教科目名 電気回路Ⅱ (Electric Circuits Ⅱ)

学科名•学年 : 電気電子工学科 2年

単位数など: 必修 3単位 (前期1コマ,後期2コマ,授業時間66時間)

担 当 教 員 : 清武博文

授業の概要

1年次に学んだ電気回路 I を基礎に,電気電子工学科で最も重要な理論の一つである交流回路の考え方を学ぶ.第1章はこの科目の核心となる章で,交流回路がどういった回路であるのかやその基礎となる物理,計算方法を学ぶ.第2章では様々な応用問題を類型的に取扱い,交流回路の基礎固めをする.第3章では回路解析を容易にするいくつかの定理を調べ,回路解析のおもしろさを知る.

達成目標と評価方法 大分高専目標 (B2)

- (1) 電気回路の基礎知識および計算能力を身に付ける. (定期試験と課題)
- (2) 授業項目に関連した諸現象について知見を深め、応用数学的取扱いを理解する. (定期試験と課題)
- (3) 身近な電気製品を理解するために基礎科目であることを理解し、電気回路習得に向けた動機付けを行う. (課題)
- (4) 演習問題を通して理解を深めるとともに、自主的・継続的な学習ができるようにする. (定期試験と課題)

				(正別試験と課題)
□		受 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
		交流回路の基礎	第1章	【理解の度合い】
1		交流回路とは	交流とはどのようなものか、交流回路計算の	
2-4		正弦波交流	基本となる複素数の表示法と加減乗除計算に	
5-6		正弦波交流の和	ついて学ぶ. キャパシタはどのような性質を	
7-8	1.4	回路素子の働き I	持つのかを、電圧・電流・電力の瞬時値の変	
			化で理解する.	
9	前期中	 間試験		【試験の点数】 点
10	前期中	間試験の解答と解説		【理解の度合い】
-12	1.5	回路素子の働き Ⅱ	インダクタはどのような性質を持つのかを,	
13	1.6	交流回路の計算	電圧・電流・電力の瞬時値の変化で理解する.	
14	1.7	交流回路の電力 I	また、具体的な交流回路の計算やフェーザ表	
			示について学ぶ.	
15	前期期	 末試験		 【試験の点数】 点
		末試験の解答と解説		* *
	第1章		交流回路の電力の表現や計算法、および変成	【理解の度合い】
16-17		交流回路の電力Ⅱ	器の表現と理想変成器について学ぶ。	
18-20		変成器と理想変成器	11 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
21		アドミタンス		
	1.10		第2章	
	笙り音	交流回路の応用問題	電圧等の位相や大きさ、および電圧等の最大・	
22-24		てきさの問題と位相の問題	最小値を決定するための素子値の決定法につ	
25-27		とこの問題と歴行の問題 是大値問題と一定値問題	いて学ぶ、また、ブリッジの平衡条件の求め	
28-29		ブリッジ回路	方について学ぶ.	
30	<u>-</u>		7/10 3/10 3/10	 【試験の点数】 点
31		□匹蹶 間試験の解答と解説		【試験の点数】 点
31		解析定理	第3章	[【全所の及日 V 】
32-33		重ね合わせの原理	四路解析の重要な定理である, 重ね合せの原	
34-36		テブナンの定理・ノルトン	理、テブナンの定理とノルトンの定理、相反	
34 30	3. 4	の定理	性、最大電力供給の定理について学ぶ.	
37-38	9 9	相反性	上、取入电力ਲ相の定性に ラレ゙で予め。	
39-40		最大電力の定理		
			9年上の復報なかわて 控制な行う	
41-42	総合演	首 ·	2年生の復習をかねて、演習を行う.	
43	後期期	末試験		【試験の点数】 点
	後期期	末試験の解答と解説		
		電気回路Ⅱは電気電子工学	科の基礎教科となるため、演習を多く取り入れ	【総合達成度】
			わからないところは先延ばしにせずに、必ず質	
版修工	の圧忠	問して下さい. 実力をつけ	るため課題は必ず全て解答して提出すること.	
		課題は自力で解くことを期	待するが,必ず質問に来ること.	
教科書 西巻正郎,他 「電気回路の		西巻正郎,他 「電気回路	の基礎」,森北出版	
参考				
	この注意 受講後,配布プリントの問題を全て3回以上解くこと.			1
	電気回収Ⅰ 電磁気学Ⅰ 電気燃架工学Ⅰ 電気計測 電気回収Ⅲ			
関 連 科 目 電 X 回 B I I I I E E E E E E E E E E E E E E E				
 			子夫級 II て4回の定期試験と課題で評価する.	
			明試験の単純平均) +0.2×(課題提出点)	
総合	評価			
1		総合評価が 60 点以上を合格		【総合評価】 点
		丹矾腴は総合評価か 40 息と	J上 60 点未満の学生に対して実施する.	▼ Vary TI HI IIII ¶ VIII