

コース一覧

一覧表の実施施設は以下に対応しています。

各コースの使用するソフト、持参品等の詳細は実施施設にお問い合わせください。

福岡：ポリテクセンター福岡

飯塚：ポリテクセンター飯塚

九州能開大：九州ポリテクカレッジ

佐賀：ポリテクセンター佐賀

大分：ポリテクセンター大分

長崎：ポリテクセンター長崎

佐世保：ポリテクセンター佐世保

機械系

機械設計（機械設計/機械製図）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
機械設計のための総合力学	5/29(金),6/5(金)	九州能開大	3M060	11,000	10
	10/21(水),22(木),23(金)	福岡	1M051	14,000	10
	12/8(火),9(水),10(木)	大分	7M112	12,000	10
機械設計のための総合力学（材料力学編）	5/26(火),27(水),28(木)	飯塚	2M050	12,000	10
機械設計のための総合力学（機械要素編）	6/23(火),24(水),25(木)	飯塚	2M060	16,000	10
構造強度設計のための材料力学	11/11(水),12(木),13(金)	福岡	1M061	14,000	10
3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術	7/25(土),26(日)	九州能開大	3M150	7,000	10
	6/25(木),26(金)	福岡	1M141	12,000	10
	6/27(土),7/4(土)	九州能開大	3M120	7,000	10
	10/1(木),2(金)	長崎	5M031	8,500	10
	10/20(火),21(水)	飯塚	2M100	12,000	10
	11/5(木),6(金)	福岡	1M143	12,000	10
3次元CADを活用したアセンブリ技術（板金部品のアセンブリ）	11/12(木),13(金)	佐賀	4M107	6,000	12
	11/21(土),22(日)	九州能開大	3M240	7,000	10
	1/20(水),21(木)	飯塚	2M070	10,000	10
	5/19(火),20(水),21(木)	福岡	1M111	13,500	10
	8/18(火),19(水),20(木)	大分	7M103	10,500	15
2次元CADによる機械設計技術	11/17(火),18(水),19(木)	福岡	1M112	13,500	10
	4/20(月),21(火)	佐世保	6M014	8,500	10
	4/21(火),22(水),23(木),24(金)	佐賀	4M104	12,000	12
	5/13(水),14(木),15(金)	飯塚	2M080	11,500	10
	9/5(土),6(日),12(土),13(日)	九州能開大	3M160	16,000	10
2次元CADによる機械製図技術	10/27(火),28(水),29(木),30(金)	佐賀	4M105	12,000	12
	11/10(火),11(水),12(木)	飯塚	2M081	11,500	10
	1/14(木),15(金)	長崎	5M021	8,500	10
	10/19(月),20(火),21(水)	長崎	5M020	12,000	10
	4/13(月),14(火)	佐世保	6M013	7,500	10
切削加工を考慮した機械設計製図	7/1(水),2(木)	飯塚	2M040	10,500	10
	5/23(土),30(土)	九州能開大	3M040	7,000	10
	6/15(月),16(火)	福岡	1M121	10,000	10
	7/1(水),2(木)	長崎	5M030	8,500	10
	10/6(火),7(水)	福岡	1M122	10,000	10
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	11/10(火),11(水)	佐賀	4M106	6,000	12
	12/2(水),3(木),4(金)	福岡	1M131	14,500	10
	5/19(火),20(水),21(木)	飯塚	2M090	11,500	10
	10/5(月),6(火),7(水)	飯塚	2M091	11,500	10
	8/25(火),26(水),27(木)	大分	7M107	12,000	10
3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術	12/3(木),4(金)	飯塚	2M110	12,000	10
	板金製作を考慮した板金部品の設計技術（Solidworksによる板金属開図の作成）	九州能開大	3M300	7,000	10
	1/30(土),31(日)	飯塚	2M140	13,500	10
	11/26(木),27(金),30(月)	飯塚	2M140	13,500	10
	4/11(土),12(日),18(土)	九州能開大	3M010	12,500	10
実践機械製図	4/21(火),22(水),23(木)	福岡	1M011	13,000	10
	5/18(月),19(火),20(水)	長崎	5M010	12,500	10
	10/20(火),21(水),22(木),23(金)	佐賀	4M103	15,500	10
	4/14(火),15(水),16(木)	飯塚	2M010	14,000	10
	6/2(火),3(水),4(木)	飯塚	2M011	14,000	10
実践機械製図（三角法・寸法記入編）	6/2(火),3(水),4(木)	佐賀	4M101	12,000	10
	6/23(火),24(水),25(木)	大分	7M101	12,500	10
	7/13(月),14(火),15(水)	飯塚	2M020	14,000	10
	4/13(月),14(火),15(水)	佐賀	4M102	10,000	10
	6/17(水),18(木),19(金)	長崎	5M011	12,000	10
実践機械製図（寸法・公差編）	7/22(水),23(木),24(金)	大分	7M102	12,500	10
	9/15(火),16(水),17(木)	飯塚	2M030	14,000	10

機械設計（試作/解析/評価）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
設計者CAEを活用した構造解析	7/16(木),17(金)	飯塚	2M130	9,000	10
	8/29(土),9/5(土)	九州能開大	3M190	11,500	10
	10/8(木),9(金)	飯塚	2M120	9,000	10
	11/26(木),27(金)	福岡	1M151	12,000	10

