

岐阜工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	電子回路
科目基礎情報				
科目番号	0040	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	電子回路(和田ら, 実教出版)			
担当教員	小木曾 里樹			
到達目標				
以下の項目を目標とする。 ①半導体の特性を理解する ②バイアス回路の計算法を理解する ③小信号增幅回路の計算法を理解する ④負帰還の概念を理解する ⑤オペアンプ回路の計算法を理解する				
ループリック				
	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	ダイオード、トランジスタの静特性を(8割以上)理解し、応用できること。	ダイオード、トランジスタの静特性を(6割以上)理解し、応用できること。	ダイオード、トランジスタの静特性を理解し、応用できない。	
評価項目2	トランジスタの各種バイアス回路の計算が(8割以上)できること。	トランジスタの各種バイアス回路の計算が(6割以上)できること。	トランジスタの各種バイアス回路の計算ができない。	
評価項目3	hパラメータを用いた小信号増幅回路の計算が(8割以上)できること。	hパラメータを用いた小信号増幅回路の計算が(6割以上)できること。	hパラメータを用いた小信号増幅回路の計算ができない。	
評価項目4	負帰還の概念を(8割以上)理解し、説明できること。	負帰還の概念を(6割以上)理解し、説明できること。	負帰還の概念を理解し、説明できない。	
評価項目5	各種オペアンプ回路の入出力特性を(8割以上)計算できること	各種オペアンプ回路の入出力特性を(6割以上)計算できること	各種オペアンプ回路の入出力特性を計算できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	半導体の基本特性を理解し、増幅回路を主体とした回路に応用する方法を習得する			
授業の進め方・方法	授業はLMS上の動画配信を主とし、Teams・ミニットペーパーでの疑問点に答える。各自学習ノートを充実させること。			
注意点	学習・教育目標: (D - 4) 100%			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 電子回路とは	アナログとデジタルの違いを理解する	
		2週 線形と非線形	電子回路の非線形性を理解する	
		3週 テブナンの定理	テブナンの定理を理解する	
		4週 ダイオードとその働き	ダイオードの特性を理解する	
		5週 整流回路	ダイオードを用いる整流回路の動作を説明できる	
		6週 トランジスタとその働き	トランジスタの特性を理解する	
		7週 FETとその働き	FETの特性を理解する	
		8週 直流・交流の分離と増幅回路	カップリングコンデンサの働きと増幅回路の基礎について説明できる	
後期	2ndQ	9週 トランジスタを用いる増幅回路と直流増幅度	増幅回路の増幅度について理解する	
		10週 交流信号の増幅	適切なバイアスがあると仮定したとき、交流信号の増幅度を計算できる	
		11週 バイアス回路	バイアス回路の必要性を説明でき、バイアスを計算できる	
		12週 トランジスタ増幅回路の入出力抵抗	トランジスタ増幅回路の入出力抵抗の概念を説明でき、計算できる	
		13週 トランジスタの小信号等価回路	トランジスタのhパラメータを理解する	
		14週 小信号等価回路の簡略化	hパラメータ等価回路による増幅度の計算ができる	
		15週 前期のまとめ		
		16週		
後期	3rdQ	1週 オペアンプの働き	オペアンプの差動増幅度を理解する	
		2週 オペアンプと負帰還	オペアンプを負帰還で使用する方法、オペアンプによる反転増幅回路を理解する	
		3週 オペアンプで増幅する	オペアンプによる非反転増幅回路の計算ができる	
		4週 オペアンプで演算する	オペアンプの演算回路を理解する	
		5週 帰還回路の基礎(A-LのレベルC)	帰還回路について増幅度を計算でき、その利得変動が小さくなることを計算できる	
		6週 周波数特性の改善	負帰還による周波数特性の改善を理解する	
		7週 オペアンプの性能	オペアンプの各種特性を理解する	
		8週 中間試験		
後期	4thQ	9週 非線形演算器	オペアンプによる非線形演算を理解する	
		10週 フィルタ回路	オペアンプを用いるフィルタ回路の計算ができる	

	11週	発振回路の基礎とRC発振回路の働き	正帰還による発振条件を理解し、RC発振回路の発振条件を導くことができる
	12週	LC発振回路の働きと水晶振動子	RC発振回路の発振条件を導くことができ、水晶振動子を用いる場合周波数を精度良く決められる理由を説明できる
	13週	AM変調	AM変調の原理を理解し、計算ができる
	14週	AM復調	AM復調の原理を理解し、同期検波の計算ができる
	15週	後期のまとめ	
	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
専門的能力	分野別の専門工学 電気・電子系分野	電子回路	ダイオードの特徴を説明できる。	4	前4,前5,後9
			バイポーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。	3	前6,前13,前14
			FETの特徴と等価回路を説明できる。	3	前7
			利得、周波数帯域、入力・出力インピーダンス等の增幅回路の基礎事項を説明できる。	3	前9,前10,前11,前12,前14,後5,後6,後7,後10
			トランジスタ増幅器のバイアス供給方法を説明できる。	3	前11,前14
			演算増幅器の特性を説明できる。	3	後1,後2,後7
			演算増幅器を用いた基本的な回路の動作を説明できる。	3	後3,後4,後5,後6,後9,後10
			発振回路の特性、動作原理を説明できる。	3	後11,後12,後13,後14
		電子工学	電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。	2	前7

#### 評価割合

	前期期末試験	後期期末試験	課題・小テスト	合計
総合評価割合	100	100	150	350
得点	100	100	150	350