

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	R4/5/9(月), 5/10(火)	熊本	1M081	10	7,500
2次元CADによる機械製図技術	R4/6/25(土), 6/26(日)	荒尾	2M009	10	9,500
2次元CADによる機械製図技術	R4/8/20(土), 8/27(土), 9/3(土)	鹿児島	5M110	10	14,500
2次元CADによる機械製図技術	R4/11/26(土), 11/27(日)	川内	6M002	10	8,500
2次元CADによる機械製図技術	R4/12/3(土), 12/10(土), 12/17(土)	宮崎	3M012	10	13,500
3Dプリンタを用いた製品試作における造形技術	R4/10/15(土), 10/22(土)	宮崎	3M009	10	10,000
3次元CADを活用したアセンブリ技術	R4/6/24(金), 6/25(土)	川内	6M005	10	8,500
3次元CADを活用したアセンブリ技術	R4/9/10(土), 9/11(日)	熊本	1M101	10	9,000
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	R4/9/1(木), 9/2(金)	熊本	1M091	10	7,500
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	R4/11/12(土), 11/19(土), 11/26(土)	延岡	4M214	10	16,000
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	R4/12/10(土), 12/11(日)	荒尾	2M017	10	9,500
機械設計のための開発思考のポイント	R4/7/14(木), 7/15(金)	熊本	1M121	10	7,500
機械設計のための総合力学	R4/6/4(土), 6/11(土), 6/18(土)	川内	6M007	10	14,000
治具設計の勤どころ（3次元設計編）	R4/6/23(木), 6/24(金)	熊本	1M111	10	10,500
実践機械製図	R4/4/8(金), 4/11(月), 4/12(火)	熊本	1M051	10	11,000
実践機械製図	R4/4/9(土), 4/16(土), 4/23(土)	宮崎	3M001	10	13,000
実践機械製図	R4/5/21(土), 5/22(日), 5/28(土)	荒尾	2M005	10	14,000
実践機械製図	R4/9/5(月), 9/6(火), 9/7(水)	熊本	1M052	10	11,000
実践機械製図	R4/10/5(水), 10/6(木), 10/7(金)	川内	6M001	10	12,500
実践機械製図（図形理解編）	R4/7/26(火), 7/27(水), 7/28(木)	熊本	1M061	10	12,000
実践機械製図（寸法・公差編）	R4/8/23(火), 8/24(水), 8/25(木)	熊本	1M071	10	12,000
切削加工を考慮した機械設計製図	R4/4/4(月), 4/5(火)	延岡	4M201	10	10,500
設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	R4/5/27(金), 5/28(土), 5/29(日)	川内	6M003	10	11,500
設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	R4/9/9(金), 9/10(土), 9/11(日)	川内	6M004	10	11,500
設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	R4/10/15(土), 10/22(土), 10/29(土)	鹿児島	5M112	10	15,500
板金製作を考慮した板金部品の設計技術	R4/9/30(金), 10/1(土)	川内	6M006	10	9,000

