

令和5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	
			内容	講師	内容	講師
1	6/21 (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	6/28 (水)	6	電気回路 市工研 間瀬 剛	管理棟 3F 第2 研修室	電気要素 市工研 後藤 真吾	管理棟 3F 第2 研修室
3	7/5 (水)	6	電子回路 市工研 梶田 欣	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	7/12 (水)	6	機械要素(1) 市工研 奥田 崇之	管理棟 3F 第2 研修室	機械要素(2) 市工研 奥田 崇之	管理棟 3F 第2 研修室
5	7/19 (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
6	7/26 (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
7	8/2 (水)	6	シーケンス制御の応用 三菱電機(株) 内田 智弘	管理棟 3F 第2 研修室	産業用ロボット概論 市工研 間瀬 剛	管理棟 3F 第2 研修室
8	8/23 (水)	6	空圧機器の基礎・応用 CKD(株) 植村 浩司	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	管理棟 3F 第2 研修室
9	8/30 (水)	6	マイコン制御(1) 市工研 岩間、村瀬、東浦	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、村瀬、東浦	電総センター 5F コンピュータ 研修室
10	9/6 (水)	6	マイコン制御(2) 市工研 谷口、間瀬、安藤	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、間瀬、安藤	電総センター 5F コンピュータ 研修室
11	9/13 (水)	6	IoT 基礎実習 市工研 間瀬、松原	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、松原	電総センター 5F コンピュータ 研修室
12	9/20 (水)	6	シーケンス制御Ⅰ 市工研 安藤、東浦	電総センター 1F 視聴覚室	シーケンス制御Ⅱ 市工研 谷口、間瀬、山内、安井、安藤	電総センター 1F 視聴覚室
13	9/27 (水)	6	シーケンス制御Ⅲ 市工研 間瀬、谷口、山内、安井、安藤	電総センター 1F 視聴覚室	シーケンス制御Ⅲ 市工研 間瀬、谷口、山内、安井、安藤	電総センター 1F 視聴覚室
14	10/4 (水)	6	位置決め制御用モータ (講義) 山洋電気(株) 中村 隆典	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、中村	電総センター 1F 視聴覚室

・予備日：10/11 (水)