

令和2年度 メカトロ技術研修 日程表

R2.6.29

No.	月日	時間	午前 (9:30~12:30)	午後 (13:30~16:30)
1	7/1 (水)	6	開講式 9時20分～	
			「制御工学の基礎」(1) 市工研 計測技術研究室 山田 博行	「制御工学の基礎」(2) 市工研 計測技術研究室 谷口 智
第2研修室 (管理棟 3F)				
2	7/8 (水)	6	「電気回路」 市工研 計測技術研究室 間瀬 剛	「電子回路」 市工研 製品技術研究室 吉村 圭二郎
			第2研修室 (管理棟 3F)	
3	7/15 (水)	6	「電気要素」 市工研 計測技術研究室 間瀬 剛	「画像・音響・振動センサ」 市工研 支援総括室 山内 健慈
			第2研修室 (管理棟 3F)	
4	7/22 (水)	6	「メカトロ用センサ」(1) 市工研 情報・電子技術研究室 小田 究	「メカトロ用センサ」(2) 市工研 情報・電子技術研究室 小田 究
			第2研修室 (管理棟 3F)	
5	7/29 (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	8/5 (水)	6	「マイコン制御」(2) 市工研 山田 博行、谷口 智、間瀬 剛 視聴覚室 (電総センター1F)	
7	8/19 (水)	6	「シーケンス制御の基礎」(1) 市工研 製品技術研究室 井谷 久博	「シーケンス制御の基礎」(2) 市工研 計測技術研究室 間瀬 剛
			第2研修室 (管理棟 3F)	
8	8/26 (水)	6	「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)	
9	9/2 (水)	6	「シーケンス制御の応用」 三菱電機(株) 正親 功 氏	「IoT 基礎実習」 市工研 間瀬 剛、松原 和音
			第2研修室 (管理棟 3F)	
10	9/9 (水)	6	「産業用ロボット概論」 市工研 計測技術研究室 間瀬 剛	「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	9/16 (水)	6	「機械要素」(1) 市工研 信頼性評価研究室 奥田 崇之	「機械要素」(2) 市工研 信頼性評価研究室 奥田 崇之
			第2研修室 (管理棟 3F)	
12	9/23 (水)	6	「シーケンス制御Ⅰ」 市工研 吉村、山田	「シーケンス制御Ⅱ」 市工研 谷口、奥田、間瀬
			第2実習室 E205 (電総センター2F)	
13	9/30 (水)	6	「位置決め制御用モータ」(講義・実習) 市工研 計測技術研究室 間瀬 剛	山洋電気(株) 技術者
			第2研修室 (管理棟 3F)	
14	10/7 (水)	6	「シーケンス制御Ⅲ」 市工研 間瀬、安藤、山田 (博)、谷口	
			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				