/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	山丁安市岛	- 東田学校	開講年度 令和06年度 (2	2024年度)	授業科[目 電子回路Ⅱ				
	山工業高等	5号门子仪	₹ │ 開講年度 │令和06年度 (2	2024年長)	技耒州	日 电丁凹岭Ⅱ				
	<u>.礎情報</u>	00=5		TAIDE ()	1+55	1 N. 147				
科目番号		0076		科目区分		/ 必修				
授業形態	-	講義	— 	単位の種別と単		単位: 1				
開設学科	<u> </u>		記工学科	対象学年	4					
開設期	±4	前期	Mary and the	週時間数	1					
教科書/			~ 資料等							
担当教員		片山 光	元							
(2)名(3)务	复合分野の基 各種の応用回 発振回路や変	路を設計する	本的素養としてオペアンプの基礎特性を る力を身に付ける。 客についても説明できるようにする。	理解する。						
<u>ルーノ</u>	「リック			1						
			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	∄		オペアンプ・発振回路・変復調回路の基礎特性についてよく理解し、明確に説明することができる。また、オペアンプを用いた各種であるの仕組みについてよく理解し、明確に説明することができる。	オペアンプ・発 路の基礎特性に 、説明すること オペアと 路の仕組みにつ 説明することが	た、 「できていない。また、オペアンプ 田回 「を用いた各種の応用回路の仕組み					
<u>学科の</u>	到達目標	項目との関								
<u>」 </u>		, 1								
JABEE (
教育方	法等									
概要)およて 解を深る る。なる ものでも								
授業の進	進め方・方法	する。 必要とす 事前	プリント資料が用いられる。重要事項については学習シートが配布され、演習を行う。また適宜ポートフォリオを作成する。授業の理解を高めるために、予習復習が必須である。この科目は学修単位科目のため、以下のような自学自修を必要とする。 事前学習(合計3時間) ポートフォリオ作成等のための授業時間外学習(合計12時間)							
注意点		【評価法総合評価 総合評価 総合記 【関連種	西式 平価点=ポートフォリオ(小テストを含 	む)の平均点		1年) 工学宝龄11(4年)				
哲業の				四四1(3十)、	电火门时11(5	† 牛)、工于天秋II(† 牛)				
	属性・履				<u> </u>					
☑	ティブラーニ	_ンク	☑ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応	<u> </u>	□ 実務経験のある教員による授業				
155.444=1										
授業計	- 画				T					
		週	授業内容		週ごとの到達					
		1週	オペアンプの概要		オペアンプの基礎特性、使用例、理想的オペアンプ等について理解する。					
					オペアンプの基礎回路である反転増幅器について理解					
		2週	反転増幅器		オペアンノの基礎回路である反転増幅品にプいて理解 する。					
		3,⊞	11 C = 14 H + 15 C C		オペアンプの基礎回路である非反転増幅器について理					
		3週	非反転増幅器		解する。					
		4週	加算器・加減算器		アナログ信号の加算、減算を行うオペアンプ回路つい					
	1stQ	5週	積分器		│ て理解する。│ アナログ信号の積分を行うオペアンプ回路について理 │ 解する。					
		6週	微分器		アナログ信号	けの微分を行うオペアンプ回路について理				
		0池	100万名		解する。					
前期		7週	ボルテージフォロワ・定電圧回路・定	電流回路	インピーダンス変換器として使用されるボルテージフォロワについて理解する。また、負荷の変動に関わらず定電圧、定電流を供給する定電圧回路、定電流回路 について理解する。					
		8週	前半の振り返り		前半の内容について振り返る。					
		9週	差動増幅器(1)		二つの入力端子に加えられた信号の差分を増幅する差					
					動増幅器について理解する。					
		10週	差動増幅器(2)		差動増幅器(つづき)					
	2ndQ	11週	フィルタ(1)		各種のアクティブフィルタについて理解する。					
		12週	フィルタ(2)		フィルタ(つづき)					
		13週	発振回路		発振回路について理解する。					
		14週	変調・復調回路		変調・復調回路について理解する。					
			•		・増幅回路の出力電圧をある値以下に抑えるリミッタ 回路について理解する。 ・後半の内容について振り返る。					

		1.0	ш										
		16ì				. — . —							
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			
	分野別の専 門工学		電気・電子 系分野			利得、周波数帯域、入力・出力インピーダンス等の増幅回路の基 礎事項を説明できる。			4	前10			
						演算増幅器の特性を説明できる。			4	前1			
専門的能力						演算増幅器を用いた基本的な回路の動作を説明できる。			4	前2,前3,前 4,前5,前 6,前7,前 8,前9,前 10,前11,前 12,前13,前 15			
						発振回路の特性、動作原理を説明できる。			4	前13			
						変調・復調回路の特性、動作原理を説明できる。			4	前14			
評価割合													
		試験		発	表	相互評価	態度	ポートフォリオ (小テストを含 む)	その他	合語	i†		
総合評価割合		0		0		0	0	100	0	10	0		
総合評価		0		0		0	0	100	0	10	0		