 熊本高等専門学校		開講年度 令和04年度 (20		2022年度1	授業科目	回路システム学				
		<u> </u>	עו⊤ נו ינויו	13-1日0 1-千汉(I JXX:TICI				
77 <u>17 12 2</u> 科目番号		AE1118	<u> </u>		科目区分	専門 / 選	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
授業形態		授業	,		単位の種別と単					
開設学科					対象学年	専1	L. 2			
//iii) 		前期				2				
教科書/教	 女材	電気回路	8[1]-基礎・交流編	—(小澤孝夫著,	週時間数 朝倉書店), およ	 ;び, プリント配わ				
担当教員		_	 郎,本木 実	,	,	,				
到達目	 票	-								
70 l 3. 状態 To l 4. 回路	か住式の表式 be able to i 方程式につい be able to i 網の持つ様/	になるとその/ understand いて理解し, understand なな性質 <i>に</i>	里解し,説明できる. I knowledge of circ こめに必要な表現法と I expressing metho その方程式を立てる I state equation, ar いいて理解し,それら I various features o	こで理解し、関連。 od of circuit equa ることができ、関連 nd to be able to : らの性質を説明でき	tions, and to be 車する問題を解くる solve related pro きる.	_かできる. able to solve rel ことができる. blems.				
ルーブ!	リック									
			理想的な到達レ	ベルの目安	標準的な到達し	バルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1			理解し,全て説	理解し,全て説明できる. 理		の要な知識を十分に 説明できる.	ておらず, 説明できない.			
評価項目2			必要な表現法と , 関連する問題 とができる.	をほぼ全て解くこ	必要な表現法とを十分に理解し		必要な表現法とを理解しておらず対連する問題を解くことができない.			
評価項目3			方程式を完全に	いて理解し, その 立てることができ をほぼ全て解くこ	状態方程式につ 方程式を立てる する問題を十分 る。	のいて理解し,その らことができ,関連 かに解くことができ	き とができず、関連する問題を十分 に解くことができない.			
評価項目4			完全に理解し,・	々な性質について それらに関連する 解くことができる	回路網の持つ樹 十分に理解し, 問題を解くこと	もな性質について それらに関連する ができる.	回路網の持つ様々な性質について 十分に理解しておらず、それらに 関連する問題を解くことができない.			
学科の発	到達目標項	目との関			•		•			
教育方法										
は 概要 Circ circ we		ら、クラ Circuit circuits	回路システム学とは,いろいろな素子を接続してできる系(システム)について論じる学問である.近年,コンピュータによる回路の解析や設計が普及し,回路システム学としても,それに適したものが要求されている.これらの観点から,グラフ理論,状態変数解析等の回路システムの基本概念について学習する. Gircuit system is a study to discuss systems connecting various elements. Recently, analysis and design of irrcuits by computer is widespread, so for the circuit system subject is required adapting it. In this view point, we study the basic concept of circuit system such as graph theory, state analysis, network and flow, and so n.							
解を深める 授業の進め方・方法 In this cla			学生の英語力をつけるために,英語によるプレゼンおよび演習を行う.これは積極的な学習態度を喚起し,理 るためにである.教科書と資料を用いる. ass, presentations and exercises are conducted in English to improve students' English proficiency. stimulate an active learning attitude and to deepen understanding. Textbook and materials will be							
関連する科			5科目は,電気回路及 閉については,随時受 subjects are elect ble anytime. The t t,2単位の学修科目	科目は,電気回路及び,電子回路であり,この科目の講義内容について十分に復習して受講することが望まれ こついては,随時受け付ける.教科書は,良書でもありますので,必ず入手してください. ubjects are electrical circuit and electronic circuit. Students need review this subject. Questions are e anytime. The text book is a good book, therefore you need to obtain it. 2単位の学修科目です.規定授業時間は30時間であり,1単位あたり30時間程度の自学学習が求められます.						
授業の原	属性・履修	多上の区分)							
☑ アクラ	ティブラーニ	ング	□ 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	画	1	İ							
	1	週	授業内容			週ごとの到達目				
前期	1stQ	1週		ガイダンス,電気回路 <i>の</i> 基礎事項 guidance),(Fundamentals of elect		To be able to ι	ルヒホッフの法則,双対,電力などを に関する問題を解くことができる. understand Kirchhoff's law, duality, d to be able to solve problems n.			