機械加工（汎用機械加工）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
切削加工の理論と実際	10/14(水),16(金)	九州能開大	3M200	8,500	10
精密平面研削加工技術	6/17(水),18(木),19(金) 12/15(火),16(水),17(木)	福岡 飯塚	1M371 2M180	25,500 23,000	6 5
【匠塾】旋盤加工応用技術〈旋盤作業における高度熟練技術〉	5/23(土),24(日),30(土),31(日)	九州能開大	3M050	23,000	10
旋盤作業における熟練技術の継承<匠塾>	6/10(水),11(木),12(金)	福岡	1M343	20,000	10
旋盤加工応用技術	6/9(火),10(水),11(木),12(金) 6/23(火),24(水),25(木),26(金)	佐賀 佐賀	4M112 4M113	21,500 21,500	10 10
	4/23(木),24(金),27(月) 4/25(土),26(日) 4/27(月),28(火)	飯塚 九州能開大 長崎	2M160 3M020 5M040	17,000 10,500 11,500	8 10 10
旋盤加工技術	5/12(火),13(水),14(木),15(金) 5/22(金),25(月),26(火) 6/2(火),3(水),4(木) 9/8(火),9(水),10(木),11(金)	福岡 佐世保 大分 福岡	1M341 6M010 7M104 1M342	23,500 14,000 15,500 23,500	10 10 7 10
旋盤加工技術（段付き加工編）	6/2(火),3(水),4(木),5(金) 6/16(火),17(水),18(木),19(金)	佐賀 佐賀	4M110 4M111	21,000 21,000	10 10
	5/11(月),12(火) 5/26(火),27(水),28(木),29(金)	長崎 福岡	5M041 1M351	17,000 24,500	5 10
フライス盤加工技術	5/27(水),28(木),29(金) 6/16(火),17(水),18(木) 6/22(月),24(水),26(金) 7/14(火),15(水),16(木) 10/27(火),28(水),29(木),30(金)	佐世保 飯塚 九州能開大 大分 福岡	6M011 2M170 3M110 7M105 1M352	13,500 23,500 17,000 22,000 24,500	10 5 10 5 10
フライス盤加工技術（正面フライス編）	6/2(火),3(水),4(木),5(金) 6/16(火),17(水),18(木),19(金)	佐賀 佐賀	4M114 4M115	30,500 30,500	6 6
フライス盤加工応用技術（エンドミル編）	6/9(火),10(水),11(木),12(金) 6/23(火),24(水),25(木),26(金)	佐賀 佐賀	4M116 4M117	30,000 30,000	6 6

機械加工（NC機械加工）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
N C 旋盤プログラミング技術	7/2(木),3(金),7(火),8(水) 7/28(火),29(水),30(木),31(金) 7/29(水),30(木),31(金) 9/5(土),12(土) 1/23(土),30(土)	福岡 佐賀 飯塚 九州能開大 九州能開大	1M381 4M118 2M190 3M170 3M290	21,500 17,500 12,000 8,000 8,000	10 10 10 10 10
N C 旋盤加工技術	7/22(水),23(木),24(金) 8/5(水),6(木),7(金) 12/15(火),16(水),17(木)	長崎 飯塚 大分	5M050 2M200 7M108	12,500 18,000 16,000	10 6 8
カスタムマクロによるN C プログラミング技術	12/10(木),14(月),17(木)	九州能開大	3M270	10,500	10
マシニングセンタプログラミング技術	7/11(土),12(日) 7/16(木),17(金),22(水),23(木) 9/1(火),2(水),3(木),4(金) 10/13(火),14(水),15(木),16(金)	九州能開大 福岡 佐賀 飯塚	3M140 1M391 4M119 2M210	9,500 23,000 17,500 15,500	10 10 10 10
マシニングセンタ加工技術	8/5(水),6(木),7(金) 11/7(土),8(日) 11/16(月),17(火),18(水) 2/16(火),17(水),18(木)	長崎 九州能開大 飯塚 大分	5M051 3M230 2M220 7M111	12,500 12,500 19,500 16,000	10 10 6 7
C A M技術	8/26(水),27(木),28(金)	飯塚	2M230	14,500	10

機械加工（仕上げ加工）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
【匠塾】機械組立仕上げのテクニック〈手仕上げ作業における高度熟練技術〉	5/23(土),30(土),31(日)	九州能開大	3M070	17,000	10
機械組立仕上げのテクニック	5/13(水),14(木),15(金) 10/20(火),21(水),22(木)	福岡 福岡	1M321 1M322	14,000 14,000	10 10
機械組立仕上げのテクニック（部品仕上げ編）	5/20(水),21(木),22(金)	佐賀	4M120	10,500	10
機械組立仕上げのテクニック（組立部品仕上げ編）	5/27(水),28(木),29(金)	佐賀	4M121	18,000	10
機械組立仕上げのテクニック（高精度組立編）	5/7(木),13(水),18(月),25(月)	佐賀	4M122	36,500	5

機械加工（切削工具研削）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
工具研削実践技術	5/20(水),21(木)	福岡	1M331	12,000	10

測定・検査（機械・精密測定/機械検査）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
精密測定技術（長さ測定編）	6/13(土),14(日)	九州能開大	3M090	7,000	10
精密測定技術（ばらつきの原因と対策編）	9/29(火),30(水)	福岡	1M312	9,500	10
精密測定技術（機械検査編）	10/30(金),11/6(金)	九州能開大	3M220	8,000	10
精密測定技術	4/9(木),10(金)	長崎	5M060	7,500	10
	5/14(木),15(金)	佐賀	4M108	7,000	10
	5/18(月),19(火)	大分	7M110	9,500	10
	9/10(木),11(金)	長崎	5M061	8,000	10
	10/14(水),15(木)	佐賀	4M109	7,000	10
	2/9(火),10(水)	大分	7M113	9,500	10
	4/21(火),22(水)	飯塚	2M150	9,500	10
精密測定技術（実践測定編）	4/27(月),28(火)	福岡	1M311	10,000	10
	10/27(火),28(水)	飯塚	2M151	9,500	10