MEMO



●機械加工

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料：円
CAM技術	R4/7/29(金), 7/30(土), 7/31(日)	川内	6M013	10	12,000
NC旋盤プログラミング技術	R4/4/18(月), 4/19(火), 4/20(水), 4/21(木)	延岡	4M206	10	16,000
NC旋盤プログラミング技術	R4/6/5(日), 6/12(日), 6/19(日)	鹿児島	5M109	10	17,000
NC旋盤プログラミング技術	R4/6/11(土), 6/12(日), 6/18(土)	荒尾	2M008	10	18,000
NC旋盤プログラミング技術	R4/6/18(土), 6/19(日), 6/25(土), 6/26(日)	宮崎	3M005	10	17,000
NC旋盤プログラミング技術	R4/8/20(土), 8/21(日), 8/27(土), 8/28(日)	川内	6M010	10	15,000
NC旋盤プログラミング技術	R4/9/13(火), 9/14(水), 9/15(木)	鹿児島	5M111	10	14,000
NC旋盤プログラミング技術	R4/10/17(月), 10/18(火), 10/19(水), 10/20(木)	延岡	4M212	10	16,000
カスタムマクロによるNCプログラミング技術	R4/7/29(金), 7/30(土), 8/5(金), 8/6(土)	川内	6M012	10	14,000
フライス盤加工応用技術	R4/7/2(土), 7/9(土), 7/10(日)	宮崎	3M007	8	18,500
フライス盤加工技術	R4/4/11(月), 4/12(火), 4/13(水)	延岡	4M203	10	14,000
フライス盤加工技術	R4/4/15(金), 4/18(月)	熊本	1M161	10	8,000
フライス盤加工技術	R4/5/14(土), 5/15(日), 5/21(土)	宮崎	3M002	8	17,500
フライス盤加工技術	R4/5/14(土), 5/21(土), 5/28(土)	鹿児島	5M107	10	15,500
フライス盤加工技術	R4/6/10(金), 6/11(土), 6/12(日)	川内	6M009	10	14,500
フライス盤加工技術	R4/10/11(火), 10/12(水), 10/13(木)	延岡	4M211	10	14,000
フライス盤加工技術(実践部品編)	R4/4/19(火), 4/20(水)	熊本	1M171	10	8,000
マシニングセンタプログラミング技術	R4/4/25(月), 4/26(火), 4/27(水), 4/28(木)	延岡	4M207	10	16,000
マシニングセンタプログラミング技術	R4/6/4(土), 6/11(土), 6/18(土)	鹿児島	5M108	10	19,000
マシニングセンタプログラミング技術	R4/7/5(火), 7/6(水), 7/7(木), 7/8(金)	川内	6M011	10	15,000
マシニングセンタプログラミング技術	R4/9/27(火), 9/28(水), 9/29(木)	熊本	1M181	10	12,000
マシニングセンタプログラミング技術	R4/10/24(月), 10/25(火), 10/26(水), 10/27(木)	延岡	4M213	10	16,000
マシニングセンタプログラミング技術	R4/11/12(土), 11/13(日)	荒尾	2M014	10	12,500
機械組立仕上げのテクニック	R4/6/4(土), 6/11(土), 6/18(土)	宮崎	3M004	10	16,000
機械組立仕上げのテクニック(仕上げ作業習熟編)	R4/6/18(土), 6/25(土), 7/2(土), 7/9(土)	熊本	1M261	10	18,000
機械組立仕上げのテクニック(仕上げ作業編)	R4/5/14(土), 5/21(土), 5/28(土), 6/4(土)	熊本	1M251	10	18,000
切削加工の理論と実際	R4/10/29(土), 10/30(日)	荒尾	2M013	10	10,500
旋盤加工応用技術	R4/6/6(月), 6/7(火), 6/8(水), 6/9(木)	熊本	1M151	10	16,500
旋盤加工応用技術	R4/7/2(土), 7/9(土), 7/10(日)	宮崎	3M006	10	16,000
旋盤加工技術	R4/4/6(水), 4/7(木), 4/8(金)	延岡	4M202	10	14,000
旋盤加工技術	R4/4/21(木), 4/22(金)	熊本	1M131	10	8,000
旋盤加工技術	R4/5/14(土), 5/21(土), 5/28(土)	鹿児島	5M106	10	15,500
旋盤加工技術	R4/5/14(土), 5/15(日)	荒尾	2M002	10	11,500
旋盤加工技術	R4/5/20(金), 5/21(土), 5/22(日)	川内	6M008	10	14,500
旋盤加工技術	R4/5/22(日), 5/28(土), 5/29(日)	宮崎	3M003	10	15,500
旋盤加工技術	R4/10/5(水), 10/6(木), 10/7(金)	延岡	4M210	10	14,000
旋盤加工技術(実践部品編)	R4/4/25(月), 4/26(火)	熊本	1M141	10	8,000

