

## 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	備考
3次元ツールを活用した機械設計実習	2/9(月),10(火),12(木)	飯塚	2M140	14,500	10	Solidworks、Solidworks Motion、Solidworks Simulationを使用
機械設計のための総合力学	5/30(金),6/6(金)	九州能開大	3M070	11,000	10	
	11/5(水),6(木),7(金)	福岡	1M051	14,000	10	
	12/9(火),10(水),11(木)	大分	7M112	12,000	10	
機械設計のための総合力学（材料力学編）	5/13(火),14(水),15(木)	飯塚	2M050	14,000	10	
機械設計のための総合力学（機械要素編）	7/22(火),23(水),24(木)	飯塚	2M060	16,500	10	
3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術	7/26(土),8/2(土)	九州能開大	3M160	7,000	10	SolidWorks2023
	11/4(火),5(水)	飯塚	2M110	12,500	10	Solidworks®を使用
3次元CADを活用したアセンブリ技術	6/21(土),28(土)	九州能開大	3M130	7,000	10	SolidWorks2023
	7/30(水),31(木),8/1(金)	福岡	1M141	12,500	10	使用ソフト:SolidWorks 2018
	8/21(木),22(金)	佐賀	4M107	7,500	10	Solid Works®を使用
	10/15(水),16(木)	佐世保	6M015	8,000	10	SOLIDWORKS EDU 2021-2022
	10/20(月),21(火)	長崎	5M031	8,500	10	SolidWorks2021
	12/2(火),3(水)	飯塚	2M100	12,500	10	Solidworks®を使用
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）	11/22(土),29(土)	九州能開大	3M260	7,000	10	SolidWorks2023
公差設計技術	11/27(木),28(金)	飯塚	2M070	10,500	10	
2次元CADによる機械設計技術	4/9(水),10(木),11(金)	福岡	1M111	13,500	10	使用ソフト:AutoCAD 2025またはAutoCAD 2022
	7/23(水),24(木),25(金)	福岡	1M112	13,500	10	使用ソフト:AutoCAD 2025またはAutoCAD 2022
	8/19(火),20(水),21(木)	大分	7M103	10,500	15	AutoCAD2021
2次元CADによる機械製図技術	4/16(水),17(木),18(金)	飯塚	2M080	12,500	10	AUTOCAD®を使用
	5/27(火),28(水),29(木),30(金)	佐賀	4M104	14,500	10	AutoCAD®を使用
	7/8(火),9(水),10(木),11(金)	佐賀	4M105	14,500	10	AutoCAD®を使用
	7/14(月),15(火)	長崎	5M021	8,500	10	AutoCAD2022
	9/6(土),7(日),13(土),14(日)	九州能開大	3M190	16,000	10	
	11/6(木),7(金),10(月)	飯塚	2M081	12,500	10	AUTOCAD®を使用
2次元CADによる機械製図技術（3日間コース）	1/14(水),15(木),16(金)	長崎	5M020	12,500	10	AutoCAD2022
実践機械製図	4/16(水),17(木),18(金)	福岡	1M011	14,000	10	
	4/19(土),20(日),26(土)	九州能開大	3M010	12,500	10	
	5/19(月),20(火),21(水)	長崎	5M010	12,500	10	
実践機械製図（寸法・公差編）	6/17(火),18(水),19(木),20(金)	佐賀	4M103	16,500	10	
実践機械製図（投影法・図示法編）	6/18(水),19(木),20(金)	長崎	5M011	11,500	10	
実践機械製図（図形理解編）	4/7(月),8(火),9(水)	飯塚	2M010	14,000	10	
実践機械製図（三角法・寸法記入編）	6/24(火),25(水),26(木)	飯塚	2M011	14,000	10	
実践機械製図（図形理解編）	5/13(火),14(水),15(木)	佐賀	4M101	13,000	10	
実践機械製図（幾何公差・機械要素編）	6/24(火),25(水),26(木)	大分	7M101	12,500	10	
実践機械製図（寸法・公差編）	5/20(火),21(水),22(木)	佐賀	4M102	11,000	10	
実践機械製図（機械要素編）	7/15(水),16(木),17(金)	飯塚	2M020	14,000	10	
実践機械製図（寸法・公差編）	7/23(水),24(木),25(金)	大分	7M102	12,500	10	
実践機械製図（寸法・公差・表面性状編）	9/24(水),25(木),26(金)	飯塚	2M030	14,000	10	
切削加工を考慮した機械設計製図	5/8(水),9(金)	佐世保	6M013	8,000	10	
構造強度設計のための材料力学	8/21(水),22(金)	飯塚	2M040	10,500	10	
	11/12(水),13(木),14(金)	福岡	1M061	14,000	10	
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	5/24(土),31(土)	九州能開大	3M060	7,000	10	SolidWorks2023
	7/2(水),3(木)	福岡	1M121	10,500	10	使用ソフト:SolidWorks 2018
	8/18(月),19(火)	佐賀	4M106	7,500	10	Solid Works®を使用
	10/2(木),3(金)	長崎	5M030	8,500	10	SolidWorks2021
	12/3(水),4(木),5(金)	福岡	1M131	15,000	10	使用ソフト:CATIA V5
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（モデリング&図面編）	5/20(火),21(水),22(木)	飯塚	2M090	12,500	10	Solidworks®を使用
	10/14(火),15(水),16(木)	飯塚	2M091	12,500	10	Solidworks®を使用
設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	8/26(火),27(水),28(木)	大分	7M107	12,000	10	Solidworks2020
板金製作を考慮した板金部品の設計技術（3次元CADによる板金展開図の作成）	10/8(水),9(木),10(金)	佐世保	6M014	12,000	10	SOLIDWORKS EDU 2021-2022
	1/17(土),24(土)	九州能開大	3M310	7,000	10	SolidWorks2023

