

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	MO101	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）
	MO102		12/1（火）,2（水）,3（木）,4（金）			11/10（火）
	MO201	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）
	MO301	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）
	MO401	切削加工の理論と実際	7/2（木）,3（金）	10	¥14,000	6/11（木）
	MO402		2027/1/14（木）,15（金）			12/24（木）
	MO501	旋盤加工技術	5/13（水）,14（木）,15（金）	9	¥19,000	4/22（水）
	MO502		11/11（水）,12（木）,13（金）			10/21（水）
	MO601	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）
	MO602		12/8（火）,9（水）,10（木）,11（金）			11/17（火）
	MO701	NC旋盤加工技術	6/17（水）,18（木）,19（金）	7	¥18,500	5/27（水）
	MO702		12/16（水）,17（木）,18（金）			11/25（水）
	MO801	フライス盤加工技術	5/27（水）,28（木）,29（金）	4	¥34,000	5/1（金）
	MO802		11/25（水）,26（木）,27（金）			11/4（水）
	MO901	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）
	MO902		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	WO101	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）
	WO201	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）
	WO202		10/29（木）,30（金）			10/8（木）
	WO301	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）
	WO302		10/14（水）,15（木）			9/18（金）
	WO401	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）
	WO501	抵抗スポット溶接実践技術	11/12（木）,13（金）	10	¥10,000	10/22（木）
電気工学 ・ 制御工学 ・ 建物設備	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	P L C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	P L C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	P L C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	P L C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	P L C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	P L C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	HO101	実践建築設計2次元CAD技術 【製図支援編 使用機器 Jw_c a d】	4/20（月）,21（火）	15	¥9,000	3/30（月）
	HO102		7/6（月）,7（火）			6/15（月）
	HO103		10/5（月）,6（火）			9/14（月）
	HO104		12/16（水）,17（木）			11/25（水）
	HO201	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）
	HO301	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	XO101	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）
	XO201	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）
	XO301	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）
	XO401	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）

（※）各コースの詳細は、ポリテクセンター岐阜公式サイト <https://www3.jeed.go.jp/gifu/poly/> をご参照ください。）