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：円
TIG溶接技能クリニック	R4/5/16(月), 5/17(火)	延岡	4M208	10	15,500
TIG溶接技能クリニック	R4/5/28(土), 5/29(日)	宮崎	3M021	10	15,000
TIG溶接技能クリニック	R4/6/4(土), 6/5(日)	荒尾	2M006	10	15,000
TIG溶接技能クリニック	R4/9/10(土), 9/11(日)	宮崎	3M023	10	15,000
TIG溶接技能クリニック	R4/9/10(土), 9/17(土)	延岡	4M209	10	17,000
TIG溶接技能クリニック	R4/10/15(土), 10/16(日)	川内	6M018	10	12,000
TIG溶接技能クリニック	R4/12/3(土), 12/4(日)	荒尾	2M015	10	15,000
TIG溶接技能クリニック	R5/1/14(土), 1/21(土)	延岡	4M215	10	17,000
アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	R4/9/3(土), 9/4(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	R4/11/19(土), 11/20(日)	川内	6M019	10	14,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	R4/11/12(土), 11/13(日)	熊本	1M031	10	11,500
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	R5/2/4(土), 2/5(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)	R4/9/16(金), 9/17(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)	R5/2/3(金), 2/4(土)	鹿児島	5M104	10	14,500
プラスチック射出成形技術の要点	R4/12/20(火), 12/21(水)	熊本	1M191	10	9,000
半自動アーク溶接技能クリニック	R4/4/18(月), 4/19(火)	延岡	4M205	10	15,000
半自動アーク溶接技能クリニック	R4/4/23(土), 4/24(日)	荒尾	2M001	10	15,000
半自動アーク溶接技能クリニック	R4/5/14(土), 5/15(日)	熊本	1M021	10	11,500
半自動アーク溶接技能クリニック	R4/10/15(土), 10/16(日)	熊本	1M022	10	11,500
半自動アーク溶接技能クリニック	R4/12/3(土), 12/4(日)	川内	6M017	10	12,500
半自動アーク溶接技能クリニック	R5/2/11(土), 2/12(日)	宮崎	3M024	10	14,500
半自動アーク溶接技能クリニック (下向き溶接編)	R4/4/22(金), 4/23(土)	鹿児島	5M101	10	14,500
被覆アーク溶接技能クリニック	R4/4/14(木), 4/15(金)	延岡	4M204	10	13,500
被覆アーク溶接技能クリニック	R4/5/14(土), 5/15(日)	荒尾	2M003	10	14,000
被覆アーク溶接技能クリニック	R4/5/14(土), 5/15(日)	川内	6M016	10	12,500
被覆アーク溶接技能クリニック	R4/6/11(土), 6/12(日)	宮崎	3M022	10	14,500
被覆アーク溶接技能クリニック	R5/1/21(土), 1/22(日)	熊本	1M011	10	12,000
被覆アーク溶接技能クリニック (下向き溶接編)	R4/5/13(金), 5/14(土)	鹿児島	5M102	10	13,500
被覆アーク溶接技能クリニック (全姿勢溶接編)	R5/2/17(金), 2/18(土)	鹿児島	5M105	10	15,500

●測定検査

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料：円
三次元測定技術	R4/8/29(月), 8/30(火)	熊本	1M221	10	7,500
精密形状測定技術	R4/10/21(金), 10/22(土)	川内	6M015	10	11,500
精密測定技術	R4/9/10(土), 9/11(日)	荒尾	2M010	10	11,500
精密測定技術	R4/11/17(木), 11/18(金)	宮崎	3M011	10	9,500
精密測定技術	R4/12/3(土), 12/10(土)	鹿児島	5M113	10	9,000
精密測定技術 (長さ測定と定期検査)	R4/9/16(金), 9/17(土), 9/18(日)	川内	6M014	10	14,000
精密測定技術 (長さ測定編)	R4/4/13(水), 4/14(木)	熊本	1M201	10	7,500
精密測定技術 (長さ測定編)	R4/10/12(水), 10/13(木)	熊本	1M202	10	7,500