生産設備保全（機械保全）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
生産現場の機械保全技術	9/17(木),18(金)	福岡	1M531	10,500	10
	11/7(土),21(土)	九州能開大	3M250	10,500	10
生産現場の機械保全技術（締結・伝動要素編）	5/11(月),12(火)	飯塚	2M240	9,500	10
伝動装置の機械保全技術（ミスマライメント調整編）	9/28(月),29(火),30(水)	福岡	1M541	21,500	5
M P（保全予防）設計体系構築技術－ライフコストミニマム実現－	9/17(木),18(金)	佐賀	4M127	8,500	10
軸受部品の機械保全技術（機械保全編）	10/23(金),30(金)	佐賀	4M123	7,500	10
潤滑油剤の機械保全技術（機械保全編）	11/6(金),13(金)	佐賀	4M125	7,500	10
生産設備診断技術（軸受の振動診断・潤滑編）	8/6(木),7(金)	大分	7M106	8,000	10
生産設備診断技術（回転振動診断編）	10/14(水),15(木)	福岡	1M521	11,000	10
軸受部品の機械保全技術（機械保全応用編）	11/20(金),27(金)	佐賀	4M124	7,500	10
潤滑油剤の機械保全技術（機械保全応用編）	12/4(金),11(金)	佐賀	4M126	7,500	10

工場管理（生産計画/生産管理）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
製造業におけるコストダウン実践法〈現場コストを要因と結果で考える〉	6/11(木),12(金)	九州能開大	3M080	12,500	10
製造業における実践的生産管理	1/19(火),20(水),21(木) 2/2(火),3(水),4(木)	長崎 大分	5M072 7M114	14,000 14,000	12 10

工場管理（工程管理/技術管理）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
製造現場における工程管理技法と改善	9/8(火),9(水)	九州能開大	3M180	9,500	10
生産現場における現場改善技法	12/10(木),11(金)	九州能開大	3M280	9,500	10
生産現場におけるデータ活用技術（M E S から学ぶ製造計画策定と製造指示）	12/22(火),23(水)	福岡	1M551	28,500	10
製造現場の業務改善のための問題解決技法〈現場の問題を捉えるための“眼”を養う〉	11/19(木),20(金)	九州能開大	3M260	12,500	10

工場管理（品質管理）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
QC 7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	7/9(木),10(金)	九州能開大	3M130	9,500	10

教育訓練（指導技法）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
5 S によるムダ取り・改善の進め方	4/16(木),17(金)	長崎	5M070	5,500	15
	5/19(火),20(水)	九州能開大	3M030	9,500	10
	11/9(月),10(火)	長崎	5M071	5,500	15

安全衛生（安全管理）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
ヒューマンエラー対策実践（うっかり対策・早とちり対策）	10/15(木),16(金)	九州能開大	3M210	12,500	10

金属加工/成形加工（溶接加工/製缶加工）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
被覆アーク溶接技能クリニック	5/11(月),12(火)	大分	7M201	9,500	10
	5/14(木),15(金)	長崎	5M211	15,000	10
	5/21(木),22(金)	佐賀	4M201	13,000	10
	9/3(木),4(金)	大分	7M204	9,500	10
	9/17(木),18(金)	長崎	5M212	15,000	10
	12/10(木),11(金)	長崎	5M213	15,000	10
	1/28(木),29(金)	長崎	5M214	15,000	10
	2/9(火),10(水)	大分	7M209	9,500	10
	4/23(木),24(金)	飯塚	2M260	15,500	10
	5/14(木),15(金)	大分	7M202	13,500	10
半自動アーク溶接技能クリニック	5/23(土),30(土)	福岡	1M621	16,000	10
	6/2(火),3(水)	佐賀	4M202	14,500	10
	6/4(木),5(金)	長崎	5M221	16,500	10
	6/6(土),20(土)	佐世保	6M001	20,000	10
	7/27(月),28(火)	長崎	5M222	16,500	10
	9/15(火),16(水)	大分	7M206	13,500	10
	9/29(火),30(水)	佐賀	4M203	14,500	10
	10/3(土),17(土)	佐世保	6M002	20,000	10
	10/5(月),6(火)	長崎	5M223	16,500	10
	11/18(水),19(木)	福岡	1M622	16,000	10
	11/19(木),20(金)	飯塚	2M261	15,500	10
	1/13(水),14(木)	佐賀	4M204	14,500	10
	2/2(火),3(水)	長崎	5M224	16,500	10
	2/6(土),20(土)	佐世保	6M003	20,000	10
	4/8(水),9(木)	飯塚	2M270	17,000	10
TIG溶接技能クリニック	5/18(月),19(火)	大分	7M203	17,500	10
	5/28(木),29(金)	長崎	5M231	18,000	10
	6/13(土),20(土)	佐世保	6M004	21,000	10
	7/4(土),11(土)	福岡	1M631	16,000	10
	7/22(水),23(木)	福岡	1M632	16,000	10
	8/27(木),28(金)	長崎	5M232	18,000	10
	9/7(月),8(火)	大分	7M205	17,500	10
	9/28(月),29(火)	大分	7M207	17,500	10
	10/8(木),9(金)	飯塚	2M271	17,000	10
	10/10(土),17(土)	佐世保	6M005	21,000	10
	11/16(月),17(火)	長崎	5M233	18,000	10
	1/12(火),13(水)	長崎	5M234	18,000	10
	2/4(木),5(金)	大分	7M208	17,500	10
	2/13(土),20(土)	佐世保	6M006	21,000	10
	3/4(木),5(金)	大分	7M210	17,500	10
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	4/20(月),21(火)	佐賀	4M205	13,500	10
	6/6(土),7(日)	佐賀	4M206	13,500	10
	10/6(火),7(水)	佐賀	4M207	13,500	10
	1/21(木),22(金)	佐賀	4M208	13,500	10
アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	8/3(月),4(火)	長崎	5M241	19,000	10
	9/12(土),13(日)	福岡	1M641	19,500	10
	3/6(土),7(日)	福岡	1M642	19,500	10
チタンのTIG溶接実践技術	3/4(木),5(金)	佐賀	4M210	26,000	10
匠塾 溶接作業における高度熟練技術	6/13(土),20(土),27(土)	福岡	1M671	32,000	10
	1/16(土),23(土),30(土)	福岡	1M672	32,000	10
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック（固定管編）	6/10(水),11(木)	佐賀	4M209	23,000	10
設計・施工管理に活かす溶接技術（WEB版）	5/25(月),26(火),27(水),28(木)	大分	7M211	18,500	10
設計・施工管理に活かす溶接技術	9/29(火),10/1(木),6(火),9(金)	長崎	5M261	15,000	10

