

講座内容、開催時期は、みなさまからのご要望、研修の開催状況等から見直しを行い変更しますので、ご了承ください。

分類	番号	講座名	日数	開催予定時期			
				5月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月
IoT	1	実践で学ぶIoT入門	2日	○		○	○
	2	ソフトウェア技術者のためのIoT機器開発基礎	1日		○		
	3	製造現場におけるLAN活用技術	2日			○	
	4	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発	2日			○	
	5	RaspberryPi 基礎編	2日	○			
	6	RaspberryPi 実践編	2日			○	
	7	PLCプログラミング技術(ラダー編)	2日				○
	8	PLCプログラミング技術(ネットワーク活用技術)	2日				○
	9	FA&IoTシステム構築術とPLCによるデータ収集	2日			○	
	10	IoTセキュリティ	1日		○		
	11	3次元CAD 基礎	2日	○		○	
	12	3次元CAD 応用	2日		○		○
	13	AutoCAD LT 基礎	2日			○	
	14	Fusion360デジタルものづくり	1日		○		
	15	顧客ニーズと売上データの分析手法	1日	○		○	
	16	生産性向上、効率化のためのデータ分析	1日	○		○	
	17	統計解析ソフト「R」を用いたデータ分析	1日		○	○	
	18	Python基礎編	1日	○		○	○
	19	Pythonデータ分析	2日			○	
	20	機械学習 基礎理論編	2日	○		○	
	21	TensorFlowによる機械学習	2日	○			
	22	機械学習Androidアプリ開発	2日				○
	23	判別と異常検知のための機械学習手法	1日			○	
	24	クラウドを活用した機械学習	1日			○	
	25	RPA	1日		○		
IT	26	Androidアプリケーション開発 基礎編	2日	○			
	27	Androidアプリケーション開発 実践編	2日			○	
	28	JavaScript基礎編	2日		○		
	29	JavaScriptフレームワーク	1日			○	
	30	Adobe XDを使ったWebデザイン	1日		○		
	31	CSSフレームワークを使ったWebデザイン	1日		○		
	32	Linux基礎	2日			○	
	33	フレームワークを利用したPHP	2日				○
	34	SQL基礎	2日		○		
	35	データベース基礎	2日				○