

## 令和7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	8(火).9(水).10(木)	9:30~16:30	6	21,000円
	1D011	電気・電子系	現場のための電気保全技術	14(月).15(火).16(水)	9:30~16:30	6	21,000円
	1M190	機械系	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	16(水).30(水)	9:30~16:30	10	17,000円
	1M080	機械系	精密測定技術(長さ測定編)	17(木).18(金)	9:30~16:30	15	5,500円
5月	1M010	機械系	実践機械製図(各種投影法・寸法記入編)	13(火).14(水).15(木)	9:30~16:30	12	10,500円
	1S050	管理系	なぜなぜ分析による真の要因追及と現場改善NEW	19(月).20(火)	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)	19(月).20(火).21(水)	9:30~16:30	10	12,500円
	1S030	管理系	製造現場で活用するコーチング手法	20(火).21(水)	9:00~17:30	12	11,500円
	1D040	電気・電子系	シーケンス制御による電動機制御技術	22(木).23(金)	9:30~16:30	10	12,000円
	1H010	居住系	各種管の加工・接合技術	27(火).28(水)	9:30~16:30	8	20,000円
	1M140	機械系	フライス盤加工技術	27(火).28(水).29(木).30(金)	9:30~16:30	5	36,500円
6月	1M120	機械系	旋盤加工技術(外径・内径加工編)	3(火).4(水).5(木).6(金)	9:30~16:30	10	17,500円
	1M180	機械系	半自動アーク溶接技能クリニック	6(金).13(金)	9:30~16:30	10	18,000円
	1M110	機械系	生産現場の機械保全技術	10(火).11(水)	9:30~16:30	20	9,000円
	1D070	電気・電子系	PLC制御の回路技術	10(火).11(水)	9:30~16:30	10	9,500円
	1D080	電気・電子系	PLC制御の応用技術	12(木).13(金)	9:30~16:30	10	9,500円
	1S010	管理系	5Sによるムダ取り・改善の進め方	12(木).13(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】16(月).17(火) 【実技講習】7/1(火)	6/16 13:00~16:30 6/17 10:00~16:30 7/1 10:00~16:30	12	14,000円
	1H040	居住系	実践建築設計3次元CAD技術	21(土).22(日)	9:30~16:30	12	9,500円
	1M081	機械系	精密測定技術(長さ測定編)	25(水).26(木)	9:30~16:30	15	5,500円
7月	1M130	機械系	旋盤加工応用技術(テーパ・ねじ加工編)	1(火).2(水).3(木).4(金)	9:30~16:30	10	19,500円
	1M020	機械系	実践機械製図	8(火).9(水).10(木).11(金)	9:30~16:30	12	15,000円
	1S040	管理系	技能伝承のための部下・後輩指導育成NEW	14(月).15(火)	9:30~16:30	10	19,500円
	1M082	機械系	精密測定技術(長さ測定編)	16(水).17(木)	9:30~16:30	15	5,500円
	1S090	管理系	仕事と人を動かす現場監督の育成NEW	17(木).18(金)	9:30~16:30	10	19,500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)	23(水).24(木).25(金)	9:30~16:30	10	12,500円
	1H030	居住系	実践建築設計2次元CAD技術(AutoCAD編)	26(土).27(日)	9:30~16:30	12	6,500円
	1D041	電気・電子系	シーケンス制御による電動機制御技術	29(火).30(水)	9:30~16:30	10	12,000円
8月	1M060	機械系	機械設計のための総合力学	20(水).21(木).22(金)	9:30~16:30	12	11,500円
	1S070	管理系	原価管理から見た生産性向上NEW	26(火).27(水)	9:30~16:30	10	19,500円
9月	1M030	機械系	2次元CADによる機械製図技術(機械部品製図編)	3(水).4(木).5(金)	9:30~16:30	12	26,500円
	1S020	管理系	生産性向上を目指した生産管理手法	4(木).5(金)	9:30~16:30	15	8,000円
	1D060	電気・電子系	実習で学ぶ制御盤の安全検証試験(IEC60204-1 対応)	9(火).10(水)	9:30~16:30	15	17,000円
	1S060	管理系	生産現場改善手法NEW	9(火).10(水)	9:30~16:30	10	19,500円
	1S080	管理系	ヒューマンエラー防止実践手法NEW	18(木).19(金)	9:30~16:30	10	19,500円
	1M160	機械系	NC旋盤プログラミング技術	30(火).10/1(水).2(木).3(金)	9:30~16:30	12	14,000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7年2月3日(月)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://www.3jeed.go.jp/niigata/poly/>