金属加工/成形加工（プレス加工/プレス金型）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
プレス加工技術（プレス加工のトラブル対策）	6/20(土),27(土)	九州能開大	3M100	8,500	10

金属加工/成形加工（射出成形加工/プラスチック金型）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
プラスチック射出成形技術の要点	7/1(水),2(木)	大分	7M109	7,500	10
	7/22(水),23(木)	飯塚	2M250	10,000	10

制御システム設計（油空圧制御システム設計）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
空気圧実践技術	8/6(木),7(金)	福岡	1M211	13,500	10
油圧実践技術	12/9(水),10(木),11(金)	福岡	1M221	14,000	10

電気系

電子回路設計（アナログ回路設計）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
理論的アプローチによる回路設計の勘どころ	5/23(土),30(土)	九州能開大	3D050	8,000	10
トランジスタ回路の設計・評価技術	6/3(水),4(木)	九州能開大	3D460	8,000	10
F E T回路の設計・評価技術	8/6(木),7(金)	九州能開大	3D180	10,000	10
オペアンプ回路の設計・評価技術	6/8(月),9(火)	九州能開大	3D080	9,000	10
回路シミュレータで広がる電子回路設計技術（Ltspice編）	11/16(月),17(火)	九州能開大	3D400	8,500	10
シミュレータを活用したオペアンプ回路設計技術（Ltspice編）	8/24(月),25(火)	九州能開大	3D200	9,000	10
アナログフィルタ回路設計・評価技術	6/27(土),7/4(土)	九州能開大	3D120	7,500	10
I o Tセンサシステム構築技術	2/17(水),18(木)	福岡	1D801	10,000	10

電子回路設計（デジタル回路設計）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
デジタル回路設計技術	9/5(土),12(土)	九州能開大	3D250	8,000	10

電子回路設計（基板設計）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
プリント基板設計技術（KiCad編）	10/19(月),20(火)	九州能開大	3D300	8,000	10
プリント基板設計技術（Zuken編）	11/14(土),21(土)	九州能開大	3D380	8,000	10
プリント配線板製造技術	11/21(土),28(土)	九州能開大	3D410	9,500	10

