

準備学習ポイント一覧

科目名	医用電子工学実習	教員名	関根 正樹 前田 祐佳	学科/区分	医療技術 必修	履修年次	2
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	ガイダンス	キーワード: オシロスコープ, デジタル・マルチメータ, ファンクションジェネレータ				
	2	ダイオードの特性	キーワード: ダイオードの静特性, 整流回路, 論理ゲート				
	3	トランジスタの特性	キーワード: トランジスタの静特性, 論理ゲート				
	4	トランジスタによる信号増幅回路	キーワード: エミッタ接地回路, 増幅回路				
	5	電界効果トランジスタの特性	キーワード: 電界効果トランジスタの静特性, 増幅回路				
	6	オペアンプによる増幅回路	キーワード: 反転増幅回路, 非反転増幅回路, 加算回路, 差動増幅回路				
	7	オペアンプによるフィルタ回路	キーワード: ハイパスフィルタ回路, ローパスフィルタ回路, 微分回路, 積分回路				
	8	変調・復調回路	キーワード: 変調回路, 復調回路				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からのメッセージ							