

徳山工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	電気数学
科目基礎情報				
科目番号	0018	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	情報電子工学科	対象学年	2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	柴田尚志著「電気回路I」コロナ社			
担当教員	百田 正広			

到達目標

回路計算の基礎となる複素数、フェーザ（ベクトル）についての基本的な知識を習得し、教科書の例題、練習問題、章末問題の回路計算ができることを到達目標とする。

ループリック

	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	フェーザ、複素数表示を説明でき、応用レベルの問題を解くことができる。	フェーザ、複素数表示を説明でき、公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができる。	フェーザ、複素数表示を説明できない。
評価項目 2	抵抗R、コイルL、コンデンサCにおける電圧と電流の関係を説明でき、応用レベルの問題を解くことができる。	抵抗R、コイルL、コンデンサCにおける電圧と電流の関係を説明でき、公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができる。	抵抗R、コイルL、コンデンサCにおける電圧と電流の関係を説明できない。
評価項目 3	交流電力と力率を説明でき、応用レベルの問題を解くことができる。	交流電力と力率を説明でき、公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができる。	交流電力と力率を説明でき、公式をあてはめる基礎的な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

到達目標 A 1

教育方法等

概要	交流回路を解析するのに必要な基礎電気数学を学ぶ。まず、三角関数を用いた方法、フェーザ（ベクトル）を用いた計算法を理解する。その後、複素数を用いると、電圧や電流の大きさと位相関係が同時に求まり、複雑な回路計算を容易に表すことができることを目標とする。
授業の進め方・方法	座学の講義が主体であるが、演習問題による復習が成されていることを前提に講義を進める。学習シートにより、学習した事柄に関して理解度を確認する。
注意点	回路系の科目の基礎であるので、回路系科目の全てが関連科目となる。授業の進み具合によって計画が多少前後する。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	直流回路の復習	直流回路の復習
	2週	三角関数とフェーザ	三角関数、正弦波交流、直交座標とフェーザの関係を説明できる。
	3週	複素数の表し方と四則演算	複素数の計算ができる。
	4週	複素数の指数関数表示	複素平面、三角関数表示、極座標表示の互いの関係について説明でき、計算ができる。
	5週	演習	複素数の四則演算、指数関数表示に関する演習問題の計算ができる。
	6週	回路における複素数の意味	複素数を利用した位相の関係について説明できる。
	7週	インピーダンスの複素数計算	複素インピーダンスの概念を、抵抗R、コイルL、コンデンサCの回路で説明でき、計算ができる。
	8週	中間試験	指定範囲において、理解度が確認できる。
4thQ	9週	RLC直列回路の複素数計算	直列回路においてのインピーダンス、電圧、電流の計算ができる。
	10週	RLC並列回路の複素数計算	並列回路においてのインピーダンス、電圧、電流の計算ができる。
	11週	演習	直列・並列回路の複素数計算ができる。
	12週	交流電力の複素数表示	直流電力の復習後、瞬時、有効、皮相、無効電力、力率について説明でき、計算ができる。
	13週	複雑な回路での複素数計算	複雑な直並列回路においても複素数を利用して回路計算ができる。
	14週	演習	複雑な回路計算ができる。
	15週	期末試験	指定範囲について、理解度が確認できる。
	16週	答案返却など	試験の解答、解説から、再確認と修正ができる。

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	到達レベル	授業週
基礎的能力	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	後1
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	後1
			実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3	後3
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	後3
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	後4
			累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。	3	後5
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	後5
			角を弧度法で表現することができる。	3	後2

