

# 令和8年度 能力開発セミナー 日程表（機械系）



※右上QRコードからスマートフォン等でも確認できます。

区分	コース名	2026年										2027年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
設計・開発	2次元C A Dによる機械製図技術 P7			[7M031] 9(火) ～11(木)			[7M032] 8(火) ～10(木)			[7M033] 8(火) ～10(木)			[7M034] 2(火) ～4(木)	
	2次元C A Dによる機械製図技術 (カスタマイズ編) P7			[7M041] 16(火) ・17(水)					[7M042] 15(火) ・16(水)					
	3次元C A Dを活用した ソリッドモデリング技術 P7	New!!					[7M051] 28(月) ・29(火)							
	3次元C A Dを活用した アセンブリ技術 P8	New!!					[7M021] 30(水) ・1(木)							
	機械設計のための総合力学 P8		[7M011] 12(火) ～14(木)											
	空気圧実践技術 P8							[7M111] 14(水) ～16(金)						
検査	精密測定技術 P9	[7M411] 8(水) ・9(木)			[7M412] 1(水) ・2(木)			[7M413] 6(火) ・7(水)			[7M414] 6(水) ・7(木)			
	精密測定技術(精度管理編) P9						[7M421] 2(水) ・3(木)							
加工・組立	旋盤加工技術(外径加工要素編) P9				[7M231] 7(火) ・8(水)						[7M232] 13(水) ・14(木)			
	旋盤加工技術 P10				[7M221] 14(火) ～16(木)						[7M222] 19(火) ～21(木)			
	旋盤加工応用技術 P10				[7M211] 28(火) ～31(金)						[7M212] 26(火) ～29(金)			
	フライス盤加工技術 P10	[7M241] 21(火) ～23(木)				[7M242] 18(火) ～20(木)		[7M243] 27(火) ～29(木)			[7M244] 8(月) ～10(水)			
	フライス盤加工応用技術 P11					[7M251] 25(火) ～28(金)					[7M252] 16(火) ～19(金)			
	N C旋盤プログラミング技術 P11						[7M311] 14(月) ・15(火)					[7M312] 9(火) ・10(水)		
	N C旋盤加工技術 P11						[7M321] 16(水) ・17(木)					[7M322] 16(火) ・17(水)		
	マシニングセンタプログラミング技術 P12		[7M341] 19(火) ・20(水)						[7M342] 4(水) ・5(木)					
	マシニングセンタ加工技術 P12		[7M351] 27(水) ・28(木)						7M352 11(水) ・12(木)					
	カスタムマクロによる N Cプログラミング技術 P12			[7M331] 3(水) ・4(木)										
保全・管理	実践生産性改善 P13						[7M511] 10(木) ・11(金)						[7M512] 11(木) ・12(金)	
	なぜなぜ分析による 真の要因追求と現場改善 P13	New!!		[7M521] 18(木) ・19(金)										
	Q C 7つ道具活用による 製造現場における品質改善・品質保証 P13	New!!	[7M621] 21(木) ・22(金)											
	新Q C 7つ道具活用による 製造現場における品質改善・品質保証 P14							[7M611] 21(水) ～23(金)						
	原価管理から見た生産性向上 P14					[7M711] 6(木) ・7(金)						[7M712] 4(木) ・5(金)		