#### 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	備考
設計者CAEを活用した機構解析	11/20(木),21(金)	飯塚	2M120	9,500	10	Solidworks Motion®を使用
設計者CAEを活用した構造解析	5/27(火),28(水)	飯塚	2M130	12,500	10	Solidworks Simulation®を使用
	9/13(土),9/27(土)	九州能開大	3M300	11,500	10	
	11/27(水),28(金)	福岡	1M151	12,500	10	使用ソフト:SolidWorks 2018

#### 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	備考
油圧実践技術	12/10(水),11(木),12(金)	福岡	1M221	15,000	10	
空気圧実践技術	8/7(木),8(金)	福岡	1M211	13,500	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	備考
切削加工の理論と実際	12/3(水),10(水)	九州能開大	3M180	8,500	10	
精密平面研削加工技術	6/25(水),26(木),27(金)	福岡	1M371	22,500	7	
	12/16(火),17(水),18(木)	飯塚	2M180	23,000	5	
旋盤加工応用技術	6/10(火),11(水),12(木),13(金)	佐賀	4M112	20,000	10	旋盤：AMADA LEO-80A
	7/1(火),2(水),3(木),4(金)	佐賀	4M113	20,000	10	旋盤：AMADA LEO-80A
【匠塾】旋盤加工応用技術（旋盤作業における高度熟練技術）	5/31(土),6/7(土),14(土),21(土)	九州能開大	3M080	23,000	10	
旋盤加工技術	4/23(水),24(木),25(金)	飯塚	2M160	17,000	8	
	4/24(木),25(金)	長崎	5M040	11,500	10	
	4/26(土),27(日)	九州能開大	3M050	10,500	10	
	5/14(水),15(木),16(金)	佐世保	6M010	14,000	10	
	5/14(水),15(木),19(月),20(火)	福岡	1M341	23,000	10	※特別機：普通型(アマゾン)製LEO80A、四ツ爪チャック
	6/10(火),11(水),12(木)	大分	7M104	15,500	7	

旋盤加工技術 (段付き加工編)	6/3(火),4(水),5(木),6(金) 6/24(火),25(水),26(木),27(金)	佐賀 佐賀	4M110 4M111	20,000 20,000	10 10	旋盤: AMADA LEO-80A 旋盤: AMADA LEO-80A
<匠塾>旋盤作業における熟練技術の継承	11/18(火),19(水),20(木)	福岡	1M342	21,000	10	使用機種: 普通旋盤(アマダマシン/型LEO80A)、四ツ爪チャック
フライス盤加工技術	5/10(土),11(日),17(土)	九州能開大	3M020	17,000	10	
	5/12(月),13(火)	長崎	5M041	16,500	5	
	5/21(水),22(木),23(金)	佐世保	6M011	13,500	10	
	6/17(火),18(水),19(木)	飯塚	2M170	23,500	5	
	7/8(火),9(水),10(木)	大分	7M105	22,000	5	
	10/16(木),17(金),27(月),28(火)	福岡	1M351	24,000	10	使用機種: フライス盤(エツキ2MFV-BS)
	6/3(火),4(水),5(木),6(金)	佐賀	4M114	28,500	6	フライス盤: SHIZUOKA SV-W II
フライス盤加工技術 (正面フライス編)	6/24(火),25(水),26(木),27(金)	佐賀	4M115	28,500	6	フライス盤: SHIZUOKA SV-W II
フライス盤加工応用技術 (エンドミル加工編)	6/10(火),11(水),12(木),13(金)	佐賀	4M116	28,000	6	フライス盤: SHIZUOKA SV-W II
	7/1(火),2(水),3(木),4(金)	佐賀	4M117	28,000	6	フライス盤: SHIZUOKA SV-W II

#### 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	備考
NC旋盤プログラミング技術	7/9(水),10(木),15(火),16(水)	福岡	1M381	22,000	10	NC旋盤(大隈 LB3000EX-II) 制御装置: OSP-P300L
	8/5(火),6(水),7(木),8(金)	佐賀	4M119	15,000	10	NC旋盤: TAKISAWA TCN-2000
	9/6(土),13(土)	九州能開大	3M200	8,000	10	
	1/24(土),31(土)	九州能開大	3M240	8,000	10	
	2/3(火),4(水),5(木)	飯塚	2M190	13,000	10	
NC旋盤加工技術	7/23(水),24(木),25(金)	長崎	5M050	12,500	10	
	12/16(火),17(水),18(木)	大分	7M108	16,000	8	
	2/24(火),25(水),26(木)	飯塚	2M200	19,500	6	
カスタムマクロによるNCプログラミング技術	11/10(月),12(水),14(金)	九州能開大	3M220	10,500	10	
マシニングセンタプログラミング技術	8/26(火),27(水),28(木),29(金)	佐賀	4M120	16,000	10	マシニングセンタ: Mazak FJV-200 II
	9/3(水),4(木),9(火),10(水)	福岡	1M391	23,500	10	マシニングセンタ(森精機社 NVX5060 II) 制御装置: 三菱M750BM
	10/6(月),7(火),8(水),9(木)	飯塚	2M210	15,500	10	
マシニングセンタ加工技術	7/12(土),19(土)	九州能開大	3M030	9,500	10	
	8/6(水),7(木),8(金)	長崎	5M051	12,500	10	
	11/11(火),12(水),13(木)	飯塚	2M220	19,500	6	
	2/17(火),18(水),19(木)	大分	7M111	16,000	7	
CAM技術	8/2(土),8/3(日)	九州能開大	3M110	12,500	10	
	8/27(水),28(木),29(金)	飯塚	2M230	14,500	10	MasuterCAM®を使用

