コース番号	コース名	実施日程	締切日	日数	定員	応募状況	備考
KJA-B1	自動車整備士試験対策(3級ジーゼル編)	10/2,3	9月2日	2	10	0	中止
KMC-A2	フライス盤加工技術 I (加工知識編)	10/7,8,9	9月8日	3	5	5	
KWA-A2	アーク溶接特別教育(学科・実技)	10/7,8,9,10	9月8日	4	10	11	
KMD-A2	自由研削用といし特別教育	10/15,16	9月16日	2	10	30	
KMD-B2	機械研削用といし特別教育	10/21,22	9月22日	2	10	31	
KMC-B2	フライス盤加工技術 II(基礎加工編)	10/28,29,30	9月29日	3	5	4	
KWD-A7	産業用ロボット特別教育(教示編)	10/29,30	9月29日	2	5	13	

コース番号	コース名	実施日程	締切日	日数	定員	応募状況	備考
KWB-B3	TIG溶接の基礎(入門編)	11/5,6	10月6日	2	4	2	
KIA-B1	IoT機器製作の為のシステム開発(基礎編:Python)	11/11,12	10月14日	2	10	9	
KMB-D1	NC旋盤加工技術 I (プログラム編)	11/11,12,13	10月14日	3	10	3	
KMB-A2	普通旋盤加工技術 I (加工知識編)	11/18,19,20	10月20日	3	10	2	
KWB-C3	TIG溶接の基礎(ステンレス編)	11/19,20	10月20日	2	4	2	
KWD-A8	産業用ロボット特別教育(教示編)	11/26,27	10月27日	2	5	9	

コース番号	コース名	実施日程	締切日	日数	定員	応募状況	備考
KMB-E1	NC旋盤加工技術 Ⅱ(基礎加工編)	12/2,3,4	11月4日	3	6	4	
KWA-A3	アーク溶接特別教育(学科・実技)	12/2,3,4,5	11月4日	4	10	7	
KSA-A2	知的障害者のためのステップアップセミナー	12/9,10	11月10日	2	5	0	
KMB-B2	普通旋盤加工技術 Ⅱ(基礎加工編)	12/9,10,11	11月10日	3	10	1	
KWA-B2	半自動溶接基礎技能習得	12/10,11	11月10日	2	8	4	
KMC-D1	マシニングセンタ加工技術 I (プログラム編)	12/16,17,18	11月17日	3	10	თ	
KWD-A9	産業用ロボット特別教育(教示編)	12/17,18	11月17日	2	5	6	

コース番号	コース名	実施日程	締切日	日数	定員	応募状況	備考
KMC-E1	マシニングセンタ加工技術 II (基礎加工編)	1/13,14,15	12月15日	3	6	2	
KME-A3	機械製図 I (図面の見方)	1/20,21	12月22日	2	15	6	
KIA-C1	IoT機器製作の為のシステム開発(活用編:Python)	1/21,22	12月22日	2	10	4	
KWD-A10	産業用ロボット特別教育(教示編)	1/28,29	1月5日	2	5	6	