計3次元CAD技術(プレゼンテーション)	11/20(水),11/21(木)	鹿児島	5H111	10	9,000
実践建築設計3次元CAD技術(プレゼンテーション)	12/7(土),12/8(日)	延岡	4H205	10	8,500
実践建築設計3次元CAD技術(プレゼンテーション編)	10/17(木),10/18(金)	熊本	1H161	10	11,000

### ●建築構造設計

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
RC構造物における構造計算技術	10/22(火),10/23(水)	熊本	1H151	10	12,500
鉄骨構造物における構造計算技術	9/12(木),9/13(金)	熊本	1H141	10	12,000

## ●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(円)
トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	11/2(土),11/3(日)	鹿児島	5H103	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)	11/16(土),11/23(土),11/30(土)	熊本	1H101	10	13,000
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	6/29(土),7/6(土)	熊本	1H111	10	8,000
自動火災報知設備工事の施工・保守技術	8/31(土),9/1(日)	熊本	1H091	10	10,000
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	5/11(土),5/12(日)	鹿児島	5H101	10	10,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	5/29(水),5/30(木)	鹿児島	5H105	10	10,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	11/9(土),11/10(日)	鹿児島	5H104	10	10,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	11/14(木),11/15(金)	鹿児島	5H106	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)	7/13(土),7/14(日)	宮崎	3H001	10	10,000
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)	1/15(水),1/16(木)	宮崎	3H004	10	10,000

## ●建築施工

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
コンクリート型枠施工の実践技術	1/12(日),1/25(土),1/26(日)	熊本	1H131	10	18,000

## ●建築設備保全

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料(円)
空調設備機器の保守技術	10/19(土),10/20(日)	鹿児島	5H102	10	8,000
空調設備機器の保守技術(家庭用エアコンのクリーニングと保全技術)	7/27(土),7/28(日)	宮崎	3H002	10	9,000
空調設備機器の保守技術(家庭用エアコンのクリーニングと保全技術)	2/8(土),2/9(日)	宮崎	3H006	10	9,000
空調設備機器の保守技術(業務用エアコンのクリーニングと保全技術)	10/1(火),10/2(水)	宮崎	3H003	8	12,000
空調設備機器の保守技術(業務用エアコンのクリーニングと保全技術)	1/21(火),1/22(水)	宮崎	3H005	8	12,000

MEMO

