

令和8年度 能力開発セミナー のご案内



月	コース番号	コース名	定員	受講料	訓練日程
4月	3D010	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	4/6(月),4/7(火)
	3D110	電気系保全実践技術	8	11,500	4/9(木),4/10(金)
	3D130	低圧電気設備の保守点検技術	10	8,500	4/15(水),4/16(木)
	3D030	PLC制御の回路技術	10	8,500	4/21(火),4/22(水)
	3D040	PLC制御の応用技術	10	8,500	4/23(木),4/24(金)
	3M090	実践機械製図	10	14,000	4/7(火),4/8(水),4/9(木)
	3M100	2次元CADによる機械製図技術	10	10,000	4/14(火),4/15(水)
	3M091	実践機械製図	10	14,000	4/20(月),4/21(火),4/22(水)
	3M200	精密測定技術	10	8,500	4/23(木),4/24(金)
	3M810	被覆アーク溶接技能クリニック	10	13,000	4/27(月),4/28(火)
5月	3D011	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	5/12(火),5/13(水)
	3D020	シーケンス制御による電動機制御技術	10	8,500	5/14(木),5/15(金)
	3D160	太陽光発電システムのメンテナンス技術	10	15,500	5/21(木),5/22(金)
	3D140	自家用電気工作物の高圧機器技術	10	8,500	5/26(火),5/27(水)
	3M020	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	10	8,000	5/12(火),5/13(水)
	3M120	フライス盤加工技術	8	27,500	5/12(火),5/13(水),5/14(木),5/15(金)
	3M820	半自動アーク溶接技能クリニック	10	14,000	5/13(水),5/14(木)
	3M030	3次元CADを活用したアセンブリ技術	10	8,000	5/14(木),5/15(金)
	3M110	旋盤加工技術	9	23,000	5/19(火),5/20(水),5/21(木),5/22(金)
	3M201	精密測定技術	10	8,500	5/19(火),5/20(水)
	3M850	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	10	14,500	5/20(水),5/21(木)
	3M040	3次元CADを活用した図面化技術	10	8,000	5/21(木),5/22(金)
	3M050	専任者CAEを活用した構造解析	10	8,000	5/26(火),5/27(水)
6月	3D031	PLC制御の回路技術	10	8,500	6/1(月),6/2(火)
	3D041	PLC制御の応用技術	10	8,500	6/4(木),6/5(金)
	3D050	PLCによる電気空気圧技術	10	8,500	6/10(水),6/11(木)
	3D032	PLC制御の回路技術	10	8,500	6/16(火),6/17(水)
	3D042	PLC制御の応用技術	10	8,500	6/18(木),6/19(金)
	3D090	空気圧実践技術	8	14,000	6/23(火),6/24(水),6/25(木)
	3M092	実践機械製図	10	14,000	6/2(火),6/3(水),6/4(木)
	3M021	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	10	8,000	6/9(火),6/10(水)
	3M101	2次元CADによる機械製図技術	10	10,000	6/11(木),6/12(金)
	3M111	旋盤加工技術	9	23,000	6/16(火),6/17(水),6/18(木),6/19(金)
	3M140	NC旋盤プログラミング技術	10	9,500	6/16(火),6/17(水)
	3M150	NC旋盤加工技術	10	9,500	6/18(木),6/19(金)
	3M860	パルスTIG溶接実践技術	10	11,500	6/24(水),6/25(木)
	3M160	マシニングセンタプログラミング技術	10	9,500	6/30(火),7/1(水)
7月	3D033	PLC制御の回路技術	10	8,500	7/1(水),7/2(木)
	3D131	低圧電気設備の保守点検技術	10	8,500	7/7(火),7/8(水)
	3D034	PLC制御の回路技術	10	8,500	7/14(火),7/15(水)
	3D170	製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	10	10,000	7/21(火),7/22(水)
	3D035	PLC制御の回路技術	10	8,500	7/22(水),7/23(木)
	3D043	PLC制御の応用技術	10	8,500	7/28(火),7/29(水)
	3D180	製造現場内ネットワークの構築	10	8,500	7/28(火),7/29(水)
	3D051	PLCによる電気空気圧技術	10	8,500	7/30(木),7/31(金)
	3M170	マシニングセンタ加工技術	10	9,500	7/2(木),7/3(金)
	3M121	フライス盤加工技術	8	27,500	7/7(火),7/8(水),7/9(木),7/10(金)
	3M330	油圧実践技術	8	14,500	7/7(火),7/8(水),7/9(木)
	3M202	精密測定技術	10	8,500	7/15(水),7/16(木)
	3M260	製造業における実践的生産管理	12	15,000	7/28(火),7/29(水),7/30(木)