#### 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	備考
機械組立仕上げのテクニク	5/21(水),22(木),23(金)	福岡	1M321	14,500	10	
	10/8(火),9(水),10(金)	福岡	1M322	14,500	10	
【匠塾】機械組立仕上げのテクニク (仕上げ作業における高度熟練技術)	6/7(土),14(土),21(土)	九州能開大	3M100	17,000	10	
機械組立仕上げのテクニク (部品仕上げ編)	4/15(火),16(水),17(木)	佐賀	4M121	22,000	5	
	5/12(月),13(火),14(水)	佐賀	4M122	23,500	5	
機械組立仕上げのテクニク (組立部品仕上げ編)	4/22(火),23(水),24(木)	佐賀	4M123	28,000	5	
	5/19(月),20(火),21(水)	佐賀	4M124	29,500	5	
機械組立仕上げのテクニク (高精度組立編)	5/26(月),6/2(月),9(月),16(月)	佐賀	4M125	38,500	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	備考
工具研削実践技術	4/24(木),25(金)	福岡	1M331	12,500	10	
工具研削実践技術 (旋削工具編)	7/23(水),24(木),25(金)	佐賀	4M118	27,500	6	

#### 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	備考
精密測定技術	4/10(木),11(金)	佐賀	4M108	8,500	10	
	4/14(月),15(火)	長崎	5M060	8,000	10	
	5/22(木),23(金)	佐賀	4M109	8,500	10	
	6/4(水),5(木)	大分	7M110	9,500	10	
	1/21(水),22(木)	大分	7M113	9,500	10	
精密測定技術 (長さ測定編)	6/7(土),14(土)	九州能開大	3M170	7,000	10	
精密測定技術 (機械検査編)	10/24(金),31(金)	九州能開大	3M290	8,000	10	
精密測定技術 (実践測定編)	4/10(木),11(金)	飯塚	2M150	9,500	10	
	4/21(月),22(火)	福岡	1M311	9,500	10	
	10/27(月),28(火)	飯塚	2M151	9,500	10	
精密測定技術 (ばらつきの原因と対策編)	10/1(水),2(木)	福岡	1M312	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	備考
生産現場の機械保全技術	4/7(月),8(火)	佐世保	6M012	8,500	10	
	8/20(水),21(木)	福岡	1M531	10,500	10	
	11/22(土),29(土)	九州能開大	3M270	10,000	10	
生産現場の機械保全技術 (締結・伝動要素編)	5/8(木),9(金)	飯塚	2M240	10,500	10	
<創意・工夫のライフサイクル低減活動>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-	12/15(月),16(火)	佐賀	4M130	9,000	10	
軸受部品の機械保全技術 (機械保全編)	10/24(金),31(金)	佐賀	4M126	7,500	10	
軸受部品の機械保全技術 (機械保全応用編)	11/21(金),28(金)	佐賀	4M127	7,500	10	
潤滑油剤の機械保全技術 (機械保全編)	11/7(火),14(金)	佐賀	4M128	7,500	10	
潤滑油剤の機械保全技術 (機械保全応用編)	12/5(金),12(金)	佐賀	4M129	7,500	10	
生産設備診断技術 (軸受の振動診断・潤滑編)	8/7(木),8(金)	大分	7M106	8,000	10	
生産設備診断技術 (回転振動診断編)	8/26(火),27(水)	福岡	1M521	11,000	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	備考
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)	6/12(木),13(金)	九州能開大	3M090	12,500	10	
製造現場のIE手法による実践的改善	10/16(木),17(金)	九州能開大	3M230	12,500	10	
製造業における実践的生産管理	1/20(火),21(水),22(木)	長崎	5M072	14,000	12	
	2/3(火),4(水),5(木)	大分	7M114	14,000	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	備考
製造現場における工程管理技法と改善	9/9(火),10(水)	九州能開大	3M210	9,500	10	
生産現場における現場改善技法	12/11(木),12(金)	九州能開大	3M280	9,500	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]	11/20(木),21(金)	九州能開大	3M250	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	備考
QC7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	7/10(木),11(金)	九州能開大	3M150	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	備考
生産現場で活用するリーダーシップ手法	4/24(木),25(金)	飯塚	2M260	8,500	10	
	10/23(木),24(金)	飯塚	2M261	8,500	10	
5Sによるムダ取り・改善の進め方	4/16(水),17(木)	飯塚	2M250	8,500	10	
	4/21(月),22(火)	長崎	5M070	5,500	15	
	5/20(火),21(水)	九州能開大	3M040	9,500	10	
	10/15(水),16(木)	飯塚	2M251	8,500	10	
	11/10(月),11(火)	長崎	5M071	5,500	15	

