

令和7年度 機械金属業向け 人材育成研修スケジュール

No	令和7年度予定	内 容	実施時期											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	機械製図基礎(LEVEL0) 新任者向け技術研修	製図の読み取り、標記解説	●											
2	測定工具基礎 新任者向け技術研修	機械加工に使用する工具の使用方法等解説・実習	●											
3	NCプログラム基礎 新任者向け技術研修	NC旋盤の操作を目的記としたプログラムの解説・実習	●											
4	NC旋盤基礎 新任者向け技術研修	NC旋盤の操作を目的記とした機器操作等の説明・実習	●											
5	NCフライス基礎 新任者向け技術研修	NCフライス盤の操作を目的記とした機器操作等の説明・実習	●											
6	三次元CAD基礎 新任者向け技術研修	パソコンを用いた三次元CADの操作解説・演習	●											
7	三次元CAM基礎 新任者向け技術研修	パソコンを用いた三次元CAMの操作解説・演習	●											
8	金属材料基礎 新任者向け技術研修	金属材料の基礎知識	●											
9	VR体験学習 新任者向け技術研修	VRを活用した危険体験・機器操作の学習	●											
10	安全衛生 新任者向け技術研修	安全管理・減が改善の基礎知識	●											
11	IoT技術基礎 新任者向け技術研修	小型コンピューターを用いた制御技術の学習	●											
12	機械製図講習会 LEVEL0→1	ものづくり全般に必要となる図面を読む、描くために必要な知識を学ぶ。		●										
13	機械製図講習会 LEVEL2	ものづくり全般に必要となる図面を読む、描くために必要な知識を学ぶ。			●									
14	表面粗さ・輪郭形状測定機講習会 (座学・実習)	表面粗さ・輪郭形状測定の基礎的事項に関する講義と操作実習。測定技術の基本を学ぶ。				●								
15	CNC三次元測定機講習会(座学・実習)	三次元測定機による精密測定の基礎的事項の解説と操作実習。精密測定技術の基本を学ぶ。					●							
16	3軸マシニングセンタ講習会(基礎、実習)	3軸加工機に関する座学及び演習を用いた基礎技術の習得					●							
17	NC旋盤講習会(基礎、実習)	NC旋盤に関する座学及び演習を用いた基礎技術の習得						●						
18	新分野進出支援技術セミナー I	宇宙関連の加工に関する技術や受注にまつわる要件等を学ぶ(予定)				●								
19	新分野進出支援技術セミナー II	先進企業による宇宙関連の受注に関する現状解説及びマッチング情報の提供(予定)								●				
20	※ Excelマクロ・VBA活用セミナー(入門) 職訓センターとの調整項目	社内業務の改善を目的としたシステム開発の基礎技術の習得									●			
21	※ Excelマクロ・VBA活用セミナー(応用) 職訓センターとの調整項目	システムに関する設計・開発支援の応用技術の習得									●			