		2週	交流回路 (AC circuits)			交流回路の電源,インピーダンス,アドミタンス,複素数表示,ベクトル図,などを復習し,それらに関する問題を解くことができる. To be able to understand complex number representations and vector diagrams of AC power source, impedance, admittance, etc and to be able to solve problems related to them.				
		3週	回路網の諸定理 (Theorems of circ	cuits)		網目解析, 重ねの理, テブナンの定理などの諸定理を理解し, それらに関する問題を解くことができる. To be able to understand mesh analysis, principle of superposition, tevenen's theorem and so on, and to be able to solve the problems with regards to those theorems.				

г							
	4週	回路網の諸定理 (Theorems of circuits)	ı		網目解析, 重ねの理, テブナンの定理などの諸定理を理解し, それらに関する問題を解くことができる. To be able to understand mesh analysis, principle of superposition, tevenen's theorem and so on, and to be able to solve the problems with regards to those theorems.		
	5週	回路網の諸定理 (Theorems of circuits))	理 To of ar	相目解析,重ねの理,テブナンの定理などの諸定理を 関解し,それらに関する問題を解くことができる。 o be able to understand mesh analysis, principle f superposition, tevenen's theorem and so on, nd to be able to solve the problems with regards o those theorems.		
	6週	グラフ理論の基礎 (Basic of graph theory	')		回路解析に必要なグラフ理論の用語,基礎的な概念に ついて説明できる. To be able to explain terms and basic concept of graph theory for circuit analysis.		
	7週	グラフ理論の基礎 (Basic of graph theory	у)	回路解析に必要なグラフ理論の用語,基礎的な概ついて説明できる. To be able to explain terms and basic concep graph theory for circuit analysis.			
	8週	グラフの行列表示 (Matrix expression of	graph)	, To gr pr	グラフを行列の形で表現する方法とその特色を理解し , それに関する問題を解くことができる. To be able to understand expressing methods of graph with matrix, and to be able to solve related problems.		
	9週	グラフの行列表示 (Matrix expression of	graph)	I c	グラフを行列の形で表現する方法とその特色を理解し 、それに関する問題を解くことができる. To be able to understand expressing methods of graph with matrix, and to be able to solve related promlems.		
	10週	回路網解析 (Circuit analysis)			グラフ理論と行列を利用した回路網解析法を理解し , それに関する問題を解くことができる. To be able to understand circuit analysis method using graph theory and matrix, and to be able to solve related problems.		
	11週	回路網解析 (Circuit analysis)		To us	プラフ理論と行列を利用した回路網解析法を理解し それに関する問題を解くことができる. o be able to understand circuit analysis method sing graph theory and matrix, and to be able to olve related problems.		
2ndQ	12週	状態方程式 (State equation)		能 く To ec	状態の概念と、それを用いた一階微分方程式である状態方程式の導出方法を理解し、それに関する問題を解くことができる. To be able to understand concept of state equation and deriving methods of state equation, and to be able to solve related problems.		
	13週	状態方程式 (State equation)			状態の概念と、それを用いた一階微分方程式である状態方程式の導出方法を理解し、それに関する問題を解くことができる. To be able to understand concept of state equation and deriving methods of state equation, and to be able to solve related problems.		
	14週	状態平均化法 (State-space averagin	g method)		スイッチング電源の解析に有効な状態平均化法を理解し、これを用いた問題を解くことができる. To be able to understand state-space averaging method, which is effective for the analysis of switching power supplies, and to be able to solve problems using this method.		
	15週	定期試験 (Regular examination)				
	16週	試験問題回答返却と解説 (Returning the test ar	党 nd explaining the ans	swers)			
モデルコアカリキ	- <u>_</u>	ムの学習内容と到達目標					
分類			<u>。</u> 関内容の到達目標		到達レベル 授業週		
評価割合							
		試験	レポート	英語	による発表 合計		
総合評価割合		40	40	20	100		
基礎的能力		20	20	10	50		
専門的能力		20	20	10	50		