制御システム設計（シーケンス（PLC）制御設計）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
電動機制御のための有接点シーケンス制御	11/18(水),19(木),20(金)	福岡	1H261	13,000	10
	4/16(木),17(金)	佐賀	4D305	8,500	10
	5/13(水),14(木)	佐賀	4D306	8,500	10
	5/20(水),21(木)	福岡	1D011	10,000	10
シーケンス制御による電動機制御技術	5/27(水),28(木)	九州能開大	3D060	8,500	10
	6/15(月),16(火)	長崎	5D003	7,500	10
	9/16(水),17(木)	福岡	1D012	10,000	10
	10/21(水),22(木)	九州能開大	3D310	8,500	10
	10/21(水),22(木)	大分	7D102	10,500	10
	10/22(木),23(金)	佐賀	4D307	8,500	10
P L Cプログラミング技術（ラダー編）	6/10(水),11(木)	九州能開大	3D090	9,000	10
	10/28(水),29(木)	九州能開大	3D340	9,000	10
P L Cプログラミング技術（IEC準拠編）	10/1(木),2(金)	九州能開大	3D280	9,000	10
P L Cプログラミング技術（構造化プログラム編）	10/22(木),23(金)	九州能開大	3D330	9,000	10
P L Cプログラミング技術（S T言語編）	12/3(木),4(金)	九州能開大	3D350	9,000	10
	4/22(水),23(木)	福岡	1D101	10,000	10
P L Cプログラミング技術	4/23(木),24(金)	佐賀	4D308	8,000	10
	5/21(木),22(金)	佐賀	4D309	8,000	10
	7/22(水),23(木)	福岡	1D102	10,000	10
	10/21(水),22(木)	福岡	1D103	10,000	10
	10/29(木),30(金)	佐賀	4D310	7,500	10
	11/19(木),20(金)	佐賀	4D311	7,500	10
P L C制御の回路技術	12/9(水),10(木)	大分	7D103	10,500	10
P L C制御の回路技術（ビルディングブロックP L C編）	7/16(木),17(金)	長崎	5D004	7,500	10
	12/17(木),18(金)	長崎	5D008	7,500	10
P L C制御の応用技術	9/2(水),3(木)	九州能開大	3D240	9,000	10
	12/1(火),2(水)	福岡	1D111	10,000	10
P L C制御の応用技術（数値制御）	6/18(木),19(金)	佐賀	4D315	8,000	10
P L C制御の応用技術（A／D）	6/25(木),26(金)	佐賀	4D316	8,000	10
P L Cによるインバータ制御技術	8/25(火),26(水)	九州能開大	3D230	11,000	10
P L CによるF Aセンサ活用技術	6/27(土),28(日)	九州能開大	3D100	9,500	10
	6/1(月),2(火)	佐賀	4D313	8,000	10
P L Cによるタッチパネル活用技術	9/28(月),29(火)	長崎	5D005	15,000	5
	11/19(木),20(金)	九州能開大	3D370	9,000	10
	1/12(火),13(水)	福岡	1D121	10,000	10
	2/18(木),19(金)	佐賀	4D314	8,000	10
P L CによるF Aネットワーク構築技術<EtherCAT、EtherNETIP、データベース接続編>	11/12(木),13(金)	九州能開大	3D360	10,000	10
電気設計C A Dを活用した制御盤設計技術	8/4(火),5(水)	九州能開大	3D170	8,500	10
電気設計C A Dを活用した制御盤設計技術（実践とシンボルビルダ活用編）	11/26(木),27(金)	九州能開大	3D430	8,500	10
	4/9(木),10(金)	佐賀	4D301	8,000	10
有接点シーケンス制御の実践技術	4/15(水),16(木)	福岡	1D001	10,000	10
	4/22(水),23(木)	九州能開大	3D010	10,000	10
	5/7(木),8(金)	佐賀	4D302	8,000	10
	5/25(月),26(火)	長崎	5D002	7,500	10
	7/1(水),2(木)	福岡	1D002	10,000	10
	8/1(土),8(土)	飯塚	2D030	9,500	10
	8/4(火),5(水)	福岡	1D003	10,000	10
	10/7(水),8(木)	大分	7D101	10,500	10
	10/7(水),8(木)	福岡	1D004	10,000	10
	10/14(水),15(木)	九州能開大	3D290	10,000	10
	10/15(木),16(金)	佐賀	4D303	8,000	10
	11/5(木),6(金)	佐賀	4D304	8,000	10
	1/16(土),23(土)	飯塚	2D031	9,500	10

携帯通信端末によるPLC制御技術	1/20(水),21(木)	福岡	1D621	10,000	10
PLCによる位置決め制御技術	8/20(木),21(金)	九州能開大	3D220	9,000	10
	8/25(火),26(水),27(木)	佐賀	4D318	23,500	5
	2/24(水),25(木),26(金)	佐賀	4D319	23,500	5

制御システム設計（組込システム/画像・信号処理）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
組込みシステムにおけるプログラム開発技術（～RL78シリーズ②～）	5/18(月),19(火)	九州能開大	3D030	8,000	10
組込み技術者のためのプログラミング（～RL78シリーズ①～）	5/11(月),12(火)	九州能開大	3D040	8,000	10
組込みLinuxによるネットワークプログラミング技術	12/5(土),19(土)	九州能開大	3D440	8,000	10
オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術	9/9(水),10(木)	福岡	1D601	8,000	10
オープンソースプラットフォーム活用技術	11/11(水),12(木)	福岡	1D611	12,000	10
IoT時代の組込みAI実装技術	9/29(火),30(水)	九州能開大	3D270	10,000	10
AI活用による画像認識システムの開発	7/7(火),8(水)	九州能開大	3D130	10,000	10
AIによる一般データ分類システムの構築	6/22(月),23(火),24(水)	九州能開大	3D110	11,000	10

制御システム設計（油空圧制御システム設計）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
PLCによる電気空気圧技術	7/30(木),31(金)	佐賀	4D317	8,000	10
	9/17(木),18(金)	九州能開大	3D260	8,500	10

生産システム設計（生産自動化設定）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
Webを活用した生産支援システム構築技術（PHP編）	7/8(水),9(木)	福岡	1D901	8,000	10
Webを活用した生産支援システム構築技術（Python編）	12/16(水),17(木)	福岡	1D911	12,000	10
無線センサネットワーク活用による製造現場監視技術	8/24(月),25(火)	九州能開大	3D210	10,000	10

電力・電気設備設計（電力設備設計/電力変換設備設計）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
自家用電気工作物の設計技術	8/22(土),29(土) 9/5(土),12(土) 9/5(土),12(土),19(土) 2/6(土),13(土),20(土)	佐賀 佐賀 長崎 長崎	4D320 4D321 5H071 5H072	8,000 8,000 13,000 13,000	10 10 15 15
電気設備の総合的設計技術	5/9(土),10(日),16(土),17(日) 5/14(木),15(金),18(月),19(火) 10/3(土),4(日),10(土),11(日)	長崎 佐世保 長崎	5H051 6D001 5H052	13,500 15,500 13,500	15 10 15

電力・電気設備設計（電気機器設計/パワーエレクトロニクス回路設計）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
モータの特性評価と選定技術	8/3(月),4(火)	九州能開大	3D160	16,000	5
CADによる電気設備の設計技術	1/30(土),31(日)	長崎	5H091	8,500	10
パワー・デバイス回路設計技術	11/14(土),15(日)	九州能開大	3D390	9,000	10