●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－	R4/9/14(水), 9/15(木)	熊本	1M281	10	8,500
潤滑油剤の機械保全技術	R4/6/11(土), 6/12(日)	荒尾	2M007	10	8,500
潤滑油剤の機械保全技術	R4/12/7(水), 12/8(木)	荒尾	2M016	10	6,500
生産現場の機械保全技術	R4/5/14(土), 5/15(日)	荒尾	2M004	10	9,000
生産現場の機械保全技術	R4/9/14(水), 9/15(木)	荒尾	2M012	10	7,000
生産現場の機械保全技術	R4/10/1(土), 10/2(日)	宮崎	3M008	10	10,000
生産現場の機械保全技術（各種要素編）	R4/11/5(土), 11/12(土)	熊本	1M291	10	12,000
生産現場の機械保全技術（実践編）	R4/11/19(土), 11/26(土)	熊本	1M301	10	12,000
生産設備管理技術＜機械保全作業編＞	R4/11/5(土), 11/12(土), 11/13(日)	宮崎	3M010	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）	R4/4/6(水), 4/7(木)	熊本	1M211	12	6,500
製造業における実践的生産管理	R4/11/15(火), 11/16(水), 11/17(木)	熊本	1M241	12	12,500
製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	R4/7/6(水), 7/7(木)	熊本	1M271	12	7,000
製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	R4/12/7(水), 12/8(木)	熊本	1M272	12	7,000
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）	R4/10/17(月), 10/18(火)	熊本	1M231	12	6,500

●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	R4/8/3(水), 8/4(木)	熊本	1M311	12	7,000
生産現場で活用するリーダーシップ手法	R5/2/15(水), 2/16(木)	熊本	1M312	12	7,000

●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	R4/9/13(火), 9/14(水)	荒尾	2M011	10	8,000

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
HDLによるLSI開発技術	R4/7/28(木), 7/29(金)	川内	6D102	10	10,000
オペアンプ回路の設計・評価技術	R4/8/4(木), 8/5(金)	川内	6D103	10	9,500
オペアンプ回路の設計・評価技術	R4/10/25(火), 10/26(水), 10/27(木)	熊本	1D151	10	11,500
デジタル回路設計技術	R4/5/10(火), 5/11(水), 5/12(木)	熊本	1D091	10	11,500
デジタル回路設計技術	R4/7/25(月), 7/26(火)	川内	6D101	10	10,000
トランジスタ回路の設計と評価の実践技術	R4/4/19(火), 4/20(水), 4/21(木)	熊本	1D081	10	11,500

