

2019 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	10／29 (火)	6	開講式(9:20～9:30)	管理棟 3 F 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 2 F 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 電子技術研究室 立松昌、長坂洋輔	
2	11／5 (火)	6	デジタル回路の基礎・実習	電子技術総合センター 2 F 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 2 F 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 電子技術研究室 立松昌、長坂洋輔		愛知工業大学 成田憲一 生産システム研究室 岩間由希 電子技術研究室 立松昌、長坂洋輔	
3	11／12	12	電源回路の設計と製作（設計編）	管理棟 3 F 第 1 研修室	電源回路の設計と製作（設計編）	管理棟 3 F 第 1 研修室
4	11／19 (火)		(株)中央製作所 水谷滉 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 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	11／26	24	PWM回路の基礎と応用	(11/26,12/3,10) 管理棟 3 F 第 1 研修室 (12/17) 電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室	PWM回路の基礎と応用	電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室
6	12／3		電子技術研究室 黒宮明、		電子技術研究室 黒宮明、	
7	12／10		村瀬真、立松昌、長坂洋輔		村瀬真、立松昌、長坂洋輔	
8	12／17 (火)					
9	1／7	12	電源回路の設計と製作（製作編）	電子技術総合センター 2 F 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 2 F 第 2 実習室
10	1／14 (火)		計測技術研究室 奥村陽三 電子技術研究室 白川輝幸 長坂洋輔		計測技術研究室 奥村陽三 電子技術研究室 白川輝幸 長坂洋輔	
			生産システム研究室 岩間由希		生産システム研究室 岩間由希	
11	1／21 (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 4 F 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 4 F CAE ルーム(E406)
			電子技術研究室 立松昌 生産システム研究室 梶田欣		電子技術研究室 立松昌 生産システム研究室 梶田欣	
12	1／28 (火)	6	FPGA の基礎	電子技術総合センター 5 F コンピュータ研修室	FPGA 実習	電子技術総合センター 5 F 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 電子技術研究室 黒宮明 プロジェクト推進室 斉藤直希	
13	2／4 (火)	6	FPGA 実習	電子技術総合センター 5 F コンピュータ研修室	FPGA 実習	電子技術総合センター 5 F コンピュータ研修室
			(有)松浦商事 松浦光洋 電子技術研究室 黒宮明 プロジェクト推進室 斉藤直希		(有)松浦商事 松浦光洋 電子技術研究室 黒宮明 プロジェクト推進室 斉藤直希	
14	2／18 (火)	6	高周波回路技術の基礎	管理棟 3 F 第 1 研修室	高周波回路技術の基礎	管理棟 3 F 第 1 研修室
			三重大学 竹尾隆		三重大学 竹尾隆	
15	2／25 (火)	6	電子機器の電磁ノイズ対策	管理棟 3 F 第 1 研修室	光技術と画像計測の基礎	管理棟 3 F 第 1 研修室
			計測技術研究室 竹内満		電子技術研究室 黒宮明	
16	3／3 (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 2 F 第 2 実習室 4 F 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 2 F 第 2 実習室 4 F 光学特性評価室
			三重大学 竹尾隆 電子技術研究室 黒宮明、小田究、 村瀬真、立松昌、長坂洋輔 計測技術研究室 竹内満		三重大学 竹尾隆 電子技術研究室 黒宮明、小田究、 村瀬真、立松昌、長坂洋輔 計測技術研究室 竹内満	

※予備日 3/10 (火)