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	受講料	定員
製造現場におけるL A N活用技術	8/26(水),27(木)	福岡	1D701	10,000	10
	10/28(水),29(木)	福岡	1D702	10,000	10
クラウドコンピューティングにおける設計と構築	2/3(水),4(木)	福岡	1D501	12,000	10

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	定員
基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	8/6(木),7(金)	九州能開大	3D190	15,500	12
制御盤製作技術	11/18(水),19(木)	福岡	1D021	10,000	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	定員
自家用電気工作物の施工技術	6/6(土),13(土),20(土)	長崎	5H081	17,000	10
	10/31(土),11/7(土),14(土)	佐世保	6D004	19,500	10
	10/31(土),11/7(土),14(土)	長崎	5H082	17,500	10
	11/7(土),8(日)	佐賀	4D322	13,500	10
	11/14(土),15(日)	佐賀	4D323	13,500	10
一般用電気工作物の施工技術（実践編）	4/7(火),9(木),14(火),16(木),21(火),23	飯塚	2D010	13,500	10
	4/11(土),18(土),25(土)	飯塚	2D011	13,500	10
	9/12(土),19(土),26(土)	飯塚	2D012	13,500	10
一般用電気工作物の施工技術	6/27(土),28(日),7/11(土),12(日)	長崎	5H061	17,500	10
	6/29(月),30(火),7/6(月),7(火)	佐世保	6D002	20,500	10
	11/21(土),22(日),28(土),29(日)	長崎	5H062	17,500	10
一般用電気工作物の施工技術（施工編）	6/20(土),27(土),7/4(土)	飯塚	2D020	15,000	10
	11/21(土),28(土),12/5(土)	飯塚	2D021	15,000	10
電気設備工事の施工管理実務	8/29(土),9/5(土),12(土),19(土)	佐世保	6D003	17,000	10
V L A N間ルーティング技術	12/9(水),10(木)	福岡	1D711	10,000	10

測定・検査（電気・電子測定/電気・電子部品検査）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
電子回路の計測技術（テスタ・オシロスコープ編）	4/25(土),26(日)	九州能開大	3D20	9,000	10
電気設備のための計測技術	4/21(火),22(水)	福岡	1H241	7,500	10
	8/18(火),19(水)	福岡	1H242	7,500	10
	3/10(水),11(木)	福岡	1H243	7,500	10

測定・検査（設備検査／設備診断）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
ドローンを活用した太陽光発電診断技術	10/8(木),9(金)	長崎	5D006	15,000	5

生産設備保全（生産システム保全）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
実践的P L C制御技術	7/16(木),17(金)	九州能開大	3D140	8,500	10
	11/26(木),27(金)	九州能開大	3D420	8,500	10
電気系保全実践技術	10/7(水),8(木),9(金)	佐賀	4D312	15,000	10

生産設備保全（電力保全/電力変換設備保全）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
高圧電気設備の保守点検技術	9/16(水),17(木)	大分	7D104	10,500	10
	12/8(火),9(水)	九州能開大	3D450	11,000	10
低圧電気設備の保守点検技術	6/25(木),26(金)	長崎	5D001	7,500	10
	10/22(木),23(金)	長崎	5D007	7,500	10
保護継電器の評価と保護協調	6/3(水),4(木)	九州能開大	3D070	9,000	10
	10/22(木),23(金)	九州能開大	3D320	9,000	10

生産設備保全（電気設備保全/電気機器設備保全）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
現場のための電気保全技術	6/4(木),5(金)	大分	7H202	10,500	10
	8/1(土),2(日)	九州能開大	3D150	8,500	10
	8/19(水),20(木)	大分	7H203	10,500	10
	9/7(月),8(火),9(水)	福岡	1H251	12,000	10
	2/2(火),3(水),4(木)	福岡	1H252	12,000	10
	2/17(水),18(木)	大分	7H207	10,500	10

居住系

建築計画/建築意匠設計（建築企画/開発/デザイン）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
BIMを用いた建築設計技術	4/15(水),16(木)	福岡	1H081	8,500	10
	5/20(水),21(木)	福岡	1H101	9,000	10
	9/9(水),10(木)	福岡	1H091	8,500	10
	10/3(土),4(日)	九州能開大	3H190	7,000	10
	10/17(土),24(土)	飯塚	2H080	11,500	10
	10/28(水),29(木)	福岡	1H082	8,500	10
	10/29(木),30(金)	長崎	5H151	8,000	10
	2/20(土),27(土)	飯塚	2H081	11,500	10
BIMオブジェクト作成と効率的な活用実践技術（詳細図編）	6/16(火),17(水)	福岡	1H111	9,000	10
BIMオブジェクト作成と効率的な活用実践技術（ファミリ編）	11/5(木),6(金)	福岡	1H121	8,500	10

建築計画/建築意匠設計（建築法規）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
実務事例に基づく建築確認申請実践対策技術	10/7(水),14(水)	福岡	1H131	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	7/5(日),12(日)	飯塚	2H030	8,000	10
欠陥住宅判例による技術的問題と予防法実践技術	9/11(金),12(土)	九州能開大	3H170	22,500	10
住宅計画実践技術（インテリア編）	6/6(土),7(日)	九州能開大	3H130	11,000	10

