広島商船高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	電子回路設計	
科目基礎情報							
科目番号	0039			科目区分	専門 / 必	修	
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 2	
開設学科	電子制御工学科			対象学年	5		
開設期	通年			週時間数	2	2	
教科書/教材	秋田純一「はじめての電子回路15講」(講談社)						
担当教員	浜崎 淳						
到達日標							

- (1) トランジスタの小信号等価回路と回路の線形化が理解できる。(2) 差動増幅回路の解析ができ,差動増幅回路の特性が理解できる。(3) オペアンプとその基本回路の解析ができ,基本回路の動作が理解・計算できる。(4) 帰還回路・発振回路の動作が解析でき,任意の周波数で発振する回路が設計・計算できる。

#### ルーブリック

70 227							
	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	トランジスタの小信号等価回路とその線形化が理解できて,適切な特性を持つトランジスタ回路を設計できる。	トランジスタの小信号等価回路と その線形化が理解できて、トラン ジスタ1〜2個程度の回路が解析で きる。	トランジスタの小信号等価回路と線形化が理解できない。				
評価項目2	差動増幅回路の解析ができ,差動増幅回路の特性が理解できる。所望の特性を得るための設計ができる。	差動増幅回路の解析ができ,差動増幅回路の特性が理解できる。	差動増幅回路の解析の方法が理解 できず, 計算もできない。				
評価項目3	オペアンプを用いた応用回路の動 作解析・設計ができる。	オペアンプとその基本回路の解析 ができ,基本回路の動作が理解・ 計算できる。	オペアンプの回路の解析と計算が できない。				
評価項目4	任意の周波数で発振する回路を適 切に設計できる。	帰還回路・発振回路の動作が解析 でき,発振する周波数が計算でき る。	帰還回路の動作が理解できず、発 振回路の動作も理解できない。				

## 学科の到達目標項目との関係

## 教育方法等

概要	電子機器の設計に不可欠となっている電子回路に関する知識・技術を修得し、それを実際に活用してシステムを作る基礎能力を習得することを目的とする。トランジスタの小信号等価回路と回路の線形化を用いて、回路の特性を簡単に見積もることができるようになり、様々な回路の解析に応用できるようにする。またオペアンプを用いた様々な回路の解析や周波数特性を理解できるようになることを目標とする。
	(1) 電子回路系の応用となる科目であるので、これまでの電子回路系の学習内容を身につけていることが前提である。

授業の進め方・方法

(2) 学習内容の定着には、日々の予習復習が不可欠である。教科書・参考書などを活用して主体的に学習すること。 (3) 復習のための課題にはすみやかに取り組み、理解できないことは授業内外を問わず、積極的に質問すること。 (4) 単元ごとに小テストを実施する。

### 注意点

# 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標		
	1stQ	1週	電子回路の理解に必要なことがらの復習	電圧と電流、オームの法則とキルヒホッフの法則、等 価回路とテブナンの定理		
		2週	電子回路の理解に必要なことがらの復習	直流と交流、インピーダンス、入出力からみる回路の 特徴		
		3週	半導体とトランジスタ	導体・絶縁体・半導体、半導体の性質、ダイオードと その性質		
		4週	半導体とトランジスタ	トランジスタの動作とその特性		
		5週	トランジスタの小信号等価回路	トランジスタの信号と出力、トランジスタの小信号等 価回路		
		6週	トランジスタの小信号等価回路	小信号等価回路とパラメータ		
		7週	トランジスタの増幅回路と小信号等価回路	エミッタ接地増幅回路、増幅回路の特性パラメータ		
前期		8週	トランジスタの増幅回路と小信号等価回路	現実的なエミッタ接地増幅回路、エミッタ抵抗のある エミッタ接地増幅回路、エミッタフォロワ		
	2ndQ	9週	トランジスタ回路の線形化	エミッタフォロワの別の見方、エミッタ接地増幅回路 の別の見方		
		10週	トランジスタ回路の線形化	カレントミラー回路の基本		
		11週	カレントミラー回路	トランジスタによるカンレトミラー回路、トランジス タの型と使い方		
		12週	カレントミラー回路	カレントミラー回路とエミッタ抵抗、カレントミラー と増幅回路		
		13週	差動増幅回路	同相信号と差動信号、差動増幅回路とその解析、差動 増幅回路の特性		
		14週	差動増幅回路	カレントミラーを負荷とする差動増幅回路、差動増幅 回路の使途		
		15週	カスコード増幅回路	ノートンの定理、ベース接地増幅回路		
		16週	前期末試験答案返却・解説	前期末試験答案返却・解説		
	3rdQ	1週	カスコード増幅回路	ミラー効果、カスコード増幅回路		
後期		2週	電源回路	ツェナーダイオードとレギュレータ, トランジスタを 使ったレギュレータ, ダーリントン接続		
		3週	電源回路	レギュレータの電流制限回路, バンドギャップ基準電 圧回路		

		4週	オペアンプとその基本回路			オペアンプの特征 路	オペアンプの特徴,オペアンプを使った非反転増幅回路			
		5週	オペアンプとその	オペアンプとその基本回路			オペアンプの2つの入出力の使い分け,オペアンプを使った反転増幅回路			
4thQ		6週	オペアンプの応用	1回路		加算回路, 減算回	加算回路, 減算回路, ボルテージフォロワ			
		7週	オペアンプの応用	1回路		電流-電圧コンバ	電流-電圧コンバータ,理想ダイオード			
		8週	現実のオペアンス	f		オペアンプの増 ピーダンス,オ/	オペアンプの増幅率の影響, オペアンプの入出力イン ピーダンス, オペアンプ入力に流れる電流			
		9週	現実のオペアンプ			現実のオペアン	現実のオペアンプの特性			
		10週	フィルタ回路とオ	フィルタ回路とボーデ線図			インピーダンスと1次RCローパスフィルタ, 1次RCハ イパスフィルタ			
		11週	フィルタ回路とオ	7ィルタ回路とボーデ線図			オペアンプを使った1次ローパスフィルタ,オペアンプを使った2次ローパスフィルタ			
		12週	帰還回路と発振回	還回路と発振回路			帰還回路, 発振回路			
		13週	帰還回路と発振回	路		ウィーンブリッシ	ウィーンブリッジ発振回路			
		14週	オペアンプの周波数特性と安定性 オペアンプの周波数特性と安定性			オペアンプの増	オペアンプの増幅率の周波数特性、帰還の効果			
		15週				2次のポール,帰	2次のポール,帰還回路の安定化			
	16週		学年末試験答案過	学年末試験答案返却・解説			学年末試験答案返却・解説			
評価割合	評価割合									
		試験	小テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計		
総合評価割合		50	50	0	0	0	0	100		
基礎的能力		0	0	0	0	0	0	0		
専門的能力		50	50	0	0	0	0	100		
分野横断的能力 0		0	0	0	0	0	0	0		