

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～ 管理棟3F 第2研修室				
1	7/6 (水)	6	制御工学の基礎(1) 市工研 田中 智也	管理棟3F 第2研修室
				制御工学の基礎(2) 市工研 谷口 智
				管理棟3F 第2研修室
2	7/13 (水)	6	電気回路 市工研 間瀬 剛	管理棟3F 第2研修室
				電子回路 市工研 吉村 圭二郎
				管理棟3F 第2研修室
3	7/20 (水)	6	電気要素 市工研 間瀬 剛、後藤 真吾	管理棟3F 第2研修室
				画像・音響・振動センサ 市工研 山内 健慈
				管理棟3F 第2研修室
4	7/27 (水)	6	メカトロ用センサ(1) 市工研 小田 究	管理棟3F 第2研修室
				メカトロ用センサ(2) 市工研 小田 究
				管理棟3F 第2研修室
5	8/3 (水)	6	マイコン制御(1) 市工研 岩間 由希、村瀬 真	電総センター5F コンピュータ 研修室
				マイコン制御(1) 市工研 岩間 由希、村瀬 真
				電総センター5F コンピュータ 研修室
6	8/24 (水)	6	マイコン制御(2) 市工研 谷口 智、間瀬 剛、 安藤 真	電総センター5F コンピュータ 研修室
				マイコン制御(2) 市工研 谷口 智、間瀬 剛、 安藤 真
				電総センター5F コンピュータ 研修室
7	8/31 (水)	6	シーケンス制御の基礎(1) 市工研 井谷 久博	管理棟3F 第2研修室
				シーケンス制御の基礎(2) 市工研 間瀬 剛
				管理棟3F 第2研修室
8	9/7 (水)	6	機械要素(1) 市工研 奥田 崇之	管理棟3F 第2研修室
				シーケンス制御の応用 三菱電機(株) 内田 智弘 氏
				管理棟3F 第2研修室
9	9/14 (水)	6	機械要素(2) 市工研 奥田 崇之	管理棟3F 第2研修室
				空圧機器の基礎・応用 CKD(株) 植村 浩司 氏
				管理棟3F 第2研修室
10	9/21 (水)	6	産業用ロボット概論 市工研 間瀬 剛	管理棟3F 第2研修室
				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
				管理棟3F 第2研修室
11	9/28 (水)	6	シーケンス制御Ⅰ 市工研 吉村 圭二郎、安藤 真	電総センター2F 第2実習室
				シーケンス制御Ⅱ 市工研 谷口 智、間瀬 剛、 安井 望、安藤 真
				電総センター2F 第1実習室
12	10/5 (水)	6	位置決め制御用モータ (講義) 山洋電気(株) 中村 隆典 氏	電総センター1F 視聴覚室
				位置決め制御用モータ (実習) 山洋電気(株) 北川原 佑介 氏、中村 隆典 氏
				電総センター1F 視聴覚室
13	10/12 (水)	6	IoT 基礎実習 市工研 間瀬 剛、松原 和音	電総センター5F コンピュータ 研修室
				IoT 基礎実習 市工研 間瀬 剛、松原 和音
				電総センター5F コンピュータ 研修室
14	10/19 (水)	6	シーケンス制御Ⅲ 市工研 間瀬 剛、谷口 智、 安井 望、安藤 真	電総センター2F 第1実習室
				シーケンス制御Ⅲ 市工研 間瀬 剛、谷口 智、 安井 望、安藤 真
				電総センター2F 第1実習室
終了式 16時30分～ 管理棟3F 第2研修室				

予備日 10月26日 (水)