

宇部工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	電子回路 I B		
科目基礎情報							
科目番号	0021		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	電気工学科		対象学年	4			
開設期	後期		週時間数	1			
教科書/教材	「電子回路」 桜庭一郎、大塚敏、熊耳忠著 (森北出版)						
担当教員	岡本 昌幸						
到達目標							
①等価回路を用いて、トランジスタ増幅回路の特性(利得や周波数特性等)を解析することができる。 ②増幅回路のバイアス方法を説明できる。 ③演算増幅器を理解し、その基本的な演算回路を設計することができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	所望の特性を得るために抵抗やバイパスコンデンサ・カップリングコンデンサの値を設計できる。		小信号等価回路において利得および周波数特性が解析できる。		トランジスタを含む増幅回路に対し、hパラメータを用いた小信号等価回路を書くことができない。		
評価項目2	バイアスの安定係数を考慮して自己バイアス回路における回路定数を設計できる。		バイアスの安定係数を求めることができる。		バイアス回路を含む増幅回路に対し、直流等価回路および(小信号)交流等価回路を書くことができない。		
評価項目3	周波数特性を考慮した上で所望の演算を行う演算増幅回路の設計ができる。		微分・積分回路の周波数特性を解析できる。		理想オペアンプによる反転増幅、加算、微分、積分回路の計算ができない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE (C) 教育目標 (C) ①							
教育方法等							
概要	基本的なアナログ電子回路について学ぶ。トランジスタを含む増幅回路に対し、hパラメータを用いた小信号等価回路を導き、回路動作を求める方法を説明する。また演算増幅器(オペアンプ)を用いた各種演算回路について学ぶとともに、演算増幅器などの集積回路の内部回路について学ぶ。						
授業の進め方・方法	各種回路の説明を行った後、例題を用いた回路動作の解析を行うとともに、演習問題を解く。						
注意点	予習・復習をすること。理解度の確認のため、演習・レポート課題を課すので、有効に活用すること。電子回路の理論について深く理解するためには、テブナンの定理や4端子回路網など電気回路の理論を再度復習することが重要となる。電子回路の教科書で理解できない箇所は、過年度に学習した電気回路の教科書を参考にすることで当該科目の学力向上に努めること。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	演算増幅器の構成要素①	差動増幅器が理解できる。			
		2週	演算増幅器の構成要素②	ダーリントン回路、定電流回路が理解できる。			
		3週	演算増幅器の構成要素③	能動負荷、レベルシフト回路が理解できる。			
		4週	演算増幅器	演算増幅器の内部回路と特性が理解できる。			
		5週	演算増幅器の応用①	反転・非反転増幅回路が理解できる。位相補償が理解できる。			
		6週	演算増幅器の応用②	単電源低周波増幅回路、加算・減算回路が理解できる。微分・積分回路が理解できる。			
		7週	演算増幅器の応用③	アクティブフィルタが理解できる。			
		8週	期末試験				
	4thQ	9週	試験返却と解説	試験解説により、間違った箇所を理解する。			
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	レポート	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0