## 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	備考
被覆アーク溶接技能クリニック	5/12(月),13(火)	大分	7M201	9,500	10	
	6/10(火),11(水)	長崎	5M211	15,000	10	
	6/17(火),18(水)	佐賀	4M207	12,000	10	
	9/4(木),9/5(金)	大分	7M204	9,500	10	
	9/25(木),26(金)	長崎	5M212	15,000	10	
	10/14(火),15(水)	佐賀	4M208	12,000	10	
	11/6(木),7(金)	長崎	5M213	15,000	10	
	2/2(月),3(火)	長崎	5M214	15,000	10	
	2/4(水),5(木)	佐賀	4M209	12,000	10	
	2/5(木),6(金)	大分	7M209	9,500	10	
半自動アーク溶接技能クリニック	4/19(土),20(日)	飯塚	2M270	16,500	10	
	5/15(木),16(金)	大分	7M202	14,000	10	
	5/15(木),16(金)	長崎	5M221	16,500	10	
	5/24(土),25(日)	福岡	1M621	17,000	10	
	6/5(木),6(金)	佐賀	4M204	13,000	10	
	6/7(土),21(土)	佐世保	6M001	20,000	10	
	7/10(木),11(金)	長崎	5M222	16,500	10	
	7/16(水),17(木)	福岡	1M622	17,000	10	
	9/6(土),7(日)	飯塚	2M271	16,500	10	
	9/9(火),10(水)	長崎	5M223	16,500	10	
	9/16(火),17(水)	大分	7M206	14,000	10	
	9/30(火),10/1(水)	佐賀	4M205	13,000	10	
	10/4(土),18(土)	佐世保	6M002	20,000	10	
	12/15(月),16(火)	長崎	5M224	16,500	10	
TIG溶接技能クリニック	1/26(月),27(火)	佐賀	4M206	13,000	10	
	2/7(土),21(土)	佐世保	6M003	20,000	10	
	4/10(木),11(金)	飯塚	2M280	17,500	10	
	5/19(月),20(火)	大分	7M203	17,500	10	
	5/29(木),30(金)	長崎	5M231	18,000	10	
	6/14(土),21(土)	佐世保	6M004	21,000	10	
	7/3(木),4(金)	飯塚	2M281	17,500	10	
	7/24(木),25(金)	福岡	1M631	17,500	10	
	8/28(木),29(金)	長崎	5M232	18,000	10	
	9/8(月),9(火)	大分	7M205	17,500	10	
	9/29(月),30(火)	大分	7M207	17,500	10	
	10/11(土),18(土)	佐世保	6M005	21,000	10	
	11/18(火),19(水)	長崎	5M233	18,000	10	
	1/27(火),28(水)	長崎	5M234	18,000	10	
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	2/2(月),3(火)	大分	7M208	17,500	10	
	2/14(土),21(土)	佐世保	6M006	21,000	10	
	3/5(木),6(金)	大分	7M210	17,500	10	
アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	6/11(水),12(木)	佐賀	4M201	12,500	10	
	10/8(水),9(木)	佐賀	4M202	12,500	10	
チタンのTIG溶接実践技術	1/21(水),22(木)	佐賀	4M203	12,500	10	
	8/4(月),5(火)	長崎	5M241	19,000	10	
抵抗スポット溶接実践技術 L	9/20(土),21(日)	福岡	1M641	20,500	10	
設計・施工管理に活かす溶接技術 L	12/22(月),23(火)	佐賀	4M210	24,500	10	
<匠塾>溶接作業における高度熟練技術	6/25(水),7/5(土)	福岡	1M721	12,000	10	
	6/14(土),21(土),28(土)	福岡	1M671	33,000	10	
	1/17(土),24(土),31(土)	福岡	1M672	33,000	10	
設計・施工管理に活かす溶接技術 L	1/14(水),15(木),22(木)	福岡	1M711	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	備考
プレス加工技術（プレス加工のトラブル対策）	6/21(土),28(土)	九州能開大	3M120	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	備考
プラスチック射出成形技術の要点	6/18(水),19(木)	大分	7M109	7,500	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	備考
理論的アプローチによる回路設計の勘どころ	7/28(月),29(火)	九州能開大	3D260	8,000	10	
トランジスタ回路の設計・評価技術	6/21(土),28(土)	九州能開大	3D100	8,000	10	
F E T 回路の設計・評価技術	8/7(木),8(金)	九州能開大	3D190	10,000	10	
オペアンプ回路の設計・評価技術	6/9(月),10(火)	九州能開大	3D070	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)	11/17(月),18(火)	九州能開大	3D370	8,500	10	LTSpice
シミュレータを活用したオペアンプ回路設計技術 (LTSpice編)	8/25(月),26(火)	九州能開大	3D210	9,000	10	LTSpice
アナログフィルタ回路設計・評価技術	7/31(木),8/1(金)	九州能開大	3D360	7,500	10	
I o T センサシステム構築技術	6/4(水),5(木)	福岡	1D801	10,000	10	使用デバイス: Android 専用機器: Raspberry Pi4

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	備考
デジタル回路設計技術	8/30(土),9/6(土)	九州能開大	3D220	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	備考
プリント基板設計技術 (KiCad編)	10/20(月),21(火)	九州能開大	3D300	8,000	10	KiCad
プリント基板設計技術 (Zuken編)	1/17(土),24(土)	九州能開大	3D430	8,000	10	Zuken
プリント配線板製造技術	11/22(土),29(土)	九州能開大	3D440	9,500	10	

