

# コース追加のお知らせ

いつもお世話になっております。

さて、「トランジスタ回路の設計・評価技術」につきまして、受講希望者多数のため、コース追加をいたしました。

**E1015 トランジスタ回路の設計・評価技術** 11/28~11/29

で実施いたします。

回路設計技術 — アナログ回路技術		定員 10人	日数 2日間
<b>トランジスタ回路の設計・評価技術</b>		受講料 (税込)	10,000円
<b>訓練内容</b>	ダイオード、トランジスタの特性・動作原理を理解し、これらを用いた回路（整流回路、トランジスタによるスイッチング回路・増幅回路等）の設計・評価技術を習得します。 1. ダイオードの種類と特性 （1）整流用・スイッチング用・定電圧・発光ダイオード （2）各ダイオードの実用回路 2. トランジスタの種類と特性 （1）バイポーラトランジスタの種類と特性 （2）電界効果トランジスタの種類と特性 3. トランジスタ回路の設計・評価 （1）スイッチング回路 （2）増幅回路 （3）入出力特性	コース番号	日 程
		E1011	6/13(火),6/14(水)
		E1012	7/11(火),7/12(水)
		E1013	8/22(火),8/23(水)
		E1014	9/26(火),9/27(水)
		日程追加しました！ E1015 11/28(火), 11/29(水)	
<b>前提知識</b>	E111#「RLC回路の設計・評価技術」を受講された方、または同等の知識をお持ちの方（電気理論で必要な各種計算（三角関数、微分、積分、複素数等）および計測器の取扱いの知識が必要） ★電気理論と計測器の使用方法についてはE111#「RLC回路の設計・評価技術」で実施します		
<b>使用機器</b>	オシロスコープ、ファンクションジェネレータ、デジタルマルチメータ、直流安定化電源、ブレッドボード等	持 参 品	