左 自	丁娄宣笙	 專門学校	開講年度 令和04年度(授業科目	電気電子工学	
科目基礎		F 守门	. 用两牛皮 7404牛皮 (2022年反)	1又未作日	电X电丁工于	
科目番号	EIHTK	0054		科目区分	亩門 / 心	小佟	
授業形態		講義		単位の種別と単位	専門 / 必修 位数 履修単位: 2		
開設学科		機械工学	· ≥科	対象学年	3		
開設期		通年	•	週時間数	2		
教科書/教	 材	「電気電		1		小西聡 著	
担当教員		廣 和樹,	酒井 史敏		,		
到達目標	票						
理解している。	合成抵抗を 安交流の瞬に ることができる。 可路の計算 体回路の理り 関いるのでである。 はいるでは、 はいるのでである。 はいるでは、 はいるでは、 はいるでは、 はいるでは、 はいるでは、 はいるでは、 はいるでは、 はいるでは、 はいるでは、 はいるできる。 とった。 とった。 とった。 とった。 とった。 とった。 とった。 とった	求めることだ 持値,実効値 き,回路の記 (複素数計算 解(ダイオー 等価回路によ	べができる、キルヒホッフの法則によりができる、電気によって発生する熱量というできる。電気によって発生する熱量とけないできる。大振回路を理算をすることができる。大振回路を理算が、トランジスタ、バイアス回路は、お増幅度の計算(反転、非反転、比較、微分、積分、	で電力・電力量の関 正弦波交流を複素を 理解し, 共振周波数を	係を説明すること ベクトルで表する	とができる. ことができる. 交流の基本回路につい	
<u>・ルーブリ</u>		V -7CIIIIII F		<u>/</u>			
<u> </u>	, , ,		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レク	 バルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1			オームの法則を説明することができる. 抵抗の直列接続, 並列接続 について理解し、合成抵抗を助めることができる. キルヒホッフの法則により複雑な回路網の計算ができる. 電気によって発生する熱量を求めることができ、電力とでしまる.	オームの法則を説明することができる。直流回路の合成抵抗を求めることができる。 キルヒホッフの法則により回路網の計算ができる。 電力と電力量を求めることができる。		オームの法則を説明することがで きない、直流回路の合成抵抗を求	
評価項目2			正弦波交流の瞬時値,実効値などについて説明することができる。正弦波交流を複素ベクトルで表すことができる。交流の基本回路について説明することができる。中域の計算をすることができる。中域のることができる。ブリッシ回路の平衡条件を求めることができる。	交流の実効値を求めることができる、交流の基本回路の計算をすることができる、共振回路の共振周波数を求めることができる。) 大川の夫別他で水のることかてる	
評価項目3			半導体素子の特性を理解でき、問 題が解ける。	半導体素子の特性		半導体回路の素子の特性を理解できていない。	
評価項目4			オペアンプ回路と演算回路を理解でき、問題が解ける。	オペアンプ回路と演算回路を理解できる。		できていない。	
評価項目5			インターフェイス回路を理解でき 、特性の計算ができる。	インターフェイス回路を理解でき る。		インターフェイス回路を理解できていない。	
		<u>頁目との関</u> ~5年)学習	月係 日教育目標 (2)				
教育方法		3 77 7 6	35万山水(2)				
概要	A 41	中心に基	トロニクスは,身近な電化製品から工業でも電気回路や電子回路の基礎知識が不っている.本講義では電気電子工学の基本的な知識や計算方法を学習する.				
授業の進め	か方・方法	座学によ	こる講義が中心であるが講義ごとに演習 「解説を行い,理解が不十分な点を解消	問題や小テストにE	取り組み,各自の	D理解度を確認する. また, 定期試験	
注意点		関連科目 学習指針 に質問や 事前学習	: 対対・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			E解消しておくこと. 授業中は積極的	
学修単位	立の履修_	上の注意					
		多上の区分					
	- イブラーニ		□ ICT 利用	□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業	
授業計画	<u> </u>						
		週	授業内容		週ごとの到達目		
		1週	電子と電流電圧と起電力		電子と電流の関係とができる.	係, 電圧と起電力について説明するこ	
前期		2週	オームの法則 キルヒホッフの法則(1)		オームの法則を キルヒホッフの 路の計算をする	説明することができる. 電流の法則・電圧の法則を利用して回 ことができる.	
	1stQ	3週	キルヒホッフの法則(2)		キルヒホッフの とができる.	法則を利用して回路網の計算を行うこ	
		4週	抵抗の直列接続と並列接続		オームの法則とキルヒホッフの法則を利用し,抵抗 直列・並列接続された回路の計算をすることができ		
		5週	抵抗による電圧の配分 電圧源と電流源		抵抗による電圧ですることができ	の配分・電圧源・電流源について説明 る.	

おいて回路の計算をすることができる。							1			
お田			6週		ノートンの定理	重ね合わせの理・テブナンの定理・ノートンの定理を 用いて回路の計算をすることができる.				
Profession P			7週	電力と電力量			電気によって発生する熱量と電力・電力量の関係を説 明することができる.			
10週			8週	前期中間試験			授業内容を理解し, 試験問題に対して正しく回答する			
2ndQ		2ndQ	9週				試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する. 正弦波交流の表し方について説明することができる . 正弦波交流の実効値を求めることができる.			
2ndQ			10週	インダクタンスと	キャパシタンス		インダクタンスのみ,キャパシタンスのみの交流回路 の計算を行うことができる.			
