

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モデリング技術	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	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
2次元CADによる機械設計技術	8/18(火),19(水),20(木)	大分	7M103	10,500	15
	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
2次元CADによる機械製図技術	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
	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
2次元CADによる機械製図技術（3日間コース）	10/19(月),20(火),21(水)	長崎	5M020	12,000	10
切削加工を考慮した機械設計製図	4/13(月),14(火)	佐世保	6M013	7,500	10
	7/1(水),2(木)	飯塚	2M040	10,500	10
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	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
	11/10(火),11(水)	佐賀	4M106	6,000	12
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）	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
設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	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モデリング技術	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による板金展開図の作成）	1/30(土),31(日)	九州能開大	3M300	7,000	10
3次元ツールを活用した機械設計実習	11/26(木),27(金),30(月)	飯塚	2M140	13,500	10
実践機械製図	4/11(土),12(日),18(土)	九州能開大	3M010	12,500	10
	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
実践機械製図（投影法・図示法編）	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）	4/8(水),9(木),10(金)	佐賀	4M101	12,000	10
実践機械製図（図形理解編）	6/23(火),24(水),25(木)	大分	7M101	12,500	10
実践機械製図（機械要素編）	7/13(月),14(火),15(水)	飯塚	2M020	14,000	10
実践機械製図（幾何公差・機械要素編）	4/13(月),14(火),15(水)	佐賀	4M102	10,000	10
実践機械製図（寸法・公差編）	6/17(水),18(木),19(金)	長崎	5M011	12,000	10
	7/22(水),23(木),24(金)	大分	7M102	12,500	10
実践機械製図（寸法・公差・表面性状編）	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(水),16(木),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
旋盤加工技術	4/23(木),24(金),27(月)	飯塚	2M160	17,000	8
	4/25(土),26(日)	九州能開大	3M020	10,500	10
	4/27(月),28(火)	長崎	5M040	11,500	10
	5/12(火),13(水),14(木),15(金)	福岡	1M341	23,500	10
	5/22(金),25(月),26(火)	佐世保	6M010	14,000	10
	6/2(火),3(水),4(木)	大分	7M104	15,500	7
旋盤加工技術（段付き加工編）	9/8(火),9(水),10(木),11(金) 6/2(火),3(水),4(木),5(金)	福岡 佐賀	1M342 4M110	23,500 21,000	10 10
	6/16(火),17(水),18(木),19(金)	佐賀	4M111	21,000	10
フライス盤加工技術	5/11(月),12(火)	長崎	5M041	17,000	5
	5/26(火),27(水),28(木),29(金)	福岡	1M351	24,500	10
	5/27(火),28(水),29(金)	佐世保	6M011	13,500	10
	6/16(火),17(水),18(木)	飯塚	2M170	23,500	5
	6/22(月),24(水),26(金)	九州能開大	3M110	17,000	10
	7/14(火),15(水),16(木)	大分	7M105	22,000	5
フライス盤加工技術（正面フライス編）	10/27(火),28(水),29(木),30(金)	福岡	1M352	24,500	10
	6/2(火),3(水),4(木),5(金)	佐賀	4M114	30,500	6
	6/16(火),17(水),18(木),19(金)	佐賀	4M115	30,500	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
NC旋盤プログラミング技術	7/2(木),3(金),7(火),8(水)	福岡	1M381	21,500	10
	7/28(火),29(水),30(木),31(金)	佐賀	4M118	17,500	10
	7/29(水),30(木),31(金)	飯塚	2M190	12,000	10
	9/5(土),12(土)	九州能開大	3M170	8,000	10
	1/23(土),30(土)	九州能開大	3M290	8,000	10
NC旋盤加工技術	7/22(水),23(木),24(金)	長崎	5M050	12,500	10
	8/5(水),6(木),7(金)	飯塚	2M200	18,000	6
	12/15(火),16(水),17(木)	大分	7M108	16,000	8
カスタムマクロによるNC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)	九州能開大	3M140	9,500	10
	7/16(木),17(金),22(水),23(木)	福岡	1M391	23,000	10
	9/1(火),2(水),3(木),4(金)	佐賀	4M119	17,500	10
	10/13(火),14(水),15(木),16(金)	飯塚	2M210	15,500	10
マシニングセンタ加工技術	8/5(水),6(木),7(金)	長崎	5M051	12,500	10
	11/7(土),8(日)	九州能開大	3M230	12,500	10
	11/16(月),17(火),18(水) 2/16(火),17(水),18(木)	飯塚 大分	2M220 7M111	19,500 16,000	6 7
