

**ポリテクセンター岐阜（岐阜職業能力開発促進センター）
令和8年度（2026年度） 能力開発セミナー一覧表**

分野	コース番号	コース名	日 程	定員	受講料	申込締切
機械設計 ・機械加工	M0101	2次元CADによる機械製図技術	6/2(火),3(水),4(木),5(金)	10	¥19,500	5/12(火)
	M0102		12/1(火),2(水),3(木),4(金)			11/10(火)
	M0201	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	7/14(火),15(水)	10	¥13,000	6/23(火)
	M0301	3次元CADを活用したアセンブリ技術	7/16(木),17(金)	10	¥13,000	6/25(木)
	M0401	切削加工の理論と実際	7/2(木),3(金)	10	¥14,000	6/11(木)
	M0402		2027/1/14(木),15(金)			12/24(木)
	M0501	旋盤加工技術	5/13(水),14(木),15(金)	9	¥19,000	4/22(水)
	M0502		11/11(水),12(木),13(金)			10/21(水)
	M0601	NC旋盤プログラミング技術	6/9(火),10(水),11(木),12(金)	11	¥20,000	5/19(火)
	M0602		12/8(火),9(水),10(木),11(金)			11/17(火)
	M0701	NC旋盤加工技術	6/17(水),18(木),19(金)	7	¥18,500	5/27(水)
	M0702		12/16(水),17(木),18(金)			11/25(水)
	M0801	フライス盤加工技術	5/27(水),28(木),29(金)	4	¥34,000	5/1(金)
	M0802		11/25(水),26(木),27(金)			11/4(水)
	M0901	マシニングセンタプログラミング技術	7/28(火),29(水),30(木),31(金)	11	¥22,000	7/7(火)
	M0902		2027/1/26(火),27(水),28(木),29(金)			1/5(火)
	M1001	マシニングセンタ加工技術	8/5(水),6(木),7(金)	7	¥21,000	7/15(水)
	M1002		2027/2/3(水),4(木),5(金)			1/13(水)
	M1101	精密測定技術	5/21(木),22(金)	10	¥13,000	4/30(木)
	M1102		11/19(木),20(金)			10/29(木)
	M1201	生産現場の機械保全技術	9/30(水),10/1(木)	10	¥15,000	9/9(水)
成形加工	W0101	被覆アーク溶接技能クリニック	5/14(木),15(金)	10	¥16,500	4/23(木)
	W0201	半自動アーク溶接技能クリニック	4/23(木),24(金)	5	¥33,000	4/2(木)
	W0202		10/29(木),30(金)			10/8(木)
	W0301	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	6/25(木),26(金)	8	¥17,500	6/4(木)
	W0302		10/14(水),15(木)			9/18(金)
	W0401	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	2027/2/9(火),10(水)	5	¥27,500	1/19(火)
	W0501	抵抗スポット溶接実践技術	11/12(木),13(金)	10	¥10,000	10/22(木)
電気制御 ・保全	E0101	有接点シーケンス制御の実践技術【回路編】	4/23(木),24(金)	10	¥14,500	4/2(木)
	E0102		7/7(火),8(水)			6/16(火)
	E0103		2027/1/13(水),14(木)			12/23(水)
	E0201	シーケンス制御による電動機制御技術【モータ制御編】	7/22(水),23(木)	10	¥14,500	7/1(水)
	E0202		2027/1/26(火),27(水)			1/5(火)
	E3001	PLC制御の回路技術【ラダー編】使用機器 三菱Q	5/14(木),15(金)	10	¥11,000	4/23(木)
	E3002		11/10(火),11(水)			10/20(火)
	E0301	PLC制御の回路技術【ラダー編】使用機器 三菱FX	10/14(水),15(木)	10	¥11,000	9/18(金)
	E3101	PLC制御の応用技術【数値処理編】使用機器 三菱Q	5/26(火),27(水)	10	¥11,000	5/1(金)
	E3102		11/25(水),26(木)			11/4(水)
	E0501	PLC制御の応用技術【数値処理編】使用機器 三菱FX	10/27(火),28(水)	10	¥11,000	10/6(火)
	E3201	PLCによる電動機制御の実務【モータ制御編】使用機器 三菱Q	6/9(火),10(水)	10	¥11,000	5/19(火)
	E3202		12/8(火),9(水)			11/17(火)
	E3301	PLCによるタッチパネル活用技術【タッチパネル編】使用機器 三菱Q	6/23(火),24(水)	10	¥11,000	6/2(火)
	E3302		12/22(火),23(水)			12/1(火)
建築	H0101	実践建築設計2次元CAD技術 【製図支援編 使用機器 Jw_cad】	4/20(月),21(火)	15	¥9,000	3/30(月)
	H0102		7/6(月),7(火)			6/15(月)
	H0103		10/5(月),6(火)			9/14(月)
	H0104		12/16(水),17(木)			11/25(水)
	H0201	実践建築設計3次元CAD技術【使用機器 3Dマイホームデザイナー】	12/21(月),22(火)	12	¥10,000	11/30(月)
	H0301	隅木・振垂木の施工実践技術	8/18(火),19(水),20(木)	10	¥16,500	7/28(火)
管理等	X0101	生産現場に活かす品質管理技法	7/28(火),29(水)	12	¥16,000	7/7(火)
	X0201	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	10/27(火),28(水)	24	¥17,500	10/6(火)
	X0301	製造現場における部下育成に必要な指導能力及び技法	10/13(火),14(水)	16	¥13,000	9/18(金)
	X0401	仕事と人を動かす現場監督者の育成 NEW	11/24(火),25(水)	20	¥15,000	11/2(月)

(※) セミナーお申込みは、**1月28日(水)**から承ります