	 E工業高等		開講年度 令和04年度 ((2022年度)	授	 業科目	電子回路				
科目基础				,							
科目番号		0053		科目区分		専門 / 必	· · · · ·				
<u>17日田 </u>		授業		単位の種別と単位	数	履修単位					
開設学科			报工学科	対象学年							
開設期		後期	N-1	週時間数		2					
教科書/教	林	教科書 生著(昭	: 「電子回路 (新インターユニバーシテ 晃堂), 「基礎電子回路」原田耕介なと	ティ)」岩田 聡著(オ・	ーム社 :ど多く	 社) 参考書:「アナログ電子回路の基礎」藤井信・ くの関連参考書がある.					
担当教員		飯塚 昇	•								
到達目	票										
		学ぶために。 ごき, 電子回	必要な数学および回路の基本法則を使い 路の専門的知識を身につけ, その等価	いこなすことができ, 1回路から基本的な特	電子[性を求	回路の基準	本的な専門用語の意味や能動素子の動 ができる.				
ルーブ!	リック										
評価項目1			理想的な到達レベルの目安 半導体の基礎的な知識を各種デバ イスの動作の説明に応用できる.	標準的な到達レベルの目安 半導体の基礎的な知識を説明できる。			未到達レベルの目安 半導体の基礎的な知識を説明できない。				
評価項目:	2		バイアス回路の設計を増幅回路の設計に応用できる。	基本的なバイアス回路の設計ができる.							
評価項目3			信号分回路の設計を増幅回路の設計に応用できる。		路の影	計ができ					
学科の発	到達目標!	項目との関	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
教育方法		, 1									
概要		基礎の_ 修得し, げる新し	い発展を続けるエレクトロニクスの中枢をなしているのが電子回路である。電子回路は電子素子と電気回路のこ成り立ち、トランジスタの基本的動作やその等価回路を理解し、アナログ電子回路の基礎的な取り扱い方を 単に理論や定理を空暗記するだけでなく応用能力と問題の解析力を養う。これらにより急速な進歩、革新を遂い電子素子、回路に対処できるようになることを目指す。3学年では電子回路の解析に必要な電気回路の基礎半導体素子の特性、取り扱いなどを学ぶ								
授業の進	め方・方法	・すべて ・授業(i	・ の授業内容は,学習・教育到達目標(B)<専門>に対応する. 講義形式で行う.講義中は集中して聴講する. 計画」における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする.								
注意点		. <単位化 学業のが 数学のが 本教教科 電教科 電教科	〈学業成績の評価方法および評価基準〉中間・期末の2回の試験の成績の平均点を80%,レポートを20%として学業成績を評価する.再試験を行う場合がある. 〈単位修得要件〉学業成績で60点以上を取得すること. 〈あらかじめ要求される基礎知識の範囲〉数学の微分,積分,および電気回路の基礎的事項を理解していること.本教科は電気電子基礎や電気回路論(3年開講)の学習が基礎となる教科である. 〈注意事項〉電子回路の考え方,解析手法などを理解するために,数多くの演習問題に積極的な取り組むこと. 本教科は後に学習する電子回路(4年開講),電気回路論(4年開講)の基礎となる教科である.								
		<u>修上の区分</u> - > 1									
□ アクラ	ティブラーニ	ニンク	□ ICT 利用	□ 遠隔授業対応			□ 実務経験のある教員による授業				
1= 11/-1-											
授業計画	–										
		週	授業内容			の到達目					
		1週	電気回路と電子回路の違い、半導体の		電気 を説明	子回路の違いや半導体の基礎的な事項					
		2週	↓ p n 接合とダイオード				 オードの動作について説明できる.				
後期						ポーラトランジスタの構造と動作について説明					
		3週	バイポーラトランジスタ		できる。						
	3rdQ	4週	FET	4	l.FE	Tの構造	と動作について説明できる.				
	SiuQ	5週	負荷直線と動作点		5.エミッタ接地回路の動作を説明できる. 負荷直動作点について説明できる. 6.固定バイアス回路が理解でき,簡単な特性計算 きる.						
		6週	バイアス回路(1)	6 -							
		7週	 まとめと演習			<u>る.</u> 週~6週の内容を説明できる.					
		8週	中間試験			~6週の内容を説明できる。 ~7週の内容を説明できる。					
		9週	バイアス回路(2)	7	7.電流帰還バイアス回路が理解でき,簡単な特性計算ができる.						
		10週	バイアス回路(3)		3.自己 きる.	己バイアス回路が理解でき,簡単な特性計算がで					
	4.1 =	11週	小信号等価回路(1)		各に書	信号等価回路を説明できる. 増幅回路を信号分回 書き直せる.					
	4thQ	12週	小信号等価回路(2)	0	り特性).小信号等価回路を増幅回路に応用できる. 増幅回路 特性計算ができる.					
		13週	ベース接地回路とコレクタ接地回路	= =	<u>きる.</u>	.ベース接地回路とコレクタ接地回路の動作を説明でる. FETの小信号等価回路を説明でき、増幅回路に応					
		14週	FET基本増幅回路 まとめと演習	F	12.F E I の外信号等価回路を説明でき、増幅回路に加用できる. 9週~14週の内容を説明できる.						
		13/5	よこのこ演日		7 100 -	エール型のフ	ria cmin ce o.				

		16ì	周								
モデルコ	アカ!	ノキュ	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						ダイオードの特徴を説明できる。					
	分野別の専 門工学		電気・電子 系分野			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。				4	
						FETの特徴と等価回路を説明できる。				4	
評価割合											
		試験		課題		相互評価	態度	発表	その他		<u>;</u>
総合評価割合		80		20		0	0	0	0		0
配点		80		20		0	0	0	0	10	0