

# 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CADによる機械製図技術 P7			<b>[7M031]</b> 9(火) ~11(木)			<b>[7M032]</b> 8(火) ~10(木)			<b>[7M033]</b> 8(火) ~10(木)			<b>[7M034]</b> 2(火) ~4(木)		
	2次元CADによる機械製図技術 (カスタマイズ編) P7			<b>[7M041]</b> 16(火) ~17(水)						<b>[7M042]</b> 15(火) ~16(水)					
	3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術 P7	<b>New!!</b>					<b>[7M051]</b> 28(月) ~29(火)								
	3次元CADを活用した アセンブリ技術 P8	<b>New!!</b>						<b>[7M021]</b> 30(水) ~1(木)							
	機械設計のための総合力学 P8		<b>[7M011]</b> 12(火) ~14(木)												
	空気圧実践技術 P8							<b>[7M111]</b> 14(火) ~16(金)							
検査	精密測定技術 P9	<b>[7M411]</b> 8(火) ~9(木)			<b>[7M412]</b> 1(水) ~2(木)			<b>[7M413]</b> 6(火) ~7(水)			<b>[7M414]</b> 6(水) ~7(木)				
	精密測定技術(精度管理編) P9						<b>[7M421]</b> 2(水) ~3(木)								
	旋盤加工技術(外径加工要素編) P9				<b>[7M231]</b> 7(火) ~8(水)						<b>[7M232]</b> 13(水) ~14(木)				
	旋盤加工技術 P10				<b>[7M221]</b> 14(火) ~16(木)						<b>[7M222]</b> 19(火) ~21(木)				
	旋盤加工応用技術 P10				<b>[7M211]</b> 28(火) ~31(金)						<b>[7M212]</b> 26(火) ~29(金)				
	フライス盤加工技術 P10	<b>[7M241]</b> 21(火) ~23(木)				<b>[7M242]</b> 18(火) ~20(木)		<b>[7M243]</b> 27(火) ~29(木)				<b>[7M244]</b> 8(月) ~10(水)			
加工・組立	フライス盤加工応用技術 P11					<b>[7M251]</b> 25(火) ~28(金)						<b>[7M252]</b> 16(火) ~19(金)			
	N C 旋盤プログラミング技術 P11						<b>[7M311]</b> 14(月) ~15(火)						<b>[7M312]</b> 9(火) ~10(水)		
	N C 旋盤加工技術 P11							<b>[7M321]</b> 16(火) ~17(木)					<b>[7M322]</b> 16(火) ~17(水)		
	マシニングセンタプログラミング技術 P12		<b>[7M341]</b> 19(火) ~20(木)							<b>[7M342]</b> 4(水) ~5(木)					
	マシニングセンタ加工技術 P12		<b>[7M351]</b> 27(水) ~28(木)							<b>7M352</b> 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			<b>[7M331]</b> 3(水) ~4(木)											
保全・管理	実践生産性改善 P13						<b>[7M511]</b> 10(木) ~11(金)							<b>[7M512]</b> 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	<b>New!!</b>			<b>[7M521]</b> 18(木) ~19(金)										
	QC 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	<b>New!!</b>	<b>[7M621]</b> 21(木) ~22(金)												
	新QC 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							<b>[7M611]</b> 21(水) ~23(金)							
	原価管理から見た生産性向上 P14					<b>[7M711]</b> 6(木) ~7(金)						<b>[7M712]</b> 4(木) ~5(金)			