建築計画/建築意匠設計（建築設計/建築製図）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
在来木造住宅設計実践技術	6/6(土),7(日)	大分	7H102	7,000	10
	2/9(火),10(水)	大分	7H104	7,000	10
在来木造住宅設計実践技術（構造・省エネ編）	11/11(水),12(木)	福岡	1H071	9,000	10
	10/3(土),10(土)	飯塚	2H020	11,000	10
	11/11(水),12(木)	佐賀	4H405	10,500	10
	11/11(水),12(木)	佐世保	6H002	8,000	10
	2/6(土),13(土)	飯塚	2H021	11,000	10
	5/14(木),15(金)	福岡	1H051	11,000	10
	4/8(水),9(木)	福岡	1H061	9,000	10
	10/21(水),22(木)	福岡	1H062	9,000	10
実践建築設計3次元CAD技術（木造編）	4/18(土),19(日)	長崎	5H131	8,500	10
	11/7(土),8(日)	長崎	5H132	8,500	10
	5/9(土),10(日)	長崎	5H111	8,000	10
	5/14(木),15(金)	飯塚	2H010	7,500	10
	5/16(土),17(日)	九州能開大	3H060	8,500	12
	5/23(土),24(日)	大分	7H101	7,000	10
	6/2(火),3(水)	佐賀	4H401	11,000	10
	8/25(火),26(水)	佐世保	6H001	8,000	10
	9/1(火),2(水)	佐賀	4H402	11,000	10
	10/22(木),23(金)	飯塚	2H011	7,500	10
	10/27(火),28(水)	佐賀	4H404	10,500	10
	11/30(月),12/1(火)	佐賀	4H403	11,000	10
実践建築設計2次元CAD技術	1/30(土),31(日)	長崎	5H112	8,500	10
	2/2(火),3(水)	大分	7H103	7,000	10
	4/22(水),23(木)	福岡	1H011	8,500	10
	9/2(火),3(木)	福岡	1H021	8,500	10
	6/24(水),25(木)	福岡	1H041	8,500	10
	5/16(土),23(土)	長崎	5H121	8,000	10
	10/17(土),24(土)	長崎	5H122	8,000	10
	9/3(木),4(金)	九州能開大	3H160	11,000	10
	6/6(土),7(日)	九州能開大	3H110	12,000	12
	7/8(水),9(木)	佐賀	4H407	7,000	10
実践建築設計実践技術（構造・省エネ・確認申請）	11/12(木),13(金)	長崎	5H141	8,500	10
	9/9(水),10(木)	佐賀	4H408	7,000	10
	10/6(火),7(水)	佐賀	4H409	7,000	10

建築計画/建築意匠設計（建築情報支援）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
地理情報システムの運用技術	8/27(木),28(金)	九州能開大	3H150	10,000	20

建築構造設計（木質構造設計）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
木造住宅における壁量計算技術	4/25(土),26(日)	九州能開大	3H050	10,500	10
	5/27(水),28(木)	福岡	1H141	8,500	10
	9/29(火),30(水)	佐賀	4H406	7,500	10
	11/18(水),19(木)	福岡	1H142	8,500	10
	11/22(日),29(日)	飯塚	2H100	8,000	10
	5/23(土),30(土)	九州能開大	3H090	10,500	10
	9/19(土),26(土)	九州能開大	3H180	10,000	10
	6/6(土),13(土)	九州能開大	3H120	11,000	10
木造住宅の構造安定性能設計技術	5/23(土),30(土)	九州能開大	3H090	10,500	10
	9/19(土),26(土)	九州能開大	3H180	10,000	10
木造住宅における許容応力度設計技術	6/6(土),13(土)	九州能開大	3H120	11,000	10
	10/6(火),7(水)	佐賀	4H409	7,000	10

建築構造設計（鉄筋コンクリート構造設計）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
R C構造物における構造計算技術	10/23(金),24(土)	九州能開大	3H210	25,000	10

建築構造設計（建築構造解析）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
静定構造物の構造解析技術	5/9(土),10(日)	飯塚	2H090	8,500	10
住宅基礎の構造設計実践技術	11/14(土),21(土)	九州能開大	3H230	10,500	10

木造加工/建築部材加工

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
軸装の実践的な三段表装技術	2/1(月),8(月),15(月),22(月)	大分	7H105	14,500	10

建築設備工事（空気調和換気設備工事）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術（エアコン施工編）	5/16(土),23(土)	飯塚	2H060	11,000	10
	4/18(土),19(日)	長崎	5H001	10,500	10
	4/25(土),26(日)	大分	7H201	11,500	10
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	5/12(火),13(水)	福岡	1H271	10,000	10
	10/17(土),18(日)	長崎	5H002	9,500	10
	2/9(火),10(水)	大分	7H206	11,500	10
	2/16(火),2/17(水)	福岡	1H272	10,000	10
冷媒配管の加工・接合技術	6/6(土),7(日)	大分	7H204	14,500	10

建築設備工事（給排水衛生設備工事）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
	11/5(木),6(金)	佐賀	4H410	12,500	10
トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	11/7(土),14(土)	飯塚	2H070	13,000	10
	12/5(土),6(日),12(土)	長崎	5H011	13,000	10
	12/19(土),20(日)	大分	7H205	14,000	10
	1/7(木),13(水),16(土)	佐世保	6H004	7,500	10

建築設備工事（防災設備工事）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
自動火災報知設備工事の施工・保守技術	7/25(土),26(日)	長崎	5H041	8,000	10

