

令和8年度 ポリテクセンター新潟 能力開発セミナー 一覧表（速報版）

月	コース番号	分野	コース名	日程	時間	定員	受講料
4 月	1D010	電気・電子系	現場のための電気保全技術	6(月)・7(火)・8(水)	9:30～16:30	10	21,000円
	1D050	電気・電子系	PLC制御の回路技術	13(月)・14(火)	9:30～16:30	10	9,500円
	1M200	機械系	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	15(水)・30(木)	9:30～16:30	10	18,500円
	1M080	機械系	精密測定技術(長さ測定編)	16(木)・17(金)	9:30～16:30	15	5,500円
	1D060	電気・電子系	PLC制御の応用技術	20(月)・21(火)	9:30～16:30	10	9,500円
	1M110	機械系	伝動装置の機械保全技術 NEW	22(水)・23(木)	9:30～16:30	10	8,000円
5 月	1M010	機械系	実践機械製図(各種投影法・寸法記入編)	12(火)・13(水)・14(木)	9:30～16:30	12	11,000円
	1H010	居住系	各種管の施工・接合技術	12(火)・13(水)	9:30～16:30	8	18,000円
	1S040	管理系	仕事と人を動かす現場監督の育成	12(火)・13(水)	9:30～16:30	10	19,500円
	1M081	機械系	精密測定技術(長さ測定編)	28(木)・29(金)	9:30～16:30	15	5,500円
6 月	1M190	機械系	半自動アーク溶接技能クリニック	1(月)・8(木)	9:30～16:30	10	19,000円
	1M130	機械系	旋盤加工技術(外径・内径加工編)	2(火)・3(水)・4(木)・5(金)	9:30～16:30	10	18,000円
	1M100	機械系	計測における信頼性(不確かさ)の評価技術	4(木)・5(金)	9:30～16:30	10	7,500円
	1S010	管理系	5Sによるムダ取り・改善の進め方	4(木)・5(金)	9:30～16:30	15	8,000円
	1M070	機械系	設計・施工管理に活かす溶接技術 (設計技術者向け オンライン・実技併用コース)	Web講習 9(火)・11(木)・16(火) 実技講習 30(火)	Web講習 13:00～16:00 実技講習 9:30～16:30	12	16,000円
	1H050	居住系	建設業の安全衛生管理 NEW	13(土)・14(日)	9:30～16:30	12	8,500円
	1S030	管理系	製造現場で活用するコーチング手法	16(火)・17(水)	9:00～17:30	12	11,500円
	1S050	管理系	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	17(水)・18(木)	9:30～16:30	10	19,500円
	1M120	機械系	生産現場の機械保全技術	22(月)・23(火)	9:30～16:30	10	26,000円
7 月	1D011	電気・電子系	現場のための電気保全技術	1(水)・2(木)・3(金)	9:30～16:30	10	21,000円
	1M140	機械系	旋盤加工応用技術(テーパー・ねじ加工編)	7(火)・8(水)・9(木)・10(金)	9:30～16:30	10	19,500円
	1D020	電気・電子系	有接点シーケンス制御の実践技術(実習充実コース)	8(水)・9(木)・10(金)	9:30～16:30	10	12,000円
	1S060	管理系	技能伝承のための部下・後輩指導育成	8(水)・9(木)	9:30～16:30	10	19,500円
	1H051	居住系	建設業の安全衛生管理 NEW	11(土)・12(日)	9:30～16:30	12	8,500円
	1M082	機械系	精密測定技術(長さ測定編)	15(水)・16(木)	9:30～16:30	15	5,500円
	1D030	電気・電子系	シーケンス制御による電動機制御技術	27(月)・28(火)	9:30～16:30	10	12,000円
8 月	1M170	機械系	NC旋盤プログラミング技術	4(火)・5(水)・6(木)・7(金)	9:30～16:30	12	14,000円
	1M030	機械系	2次元CADによる機械製図技術(機械部品製図編)	18(火)・19(水)・20(木)	9:30～16:30	12	24,000円
	1M020	機械系	実践機械製図	25(火)・26(水)・27(木)・28(金)	9:30～16:30	12	15,500円
9 月	1D040	電気・電子系	実習で学ぶ漏電診断技術 (Igr(10R)方式による漏電診断技術) NEW	1(火)・2(水)	9:30～16:30	12	22,000円
	1M060	機械系	機械設計のための総合力学	2(水)・3(木)・4(金)	9:30～16:30	12	11,000円
	1S020	管理系	生産性向上を目指した生産管理手法	3(木)・4(金)	9:30～16:30	15	8,000円
	1S070	管理系	原価管理から見た生産性向上	7(月)・8(火)	9:30～16:30	10	19,500円
	1M150	機械系	フライス盤加工技術	8(火)・9(水)・10(木)・11(金)	9:30～16:30	5	34,500円
	1D012	電気・電子系	現場のための電気保全技術	9(木)・10(水)・11(金)	9:30～16:30	10	21,000円
	1D021	電気・電子系	有接点シーケンス制御の実践技術(実習充実コース)	14(月)・15(火)・16(水)	9:30～16:30	10	12,000円
	1M083	機械系	精密測定技術(長さ測定編)	15(火)・16(水)	9:30～16:30	15	5,500円
	1D031	電気・電子系	シーケンス制御による電動機制御技術	17(木)・18(金)	9:30～16:30	10	12,000円

※会場はポリテクセンター新潟です。

※一部コースの内容及び日程等について、変更となる場合がございます。ご了承ください。
なお、受講の申し込みについては、令和8年2月12日(木)からの受け付けを予定しております。

【問い合わせ先】
ポリテクセンター新潟 訓練課
〒940-0044 新潟県長岡市住吉3丁目1番1号
TEL : 0258-37-0450 FAX : 0258-33-2422