CAM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〈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
精密測定技術（実践測定編）	4/21(火),22(水)	飯塚	2M150	9,500	10
	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（ミスアライメント調整編）	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)	長崎	5M072	14,000	12
	2/2(火),3(水),4(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
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
Q C 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
TIG溶接技能クリニック	4/8(水),9(木)	飯塚	2M270	17,000	10
	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
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
シーケンス制御による電動機制御技術	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
	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
P L Cプログラミング技術（ラダー編）	10/22(木),23(金)	佐賀	4D307	8,500	10
	6/10(水),11(木)	九州能開大	3D090	9,000	10
P L Cプログラミング技術（I E C準拠編）	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（I E C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
P L Cプログラミング技術	4/22(水),23(木)	福岡	1D101	10,000	10
	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
P L C制御の回路技術	11/19(木),20(金)	佐賀	4D311	7,500	10
	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
P L Cによるタッチパネル活用技術	6/1(月),2(火)	佐賀	4D313	8,000	10
	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
有接点シーケンス制御の実践技術	4/9(木),10(金)	佐賀	4D301	8,000	10
	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)	佐賀	4D320	8,000	10
	9/5(土),12(土)	佐賀	4D321	8,000	10
	9/5(土),12(土),19(土)	長崎	5H071	13,000	15
	2/6(土),13(土),20(土)	長崎	5H072	13,000	15
電気設備の総合的設計技術	5/9(土),10(日),16(土),17(日)	長崎	5H051	13,500	15
	5/14(木),15(金),18(月),19(火)	佐世保	6D001	15,500	10
	10/3(土),4(日),10(土),11(日)	長崎	5H052	13,500	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LAN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
VLAN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	3D020	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PLC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
BIMオブジェクト作成と効率的な活用実践技術（詳細図編）	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（ファミリー編）	6/16(火),17(水)	福岡	1H111	9,000	10
	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
欠陥住宅判例にみ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
実践建築設計3次元CAD技術	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
実践建築設計3次元CAD技術（木造編）	5/14(木),15(金)	福岡	1H051	11,000	10
実践建築設計3次元CAD技術（プレゼンテーション編）	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（プレゼンテーション）	4/18(土),19(日)	長崎	5H131	8,500	10
	11/7(土),8(日)	長崎	5H132	8,500	10
実践建築設計2次元CAD技術	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
	1/30(土),31(日)	長崎	5H112	8,500	10
2/2(火),3(水)	大分	7H103	7,000	10	
実践建築設計2次元CAD技術（木造平面図編）	4/22(水),23(木)	福岡	1H011	8,500	10
実践建築設計2次元CAD技術（木造立断面図編）	9/2(水),3(木)	福岡	1H021	8,500	10
実践建築設計2次元CAD技術（給排水編）	6/24(水),25(木)	福岡	1H041	8,500	10
実践建築設計2次元CAD技術（配管編）	5/16(土),23(土)	長崎	5H121	8,000	10
	10/17(土),24(土)	長崎	5H122	8,000	10
ARを活用した建築プレゼンテーション技法	9/3(木),4(金)	九州能開大	3H160	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	6/6(土),7(日)	九州能開大	3H110	12,000	12
在来木造住宅設計実践技術（配置図・各階平面図編）	7/8(水),9(木)	佐賀	4H407	7,000	10
在来木造住宅設計実践技術（構造・省エネ・確認申請）	11/12(木),13(金)	長崎	5H141	8,500	10
在来木造住宅設計実践技術（断面図・立面図編）	9/9(水),10(木)	佐賀	4H408	7,000	10
在来木造住宅設計実践技術（バース編）	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
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
木造住宅の架構設計技術	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

