

2019年度 高度技術活用研修 〈電子技術科〉 研修内容

分野	研修科目	時間数	講師		
電気・電子工学の基礎	電磁気学	8	首都大学東京大学院	教授	田川 憲男
	電気回路	7	首都大学東京	名誉教授	関本 仁
	電子工学の基礎と応用	5	首都大学東京大学院	准教授	中村 成志
	電磁気計測	6	横浜国立大学	名誉教授	西村 誠介
電子回路の基礎	アナログ回路	8	東京理科大学	教授	相川 直幸
	デジタル回路	8	元神奈川大学工学部	助手	岩村 保雄
電子回路の応用技術	高周波回路	5	ムラカミ技術コンサルティング	代表	村上 恭一
	プリント基板設計	3	倉西技術士事務所	所長	倉西 英明
	実装技術	4	ティーエム研究所	代表	芳賀 知
情報通信技術	情報通信ネットワーク	3	電気通信大学	准教授	石橋 功至
	コンピュータネットワーク	3	横浜国立大学大学院	准教授	吉岡 克成
	コンピュータアーキテクチャ1	3	横浜国立大学大学院	教授	森 辰則
	コンピュータアーキテクチャ2	3	横浜国立大学大学院	教授	竹村 泰司
制御工学	制御工学	4	首都大学東京大学院	教授	安田 恵一郎
	モーター制御	2	横浜国立大学大学院	教授	藤本 康孝
AI技術	AIの基礎と実例	2	光産業創成大学院大学	特任教授	森 清和
特論	真空・成膜、太陽電池・再生エネルギー	3	真空テクノサポート	代表	木ノ切 恭治
	半導体デバイス・プロセス	2			
	環境保全	2	(株)日立アーバンインベストメント	主任技師	山下 知子
	製品開発と知的財産	2	三菱電機(株)知的財産センター	主席技師長	前川 武之

〈2019年度 研修日程〉 ※講師の都合等で変更になる場合があります。予めご承知おきください。
 6/7(金),6/14(金),6/21(金),6/28(金),7/5(金),7/12(金),7/19(金),7/25(木),8/2(金),8/9(金),8/21(水),
 8/29(木),9/4(水),9/11(水),9/18(水),9/25(水),10/2(水),10/9(水),10/16(水),10/24(木),10/28(月),
 11/7(木),11/11(月),11/18(月),11/25(月),12/2(月),12/9(月),12/17(火),12/26(木),1/16(木),1/21(火),
 1/28(火),2/5(水),2/13(木),2/19(水),2/26(水),3/4(水),3/10(火)