月	コース番号	コース名	定員	受講料	訓練日程
8月	3D190	V LAN間ルーティング技術 (Cisco ルータ編)	10	12,500	8/4(火),8/5(水)
	3D111	電気系保全実践技術	8	11,500	8/6(木),8/7(金)
	3D200	V LAN間ルーティング技術 (Cisco スイッチ編)	10	12,500	8/6(木),8/7(金)
	3D091	空気圧実践技術	8	14,000	8/18(火),8/19(水),8/20(木)
	3D060	PLCによるタッチパネル活用技術	10	12,000	8/27(木),8/28(金)
	3M190	CAM技術	10	13,000	8/5(水),8/6(木),8/7(金)
	3M180	5軸制御マシニングセンタ加工技術	10	13,000	8/19(水),8/20(木),8/21(金)
	3M070	設計者CAEを活用した流体・熱流体解析	10	8,000	8/25(火),8/26(水)
9月	3D132	低圧電気設備の保守点検技術	10	8,500	9/1(火),9/2(水)
	3D070	PLCによるFAネットワーク構築技術	10	18,000	9/8(火),9/9(水)
	3D080	PLCによるFAネットワーク構築技術	10	18,000	9/10(木),9/11(金)
	3D141	自家用電気工作物の高圧機器技術	10	8,500	9/14(月),9/15(火)
	3D150	高圧電気設備の保守点検技術	10	8,500	9/17(木),9/18(金)
	3M060	設計者CAEを活用した機構解析	10	8,000	9/1(火),9/2(水)
	3M870	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	10	13,500	9/2(水),9/3(木)
	3M910	各種の溶接施工技術 (アルミニウム編)	10	9,000	9/24(木),9/25(金)
10月	3M130	フライス盤加工応用技術	8	27,500	9/29(火),9/30(水),10/1(木),10/2(金)
	3M093	実践機械製図	10	14,000	9/30(水),10/1(木),10/2(金)
	3D036	PLC制御の回路技術	10	8,500	10/1(木),10/2(金)
	3D037	PLC制御の回路技術	10	8,500	10/6(火),10/7(水)
	3D044	PLC制御の応用技術	10	8,500	10/8(木),10/9(金)
	3D052	PLCによる電気空気圧技術	10	8,500	10/14(水),10/15(木)
	3D012	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	10/19(月),10/20(火)
	3D120	空気圧機器の保全と省エネルギー対策技術	10	12,500	10/22(木),10/23(金)
11月	3D171	製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	10	10,000	10/27(火),10/28(水)
	3M080	CAEにおける非線形解析を活用した構造解析技術	10	8,000	10/6(火),10/7(水)
	3M203	精密測定技術	10	8,500	10/14(水),10/15(木)
	3M210	精密形状測定技術	10	9,000	10/20(火),10/21(水)
	3M220	三次元測定技術	10	9,000	10/27(火),10/28(水)
	3D161	太陽光発電システムのメンテナンス技術	10	15,500	11/4(水),11/5(木)
	3D100	FAセンサ活用技術	10	8,500	11/12(木),11/13(金)
	3D013	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	11/17(火),11/18(水)
12月	3D021	シーケンス制御による電動機制御技術	10	8,500	11/19(木),11/20(金)
	3D014	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	11/25(水),11/26(木)
	3M010	機械装置の安全設計のポイント (機械設計編)	12	15,000	11/9(月),11/10(火)
	3M204	精密測定技術	10	8,500	11/9(月),11/10(火)
	3M230	CATを活用した三次元測定技術	5	14,500	11/11(水),11/12(木)
	3D112	電気系保全実践技術	8	11,500	12/2(水),12/3(木)
	3D092	空気圧実践技術	8	14,000	12/8(火),12/9(水),12/10(木)
	3D038	PLC制御の回路技術	10	8,500	12/15(火),12/16(水)
1月	3D045	PLC制御の応用技術	10	8,500	12/17(木),12/18(金)
	3D053	PLCによる電気空気圧技術	10	8,500	12/22(火),12/23(水)
	3M360	MBD (Model Based Definition) による3DAモデリング技術	5	14,500	12/8(火),12/9(水)
	3M370	3DAモデルの測定・評価技術	5	14,500	12/15(火),12/16(水)
	3D015	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	1/13(水),1/14(木)
	3D022	シーケンス制御による電動機制御技術	10	8,500	1/19(火),1/20(水)
	3D172	製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	10	10,000	1/19(火),1/20(水)
	3D181	製造現場内ネットワークの構築	10	8,500	1/21(木),1/22(金)
2月	3D191	V LAN間ルーティング技術 (Cisco ルータ編)	10	12,500	1/26(火),1/27(水)
	3D201	V LAN間ルーティング技術 (Cisco スイッチ編)	10	12,500	1/28(木),1/29(金)
2月	3M205	精密測定技術	10	8,500	1/13(水),1/14(木)
	3M821	半自動アーク溶接技能クリニック	10	14,000	2/3(水),2/4(木)

「能力開発セミナー受講申込書」に必要事項をご記入の上、E-mail、FAXのいずれかで2週間前までにご提出ください。

＜お知らせ＞

令和8年8月からWEB受講申込を開始予定です。

詳細は、後日ポリテクセンター富山ホームページでご案内いたします。・