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
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	4/18(土),19(日)	長崎	5H001	10,500	10
	4/25(土),26(日)	大分	7H201	11,500	10
	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
トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	11/5(木),6(金)	佐賀	4H410	12,500	10
	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(月),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
●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
TEL 093-622-5738
FAX 093-631-6516
<https://www3.jeed.go.jp/fukuoka/poly/>



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-
TEL 0952-26-9516
FAX 0952-26-9494
<https://www3.jeed.go.jp/saga/poly/>



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/>



- 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）

- 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

- 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）

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（九州職業能力開発学校）



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



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/>



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 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

- JR 志井公園駅下車 徒歩15分（まきがわが）
- 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

- 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
- 西肥バス 小島寺下バス停下車 徒歩5分

- 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

能力開発セミナー受講申込書

年 月 日

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

申込先 福岡・飯塚・カレッジ・佐賀・大分・長崎・佐世保 施設長殿

← 該当の施設に○印をお願いします。

次のセミナーについて、訓練内容と受講要件を確認の上、申し込みます。

申込先 FAX番号	ポリテクセンター福岡 FAX 093-631-6516	ポリテクセンター飯塚 FAX 0948-22-4912
	九州ポリテクカレッジ FAX 093-963-0126	ポリテクセンター佐賀 FAX 0952-26-9494
	ポリテクセンター長崎 FAX 0957-22-2325	ポリテクセンター大分 FAX 097-522-0170
	ポリテクセンター佐世保 FAX 0956-58-3120	

受講区分 ※該当に○印	A. 会社からの指示によるお申込み(※1)	B. 個人でのお申込み
	(※1) 受講区分の「A. 会社からの指示によるお申込み」を選択された場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。	

連絡先等(「B. 個人でのお申込み」の場合は、*印のある項目のみご記入ください)

(フリガナ)			(フリガナ)		
法人名			事業所名		
法人番号	(法人番号がない場合は、以下の該当に○印)				
	1. 団体		2. 個人事業主		3. 個人
*住所	〒 -				
申込担当者及び 連絡先	*氏名			*TEL	
	部署・役職			*Eメール(Eメールのご記入は任意です)	
会社規模 (該当に○印)	A. 1~29 B. 30~99 C. 100~299 D. 300~499 E. 500~999 F. 1,000人以上				
※2 業種	業種は、以下の20種のうち該当するものを1つ選んでください。				
	A. 農業、林業 B. 漁業 C. 鉱業、採石業、砂利採取業 D. 建設業 E. 製造業 F. 電気・ガス・熱供給・水道業 G. 情報通信業 H. 運輸業、郵便業 I. 卸売業、小売業 J. 金融業、保険業 K. 不動産業、物品賃貸業 L. 学術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業 N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業 P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業				

受講申込コース

No.	コース 番号	コース名	コース 開始日	受講者氏名・生年月日・性別 (修了証の発行に必要です。)		コースに関する職務経験等
				氏名	生年月日	※3 就業状況 (該当に○印)
記入 例	4M102	2次元CADによる機械設計技術	8/4	(フリガナ) コヨウ タロウ	西暦 1993年11月13日	男 ① 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)
				氏名 雇用 太郎		
1				(フリガナ)	西暦 年 月 日	男 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)
				氏名		
2				(フリガナ)	西暦 年 月 日	男 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)
				氏名		
3				(フリガナ)	西暦 年 月 日	男 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)
				氏名		
4				(フリガナ)	西暦 年 月 日	男 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)
				氏名		
5				(フリガナ)	西暦 年 月 日	男 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)
				氏名		

※3) 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

- ◆ 開講の2週間前までにお申し込み下さい。申込期限を過ぎた場合は、開催施設へ個別にお問い合わせください。
- ◆ 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談下さい。
- ◆ 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ◆ ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

機構 処理 欄	台帳・システム	発送	受講料	キャンセル	受付No.