制御システム設計 (シーケンス ( P L C ) 制御設計)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
電動機制御のための有接点シーケンス制御	11/25(火),26(水),27(木)	福岡	1H261	13,500	10	
シーケンス制御による電動機制御技術	4/23(水),24(木)	佐賀	4D305	8,500	10	
	5/21(水),22(木)	九州能開大	3D040	8,500	10	
	5/21(水),22(木)	福岡	1D011	10,000	10	
	5/28(水),29(木)	佐賀	4D306	8,500	10	
	6/16(月),17(火)	長崎	5D003	11,500	10	
	9/18(木),19(金)	福岡	1D012	10,000	10	
	10/21(火),22(水)	大分	7D105	10,500	10	
	10/22(水),23(木)	九州能開大	3D310	8,500	10	
11/11(火),12(水)	佐賀	4D307	8,500	10		
1/14(水),15(木)	佐賀	4D308	8,500	10		
電動機のインバータ活用技術	11/22(土),23(日)	九州能開大	3D390	9,000	10	三菱製インバータ
P L C プログラミング技術	4/23(水),24(木)	福岡	1D101	10,000	10	PLC:三菱Qシリーズ 専用ソフト:GX-Works2
	5/8(木),9(金)	佐賀	4D309	8,000	10	三菱製Qシリーズを使用
	6/4(水),5(木)	佐賀	4D310	8,000	10	三菱製Qシリーズを使用
	7/24(木),25(金)	福岡	1D102	10,000	10	PLC:三菱Qシリーズ 専用ソフト:GX-Works2
	8/9(土),10(日)	飯塚	2D040	9,000	10	
	9/3(水),4(木)	福岡	1D103	10,000	10	PLC:三菱Qシリーズ 専用ソフト:GX-Works2
	10/16(木),17(金)	福岡	1D104	10,000	10	PLC:三菱Qシリーズ 専用ソフト:GX-Works2
	11/18(火),19(水)	佐賀	4D311	7,500	10	三菱製Qシリーズを使用
2/2(月),3(火)	佐賀	4D312	7,500	10	三菱製Qシリーズを使用	
2/14(土),15(日)	飯塚	2D041	9,000	10		
P L C プログラミング技術(ラダー編)	6/11(火),12(水)	九州能開大	3D080	9,000	10	三菱製Qシリーズ GX Works2
P L C プログラミング技術( I E C 準拠編)	10/8(水),9(木)	九州能開大	3D280	9,000	10	PLC(オムロン製Nシリーズ) 、 SysmacStudio
P L C プログラミング技術( S T 言語編)	10/29(水),30(木)	九州能開大	3D320	9,000	10	三菱製Qシリーズ GX Works2
P L C プログラミング技術 ( S F C 編)	11/19(水),20(木)	九州能開大	3D380	9,000	10	三菱製Qシリーズ GX Works2
P L C 制御の回路技術	12/10(水),11(木)	大分	7D106	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)	7/17(木),18(金)	長崎	5D004	18,500	5	三菱製Qシリーズ
	12/18(木),19(金)	長崎	5D005	19,000	5	三菱製Qシリーズ
P L C 制御の応用技術	9/3(水),4(木)	九州能開大	3D230	9,000	10	三菱製Qシリーズ GX Works2
	12/3(水),4(木)	福岡	1D111	10,000	10	PLC:三菱Qシリーズ 専用ソフト:GX-Works2
P L C 制御の応用技術 (数値制御)	6/19(水),20(金)	佐賀	4D316	8,000	10	三菱製Qシリーズを使用
P L C 制御の応用技術 ( A / D )	7/3(木),4(金)	佐賀	4D317	8,000	10	三菱製Qシリーズを使用
P L C によるインバータ制御技術	7/29(火),30(水)	九州能開大	3D130	11,000	10	三菱製Qシリーズ GX Works2 三菱製インバータ
P L C による位置決め制御技術	10/21(火),22(水),23(木)	佐賀	4D319	24,500	5	三菱製Qシリーズを使用
	11/25(火),26(水),27(木)	佐賀	4D320	24,500	5	三菱製Qシリーズを使用
P L C による F A センサ活用技術	5/15(水),16(金)	九州能開大	3D020	9,500	10	
P L C によるタッチパネル活用技術	8/26(火),27(水),28(木)	佐賀	4D314	12,500	10	三菱製Qシリーズを使用
	9/29(月),30(火)	長崎	5D006	18,500	5	三菱製Qシリーズ
	12/2(火),3(水),4(木)	佐賀	4D315	12,500	10	三菱製Qシリーズを使用
1/15(水),16(金)	福岡	1D121	10,000	10	PLC:三菱Qシリーズ 専用ソフト:GX-Works2	
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)	11/13(木),14(金)	九州能開大	3D340	10,000	10	PLC(オムロン製Nシリーズ) 、 SysmacStudio, DBサーバ ( SQL Server)
電気設計 C A D を活用した制御盤設計技術	8/5(火),8/6(水)	九州能開大	3D180	8,500	10	AutoCAD Electrical
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)	11/27(水),28(金)	九州能開大	3D400	8,500	10	AutoCAD Electrical

有接点シーケンス制御の実践技術	4/9(水),10(木)	佐賀	4D301	8,500	10	
	4/16(水),17(木)	福岡	1D001	10,000	10	
	4/23(水),24(木)	九州能開大	3D010	10,000	10	
	5/14(水),15(木)	佐賀	4D302	8,500	10	
	5/22(木),23(金)	長崎	5D002	11,500	10	
	7/2(水),3(木)	福岡	1D002	10,000	10	
	8/2(土),3(日)	飯塚	2D030	9,000	10	
	8/5(火),6(水)	福岡	1D003	10,000	10	
	10/1(水),2(木)	福岡	1D004	10,000	10	
	10/1(水),2(木)	大分	7D104	10,500	10	
	10/15(水),16(木)	九州能開大	3D290	10,000	10	
	10/16(木),17(金)	佐賀	4D303	8,500	10	
	12/11(木),12(金)	佐賀	4D304	8,500	10	
	1/17(土),24(土)	飯塚	2D031	9,000	10	
2/7(土),8(日)	飯塚	2D032	9,000	10		
携帯通信端末による P L C 制御技術	12/10(水),11(木)	福岡	1D621	10,000	10	使用デバイス：Android 開発言語：Java

#### 制御システム設計 (マイコン制御設計/パソコン制御設計)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
自動制御の理論と実際	7/24(木),25(金)	九州能開大	3D120	13,500	13	MATLAB/Simulink
数値解析ソフトによるモデルベースデザイン導入技術	9/4(木),5(金)	九州能開大	3D240	13,500	12	MATLAB/Simulink

#### 制御システム設計 (組込みシステム開発・設計)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
組込み技術者のためのプログラミング (～RL78シリーズ～)	5/12(月),13(火)	九州能開大	3D030	8,000	10	RL78/G14マイコン e <sup>2</sup> studio他
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～)	5/19(月),20(火)	九州能開大	3D060	8,000	10	RL78/G14マイコン e <sup>2</sup> studio他
組込みLinuxによるネットワークプログラミング技術	12/6(土),13(土)	九州能開大	3D420	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	10/8(水),9(木)	福岡	1D601	8,000	10	使用デバイス：Android 開発言語：Java
オープンソースプラットフォーム活用技術	11/19(水),20(木)	福岡	1D611	12,000	10	使用デバイス：Android 開発言語：Java

#### 制御システム設計 (画像処理/信号処理設計)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
A I 活用による画像認識システムの開発	8/19(火),8/20(水)	九州能開大	3D200	10,000	10	

#### 制御システム設計 (油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	備考
P L C による電気空圧技術	9/18(木),9/19(金)	九州能開大	3D250	8,500	10	
	12/18(木),19(金)	佐賀	4D318	8,500	10	三菱製 Q シリーズを使用

#### 生産システム設計 (生産自動化設計)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
W e b を活用した生産支援システム構築技術	8/5(火),6(水)	九州能開大	3D170	11,000	10	
	1/27(火),28(水)	福岡	1D901	8,000	10	使用言語：PHP
	2/18(水),19(木)	福岡	1D911	12,000	10	使用言語：Python

