

令和3年度 メカトロ技術研修 日程表

R3.9.3

No.	月日	時間	午前 (9:30~12:30)	午後 (13:30~16:30)
1	6/23 (水)	6	開講式 9時20分～	
			「制御工学の基礎」 市工研 山田 博行、谷口 智、田中 智也 第2研修室 (管理棟 3F)	
2	6/30 (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	7/7 (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	7/14 (水)	6	「メカトロ用センサ」 市工研 小田 究 第2研修室 (管理棟 3F)	
5	7/21 (水)	6	「マイコン制御実習」(1) 市工研 岩間 由希、村瀬 真 第2実習室 E205 (電総センター2F)	
6	7/28 (水)	6	「マイコン制御実習」(2) 市工研 山田 博行、谷口 智、間瀬 剛 第1実習室 E204 (電総センター2F)	
7	8/4 (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)	
8	8/25 (水)	6	「産業用ロボット概論」 市工研 間瀬 剛	「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)	
9	9/1 (水)	6	「機械要素」(1) 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	9/8 (水)	6	「機械要素」(2) 市工研 奥田 崇之、山田 博行	「生産設備における自動化事例」 三菱電機(株) 白井 靖士 氏
			第2研修室 (管理棟 3F)	
11	9/15 (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)	
12	9/22 (水)	6	「シーケンス制御実習Ⅰ」 市工研 吉村 圭二郎、山田 博行 第2実習室 E205 (電総センター2F)	
13	9/29 (水)	6	「シーケンス制御実習Ⅱ」 市工研 谷口 智、間瀬 剛、山田 博行、安藤 真 第2実習室 E205 (電総センター2F)	
14	10/6 (水)	6	「シーケンス制御実習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	