

令和6年度 人材育成事業メニュー 一覧（11月更新）

No	タイトル	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 (LEVEL00) 新任者向け技術研修	製図の読み取り、標記解説	済														
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の解説・実習	済														
3	安全衛生 新任者向け技術研修	安全衛生等に関する学習	済														
4	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	済														
5	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	済	済													
6	2次元CAD基礎 新任者向け技術研修	パソコンを用いた2次元CADの操作解説・演習	済														
7	3次元CAD基礎 新任者向け技術研修	パソコンを用いた3次元CADの操作解説・演習		済													
8	3次元CAM基礎 新任者向け技術研修	パソコンを用いた3次元CAMの操作解説・演習		済													
9	IoT技術基礎	プログラミングの基礎知識を学ぶ。	済														
10	金属材料基礎 新任者向け技術研修	金属材料の基礎知識		済													
11	VRを活用した危険体験学習 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	済														
12	機械製図講習会 LEVEL0→1	ものづくり全般に必要な図面を読む、描くために必要な知識を学ぶ。		済													
13	機械製図講習会 LEVEL2	ものづくり全般に必要な図面を読む、描くために必要な知識を学ぶ。			済												
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。					済										
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。					済										
16	3軸マシニングセンタ講習会(基礎編)	NCプログラミングの基礎を座学及び演習で学ぶ。						済									
17	3軸マシニングセンタ講習会(実習編)	初心者向け3軸加工の基礎を学び単純な形状の加工を実習形式で学ぶ。							済								
18	新分野進出支援技術セミナー(航空) ※オンライン	航空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。					済										
19	Excelマクロ・VBA活用セミナー(入門)	社内業務の改善を目的とした業務システム開発について基礎知識を学ぶ												●			
20	Excelマクロ・VBA活用セミナー(応用)	社内業務の改善を目的とした業務システム開発について基礎知識を学ぶ												●			

※「済」は開催済みや申込受付終了済みを表します。また、実施予定時期はあくまで予定となります。各講習会の詳細についてはお問い合わせください。