

令和4年度 中級電子回路技術研修 日程表

敬称略

回	月/日	時間	午前 (9:30~12:30)	会場	午後 (13:30~16:30)	会場
1 2	11/1 11/8 (火)	12	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 情報・電子技術研究室 松原和音	(11/2) 管理棟3F 第2研修室 (11/9) 電子技術総合センター 2F 第2実習室	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 情報・電子技術研究室 松原和音	電子技術総合センター 2F 第2実習室
3	11/15 (火)	6	電子機器の電磁ノイズ対策 元名古屋工業研究所 技術士 竹内 満	管理棟3F 第2研修室	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	電子技術総合センター 4F CAEルーム(E406)
4 5	11/22 11/29 (火)	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	管理棟3F 第2研修室	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	管理棟3F 第2研修室
6 7 8 9	12/6 12/13 12/20 1/10 (火)	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	(12/6,12/13,12/20) 管理棟3F 第2研修室 (1/10) 電子技術総合センター 2F 第2実習室	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	電子技術総合センター 2F 第2実習室
10 11	1/17 1/24 (火)	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	電子技術総合センター 2F 第2実習室	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	電子技術総合センター 2F 第2実習室
12 13	1/31 2/7 (火)	12	FPGAの基礎・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	電子技術総合センター 5F コンピュータ研修室	FPGAの基礎・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	電子技術総合センター 5F コンピュータ研修室
14	2/14 (火)	6	高周波回路技術の基礎 三重大学 名誉教授 竹尾 隆	管理棟3F 第2研修室	高周波回路技術の基礎 三重大学 名誉教授 竹尾 隆	管理棟3F 第2研修室
15	2/21 (火)	6	高周波回路技術の実習 三重大学 名誉教授 竹尾 隆 情報・電子技術研究室 小田 究	電子技術総合センター 2F 第2実習室	電子機器の電磁ノイズ対策の実習 元名古屋工業研究所 技術士 竹内 満 情報・電子技術研究室 後藤真吾	電子技術総合センター 3F301