MEMO



●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	R4/7/26(火), 7/27(水), 7/28(木)	熊本	1D121	10	11,500
P L Cによる自動化制御技術	R4/6/4(土), 6/5(日)	鹿児島	5D103	10	11,500
P L Cによる自動化制御技術 (使用機器：三菱Qシリーズ)	R4/7/12(火), 7/13(水), 7/14(木)	熊本	1D111	10	11,500
P L Cによる自動化制御技術 (使用機器：三菱Qシリーズ)	R5/1/31(火), 2/1(水), 2/2(木)	熊本	1D112	10	11,500
P L Cによる電動機制御の実務	R5/1/21(土), 1/22(日)	延岡	4D207	10	9,500
P L Cプログラミング技術	R4/5/21(土), 5/22(日)	鹿児島	5D102	10	10,500
P L Cプログラミング技術 (使用機器：三菱FXシリーズ)	R4/6/22(水), 6/23(木)	熊本	1D101	10	8,500
P L Cプログラミング技術 (使用機器：三菱FXシリーズ)	R4/11/24(木), 11/25(金)	熊本	1D102	10	8,500
P L Cプログラミング技術<ラダー編>	R4/11/12(土), 11/13(日)	宮崎	3D011	10	9,000
P L C制御の回路技術	R4/9/15(木), 9/16(金)	荒尾	2D004	10	9,000
P L C制御の回路技術 (使用機器：三菱Qシリーズ)	R5/2/14(火), 2/15(水), 2/16(木)	熊本	1D181	10	11,500
P L C制御の回路技術<コンペア編>	R4/11/26(土), 11/27(日)	宮崎	3D012	10	9,000
オープンソースプラットフォーム活用技術 (使用機器：Android)	R4/12/3(土), 12/10(土)	熊本	1D051	10	11,000
オブジェクト指向による組み込みプログラム開発技術	R4/7/28(木), 7/29(金)	川内	6D108	10	10,000
オブジェクト指向による組み込みプログラム開発技術	R4/11/5(土), 11/12(土)	熊本	1D041	10	12,000
マイコンによるシーケンス制御技術	R4/12/3(土), 12/10(土), 12/17(土)	川内	6D109	10	13,500
マイコン制御システム開発技術 (使用機器：Arduino)	R4/6/15(水), 6/16(木), 6/17(金)	熊本	1D021	10	12,500
マイコン制御システム開発技術 (使用機器：Arduino)	R5/3/1(水), 3/2(木), 3/3(金)	熊本	1D022	10	12,500
マイコン制御システム開発技術 (使用機器：Raspberry Pi)	R4/8/17(水), 8/18(木), 8/19(金)	熊本	1D031	10	11,500
マイコン制御システム開発技術 (使用機器：Raspberry Pi)	R5/1/25(水), 1/26(木), 1/27(金)	熊本	1D032	10	11,500
マイコン制御システム開発技術<ArduinoUNO編>	R4/5/6(金), 5/7(土)	川内	6D106	10	10,000
マイコン制御システム開発技術<ESP32編>	R4/10/6(木), 10/7(金)	川内	6D107	10	10,000
マイコン制御システム開発技術<PICマイコン編>	R4/11/12(土), 11/19(土)	川内	6D105	10	10,000
マイコン制御システム開発技術<RX62T編>	R4/8/4(木), 8/5(金)	川内	6D104	10	10,000
組み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)	R4/5/26(木), 5/27(金)	熊本	1D011	10	8,500
組み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)	R4/11/17(木), 11/18(金)	熊本	1D012	10	8,500
組み込みデータベースシステム開発技術 (使用機器：Android)	R5/1/14(土), 1/21(土)	熊本	1D061	10	11,000
電動機制御のための有接点シーケンス制御	R4/7/23(土), 7/24(日), 7/30(土)	宮崎	3D005	10	13,000
有接点シーケンス制御の実践技術	R4/4/23(土), 4/24(日)	鹿児島	5D101	10	12,500
有接点シーケンス制御の実践技術	R4/5/21(土), 5/28(土)	延岡	4D202	10	9,500
有接点シーケンス制御の実践技術	R4/7/9(土), 7/10(日)	宮崎	3D004	10	9,000
有接点シーケンス制御の実践技術	R4/8/4(木), 8/5(金)	荒尾	2D003	10	9,000
有接点シーケンス制御の実践技術	R4/8/23(火), 8/24(水), 8/25(木), 8/26(金)	熊本	1D131	10	17,000
有接点シーケンス制御の実践技術	R4/10/8(土), 10/9(日)	川内	6D002	10	11,000
有接点シーケンス制御の実践技術	R4/10/15(土), 10/16(日)	鹿児島	5D105	10	12,500
有接点シーケンス制御の実践技術	R4/11/15(火), 11/16(水), 11/17(木), 11/18(金)	熊本	1D132	10	17,000

MEMO



●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	R4/5/29(日), 6/5(日)	川内	6D001	10	7,000
自家用電気工作物の設計技術	R4/8/27(土), 9/3(土)	宮崎	3D006	15	5,500
戸建て住宅電気設備設計実践技術	R4/5/14(土), 5/15(日)	宮崎	3D001	15	5,500
戸建て住宅電気設備設計実践技術	R4/10/1(土), 10/2(日)	宮崎	3D009	15	5,500
低圧電気設備の機器選定技術	R4/5/21(土), 5/22(日)	宮崎	3D002	15	5,500
低圧電気設備の機器選定技術	R4/10/8(土), 10/9(日)	宮崎	3D010	15	5,500
電気設備における積算技術	R5/1/26(木), 1/27(金)	熊本	1D211	10	10,000
電気設備の総合的設計技術	R4/5/18(水), 5/20(金), 5/23(月), 5/25(水), 5/27(金), 5/30(月), 6/1(水), 6/3(金)	延岡	4D201	15	8,500
電気設備の総合的設計技術	R4/9/27(火), 9/29(木), 10/4(火), 10/6(木), 10/11(火), 10/13(木), 10/18(火), 10/20(木)	延岡	4D204	15	8,500