建築施工（施工計画/施工管理）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
施工図作成実践技術（コンクリート躯体図編）	5/18(木),19(火)	九州能開大	3H070	7,500	10
施工図作成実践技術（配筋図編）	5/20(水),21(木)	九州能開大	3H080	7,500	10
管工事の施工管理技術	12/5(土),13(日),19(土)	佐世保	6H003	12,000	10
	1/9(土),10(日)	長崎	5H021	9,000	10
BIMを用いた建築生産設計技術	9/16(水),17(木)	福岡	1H151	9,000	10
ネットワーク工程管理実践技術	6/2(火),3(水)	九州能開大	3H100	7,000	10
建設現場管理実践技術（施工・施工管理・仮設計画図編）	4/10(金),13(月),14(火)	九州能開大	3H030	10,000	15
建設現場管理実践技術（測量・仮設工事編）	4/15(水),16(木),17(金)	九州能開大	3H040	9,500	15
建築施工現場運営計画策定技術	4/6(月),7(火)	九州能開大	3H010	9,500	15

建築施工（測量）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
ドローンを活用した測量実践技術	12/5(土),6(日)	九州能開大	3H220	7,000	10

建築施工（内外装仕上げ工事/住宅補修・改修）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
仕上げ工事施工管理技術	4/8(水),9(木)	九州能開大	3H020	9,000	15
木造住宅における耐震補強工事実践技術（改修・片付け技術編）	6/10(水),11(木)	九州能開大	3H140	11,000	10

測定・検査（建築検査／耐震診断）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
木造住宅における耐震診断技術	10/9(金),10(土)	九州能開大	3H200	27,000	10

建築設備保全（空気調和換気設備保全）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
冷凍空調設備の故障診断と予防保全	11/4(水),12/5(土)	大分	7H208	9,000	10
空調設備機器の保守技術	6/16(火),17(水)	福岡	1H311	7,500	10

建築設備保全（給排水衛生設備保全）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
給水設備保守・管理技術	5/12(火),13(水)	福岡	1H211	7,500	10
排水設備保守・管理技術	5/19(火),20(水)	福岡	1H221	7,500	10
事例で学ぶビルにおける給排水衛生設備の保守管理技術	3/2(火),3(水),4(木)	福岡	1H281	11,000	10

建築設備保全（防災設備保全）

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
ビルにおける防災設備と管理のポイント	11/17(火),18(水)	福岡	1H291	8,500	10

建築設備保全（ビル管理（自動制御設備管理含む））

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員
ビル設備管理の実務	6/9(火),10(水)	福岡	1H231	8,500	10

各施設へのアクセス

●福岡県内の施設



①ポリテクセンター福岡(福岡職業能力開発促進センター)



〒806-0049
福岡県北九州市八幡西区穴生3-5-1
TEL 093-622-5738
FAX 093-631-6516
<https://www3.jeed.go.jp/fukuoka/poly/>

- JR 陣原駅下車改札口を出て右へ 徒歩15分
- 筑豊電鉄 穴生電停下車 北へ 徒歩6分
- バス 穴生橋下車 南へ 徒歩5分
- 自動車 黒島ICより北へ 車10分(約4km)

②ポリテクセンター飯塚(飯塚訓練センター)



〒820-0011
福岡県飯塚市柏の森83-9
TEL 0948-22-4988
FAX 0948-22-4912
<https://www3.jeed.go.jp/iizuka/poly/>

③九州ポリテクカレッジ(九州職業能力開発大学校)



〒802-0985
福岡県北九州市小倉南区志井1665-1
TEL 093-963-8352
FAX 093-963-0126
<https://www3.jeed.go.jp/fukuoka/college/>

- JR 新飯塚駅下車 東へ 徒歩20分
- 西鉄バス ポリテクセンター飯塚バス停下車 東へ 徒歩5分
- 自動車 新飯塚駅から国道20号線田川方面へ 車5分

●佐賀、長崎、大分の施設

ポリテクセンター佐賀(佐賀職業能力開発促進センター)



〒849-0911
佐賀県佐賀市兵庫町若宮1042-2
TEL 0952-26-9516
FAX 0952-26-9494
<https://www3.jeed.go.jp/saga/poly/>

- JR 伊賀屋(いがや)駅下車 徒歩1分
(JR伊賀屋駅には特急は停車しません)
- 長崎自動車道 佐賀大和ICより車で約20分
- 佐賀駅より車で約15分

ポリテクセンター長崎(長崎職業能力開発促進センター)



〒854-0062
長崎県諫早市小船越町1113
TEL 0957-22-2324
FAX 0957-22-2325
<https://www3.jeed.go.jp/nagasaki/poly/>

- 自動車 諫早ICから島原方面へ約10分
- バス JR諫早駅構内県営バスターミナル3番乗り場
諫早営業所行(競技場北口経由)行き
ポリテクセンター長崎前下車 徒歩2分
- JR 諫早駅下車 徒歩分、西諫早駅下車 徒歩20分
(JR西諫早駅には特急は停車しません)

ポリテクセンター佐世保(佐世保訓練センター)



〒859-3242
長崎県佐世保市指方町668
TEL 0956-58-3118
FAX 0956-58-3120
<https://www3.jeed.go.jp/sasebo/poly/>

- 早岐駅より車で約10分
- 西九州自動車道 佐世保大塔ICより車で約10分
- 肥西バス 小島寺下バス停下車 徒歩5分

ポリテクセンター大分(大分職業能力開発促進センター)



〒870-0131
大分県大分市皆春1483-1
TEL 097-529-8615
FAX 097-522-0170
<https://www3.jeed.go.jp/oita/poly/>

- JR鶴崎駅下車 徒歩約10分
- 大分自動車道 米良ICより車で約20分
- JR大分駅より車で約20分