

令和2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	10/27 (火)	6	開講式(9:20~9:30)	管理棟3F 第2研修室	デジタル回路の基礎・実習	電子技術総合センター 2F 第2実習室
			デジタル回路概論		愛知工業大学 成田憲一	
			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	
2	11/10 (火)	6	デジタル回路の基礎・実習	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	電子技術総合センター 2F 第2実習室
			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		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	
3	11/17	12	電源回路の設計と製作 (設計編)	管理棟3F 第1研修室	電源回路の設計と製作 (設計編)	管理棟3F 第1研修室
4	11/24 (火)		(株)中央製作所 水谷滉 情報・電子技術研究室 白川輝幸 生産システム研究室 岩間由希		(株)中央製作所 水谷滉 情報・電子技術研究室 白川輝幸 生産システム研究室 岩間由希	
5	12/1	24	PWM回路の基礎と応用	(12/1,12/8,15) 管理棟3F 第1研修室 (12/22) 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	電子技術総合センター 2F 第2実習室
6	12/8		情報・電子技術研究室 黒宮 明		情報・電子技術研究室 黒宮 明	
7	12/15		村瀬 真、長坂洋輔		村瀬 真、長坂洋輔	
8	12/22 (火)		生産システム研究室 立松 昌		生産システム研究室 立松 昌	
9	1/12	12	電源回路の設計と製作 (製作編)	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)	電子技術総合センター 2F 第2実習室
10	1/19 (火)		情報・電子技術研究室 白川輝幸 村瀬 真、長坂洋輔 生産システム研究室 岩間由希		情報・電子技術研究室 白川輝幸 村瀬 真、長坂洋輔 生産システム研究室 岩間由希	
11	1/26 (火)	6	発熱を考慮した電子回路設計	電子技術総合センター 4F CAE ルーム(E406)	発熱を考慮した電子回路設計	電子技術総合センター 4F CAE ルーム(E406)
			生産システム研究室 梶田 欣 立松 昌		生産システム研究室 梶田 欣 立松 昌	
12	2/2 (火)	6	FPGA の基礎	電子技術総合センター 5F コンピュータ研修室	FPGA 実習	電子技術総合センター 5F コンピュータ研修室
			(有)松浦商事 松浦光洋		(有)松浦商事 松浦光洋 情報・電子技術研究室 黒宮 明 松原和音 支援総括室 斉藤直希	
13	2/9 (火)	6	FPGA 実習	電子技術総合センター 5F コンピュータ研修室	FPGA 実習	電子技術総合センター 5F コンピュータ研修室
			(有)松浦商事 松浦光洋 情報・電子技術研究室 黒宮 明 松原和音 支援総括室 斉藤直希		(有)松浦商事 松浦光洋 情報・電子技術研究室 黒宮 明 松原和音 支援総括室 斉藤直希	
14	2/16 (火)	6	高周波回路技術の基礎	管理棟3F 第1研修室	高周波回路技術の基礎	管理棟3F 第1研修室
			三重大学 竹尾隆		三重大学 竹尾隆	
15	3/2 (火)	6	電子機器の電磁ノイズ対策	管理棟3F 第1研修室	光技術と画像計測の基礎	管理棟3F 第1研修室
			信頼性評価研究室 竹内 満		情報・電子技術研究室 黒宮 明	
16	3/9 (火)	6	高周波回路技術・光技術の実習	電子技術総合センター 2F 第2実習室 4F 光学特性評価室	高周波回路技術・光技術の実習	電子技術総合センター 2F 第2実習室 4F 光学特性評価室
			三重大学 竹尾隆 情報・電子技術研究室 黒宮 明 小田究、村瀬真、長坂洋輔 生産システム研究室 立松 昌 信頼性評価研究室 竹内 満		三重大学 竹尾隆 情報・電子技術研究室 黒宮 明 小田究、村瀬真、長坂洋輔 生産システム研究室 立松 昌 信頼性評価研究室 竹内 満	
			修了式(16:30~)			

※予備日 3/16 (火)