

令和4年度 メカトロ技術研修 日程表

No.	月日	時間	午前 (9:30~12:30)	午後 (13:30~16:30)
			開講式 9時20分～	
1	7/6 (水)	6	「制御工学の基礎」(1) 市工研 田中 智也	「制御工学の基礎」(2) 市工研 谷口 智
			第2研修室 (管理棟 3F)	
2	7/13 (水)	6	「電気回路」 市工研 間瀬 剛	「電子回路」 市工研 吉村 圭二郎
			第2研修室 (管理棟 3F)	
3	7/20 (水)	6	「電気要素」 市工研 間瀬 剛、後藤 真吾	「画像・音響・振動センサ」 市工研 山内 健慈
			第2研修室 (管理棟 3F)	
4	7/27 (水)	6	「メカトロ用センサ」(1) 市工研 小田 究	「メカトロ用センサ」(2) 市工研 小田 究
			第2研修室 (管理棟 3F)	
5	8/3 (水)	6	「マイコン制御」(1) 市工研 岩間 由希、村瀬 真 視聴覚室 (電総センター1F)	
6	8/24 (水)	6	「マイコン制御」(2) 市工研 谷口 智、間瀬 剛 視聴覚室 (電総センター1F)	
8	8/31 (水)	6	「シーケンス制御の基礎」(1) 市工研 井谷 久博	「シーケンス制御の基礎」(2) 市工研 間瀬 剛
			第2研修室 (管理棟 3F)	
9	9/7 (水)	6	「機械要素」(1) 市工研 奥田 崇之、山田 博行	「シーケンス制御の応用」 三菱電機(株) 内田 智弘 氏
			第2研修室 (管理棟 3F)	
10	9/14 (水)	6	「機械要素」(2) 市工研 奥田 崇之、山田 博行	「空圧機器の基礎・応用」 CKD(株) 植村 浩司 氏
			第2研修室 (管理棟 3F)	
10	9/21 (水)	6	「産業用ロボット概論」 市工研 間瀬 剛	「生産設備における自動機設計手法」 三菱電機(株) 白井 靖士 氏
			第2研修室 (管理棟 3F)	
11	9/28 (水)	6	「シーケンス制御Ⅰ」 市工研 吉村 圭二郎、安藤 真	「シーケンス制御Ⅱ」 市工研 谷口、間瀬、山田 (博)、安藤
			第2実習室 E205 (電総センター2F)	
12	10/5 (水)	6	「位置決め制御用モータ」(講義・実習) 市工研 間瀬 剛、松原 和音	山洋電気(株) 技術者
			第2研修室 (管理棟 3F)	
13	10/12 (水)	6	「IoT 基礎実習」 市工研 間瀬 剛、松原 和音	
			コンピュータ研修室 E504 (電総センター5F)	
14	10/19 (水)	6	「シーケンス制御Ⅲ」 市工研 間瀬 剛、谷口 智、安藤 真、山田 博行	
			第1実習室 E204 (電総センター2F)	
修了式 16時30分～ … 第2研修室 (管理棟 3F) にて				