## 令和7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	1M181	機械系	半自動アーク溶接技能クリニック	4(土).11(土)	9:30～16:30	10	18,000円
	1M170	機械系	マシニングセンタプログラミング技術	7(火).8(水).9(木).10(金)	9:30～16:30	12	13,500円
	1D110	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)	7(火).8(水)	9:30～16:30	12	23,500円
	1D012	電気・電子系	現場のための電気保全技術	14(火).15(水).16(木)	9:30～16:30	6	21,000円
	1H011	居住系	各種管の加工・接合技術	15(水).16(木)	9:30～16:30	8	20,000円
	1H031	居住系	実践建築設計2次元CAD技術(AutoCAD編)	18(土).19(日)	9:30～16:30	12	6,500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)	20(月).21(火).22(水)	9:30～16:30	10	12,500円
	1D042	電気・電子系	シーケンス制御による電動機制御技術	23(木).24(金)	9:30～16:30	10	12,000円
	1H041	居住系	実践建築設計3次元CAD技術	25(土).26(日)	9:30～16:30	12	9,500円
	1D071	電気・電子系	PLC制御の回路技術	27(月).28(火)	9:30～16:30	10	9,500円
11月	1S011	管理系	5Sによるムダ取り・改善の進め方	6(木).7(金)	9:30～16:30	15	8,000円
	1H020	居住系	実践建築設計2次元CAD技術(jw_cad編)	8(土).9(日)	9:30～16:30	12	6,500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	12(水).13(木).14(金)	9:30～16:30	12	10,000円
	1D100	電気・電子系	PLCによるタッチパネル活用技術	12(水).13(木)	9:30～16:30	10	9,500円
	1M191	機械系	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	15(土).22(土)	9:30～16:30	10	17,000円
	1M090	機械系	精密測定技術(精度管理編)	18(火).19(水)	9:30～16:30	10	8,000円
	1D120	電気・電子系	VLAN間ルーティング技術	18(火).19(水)	9:30～16:30	10	8,500円
	1S031	管理系	製造現場で活用するコーチング手法	18(火).19(水)	9:00～17:30	12	11,500円
	1M150	機械系	フライス加工の理論と実際	20(木).21(金)	9:30～16:30	12	10,500円
	1D090	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)	26(水).27(木)	9:30～16:30	10	13,000円
12月	1M050	機械系	3次元CADを活用したアセンブリ技術NEW	3(水).4(木).5(金)	9:30～16:30	12	34,000円
	1M200	機械系	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	6(土).13(土)	9:30～16:30	10	17,500円
	1M083	機械系	精密測定技術(長さ測定編)	11(木).12(金)	9:30～16:30	15	5,500円
	1D130	電気・電子系	組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)NEW	11(木).12(金)	9:30～16:30	10	9,500円
	1S021	管理系	生産性向上を目指した生産管理手法	11(木).12(金)	9:30～16:30	15	8,000円
	1D050	電気・電子系	電気系保全実践技術	17(水).18(木)	9:30～16:30	10	11,000円
1月	1D140	電気・電子系	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術(Python編)NEW	13(火).14(水)	9:30～16:30	10	9,500円
2月	1D150	電気・電子系	マイコン制御システム開発技術(Raspberry Pi Python編)NEW	4(水).5(木)	9:30～16:30	10	12,000円
	1H021	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
	1S012	管理系	5Sによるムダ取り・改善の進め方	12(木).13(金)	9:30～16:30	15	8,000円
3月	1M084	機械系	精密測定技術(長さ測定編)	4(水).5(木)	9:30～16:30	15	5,500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7年2月3日(月)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/>