香川高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	授業科目	電気回路Ⅱ		
科目基礎情報								
科目番号	0064			科目区分	専門 / 必	専門 / 必修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 2		
開設学科	通信ネットワーク工学科(2018年度以前入学 者)			対象学年	3			
開設期	通年			週時間数	2			
教科書/教材	高田進 他著 「電気回路」実教出版							
担当教員	一色 弘三							
제 수 다 표								

|到達目標

交流回路の取り扱い方や電気回路の過渡現象の解析方法を習得し、電気・電子工学を履修するのに必要な基本的な能力を養うことを目標とする

- 。 1. 瞬時値,フェーザ,複素数表示を理解し,これらを正弦波交流回路の計算に用いることができる。 2. 共振回路や磁気結合回路等を計算できる。 3. 電気回路の過渡応答を計算し,過渡応答の特徴を説明できる。

J	レー	ブ	IJ	vy	ク

	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	瞬時値, フェーザ, 複素数表示を	瞬時値, フェーザ, 複素数表示を	瞬時値, フェーザ, 複素数表示を
	理解し, これらを用いて種々の交	理解し, これらを用いて基礎的な	理解できず, 基礎的な交流回路も
	流回路を計算できる。	交流回路を計算できる。	計算できない。
評価項目2	共振回路や磁気結合回路等の説明	共振回路や磁気結合回路等を計算	共振回路や磁気結合回路等の計算
	と計算ができる。	できる。	ができない。
評価項目3	過渡応答の特徴を説明でき,微分	過渡応答の特徴を説明でき,微分	過渡応答の特徴を説明できず,微
	方程式を立て過渡応答の計算がで	方程式から過渡応答の計算ができ	分方程式を立てることができない
	きる。	る。	。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	複素記号法(フェーザ法)を用いた回路解析の手法について理解を深め,正弦波交流回路の回路解析に関わる知識を習得する。また,直流回路の基本的過渡現象を理解する。
授業の進め方・方法	シラバスに沿って教科書により授業を進める。授業の終わりの短い時間を使って演習を行うことがある。演習の答案は 採点し,次回の授業時に返却・解答する。
注意点	

注息点				
授業計画	画			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	フェーザ表示, 複素インピーダンス	複素数の計算ができ,瞬時値表現の正弦波交流をフェーザを用いて表眼できる。
		2週	複素インピーダンス, アドミッタンス	R, L, C素子における電圧・電流の関係をフェーザを 用いて表現できる。インピーダンスとアドミタンスを 説明し、これらを計算できる。
		3週	フェーザによる回路解析	フェーザを用いて, 交流回路の計算ができる。
	1stQ	4週	閉路解析法, 節点解析法	閉路解析法や節点解析法を用いて回路の計算ができる 。
		5週	重ねの理	重ねの理を用いて回路の計算ができる。
		6週	テブナンの定理, ノートンの定理	テブナンの定理やノートンの定理を用いて回路の計算 ができる。
前期		7週	双対性、ミルマンの定理	双対性について説明できる。ミルマンの定理を用いて 回路の計算ができる。
		8週	前期中間試験	前期中間試験
		9週	単一素子の周波数応答	R, L, C素子単体の周波数応答について説明できる。
		10週	交流電力の複素数表示	交流電力と力率を説明し,これらの計算ができる。
		11週	インピーダンス整合	インピーダンス整合を理解する。
		12週	デシベル	デシベルの計算ができる。
	2ndQ	13週	ベクトル軌跡	種々の回路のベクトル軌跡を求めることができる。
		14週	直列共振回路	基本的な共振回路の性質を理解し,共振周波数を求めることができる。
		15週	前期期末試験	前期未試験
		16週	試験返却と解説	試験返却と解説
		1週	Q值,並列共振回路	Q値, 帯域幅などを求めることができる。
		2週	並列共振回路, その他の共振回路	並列共振回路の計算ができる。
		3週	磁束と電磁誘導	磁束と電磁誘導現象について理解する。
後期		4週	相互誘導作用	自己誘導,相互誘導作用について説明することができる。
	3rdQ	5週	磁気結合回路と等価回路	磁気結合回路の等価回路を書くことができ, これを用いて基本的な回路を解くことができる。
		6週	理想変成器	理想変成器を説明することができる。理想変成器によるインピーダンス変換ができる。
		7週	理想変成器の演習, インピーダンスブリッジ	理想変成器を用いた回路を計算できる。種々のインピーダンスブリッジ回路の計算ができる。
		8週	後期中間試験	後期中間試験
	4thQ	9週	定常現象と過渡現象	定常現象と過渡現象について説明できる。

	10週	微分	微分方程式,単一素子の過渡現象			単一素子の過渡現象の振る舞いを説明でき,微分方程 式の解法を理解する。			
11週 R			RC直列回路の過渡現象			RC直列回路の過渡現象の計算ができる。			
	12週 RL直列回路の過渡現刻			現象		RL直列回路の過渡現象の計算ができる。			
	13週	時定	時定数,演習問題			時定数について説明することができる。1階の微分方程式が解け、RC、RL回路の過渡現象が計算できる。			
14週 R			RLC直列回路の過渡現象			RLC直列回路の過渡現象, 2階の微分方程式を用いた回路方程式について理解する。			
	15週 後其		後期末試験			後期末試験			
	16週	試験	返却と解説 試験返却と解説						
モデルコアカ	モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
			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		発	 表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	t
総合評価割合	80	0 0		0	0	20	0	100)
基礎的能力 0		0	·	0	0	0	0	0	
専門的能力 80		0		0	0	20	0	100)
分野横断的能力 0 0				0	0	0	0	0	