

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7年度（2025年度） 能力開発セミナー一覽表

分野	コース番号	コース名	日程	定員	受講料（税込）	
機械設計 ・ 機械加工	M0101	2次元CADによる機械製図技術	6/3(火),4(水),5(木),6(金)	10	¥18,500	
	M0102		12/23(火),24(水),25(木),26(金)			
	M0201	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術【Solid Works編】	7/22(火),23(水)	10	¥13,000	
	M0202	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術【CATIA V5編】	1/20(火),21(水)	10	¥13,000	
	M0301	3次元CADを活用したアセンブリ技術【Solid Works編】	7/24(木),25(金)	10	¥13,000	
	M0302	3次元CADを活用したアセンブリ技術【CATIA V5編】	1/22(木),23(金)	10	¥13,000	
	M0401	切削加工の理論と実際	7/3(木),4(金)	10	¥14,000	
	M0402		1/15(木),16(金)			
	M0501	旋盤加工技術	5/14(水),15(木),16(金)	10	¥17,500	
	M0502		9/17(水),18(木),19(金)			
	M0503		1/28(水),29(木),30(金)			
	M0601	旋盤加工応用技術	11/11(火),12(水),13(木),14(金)	10	¥22,500	
	M0701	NC旋盤プログラミング技術	6/10(火),11(水),12(木),13(金)	10	¥21,500	
	M0702		12/2(火),3(水),4(木),5(金)			
	M0801	NC旋盤加工技術	6/18(水),19(木),20(金)	10	¥16,500	
	M0802		12/10(水),11(木),12(金)			
	M0901	フライス盤加工技術	5/28(水),29(木),30(金)	4	¥29,000	
	M0902		10/1(水),2(木),3(金)			
	M1001	フライス盤加工応用技術	10/7(火),8(水),9(木),10(金)	4	¥37,500	
	M1101	マシニングセンタプログラミング技術	7/29(火),30(水),31(木),8/1(金)	10	¥25,000	
	M1102		2/17(火),18(水),19(木),20(金)			
	M1201	マシニングセンタ加工技術	8/6(水),7(木),8(金)	10	¥18,500	
	M1202		2/25(水),26(木),27(金)			
	M1301	精密測定技術	4/10(木),11(金)	10	¥13,000	
	M1302		8/21(木),22(金)			
	M1303		12/18(木),19(金)			
M1401	3次元測定技術	9/11(木),12(金)	10	¥13,500		
M1402		3/12(木),13(金)				
M1501	生産現場の機械保全技術	7/15(火),16(水)	10	¥14,500		
成形加工	WO101	被覆アーク溶接技能クリニック	4/24(木),25(金)	10	¥16,000	
	WO201	半自動アーク溶接技能クリニック	5/14(水),15(木)	5	¥33,000	
	WO301	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	8/7(木),8(金)	8	¥17,500	
	WO401	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	9/4(木),5(金)	5	¥27,000	
	WO501	抵抗スポット溶接実践技術	11/12(水),13(木),14(金)	10	¥23,000	
制御工学 ・ 設備保全	E0101	有接点シーケンス制御の実践技術【回路編】	6/12(木),13(金)	10	¥14,000	
	E0102		8/21(木),22(金)			
	E0103		10/7(火),8(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】	6/17(火),18(水)	10	¥14,000	
	E0202		8/26(火),27(水)			
	E3001	PLC制御の回路技術【ラダー編】	NEW 使用機器：三菱Q	7/8(火),9(水)	10	¥14,000
	E3002			9/9(火),10(水)		
	E0301	PLC制御の回路技術【ラダー編】	使用機器：三菱FX	9/24(水),25(木)	10	¥14,000
	E3201	PLCによる電動機制御の実務【モータ制御編】	NEW 使用機器：三菱Q	7/22(火),23(水)	10	¥14,000
	E0401	PLCによる電動機制御の実務【モータ制御編】	使用機器：三菱FX	1/20(火),21(水)	10	¥14,000
	E3101	PLC制御の応用技術【数値処理編】	NEW 使用機器：三菱Q	7/15(火),16(水)	10	¥14,000
	E0501	PLC制御の応用技術【数値処理編】	使用機器：三菱FX	1/13(火),14(水)	10	¥14,000
	E3301	PLCによるタッチパネル活用技術【タッチパネル編】	NEW 使用機器：三菱Q	7/28(月),29(火)	8	¥14,000
E3302	9/16(火),17(水)					
E0601	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FX	1/26(月),27(火)	8	¥14,000	
E0701	ドローンを活用した太陽光発電診断技術【空撮技術編】		9/2(火),3(水)	10	¥16,000	
建築	H0101	実践建築設計2次元CAD技術【Jw_cad製図支援編】	7/3(木),4(金)	10	¥9,000	
	H0102		10/2(木),3(金)			
	H0103		12/17(水),18(木)			
	H0201	実践建築設計3次元CAD技術【3Dマイホームデザイナー編】	NEW	1/14(水),15(木)	10	¥10,000
	H0301	隅木・振垂木の施工実践技術		8/20(水),21(木),22(金)	10	¥16,000
管理等	X0101	生産現場に活かす品質管理技法	7/29(火),30(水)	12	¥16,000	
	X0201	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	10/28(火),29(水)	24	¥17,500	
	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	10/14(火),15(水)	16	¥13,000	