#### 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	備考
自家用電気工作物の設計技術	8/23(土),24(日)	飯塚	2D050	11,500	10	
	8/23(土),30(土)	佐賀	4D321	8,500	10	
	9/6(土),13(土)	佐賀	4D322	8,500	10	
	9/20(土),21(日),27(土)	長崎	5H071	13,000	15	
電気設備の総合的設計技術	5/10(土),11(日),17(土),18(日)	長崎	5H051	13,500	15	
	5/10(土),11(日),17(土),18(日)	佐世保	6D001	13,500	15	
	10/4(土),5(日),11(土),12(日)	長崎	5H052	13,500	15	
低圧電気設備の機器選定技術	5/17(土),18(日)	大分	7D102	6,000	12	
	10/18(土),19(日)	大分	7D109	6,000	12	

#### 電力・電気設備設計 (電気機器設計/電気設備設計)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
モータの特性評価と選定技術	8/5(火),6(水)	九州能開大	3D160	8,500	10	
C A D による電気設備の設計技術	1/31(土),2/1(日)	長崎	5H091	9,000	10	Jw_cad

#### 電力・電気設備設計 (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	備考
パワー・デバイス回路設計技術	7/12(土),13(日)	九州能開大	3D110	9,000	10	

#### 通信設備・通信システム設計 (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	備考
製造現場における L A N 活用技術	6/18(水),19(木)	福岡	1D701	10,000	10	
	9/10(水),11(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	7/9(水),10(木)	福岡	1D501	12,000	10	

建築計画/建築意匠設計 (建築設備計画・設計)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
戸建て住宅電気設備設計実践技術	5/10(土),11(日)	大分	7D101	6,000	12	
	10/11(土),12(日)	大分	7D108	6,000	12	

機器組立/システム組立 (デバイス・基板製造/実装組立)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	7/31(木),8/1(金)	九州能開大	3D140	15,500	12	

機器組立/システム組立 (電気機器組立)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
制御盤製作技術	6/14(土),15(日)	九州能開大	3D090	11,000	10	
	11/12(水),13(木)	福岡	1D021	10,000	10	

電力・電気・通信設備工事 (電気設備工事/電気機器設備工事)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
自家用電気工作物の施工技術	6/14(土),15(日),21(土)	長崎	5H081	16,500	10	
	11/1(土),8(土),15(土)	佐世保	6D004	17,000	10	
	11/8(土),9(日)	佐賀	4D323	12,500	10	
	11/8(土),9(日),15(土)	長崎	5H082	17,500	10	
	11/15(土),16(日)	佐賀	4D324	12,500	10	
自家用電気工作物の施工技術 (施工編)	10/25(土),26(日),11/8(土)	飯塚	2D070	20,500	10	
電気設備工事の施工管理実務	9/6(土),13(土),20(土),21(日)	佐世保	6D003	17,000	10	
一般用電気工作物の施工技術	6/28(土),29(日),7/6(日),12(土)	長崎	5H061	17,000	10	
	7/5(土),12(土),13(日)	大分	7D103	10,500	12	
	7/5(土),6(日),12(土),13(日)	佐世保	6D002	18,500	10	
	11/29(土),12/6(土),7(日)	大分	7D110	10,500	12	
一般用電気工作物の施工技術 (実践編)	11/29(土),30(日),12/6(土),7(日)	長崎	5H062	17,500	10	
	4/12(土),19(土),26(土)	飯塚	2D010	14,500	10	
一般用電気工作物の施工技術 (施工編)	10/4(土),11(土),18(土)	飯塚	2D011	14,500	10	
	6/21(土),28(土),7/5(土)	飯塚	2D020	14,500	10	
一般用電気工作物の施工技術 (施工編)	11/22(土),29(土),12/6(土)	飯塚	2D021	14,500	10	

電力・電気・通信設備工事 (通信設備工事/情報配線施工)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
VLAN間ルーティング技術	12/17(水),18(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	備考
電子回路の計測技術 (テスタ、オシロスコープ編)	11/15(土),16(日)	九州能開大	3D350	9,000	10	
電気設備のための計測技術	6/10(火),11(水)	福岡	1H241	8,000	10	
	1/26(月),27(火)	福岡	1H242	8,000	10	

測定・検査 (設備検査/設備診断 (機械/電気))

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
ドローンを活用した太陽光発電診断技術	10/9(木),10(金)	長崎	5D007	17,000	10	

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	備考
電気系保全実践技術	11/4(火),5(水),6(木)	佐賀	4D313	15,500	10	三菱製Qシリーズを使用
実践的PLC制御技術	11/27(木),28(金)	九州能開大	3D410	9,000	10	三菱製Qシリーズ GX Works2

生産設備保全 (電力設備保全/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	備考
高圧電気設備の保守点検技術	8/30(土),31(日)	飯塚	2D060	8,500	10	
	9/9(火),9/10(水)	大分	7D107	10,500	10	
	11/6(木),7(金)	九州能開大	3D330	11,000	10	
低圧電気設備の保守点検技術	6/26(木),27(金)	長崎	5D001	11,500	10	
	10/23(木),24(金)	長崎	5D008	11,500	10	
保護継電器の評価と保護協調	6/4(水),5(木)	九州能開大	3D050	9,000	10	
	10/23(木),24(金)	九州能開大	3D270	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	備考
現場のための電気保全技術	6/4(水),5(木)	大分	7H202	10,000	10	
	7/30(水),31(木),8/1(金)	福岡	1H251	12,500	10	
	8/2(土),3(日)	九州能開大	3D150	8,500	10	
	8/20(水),21(木)	大分	7H203	10,000	10	
	2/2(月),3(火),4(水)	福岡	1H252	12,500	10	
	2/19(木),20(金)	大分	7H207	10,000	10	

