申込み締切日について ●申込みの締切日は、前月の同日とし、当該日が土・日・祝日である場合は、その翌日とします。 ●締切日において定員に達しない場合は、申込みの締切日を延長することがありますので、お電話等でご確認くださ

コ - ス 名	講習の内容	対 象 者	日数	時間数	定員	実施会場	受講負担 (消込)税込	コ - ス 番 号	実施日程	備考
電子回路設計基礎技 術(受動部品RLC 編)	受動部品(抵抗R・コイルL・コンデンサC)の電気特性についての知識及び、実験を通しての計測機器等の取り扱い方法の習得	電子回路について基礎から習得したい方		時間 12		草津	円 2,200	KIA-A1	4/16,17	
電子回路設計基礎技術(ダイオード・トランジスタ編)	ダイオード・トランジ スタの電気特性につい ての知識及び、実験を 通しての計測機器等の 取り扱い方法の習得	電子回路につい て基礎から習得 したい方	2	12	10	草津	2,200	KIA-B1	5/14,15	
電子回路設計基礎技術(オペアンプ編)	オペアンプの電気特性 についての知識及び、 実験を通しての計測機 器等の取り扱い方法の 習得	電子回路につい て基礎から習得 したい方	2	12	10	草津	2,200	KIA-C1	6/4,5	
電子回路設計基礎技 術(フィルタ編) New	アナログフィルタの電 気特性についての知識 及び、実験を通しての 計測機器等の取り扱い 方法の習得	電子回路について基礎から習得したい方	2	12	10	草津	2,200	KIA-D1	12/10,11	
プログラミング基礎 技術(C言語編) <b>New</b>	C言語の基本構文の知識 及び、プログラミング 技術の習得	C言語のプログラ ミング文法を習 得したい方	2	12	10	草津	660	KIB-A1	6/25,26	
プログラミング基礎 技術(Python編) <b>New</b>	Pythonの基本構文の知 識及び、プログラミン グ技術の習得	Pythonのプログ ラミング文法を 習得したい方	2	12	10	草津	660	KIB-B1	7/23,24	
IoT機器製作の為の システム開発(基礎 編:C言語)	ラズベリーパイ(マイ コンボード)を使ったC 言語制御プログラミン グの知識と技術の習得	IoT技術・C言語 でのマイコンプ ログラミングに ついて基礎から 習得したい方	2	12	10	草津	1,650	KIB-C1	8/7,8	
IoT機器製作の為の システム開発(活用 編:C言語)	C言語でラズベリーパイ (マイコンボード)を 制御した、センサ情報 取得及び、システム構 築の知識と技術の習得	IoT技術・C言語 でのマイコンプ ログラミングに ついて基礎から 習得したい方	2	12	10	草津	1,650	KIB-D1	10/8,9	
IoT機器製作の為の システム開発(基礎 編:Python) <b>New</b>	ラズベリーパイ(マイ コンボード)を使った Python制御プログラミ ングの知識と技術の習 得	IoT技術・ Pythonでのマイ コンプログラミ ングについて基 礎から習得した い方	2	12	10	草津	1,650	KIB-E1	R7 1/21,22	
IoT機器製作の為の システム開発(活用 編:Python) <b>New</b>	Pythonでラズベリーパイ(マイコンボード)を制御した、センサ情報取得及び、システム構築の知識と技術の習得	IoT技術・ Pythonでのマイ コンプログラミ ングについて基 礎から習得した い方	2	12	10	草津	1,650	KIB-F1	R7 2/18,19	
Java入門 <b>New</b>	初心者を対象に、コードの記述方法、変数、データの型、制御構文、オブジェクト指向(カプセル化、継承、ポリモフィズム)、コレクションフレームワーク等を習得する。	Java言語の基礎 を習得したい方	3	18	8	草津	550	KIB-G1	6/18,19,20	別途テキスト代が必 要です。 (約3,000円)