仙	台高等	専門学校	:	開講年	度 令和02	2年度 (2	2020年	度)	授	業科目	電子回路B	ı		
科目基礎	計報													
科目番号 0012							科目区分 専門 / 必何							
授業形態	形態 授業						単位の和	重別と単位数						
開設学科 知能エレク				・ クトロニクス工学科			対象学	F	4					
開設期 後期				週時間数						2				
教科書/教	材	オペス	アンプか	プからはじめる電子回路入門										
担当教員		柏葉	安宏											
到達目標	票													
【学習・教 (C)情報	教育目標 工学ある	】 るいは電子エ	学の分類	野で, 人間	性豊かなエン	ジニアとい	して活躍す	するための知	〕識を	獲得するこ	こと。			
から順を追	^{自ったTr}	達成目標の ouble Shoo	各項目に otingがと	こついて十分 出来る論理的)理解を深め、 的な思考法を体	実際の回 本得する。	路設計・	制作に直接の	芯用 豆	可能な実践	的な知識と技	術,複編	雑な回路の入力	
ルーブリ	ノック										1			
								標準的な到達レベルの目安				未到達レベルの目安		
オペアンプの特徴を理解できる。				きる。				オペアンプの特徴をほぼ理解できる。				オペアンプの特徴を理解できない。		
5 。		回路を理解	Ē	反転・非反転増幅回路を定量的に					説明できない。					
を説明でき	きる。	用目的と使り	7	を定量的に説明できる。を定性的に説明				りに説明でき						
ボルテージホロワの特徴と使用目 的を説明できる。									ワの特徴と使用目 ボルテージホロワの特徴と使用目明できる。 がを定性的に説明できない。					
加算・減算回路を理解できる。				加算・減算回路を定量的に説明で 加算・減算回路 きる。					性的	性的に説明で 加算・減算回路を定性的に説明できない。				
オペアンプによるフィルタ回路を 理解できる。				定量的に説明できる。 定性的に説明					るフィルタ回路を オペアンプによるフィルタ きる。					
実用オペフ きる。	アンプ回	路を設計評価		実用オペアンプ回路を定量的に説 実用オペアンプ 明できる。					各を定	性的に説	実用オペア 明できない		路を定性的に説	
学科の至	引達目標	票項目との	D関係											
教育方法	等													
既要		オペラ形式	アンプと で授業を	:その基本回 :行う。]路ならびに実	用回路の	構成方法	を学ぶ。オイ	ペアン	プ回路の	設計手法、実	験方法	等について講義	
授業の進め	<u>カ</u> 方・方				ない, 必要に	応じた回	路シミュ	レーションは	あるい	いは実験を	 おこなう。			
注意点		復習を	をしっか でに学習	りおこない した電気回	、復習を通じ 路と電子回路	てノート の知識不	に記載し. 足に起因	たことを理解 する場合が多	解でき 多い。	るか確認 3 学年ま	すること。理 での学習成果	解が難 も大切	しい場合, 3学 にすること。	
授業計画	1													
		週	授業	内容				週	週ごとの到達目標					
		1週	ガイ	ガイダンス										
		2週	オペ	オペアンプの基礎					オペアンプの特徴を説明できる					
		3週	オペ	オペアンプの基礎					オペアンプの特徴を説明できる					
	3rdQ	4週	増幅	増幅回路					反転増幅, 非反転増幅, 差動増幅回路を説明できる					
	JiuQ	5週		増幅回路				反!	反転増幅, 非反転増幅, 差動増幅回路を説明できる					
		6週	加算	加算回路、減算回路				加;	加算回路, 減算回路を説明できる					
		7週	加算	加算回路、減算回路				九 口:	加算回路, 減算回路を説明できる					
後期		8週	フィ	フィルタ回路					微分回路, 積分回路を説明できる					
		9週	フィ	フィルタ回路					微分回路, 積分回路を説明できる					
		10週	オペ	オペアンプ演習					オペアンプを用いた回路の問題が解ける					
		11週	オペ							ンプを用い	た回路の問題	が解け	⁻ る	
		12週	オペ	オペアンプ実習 増幅回路,加算回路,フィル 来る							路, フィルタ	回路の	作製・評価がと	
	4thQ	13週	オペ	オペアンプ実習					増幅回路, 加算回路, フィルタ回路の作製・評価が出来る					
		14週	オペ	オペアンプ実習					増幅回路, 加算回路, フィルタ回路の作製・評価が出来る					
		15週	期末	期末試験										
		16週												
Eデル ^ー	アカ	<u> </u>												
<u> </u>	<u>., /J.</u>	ファ ユ フェ 分野		学習内容		の到達日	 標				<u> </u>	明達して	ジル 授業週	
<u>788</u> 平価割合	 	1713	-3	םניום נו	ם ניום נו	-/±1左口	NV.				[3	-JÆV'	ット コス木煌	
	試験		発表		相互評価	態度		ポートフォ	リ	 その他	演習問	題	合計	
المالية المالية المالية	-					1		<u>オ</u>			., ,,,			
	総合評価割合 70 a a a a a a a a a a a a a a a a a a		0		0	0	0			0	30		100	
基礎的能力 30 専門的能力 40			0		0	0		0		0	10		40	
専門的能力	ı [4	J	0		IU	0		U	l l	0	20		60	

専門的能力

分野横断的能力