2ndQ			11週	正弦波交流のベクト				ベクトルとして表示することができ		
13週			12週	ベクトル記号法に。	――――――――――――――――――――――――――――――――――――			用いた交流回路の計算方法を説明す		
14週			13週	ベクトル記号法による回路解析(2) 共振回路			できる. 直列共振回路・並列	列共振回路について説明することが		
15週 前期末試験 授業内容を理解し、試験問題に対して正しく回答すことができる。			14调							
16週 答案返却・解説 試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する.							授業内容を理解し, 試験問題に対して正しく回答する			
1回			16週							
33回			1週	ガイダンス			,			
3rdQ			2週	ダイオード				ダイオードについて説明できる。		
Sil		2 10	3週				バイポーラトランジスタについて説明できる。			
			4週	バイポーラトランジ				バイポーラトランジスタについて計算ができる。		
後期 中間試験 授業内容を理解し,正しく解答することができる。 8週 答案返却・解答 答案を見直し,理解できなかったところを解消する。 9週 デジタル電子回路の基礎概念 デジタル電子回路の基礎概念について説明できる。 10週 演算、記憶、計数回路(1) 各種デジタル回路について説明できる。 11週 演算、記憶、計数回路(2) 各種デジタル回路について説明できる。 13週 信号変換回路(1) 信号変換回路について説明できる。 13週 信号変換回路(2) 信号変換回路について説明できる。 15週 期末試験 授業内容を理解し,正しく解答することができる。 16週 答案返却・解答 答案を見直し,理解できなかったところを解消する。 モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 対策内容と到達目標 到達レベル 授業週 評価割合 試験 演習問題・小テスト 合計 総合評価割合 80 20 100 基礎的能力 0 0		SiuQ	5週	アナログ電子回路の				アナログ電子回路の基礎概念とオペアンプ回路を説明 できる。		
後期			6週	オペアンプ回路(2				オペアンプ回路の計算ができる。		
1 日本版画			7週	中間試験	引試験					
10週 演算、記憶、計数回路(1) 名種デジタル回路について説明できる 11週 演算、記憶、計数回路(2) 名種デジタル回路について説明できる 11週	後期		8週	答案返却・解答	- 			答案を見直し,理解できなかったところを解消する.		
4thQ 11週 演算、記憶、計数回路(2) 各種デジタル回路について説明できる 12週 コンピュータと機械のインターフェース インターフェイスに関して説明できる。 13週 信号変換回路(1) 信号変換回路について説明できる。 15週 期末試験 信号変換回路(2) 信号変換回路について説明できる。 15週 期末試験 月後 管案を見直し、理解できなかったところを解消する。 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 評価割合 評価割合 場別と「大大」 日記録 演習問題・小テスト 合計 総合評価割合 80 20 100 基礎的能力 0 0		4thQ	9週	デジタル電子回路の基礎概念			デジタル電子回路の基礎概念について説明できる。			
4thQ 12週 コンピュータと機械のインターフェース インターフェイスに関して説明できる。 13週 信号変換回路(1) 信号変換回路について説明できる。 14週 信号変換回路(2) 信号変換回路について説明できる。 15週 期末試験 16週 答案返却・解答 答案を見直し、理解できなかったところを解消する。 モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 分類 学習内容 学習内容の到達目標 評価割合 第四十二日日本 第四十四日日本 第四十四日本 第四十四日日本 第四十四日本 第四十四日本 第四十四日本 第四十四日本<			10週	寅算、記憶、計数回路(1)			<u> </u>			
## 13週 信号変換回路(1) 信号変換回路(2) 信号変換回路について説明できる。 14週 信号変換回路(2) 信号変換回路について説明できる。 15週 期末試験 授業内容を理解し、正しく解答することができる。 16週 答案返却・解答 答案を見直し、理解できなかったところを解消する。 16週 答案返却・解答			11週	寅算、記憶、計数回路(2)			各種デジタル回路について説明できる			
13週 信号変換回路(1) 信号変換回路について説明できる。 14週 信号変換回路(2) 信号変換回路について説明できる。 15週 期末試験 授業内容を理解し、正しく解答することができる。 16週 答案返却・解答 答案を見直し、理解できなかったところを解消する。 16週 答案返却・解答 答案を見直し、理解できなかったところを解消する。 15週 カ野 学習内容と到達目標			12週	コンピュータと機材	戒のインターフェー.	ス				
15週 期末試験 授業内容を理解し、正しく解答することができる。			13週	信号変換回路(1)						
16週 答案返却・解答 答案を見直し、理解できなかったところを解消する。 モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 一分野 学習内容の到達目標 一切 授業週 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対										
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 評価割合 試験 演習問題・小テスト 合計 総合評価割合 80 20 100 基礎的能力 0 0							·			
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 評価割合 総合評価割合 80 20 100 基礎的能力 0 0 0							答案を見直し,理解	解できなかったところを解消する.		
評価割合 試験 演習問題・小テスト 合計 総合評価割合 80 20 100 基礎的能力 0 0 0	<u>モデルニ</u>	1アカリキ		学習内容と到達						
試験演習問題・小テスト合計総合評価割合8020100基礎的能力00			分野	学習内容	学習内容の到達目標	二		到達レベル 授業週		
総合評価割合8020100基礎的能力000	評価割合	<u>.</u>								
基礎的能力 0 0 0				試験			スト	合計		
				80	80			100		
東明的代表	基礎的能力			0	0			0		
		_				20		100		
分野横断的能力 0 0 0	専門的能力	J				20		100		