

NEW

電子回路
技術

RLC回路の設計・評価技術

コース番号	日程および訓練時間		内 容
C3101	6/1(月),2(火)	9:15 ~16:00 (12時間)	電子回路を構成する受動部品を主に部品の特徴を実習を通して理解し、実用的な回路の設計技術を習得します。 1. 受動部品の知識 2. アナログ回路における受動部品の設計と評価 3. 総合実習（各種回路の設計と評価）
定 員	10名	受 講 料	11,500円
使用機器	電子部品、ブレッドボード、計測器		
持 参 品	筆記用具		