居住系

建築計画/建築意匠設計 (建築企画/開発/デザイン (建築環境含む))

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
BIMを用いた建築設計技術	4/17(木),18(金)	福岡	1H081	9,000	10	使用ソフト: Revit
	5/8(木),9(金)	福岡	1H101	9,500	10	使用ソフト: GLOOBE
	5/14(水),15(木)	福岡	1H091	9,000	10	使用ソフト: Archicad
	6/22(日),29(日)	飯塚	2H080	12,000	10	Archicadを使用
	9/6(土),7(日)	九州能開大	3H140	7,000	10	Revit
	9/6(土),13(土)	大分	7H103	7,000	10	Archi CAD
	10/1(水),2(木)	福岡	1H082	9,000	10	使用ソフト: Revit
	10/30(木),31(金)	長崎	5H151	8,000	10	GLOOBE Architect
12/7(日),14(日)	飯塚	2H081	12,000	10	Archicadを使用	
BIMオブジェクト作成と効率的な活用実践技術 (詳細図編)	6/18(水),19(木)	福岡	1H111	9,500	10	使用ソフト: GLOOBE
BIMオブジェクト作成と効率的な活用実践技術 (ファミリー編)	11/5(水),6(木)	福岡	1H121	9,000	10	使用ソフト: Revit
BIMを用いた建築設計技術 (木造編)	6/24(火),25(水)	佐賀	4H405	7,500	10	ArchiCAD 25®を使用
BIMを用いた建築設計技術 (RC造編)	10/28(火),29(水)	佐賀	4H406	7,500	10	ArchiCAD 25®を使用

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	備考
実務事例に基づく建築確認申請実践対策技術	10/8(水),15(水)	福岡	1H131	9,500	10	使用ソフト: GLOOBE
省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術	7/13(日),20(日)	飯塚	2H030	9,000	10	

建築計画/建築意匠設計 (建築設計/建築製図 (パース含む))

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
在来木造住宅設計実践技術	6/7(土),6/8(日)	大分	7H102	7,000	10	Jw_cad
	2/12(木),13(金)	大分	7H106	7,000	10	Jw_cad
在来木造住宅設計実践技術 (構造・省エネ編)	11/12(水),13(木)	福岡	1H071	9,500	10	使用ソフト: ARCHITREND ZERO
在来木造住宅設計実践技術 (構造・省エネ・確認申請)	11/13(木),14(金)	長崎	5H141	9,000	10	ARCHITREND ZERO
実践建築設計3次元CAD技術	6/3(火),4(水)	佐賀	4H404	7,500	10	3DマイホームデザイナーPRO9®
	7/10(木),11(金)	飯塚	2H020	11,500	10	3DマイホームデザイナーPRO9®を使用
	11/11(火),12(水)	佐世保	6H002	8,500	10	3Dマイホームデザイナー
	11/12(水),13(木)	飯塚	2H021	11,500	10	3DマイホームデザイナーPRO9®を使用
実践建築設計3次元CAD技術 (木造編)	7/2(水),3(木)	福岡	1H051	11,500	10	使用ソフト: 3DマイホームデザイナーPRO10
実践建築設計3次元CAD技術 (プレゼンテーション編)	4/9(水),10(木)	福岡	1H061	9,500	10	使用ソフト: ARCHITREND ZERO
	10/21(火),22(水)	福岡	1H062	9,500	10	使用ソフト: ARCHITREND ZERO
実践建築設計3次元CAD技術 (プレゼンテーション)	4/19(土),20(日)	長崎	5H131	9,000	10	ARCHITREND ZERO
	11/8(土),9(日)	長崎	5H132	9,000	10	ARCHITREND ZERO
実践建築設計2次元CAD技術	4/17(木),18(金)	佐賀	4H401	8,000	10	Jw_cadバージョン8.10b®を使用
	5/10(土),11(日)	長崎	5H111	8,000	10	Jw_cad
	5/15(木),16(金)	飯塚	2H010	8,000	10	Jw_cadを使用
	5/17(土),18(日)	九州能開大	3H040	8,500	12	JW_CAD
	5/24(土),25(日)	大分	7H101	7,000	10	Jw_cad
	7/3(木),4(金)	佐賀	4H402	8,000	10	Jw_cadバージョン8.10b®を使用
	8/21(水),22(金)	佐世保	6H001	8,000	10	Jw_cad
	10/23(木),24(金)	飯塚	2H011	8,000	10	Jw_cadを使用
	12/15(月),16(火)	佐賀	4H403	8,000	10	Jw_cadバージョン8.10b®を使用
	1/24(土),25(日)	長崎	5H112	9,000	10	Jw_cad
2/5(木),6(金)	大分	7H105	7,000	10	Jw_cad	
実践建築設計2次元CAD技術 (木造平面図編)	4/23(水),24(木)	福岡	1H011	9,000	10	使用ソフト: Jw_cad
	1/14(水),15(木)	福岡	1H012	9,000	10	使用ソフト: Jw_cad
実践建築設計2次元CAD技術 (配管編)	5/17(土),24(土)	長崎	5H121	6,500	12	Jw_cad
	10/18(土),25(土)	長崎	5H122	6,500	12	Jw_cad
実践建築設計2次元CAD技術 (木造立面図編)	2/12(木),13(金)	福岡	1H021	9,000	10	使用ソフト: Jw_cad
実践建築設計2次元CAD技術 (RC造平面図)	9/10(水),11(木)	福岡	1H031	9,000	10	使用ソフト: AutoCAD
実践建築設計2次元CAD技術 (給排水編)	5/21(水),22(木)	福岡	1H041	9,000	10	使用ソフト: Jw_cad
ARを活用した建築プレゼンテーション技法	9/4(水),5(金)	九州能開大	3H130	11,000	10	
VRソリューションを活用した実践建築設計3次元CAD技術	6/7(土),8(日)	九州能開大	3H170	11,000	12	3Dマイホームデザイナー
建築設計におけるデジタルプレゼンテーション技法	7/29(火),30(水)	九州能開大	3H180	11,500	12	

