熊本高等専門学校 開講年度 令和02年度(020年度)	授業科目	回路システム学		
科目基礎情報								
科目番号 AE1118 科目区分 専門 / 選択								
授業形態	授業 単位の種別と単位数 学修単位: 2							
開設学科	電子情報システム工学専攻 対象学年 専1							
開設期	<u> </u>							
教科書/教材 電気回路[1]-基礎・交流編―(小澤孝夫著,朝倉書店),および,プリント配布								
担当教員	本木実							
지수 다 표								

到達目標

- 1. 回路網解析に必要な知識を理解し、説明できる.
 To be able to understand knowledge of circuit analysis and to be able to explain them.
 2. 回路方程式の表現法とそのために必要な表現法とを理解し、関連する問題を解くことができる.
 To be able to understand expressing method of circuit equations, and to be able to solve related problems.
 3. 状態方程式について理解し、その方程式を立てることができ、関連する問題を解くことができる.
 To be able to understand state equation, and to be able to solve related problems.
 4. 回路網の持つ様々な性質について理解し、それらの性質を説明できる.
 To be able to understand various features of circuit network, and to be able to explain their characteristics.

П	را	→ `ı	Ι.	١,	\neg

// / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
	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1	回路網解析に必要な知識を完全に 理解し,全て説明できる.	回路網解析に必要な知識を十分に 理解し,十分に説明できる.	回路網解析に必要な知識を理解しておらず,説明できない.				
評価項目2	回路方程式の表現法とそのために 必要な表現法とを完全に理解し ,関連する問題をほぼ全て解くこ とができる.	回路方程式の表現法とそのために 必要な表現法とを十分に理解し ,関連する問題を十分に解くこと ができる.	回路方程式の表現法とそのために 必要な表現法とを理解しておらず , 関連する問題を解くことができ ない.				
評価項目3	状態方程式について理解し、その 方程式を完全に立てることができ 、関連する問題をほぼ全て解くこ とができる.	状態方程式について理解し, その方程式を立てることができ, 関連する問題を十分に解くことができる.	状態方程式について十分に理解しておらず、その方程式を立てることができず、関連する問題を十分に解くことができない.				
評価項目4	回路網の持つ様々な性質について 完全に理解し、それらに関連する 問題をほぼ全て解くことができる ・	回路網の持つ様々な性質について 十分に理解し、それらに関連する 問題を解くことができる.	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.				

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

	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。 Circuit system is a study to discuss systems connecting various elements. Recently, analysis and design of
	circuits 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 on.
授業の進め方・方法	本授業は約50%を目標に英語により進める。学生の英語によるプレゼンおよび演習も行う。これは積極的な学習態度を 喚起し、理解を深めるためにである。教科書と資料を用いる。

This lesson is taken place in English language about half of lesson. Students need perform presentations in English for understanding this subject deeply. We use the text book and other documents.

注意点

関連する科目は,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る.質問については,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. Related subjects are electrical circuit and electronic circuit. Students need review this subject. Questions are acceptable anytime. The text book is a good book, therefore you need to obtain it. 本科目は,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.

to those theorems.

122 *** = T :=

授業計								
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
		1週	ガイダンス (guidance)					
		2週	回路網の諸定理 (Theorems of circuits)	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.				
前期 1stQ	3週	回路網の諸定理 (Theorems of circuits)	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.					
		4週	回路網の諸定理 (Theorems of circuits)	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)	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				

graph theory for circuit analysis. 回路解析に必要なグラフ理論の用語,基礎的な概念 ついて説明できる。 To be able to explain terms and basic concept.										
Basic of graph theory			l	グラフ理論の基礎					語, 基礎的な概念に	
7週			6週				To be able t	To be able to explain terms and basic concept of		
8週 グラフの行列表示 (Matrix expression of graph) 9週 グラフの行列表示 (Matrix expression of graph) 9週 グラフの行列表示 (Matrix expression of graph) 9週 グラフの行列表示 (Matrix expression of graph) 10週 回路網解析 (Circuit analysis) 10週 回路網解析 (Circuit analysis) 11週 の路網解析 (Circuit analysis) 11週 の路網解析 (Circuit analysis) 11週 の路網解析 (Circuit analysis) 11週 の路網解析 (Circuit analysis) 12週 大概方程式 (State equation) 13週 大概方程式 (State equation) 14週 (State equation) 15週 本ットワークとフロー (Network and flow) 15週 本ットワークとフロー (Network and flow) 15週 本・ワークとフロー (Network and flow) 15週 本・ワークとフロー (Network and flow) 15週 本・ワークとフロー (Network and flow) 15週 本・ワークと到達目標 15週 で表すの対象に対象を理解し、それに関する間差を対象に対象を理解し、それに関する間差を対象に対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対			7週		eory)		ついて説明で To be able t	ごきる. to explain terms an	d basic concept of	
9週 グラフの行列表示 (Matrix expression of graph) グラフを行列の形で表現する方法上その特色を理解、それに関する問題を解くことができる。 To be able to understand expressing methods graph methods. To be able to understand expressing methods graph methods. 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 methods graph theory and matrix, and to be able solve related problems. 11週 回路網解析 (Circuit analysis) グラフ連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 methods graph theory and matrix, and to be able solve related problems. 12週 状態方程式 (State equation) であらいできる。 To be able to understand circuit analysis methods graph theory and matrix, and to be able solve related problems. 13週 (State equation) であらいできる。 To be able to understand circuit analysis methods graph theory and matrix, and to be able solve related problems. 13週 (State equation) では、それを開いた一階微分方程式である。			8週		n of graph))	グラフを行列 , それに関す To be able t graph with	・ 川の形で表現する方法 「る問題を解くことが to understand expr	とその特色を理解し できる. essing methods of	
10週 回路網解析 (Circuit analysis)			9週		n of graph))	グラフを行列 , それに関す To be able t graph with	「る問題を解くことか to understand expr	「できる. essing methods of	
11週 回路網解析 (Circuit analysis)			10週	回路網解析 (Circuit analysis)			,それに関す To be able t using graph	「る問題を解くことが to understand circu theory and matrix	「できる. iit analysis method	
12週 大態方程式 (State equation) 大態方程式の導出方法を理解し、それに関する問題を くことができる。			11週				, それに関す To be able t using graph	「る問題を解くことが to understand circu theory and matrix	できる. iit analysis method	
13週 状態方程式 (State equation)	21	ndQ	12週	状態方程式 (State equation)			態方程式の導 くことができ To be able t	算出方法を理解し,そ ₹る. to understand conc	tれに関する問題を解 tept of state	
14週			13週				くことができ To be able t equation an	きる. to understand conc id deriving method	ept of state s of state equation,	
15週			14週				る色々な問題 を解くことか To be able t flow such as	夏とその解法を理解し ドできる. to understand exan s max flow, minimu	,,それに関する問題 nple of network and um cost, and to be	
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標			15週	ニューラルネットワ (Neural Network (フーク回路 Circuit)		To be able t and to be all between yo	to understand neur ble to understand t	al network circuits, the relations	
			16週							
	モデルコア	プカリキ	ユラムの	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	分類		分野	学習内容	学習内容の	到達目標		到達	達レベル 授業週	
評価割合	評価割合									
レポート 発表 その他 合計			ポート							
総合評価割合 70 30 0 0 0 0 100					+ -					
基礎的能力					+ -					
	専門的能力	40		10	0	0	0	0	50	