カリキュラムの詳細については、当センターのホームページにてご確認いただきますようお願い申し上げます。(1月中旬情報公開予定)
ホームページ:<https://www3.jeed.go.jp/niigata/poly/>

令和8年度 ポリテクセンター新潟 能力開発セミナー 一覧表（速報版）

月	コース番号	分野	コース名	日程	時間	定員	受講料
10 月	1M090	機械系	精密測定技術(精度管理編)	6(火)・7(水)	9:30～16:30	10	8,000円
	1D090	電気・電子系	ロボットシステム設計技術(ロボットシステム導入編)	6(火)・7(水)	9:30～16:30	12	23,500円
	1S080	管理系	ヒューマンエラー防止実践手法	6(火)・7(水)	9:30～16:30	10	19,500円
	1M191	機械系	半自動アーケ溶接技能クリニック	10(土)・17(土)	9:30～16:30	10	19,000円
	1D051	電気・電子系	PLC制御の回路技術	13(火)・14(水)	9:30～16:30	10	9,500円
	1H011	居住系	各種管の施工・接合技術	14(水)・15(木)	9:30～16:30	8	18,000円
	1H030	居住系	実践建築設計2次元CAD技術(AutoCAD編)	17(土)・18(日)	9:30～16:30	12	6,500円
	1D061	電気・電子系	PLC制御の応用技術	19(月)・20(火)	9:30～16:30	10	9,500円
	1D070	電気・電子系	PLCプログラミング技術(PLCラダープログラミングの定石)	29(木)・30(金)	9:30～16:30	10	13,000円
	1H020	居住系	実践建築設計2次元CAD技術(Jw_cad編)	7(土)・8(日)	9:30～16:30	12	6,500円
11 月	1S090	管理系	生産現場改善手法	11(水)・12(木)	9:30～16:30	10	19,500円
	1M201	機械系	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	14(土)・21(土)	9:30～16:30	10	18,500円
	1D100	電気・電子系	VLAN間ルーティング技術	16(月)・17(火)	9:30～16:30	10	8,000円
	1M180	機械系	マシニングセンタプログラミング技術	17(火)・18(水)・19(木)・20(金)	9:30～16:30	12	14,500円
	1S011	管理系	5Sによるムダ取り・改善の進め方	19(木)・20(金)	9:30～16:30	15	8,000円
	1M040	機械系	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	25(水)・26(木)・27(金)	9:30～16:30	12	10,000円
	1M050	機械系	3次元CADを活用したアセンブリ技術	1(火)・2(水)・3(木)	9:30～16:30	12	34,000円
12 月	1D110	電気・電子系	組み込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	3(木)・4(金)	9:30～16:30	10	9,000円
	1S021	管理系	生産性向上を目指した生産管理手法	3(木)・4(金)	9:30～16:30	15	8,000円
	1M210	機械系	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	5(土)・12(土)	9:30～16:30	10	18,500円
	1H040	居住系	実践建築設計3次元CAD技術	5(土)・6(日)	9:30～16:30	12	9,500円
	1M160	機械系	フライス加工の理論と実際	8(火)・9(水)	9:30～16:30	12	9,500円
	1S031	管理系	製造現場で活用するコーチング手法	15(火)・16(水)	9:00～17:30	12	11,500円
	1D022	電気・電子系	有接点シーケンス制御の実践技術(実習充実コース)	12(火)・13(水)・14(木)	9:30～16:30	10	12,000円
1 月	1D120	電気・電子系	オブジェクト指向による組み込みプログラム開発技術(Python編)	14(木)・15(金)	9:30～16:30	10	9,000円
	1D032	電気・電子系	シーケンス制御による電動機制御技術	18(月)・19(火)	9:30～16:30	10	12,000円
	1S012	管理系	5Sによるムダ取り・改善の進め方	21(木)・22(金)	9:30～16:30	15	8,000円
	1D130	電気・電子系	マイコン制御システム開発技術(Raspberry Pi Python編)	28(木)・29(金)	9:30～16:30	10	12,000円
	1H031	居住系	実践建築設計2次元CAD技術(AutoCAD編)	30(土)・31(日)	9:30～16:30	12	6,500円
	1D052	電気・電子系	PLC制御の回路技術	1(月)・2(火)	9:30～16:30	10	9,500円
2 月	1D062	電気・電子系	PLC制御の応用技術	3(水)・4(木)	9:30～16:30	10	9,500円
	1D013	電気・電子系	現場のための電気保全技術	16(火)・17(水)・18(木)	9:30～16:30	10	21,000円
	1D080	電気・電子系	PLCによるタッチパネル活用技術	25(木)・26(金)	9:30～16:30	10	9,500円
	1H021	居住系	実践建築設計2次元CAD技術(Jw_cad編)	27(土)・28(日)	9:30～16:30	12	6,500円
	1M084	機械系	精密測定技術(長さ測定編)	2(火)・3(水)	9:30～16:30	15	5,500円
3 月	1H041	居住系	実践建築設計3次元CAD技術	6(土)・7(日)	9:30～16:30	12	9,500円

※会場はポリテクセンター新潟です。

※一部コースの内容及び日程等について、変更となる場合がございます。ご了承ください。
 なお、受講の申し込みについては、令和8年2月12日(木)からの受け付けを予定しております。

【問い合わせ先】

ポリテクセンター新潟 訓練課
 〒940-0044 新潟県長岡市住吉3丁目1番1号
 TEL : 0258-37-0450 FAX : 0258-33-2422

カリキュラムの詳細については、当センターのホームページにてご確認いただけますようお願い申し上げます。(1月中旬情報公開予定)
 ホームページ: <https://www3.jeed.go.jp/niigata/poly/>