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	備考
地理情報システムの運用技術	8/28(木),8/29(金)	九州能開大	3H120	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	備考
木造住宅における壁量計算技術	5/10(土),11(日)	九州能開大	3H030	10,500	10	
	5/18(日),25(日)	飯塚	2H100	9,000	10	
	7/23(水),24(木)	佐賀	4H407	7,500	10	
	11/9(日),16(日)	飯塚	2H101	9,000	10	
	11/19(水),26(水)	福岡	1H141	9,000	10	
木造住宅の構造安定性能設計技術	6/14(土),15(日)	九州能開大	3H100	10,500	10	
木造住宅における許容応力度設計技術	6/21(土),28(土)	九州能開大	3H080	11,000	10	

建築構造設計 (混構造設計/特殊構造設計)

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
木造住宅の架構造設計技術	8/2(土),3(日)	九州能開大	3H110	10,000	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	備考
静定構造物の構造解析技術	11/19(水),20(木),21(金)	飯塚	2H090	12,000	10	
	2/18(水),19(木),20(金)	飯塚	2H091	12,000	10	

**建築構造設計（その他（建築構造設計））**

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
住宅基礎の構造設計実践技術	11/15(土),22(土)	九州能開大	3H150	10,500	10	

**木造加工/建築部材加工（木材加工（家具/建具））**

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
軸装の実践的な三段表装技術	2/2(月),9(月),16(月),24(火)	大分	7H104	14,500	10	

**建築設備工事（空調和換気設備工事）**

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	4/19(土),20(日)	長崎	5H001	9,000	10	
	4/24(木),25(金)	福岡	1H271	10,500	10	
	5/17(土),24(土)	飯塚	2H060	11,000	10	
	5/24(土),25(日)	大分	7H201	11,000	10	
	10/18(土),19(日)	長崎	5H002	9,000	10	
	1/13(火),14(水)	福岡	1H272	10,500	10	
	2/14(土),15(日)	大分	7H206	11,000	10	
冷媒配管の加工・接合技術	12/6(土),7(日)	大分	7H204	12,500	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	備考
トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	11/8(土),15(土)	飯塚	2H070	13,000	10	
	11/13(木),14(金)	佐賀	4H408	12,500	10	
	12/6(土),13(土),14(日)	長崎	5H011	13,000	10	
	12/6(土),14(日),20(土)	佐世保	6H003	12,500	10	
	12/13(土),14(日)	大分	7H205	13,000	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	備考
自動火災報知設備工事の施工・保守技術	7/26(土),27(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	備考
施工図作成実践技術(コンクリート躯体図編)	5/19(月),20(火)	九州能開大	3H050	7,500	10	
施工図作成実践技術(配筋図編)	5/21(水),22(木)	九州能開大	3H060	7,500	10	
管工事の施工管理技術	1/8(木),13(火),15(木),17(土)	佐世保	6H004	9,500	10	
	1/10(土),11(日)	長崎	5H021	9,000	10	
BIMを用いた建築生産設計技術	9/17(水),18(木)	福岡	1H151	9,500	10	
ネットワーク工程管理実践技術	6/3(火),6/4(水)	九州能開大	3H090	7,000	10	
建築施工現場運営計画策定技術	4/3(木),4(金)	九州能開大	3H010	9,500	15	
建築現場管理実践技術〈施工、施工管理、仮設計図編〉	4/9(水),10(木),11(金)	九州能開大	3H190	10,000	15	
建築現場管理実践技術〈測量・仮工事編〉	4/14(月),15(火),16(水)	九州能開大	3H200	9,500	15	

**建築施工（内外装仕上げ工事）**

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
仕上げ工事施工管理技術	4/7(月),8(火)	九州能開大	3H020	9,000	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	備考
ドローンを活用した測量実践技術	11/29(土),30(日)	九州能開大	3H160	7,000	10	

**建築施工（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	備考
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)	5/28(水),29(木)	九州能開大	3H070	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	備考
ドローンを活用した建物劣化診断技術	5/15(木),16(金)	佐賀	4H410	19,000	10	

**建築設備保全（空調和換気設備保全）**

コース名	日程	施設名	コース番号	受講料	定員	備考
空調設備機器の保守技術	6/16(月),17(火)	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	備考
給水設備保守・管理技術	5/15(木),16(金)	福岡	1H211	8,000	10	
	12/3(水),4(木)	佐賀	4H409	7,500	10	
排水設備保守・管理技術	5/19(月),20(火)	福岡	1H221	8,000	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	3/4(水),5(木),6(金)	福岡	1H281	11,500	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	備考



ビルにおける防災設備と管理のポイント	11/10(月),11(火)	福岡	1H291	9,000	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	備考
ビル設備管理の実務	6/9(月),10(火)	福岡	1H231	8,000	10	
	10/2(木),3(金)	福岡	1H232	8,000	10	

各施設へのアクセス  
●佐賀、長崎、大分の施設

●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 黒崎ICより北へ 車10分(約4km)

ポリテクセンター佐賀(佐賀職業能力開発促進センター)

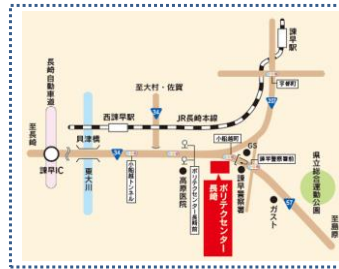


〒849-0911  
佐賀県佐賀市兵庫町若宮1042-2  
TEL 0952-26-9516  
FAX 0952-26-9494  
<https://www3.jeed.go.jp/saga/poly/>



- 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

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/>



- 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201号線田川方面へ 車5分

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 志井公園駅下車 徒歩15分
- 北九州モノレール 企救丘駅下車 徒歩15分
- バス 志井小学校前下車 徒歩10分

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 佐世保大増ICより車で約10分
- 西鉄バス 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