

令和6年度中級電子回路技術研修 日程表

回	月/日	時間	午前 (9:30~12:30)	会場	午後 (13:30~16:30)	会場
0			開講式(9:20~9:30)			
1	10/29 (火)	6	電子回路概論 黒宮 明、小田究、村瀬真、後藤真吾、宮田康史			管理棟 3F 第2研修室
2	11/5 (火)	6	デジタル回路概論 成田憲一 (愛知工業大学)	管理棟 3F 第2研修室	デジタル回路の基礎・実習 成田憲一 (愛知工業大学) 立松昌、長坂洋輔、松原和音	電総センター 第2実習室
3	11/12 (火)	6	デジタル回路の基礎・実習 成田憲一 (愛知工業大学)、立松昌、長坂洋輔、松原和音			電総センター 第2実習室
4	11/19 (火)	6	増幅回路の基礎 黒宮明、後藤真吾	管理棟 3F 第2研修室	増幅回路の基礎 垣見悠太、村瀬真、後藤真吾	電総センター 第2実習室
5	11/26 (火)	6	直流電源回路の基礎 高木祥隆 (有限会社 テクノネット)	管理棟 3F 第2研修室	直流電源回路の実習 村瀬真、後藤真吾、垣見悠太、黒宮明	電総センター 第2実習室
6	12/3 (火)	6	直流電源回路の基礎 高木祥隆 (有限会社 テクノネット)	管理棟 3F 第2研修室	直流電源回路の実習 村瀬真、後藤真吾、垣見悠太、黒宮明	電総センター 第2実習室
7	12/10 (火)	6	PWM回路の基礎 黒宮明、村瀬真、後藤真吾	管理棟 3F 第2研修室	PWM回路の基礎 村瀬真、垣見悠太、山田範明	電総センター 第2実習室
8	12/17 (火)	6	PWM回路の応用 黒宮明、村瀬真、後藤真吾	管理棟 3F 第2研修室	PWM回路の応用 小田究、村瀬真、垣見悠太	電総センター 第2実習室
9	1/14 (火)	6	スイッチング電源回路 高木祥隆 (有限会社 テクノネット)	管理棟 3F 第2研修室	スイッチング電源回路 小田究、村瀬真、垣見悠太、山田範明	電総センター 第2実習室
10	1/21 (火)	6	スイッチング電源回路 高木祥隆 (有限会社 テクノネット)	管理棟 3F 第2研修室	スイッチング電源回路 村瀬真、垣見悠太、小田究、山田範明	電総センター 第2実習室
11	1/28 (火)		休 講 FPGAの基礎&実習 松浦光洋 (松浦商事)、長坂洋輔、松原和音			
11	2/4 (火)	6	FPGAの基礎&実習 斉藤直希、長坂洋輔、松原和音			電総センター コンピュータ 研修室
12	2/4 (火)		振 替 FPGAの基礎&実習 松浦光洋 (松浦商事)、長坂洋輔、松原和音			
13	2/18 (火)	6	電子機器の電磁ノイズ対策 (講義編) 竹内満 (技術士)	管理棟 3F 第2研修室	発熱を考慮した電子回路設計 梶田欣、立松昌	電総センター コンピュータ 研修室
14	2/25 (火)	6	高周波回路技術の基礎 竹尾隆 (三重大学)			管理棟 3F 第2研修室
15	3/4 (火)	6	(1) 高周波回路技術の実習 (2) 電子機器の電磁ノイズ対策 (実習編) (1) 竹尾隆 (三重大学)、小田究 (2) 竹内満 (技術士)、後藤真吾			電総センター 第2実習室(※)
12	3/11 (火)	6	FPGAの基礎&実習 斉藤直希、長坂洋輔、松原和音			電総センター コンピュータ 研修室
			修了式(16:30~)			

R7.02.10 更新

*備考 3/4の実習は2組に分かれて実施。(2)については(1)の会場を集合場所とし、その後に実習会場へ移動。