●通信設備・通信システム設計

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料：円
製造現場におけるLAN活用技術	R4/5/14(土), 5/15(日)	川内	6D110	5	13,000

●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	R4/5/12(木), 5/13(金)	熊本	1D071	10	12,000
基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	R4/10/13(木), 10/14(金)	熊本	1D072	10	12,000
制御盤製作技術	R4/9/24(土), 9/25(日)	宮崎	3D008	10	11,000

●電力・電気・通信設備工事

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料：円
VLAN間ルーティング技術	R4/10/8(土), 10/9(日)	川内	6D111	5	13,500
一般用電気工作物の施工技術	R4/7/4(月), 7/6(水), 7/8(金), 7/11(月), 7/13(水), 7/15(金)	延岡	4D203	15	9,000
一般用電気工作物の施工技術	R4/11/26(土), 12/3(土)	延岡	4D206	15	9,000
一般用電気工作物の施工技術<低圧技能編>	R4/7/2(土), 7/3(日), 7/9(土)	宮崎	3D003	15	11,500
一般用電気工作物の施工技術<低圧技能編>	R4/12/4(日), 12/10(土), 12/11(日)	宮崎	3D014	15	11,500
自家用電気工作物の施工技術	R4/11/21(月), 11/24(木), 11/29(火), 12/1(木), 12/6(火), 12/8(木)	延岡	4D205	15	9,500
自家用電気工作物の施工技術<高圧技能編>	R4/11/26(土), 11/27(日), 12/3(土)	宮崎	3D013	15	12,000

●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	R4/11/8(火), 11/9(水), 11/10(木)	熊本	1D161	10	11,500
現場のための電気保全技術	R4/7/20(水), 7/21(木)	鹿児島	5D104	10	9,000
現場のための電気保全技術	R4/8/23(火), 8/24(水)	熊本	1D191	10	10,000
現場のための電気保全技術	R5/2/1(水), 2/2(木)	熊本	1D192	10	10,000
高圧電気設備の保守点検技術	R5/2/21(火), 2/22(水)	熊本	1D201	10	10,000
自家用電気工作物の高圧機器技術	R4/9/10(土), 9/17(土)	宮崎	3D007	15	5,500
電気系保全実践技術	R4/12/14(水), 12/15(木), 12/16(金)	熊本	1D171	10	11,500

