

コース名	講習の内容	対象者	日数	時間数	定員	実施会場	受講負担金 (消費税込)	コース番号	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	2	12	10	草津	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) New	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) New	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機器製作のためのシステム開発 (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機器製作のためのシステム開発 (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機器製作のためのシステム開発 (基礎編：Python) New	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機器製作のためのシステム開発 (活用編：Python) New	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 New	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)