

新居浜工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	回路理論1
科目基礎情報				
科目番号	121202	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: 2	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	(1) 例題と演習で学ぶ電気回路 服藤憲司(森北出版) (2) 電気基礎(上) 宇都宮敏男 ほか監修(コロナ社) (3) トレーニングノート 電気基礎(上、下)(コロナ社)			
担当教員	加藤 克巳			

### 到達目標

- 1.正弦波交流の周波数、位相、実効値などを計算できる。
- 2.R、L、C素子における正弦波交流電圧と電流の関係を説明できる。
- 3.記号法を用いて交流回路計算を行い、ベクトル図で表すことができる。
- 4.交流電力の計算ができる。
- 5.直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。
- 6.交流回路網の計算法を理解し、回路計算に応用できる。

### 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	正弦波交流の諸量の関係式を理解し、計算に用いることができる	正弦波交流の諸量の関係式を答えることができる	正弦波交流の諸量の関係式を答えることができない
評価項目2	2. RLC混在回路における電圧と電流の大きさの関係、位相の関係を説明できる	RLC単独回路における電圧と電流の大きさの関係、位相の関係を説明できる	RLC単独回路における電圧と電流の大きさの関係、位相の関係を説明できない
評価項目3	記号法によるベクトル表記を用いて回路計算を行い、ベクトル図に表すことができる	記号法によるベクトル表記を用いた回路計算を行うことができる	記号法によるベクトル表記を用いた回路計算を行うことができない
評価項目4	交流回路計算の結果を用いて有効電力、無効電力、皮相電力、力率の計算ができる	有効電力、無効電力、皮相電力、力率の相互の関係を説明できる	有効電力、無効電力、皮相電力、力率の相互の関係を説明できない
評価項目5	共振とは何かについて説明し、共振回路における電圧、電流の様相を計算、説明できる	共振とは何かについて説明し、共振周波数を求めることができる	共振とは何かについて説明し、共振周波数を求めることができない
評価項目6	交流回路網の各種計算法の原理を理解し、回路計算に用いることができる	交流回路網の各種計算法の原理について説明できる	交流回路網の各種計算法の原理について説明できない

### 学科の到達目標項目との関係

#### 専門知識 (B)

#### 教育方法等

概要	正弦波交流の電圧・電流を、瞬時値、ベクトル、複素数を用いて表し、基本的な回路素子の性質と、代表的な接続法に対する電圧・電流の計算法を学習する。また、交流電力と共振現象の計算法を学習する。最後にこれを応用した交流回路網の計算法を学び、簡単な回路網計算を行う。
授業の進め方・方法	前半は板書による授業を、後半は学習目標到達を確認する小テストを行う。
注意点	1年の「電気情報基礎」や1・2年で学習する「数学」の知識が必要です。よく復習しておいてください。 正弦波交流の取扱いでは、記号法による複素数の計算とベクトル図による位相の表示が不可欠です。そのため「回路理論演習」と合わせて、電気的な感覚と計算力を養います。単なる知識や公式の暗記にとどまることなく、演習問題を解くことによって、公式等を回路計算に応用できる基礎能力を身につけてください。 (1)1年次の「電気情報基礎」「電気情報基礎演習」の学習内容、1、2年次の数学の学習内容が必要になりますので、事前によく復習しておくこと。 (2)3年の「電気電子計測」「回路理論2」、4年の「電気機器A」「回路理論3」「電力工学A」、5年の「電気機器B」「電力工学B」に必要ですので、ここでの学習が、上級学年での理解を助けることになります なお授業では関数電卓が必要となりますので準備しておいてください。 無線従事者・電気工事士・電気主任技術者関連科目です。

### 本科目の区分

#### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス、正弦波交流の基礎	1	
	2週	正弦波交流の合成	1	
	3週	R,L,C単独回路における交流電圧と交流電流	2	
	4週	複素数の基礎、複素数の指数表示	3	
	5週	複素数の四則計算	3	
	6週	複素数のベクトル表記、共役複素数	3	
	7週	復習とまとめ	1,2,3	
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	記号法	3	
	10週	R,L,C単独回路の複素数表示と複素インピーダンス	2,3	
	11週	R,L,C組み合わせ素子の交流回路計算	2,3	
	12週	RLC直列回路	2,3	
	13週	アドミタンス、コンダクタンス、サセプタンス	2,3	
	14週	RLC並列回路	2,3	
	15週	復習とまとめ	2,3	
	16週	期末試験		
後期	3rdQ	1週	RLC直並列回路 (1)	2,3

	2週	RLC直並列回路（2）	2,3
	3週	RLC直並列回路（3）	2,3
	4週	交流の有効電力、無効電力、皮相電力、力率	4
	5週	複素電力	4
	6週	直列共振回路、並列共振回路	5
	7週	復習とまとめ	2,3,4,5
	8週	中間試験	
	9週	交流のキルヒ霍ッフの法則	6
4thQ	10週	枝電流法	6
	11週	閉路電流法	6
	12週	節点電位法	6
	13週	Y-△変換	6
	14週	ブリッジ回路	6
	15週	復習とまとめ	1,2,3,4,5,6
	16週	期末試験	

#### 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
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	電気回路	ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	4
				正弦波交流の特徴を説明し、周波数や位相などを計算できる。	4
				平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	4
				正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。	4
				R、L、C素子における正弦波電圧と電流の関係を説明できる。	4
				瞬時値を用いて、簡単な交流回路の計算ができる。	4
				フェーザを用いて、簡単な交流回路の計算ができる。	4
				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。	4
				正弦波交流の複素表示を説明し、これを交流回路の計算に用いることができる。	4
				キルヒ霍ッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。	4
				合成インピーダンスや分圧・分流の考え方を用いて、交流回路の計算ができる。	4
				網目電流法や節点電位法を用いて交流回路の計算ができる。	4
				直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。	4
				交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。	4
		計測	ブリッジ回路を用いたインピーダンスの測定原理を説明できる。	4	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題提出	合計
総合評価割合	90	0	0	0	0	10	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	0	0	0	0	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0