

令和6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	
1	6/26 (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	7/3 (水)	6	電気電子回路 基礎編 三重大学名誉教授 竹尾 隆	管理棟 3F 第2 研修室	電気電子回路 応用編 三重大学名誉教授 竹尾 隆	電総センター 5F コンピュータ 研修室
3	7/10 (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
4	7/17 (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	7/24 (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
6	7/31 (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	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
7	8/21 (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	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	8/28 (水)	6	マイコン制御(1) 市工研 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 村瀬、東浦	電総センター 5F コンピュータ 研修室
9	9/4 (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
10	9/11 (水)	6	IoT 講義・実習 松浦商事 松浦 光洋	電総センター 5F コンピュータ 研修室	AI ロボカー講義・実習(1) 松浦商事 松浦 光洋 市工研 間瀬、長坂、松原、高木	電総センター 5F コンピュータ 研修室
11	9/18 (水)	6	AI ロボカー講義・実習(2) 松浦商事 松浦 光洋 市工研 間瀬、長坂、松原、高木	電総センター 5F コンピュータ 研修室	AI ロボカー講義・実習(3) 松浦商事 松浦 光洋 市工研 間瀬、長坂、松原、高木	電総センター 5F コンピュータ 研修室
12	9/25 (水)	6	シーケンス制御 I 市工研 安藤、東浦	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、奥田、山内、安井、安藤	管理棟 3F 第2 研修室
13	10/2 (水)	6	シーケンス制御 III 市工研 間瀬、奥田、山内、安井、安藤	管理棟 3F 第2 研修室	シーケンス制御 III 市工研 間瀬、奥田、山内、安井、安藤	管理棟 3F 第2 研修室
14	10/9 (水)	6	位置決め制御用モータ (講義) 山洋電気(株) 中村 隆典	管理棟 3F 第2 研修室	位置決め制御用モータ (実習) 山洋電気(株) 北川原、中村	管理棟 3F 第2 研修室