

令和5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
1	10/31	6	開講式(9:20~9:30) デジタル回路概論 愛知工業大学 成田憲一	b	デジタル回路の基礎・実習 愛知工業大学 成田憲一 生産システム研究室 岩間由希、立松昌 情報・電子技術研究室 松原和音	c
2	11/7	6	デジタル回路の基礎・実習 愛知工業大学 成田憲一 生産システム研究室 岩間由希、立松昌 情報・電子技術研究室 松原和音	c	デジタル回路の基礎・実習 愛知工業大学 成田憲一 生産システム研究室 岩間由希、立松昌 情報・電子技術研究室 松原和音	c
3	11/14	6	電子機器の電磁ノイズ対策(講義編) 技術士 竹内満	b	発熱を考慮した電子回路設計 生産システム研究室 梶田欣、立松昌	e
4, 5	11/21 11/28	12	電源回路の設計と製作(設計編) 情報・電子技術研究室 村瀬真、後藤真吾 生産システム研究室 岩間由希	b	電源回路の設計と製作(設計編) 情報・電子技術研究室 村瀬真、後藤真吾 生産システム研究室 岩間由希	b
6~9	12/5 12/12 12/19 1/16	24	PWM回路の基礎と応用 情報・電子技術研究室 黒宮明、村瀬真、 長坂洋輔 生産システム研究室 立松昌	6~8:b 9:c	PWM回路の基礎と応用 情報・電子技術研究室 黒宮明、村瀬真、 長坂洋輔 生産システム研究室 立松昌	c
10, 11	1/23 1/30	12	電源回路の設計と製作(製作編) 情報・電子技術研究室 村瀬真、長坂洋輔 生産システム研究室 岩間由希	c	電源回路の設計と製作(製作編) 情報・電子技術研究室 村瀬真、長坂洋輔 生産システム研究室 岩間由希	c
12	2/6	6	FPGAの基礎 松浦商事 松浦光洋	e	FPGA 実習 松浦商事 松浦光洋 情報・電子技術研究室 黒宮明、長坂洋輔、松原和音	e
13	2/13	6	FPGA 実習 松浦商事 松浦光洋 情報・電子技術研究室 黒宮明、長坂洋輔、松原和音	e	FPGA 実習 松浦商事 松浦光洋 情報・電子技術研究室 黒宮明、長坂洋輔、松原和音	e
14	2/20	6	高周波回路技術の基礎 三重大学 竹尾隆	b	高周波回路技術の基礎 三重大学 竹尾隆	b
15	2/27	6	高周波回路技術の実習 三重大学 竹尾隆 情報・電子技術研究室 小田究	c	電子機器の電磁ノイズ対策(実習編) 技術士 竹内満 情報・電子技術研究室 後藤真吾	E301

記号	実施場所
a	管理棟3F第1研修室
b	管理棟3F第2研修室
c	電子技術総合センター2F 第2実習室
d	電子技術総合センター4FCAEルーム(E406)
e	電子技術総合センター5Fコンピュータ研修室