MEMO



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
バッシブ換気を用いた設計の実務（換気・排煙設備編）	R4/10/7(金), 10/14(金)	熊本	1H051	10	10,000
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	R4/7/9(土), 7/16(土), 7/23(土)	宮崎	3H026	10	13,500
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	R5/2/4(土), 2/11(土), 2/18(土)	宮崎	3H030	10	13,500
給排水衛生設備設計実践技術	R4/5/10(火), 5/17(火)	熊本	1H041	10	10,000
室内温熱環境設計技術（空調調和設備編）	R4/11/11(金), 11/18(金)	熊本	1H061	10	10,000
実践建築設計2次元CAD技術	R4/4/9(土), 4/10(日)	宮崎	3H021	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術	R4/4/19(火), 4/20(水)	鹿児島	5H107	10	8,000
実践建築設計2次元CAD技術	R4/5/21(土), 5/22(日)	宮崎	3H024	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術	R4/5/21(土), 5/22(日)	延岡	4H201	10	8,500
実践建築設計2次元CAD技術	R4/6/18(土), 6/19(日)	延岡	4H202	10	8,500
実践建築設計2次元CAD技術	R4/7/26(火), 7/27(水)	鹿児島	5H109	10	8,500
実践建築設計2次元CAD技術	R4/9/6(火), 9/7(水)	鹿児島	5H110	10	8,500
実践建築設計2次元CAD技術	R4/10/8(土), 10/9(日)	宮崎	3H028	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術	R4/10/18(火), 10/19(水)	鹿児島	5H111	10	8,000
実践建築設計2次元CAD技術	R4/11/12(土), 11/13(日)	宮崎	3H029	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術	R5/1/24(火), 1/25(水)	鹿児島	5H113	10	8,000
実践建築設計2次元CAD技術（使用機器：JW_CAD）	R4/5/21(土), 5/22(日)	熊本	1H101	10	11,500
実践建築設計2次元CAD技術（使用機器：JW_CAD）	R4/12/10(土), 12/11(日)	熊本	1H102	10	11,500
実践建築設計2次元CAD技術（電気・空調・給排水設備編）	R4/8/17(水), 8/18(木), 8/19(金)	熊本	1H031	10	13,500
実践建築設計2次元CAD技術（平面詳細図）	R4/9/3(土), 9/4(日)	延岡	4H203	10	8,500
実践建築設計2次元CAD技術（立面図）	R4/10/1(土), 10/2(日)	延岡	4H204	10	8,500
実践建築設計2次元CAD技術<断面図編>	R4/4/23(土), 4/24(日)	宮崎	3H022	10	9,000
実践建築設計2次元CAD技術<立面図編>	R4/5/7(土), 5/8(日)	宮崎	3H023	10	9,000
実践建築設計3次元CAD技術	R4/6/11(土), 6/12(日)	宮崎	3H025	10	9,000
実践建築設計3次元CAD技術	R4/12/17(土), 12/18(日)	熊本	1H151	10	11,500
実践建築設計3次元CAD技術（プレゼンテーション）	R4/6/7(火), 6/8(水)	鹿児島	5H108	10	8,000
実践建築設計3次元CAD技術（プレゼンテーション）	R4/11/15(火), 11/16(水)	鹿児島	5H112	10	8,000
実践建築設計3次元CAD技術<リフォーム編>	R4/9/10(土), 9/11(日)	宮崎	3H027	10	9,000
消火栓・スプリンクラー設備設計実践技術	R4/6/18(土), 6/19(日)	宮崎	3H002	12	7,000
消火栓・スプリンクラー設備設計実践技術	R4/7/2(土), 7/3(日)	鹿児島	5H103	10	9,000

MEMO



●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
R C構造物における構造計算技術	R4/10/24(月), 10/25(火), 10/26(水), 10/27(木)	熊本	1H141	10	12,000
鉄骨構造物における構造計算技術	R4/9/12(月), 9/13(火), 9/14(水), 9/15(木)	熊本	1H121	10	11,000

●木材加工／建築部材加工

コース名	日程	施設名	コース番号	定員	受講料：円
振れ隅工法の加工実践技術	R4/12/10(土), 12/17(土), 12/18(日)	熊本	1H131	10	21,000

●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	R4/11/5(土), 11/6(日)	鹿児島	5H105	10	12,500
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）	R4/11/12(土), 11/19(土), 11/26(土)	熊本	1H081	10	14,000
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	R4/8/27(土), 9/3(土)	熊本	1H091	10	10,000
自動火災報知設備工事の施工・保守技術	R4/6/18(土), 6/19(日), 6/25(土)	鹿児島	5H102	10	13,000
自動火災報知設備工事の施工・保守技術	R4/6/25(土), 6/26(日)	宮崎	3H003	12	7,000
自動火災報知設備工事の施工・保守技術	R4/7/30(土), 7/31(日)	熊本	1H071	10	11,000
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	R4/5/14(土), 5/15(日)	鹿児島	5H101	10	11,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	R4/6/4(土), 6/5(日)	荒尾	2H001	10	9,500
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	R4/11/19(土), 11/20(日)	鹿児島	5H106	10	11,500
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>	R4/4/9(土), 4/10(日)	宮崎	3H001	10	11,500
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>	R4/10/15(土), 10/16(日)	宮崎	3H004	10	11,500

●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	R5/1/22(日), 1/28(土), 1/29(日)	熊本	1H111	10	19,500

●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	R4/10/15(土), 10/16(日)	鹿児島	5H104	10	8,500
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>	R4/10/22(土), 10/23(日)	宮崎	3H006	6	15,000

●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
冷凍設備の保全技術	R4/10/17(月), 10/19(水), 10/21(金), 10/24(月), 10/26(水)	宮崎	3H005	15	6,000

MEMO

