

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	電気回路Ⅰ
科目基礎情報				
科目番号	0031	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	電気工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	「電気回路（1）直流・交流回路編」，コロナ社，早川義晴・松下祐輔・茂木仁博			
担当教員	大谷 真弘			
到達目標				
<p>1. 正弦波交流の表し方（瞬時値）を理解し、正弦波交流波形の周期、周波数と角周波数、位相差、ならびに正弦波交流波形や各種波形の平均値や実効値を計算することができる。また、ベクトル（フェーザ）表示を用いて正弦波交流の和と差を求めることができる。</p> <p>2. 基本素子（R, L, C）の正弦波交流に対する振る舞い（電圧、電流、位相差の関係）とインピーダンスについて理解し、R, L, Cを組み合わせた簡単な直列・並列回路の計算ができる。ベクトル（フェーザ）図を描くことができる。</p> <p>3. 複素数の計算を理解し、記号法を用いて正弦波交流回路の解析（計算）を行うことができる。網目法と接続点法を用いて複数の電源が存在する回路の解析（計算）を行うことができる。</p> <p>4. 種々の定理、特に、重ねの理、テブナンの定理、ノートンの定理、ミルマンの定理を理解し、それらを用いて回路の解析（計算）を行うことができる。また、交流プリッジ回路の平衡条件を求めることができ、直列共振、並列共振について説明することができる。</p>				
ルーブリック				
	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	正弦波交流の発生方法について理解し、正弦波交流の瞬時値を表す式やグラフから周期や周波数、角周波数、位相を求めることができる。また、平均値や実効値の意味を理解し、正弦波交流波形や矩形波などの各種波形のそれらの値を求めることができる。正弦波交流の和と差を瞬時値を表す式およびベクトル（フェーザ）表示によって求めることができる。	正弦波交流の瞬時値を表す式やグラフから周期や周波数、角周波数、位相を求めることができる。また、正弦波交流波形の平均値や実効値を求めることができる。正弦波交流の和と差をベクトル（フェーザ）表示を用いて求めることができる。	正弦波交流の瞬時値を表す式から周期や周波数、角周波数、位相を求めることがない。また、正弦波交流波形の平均値や実効値を求めることがない。正弦波交流の和と差をベクトル（フェーザ）表示を用いて求めることができない。	
評価項目2	基本素子（R, L, C）に正弦波交流を加えた場合の電圧と電流の関係について説明できる。また、LとCのリアクタンスについて説明し、その値を求めることができる。RL, RC, RLC直列回路および並列回路における電圧と電流の関係を瞬時値の式およびベクトル（フェーザ）図から求めることができ、また回路のインピーダンスを求めることができる。	基本素子（R, L, C）に正弦波交流を加えた場合の電圧と電流の関係を答えることができる。また、LとCのリアクタンスを求めることができる。RL, RC, RLC直列および並列回路における電圧と電流の関係をベクトル（フェーザ）図から求めることができ、また回路のインピーダンスを求めることができる。	基本素子（R, L, C）に正弦波交流を加えた場合の電圧と電流の関係を答えることができない。また、LとCのリアクタンスを答えることができない。RL, RC, RLC直列および並列回路における電圧と電流の関係をベクトル（フェーザ）図から求めることができない。	
評価項目3	複素数の直角座標表示、極座標表示などを理解し、複素数の四則演算ができる。複素数とベクトルの関係を理解し、正弦波交流を複素数で表すことができる。複素数を用いて回路解析を行う記号法を理解し、正弦波交流回路におけるオームの法則、キルヒホッフの法則、分流の式、分圧の式を説明することができる。網目法と接続点法を理解し、複数の電源が存在する比較的複雑な回路を解析することができる。	複素数の直角座標表示、極座標表示などを理解し、複素数の四則演算ができる。複素数とベクトルの関係を理解し、正弦波交流を複素数で表すことができる。複素数を用いて回路解析を行う記号法を理解し、正弦波交流回路におけるオームの法則、キルヒホッフの法則、分流の式、分圧の式を答えることができる。網目法と接続点法を理解し、複数の電源が存在する比較的単純な回路を解析することができる。	複素数の四則演算ができない。複素数とベクトルの関係が理解できず、正弦波交流を複素数で表すことができない。複素数を用いて回路解析を行う記号法を理解できず、正弦波交流回路におけるオームの法則、キルヒホッフの法則、分流の式、分圧の式を答えることができない。網目法と接続点法を理解することができない。	
評価項目4	テブナンの定理やノートンの定理などの種々の定理を理解し、それらを用いて比較的複雑な回路の解析を行うことができる。また、交流プリッジ回路の平衡条件を求めることができ、直列共振、並列共振について説明することができる。△-Y変換について導出し、それを用いて回路を解析することができる。	テブナンの定理やノートンの定理などの種々の定理を用いて比較的単純な回路の解析を行うことができる。また、交流プリッジ回路の平衡条件を答えることができ、直列共振、並列共振についてすることができる。△-Y変換を用いて回路を解析することができる。	テブナンの定理やノートンの定理などの種々の定理を理解することができない。また、交流プリッジ回路の平衡条件を答えることができず、直列共振、並列共振について説明することができない。△-Y変換を用いて回路を解析することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程（本科1～5年）学習教育目標（2）				
教育方法等				
概要	電力会社から工場や家庭に供給されている電気が正弦波交流である。本講義では、まず、正弦波交流とはどの様なものかを学び、回路の基本素子である抵抗、コイル、キャパシタに正弦波交流を加えた場合の振る舞いについて理解する。次に、ベクトル（フェーザ）表示や複素数表示を用いて、正弦波交流回路における電圧や電流を解析する手法を学ぶ。以上により、正弦波交流回路を解析するための基礎的な能力を身につける。			
授業の進め方・方法	座学による講義が中心である。講義の節目には演習課題に取り組み、各自の理解度を確認する。			
注意点	<p>関連科目： 数学、物理、基礎電気回路、電気回路演習、電気回路Ⅱ、電気回路Ⅲなど専門科目全般</p> <p>学習指針： 回路計算を習得するには多数の問題を解くことが大切である。授業中に配布するプリントや参考書などを活用し、自ら多数の問題に挑むことを推奨する。また、オフィスアワーを利用するなど、積極的に予習・復習を行い、理解に努めようとして欲しい。</p> <p>事前学習： 講義資料を事前に配布するので、該当する教科書の部分とあわせて内容を確認しておくこと。</p> <p>事後学習： 演習問題や課題を提示するので、定められた期限までに解いて提出すること。</p>			
学修単位の履修上の注意				

授業の属性・履修上の区分			
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
授業計画			
		週	授業内容
前期	1stQ	1週	正弦波交流とは
		2週	三角関数
		3週	正弦波交流電圧の発生
		4週	平均値と実効値
		5週	三角関数による正弦波交流の取り扱い
		6週	正弦波交流のベクトル（フェーザ）表示
		7週	前期中間試験
		8週	試験返却・解答
後期	2ndQ	9週	基本素子（R,L,C）の性質
		10週	RL直列回路
		11週	RC直列回路
		12週	RLC直列回路
		13週	RL・RC並列回路
		14週	RLC並列回路
		15週	前期期末試験
		16週	試験返却・解答
後期	3rdQ	1週	複素数の計算と正弦波交流の複素数表示
		2週	記号法
		3週	記号法による回路計算
		4週	オームの法則とキルヒ霍ッフの法則
		5週	網目電流法による回路解法
		6週	節点電位法による回路解法
		7週	後期中間試験
		8週	試験返却・解答
後期	4thQ	9週	等価電圧源と等価電流源
		10週	種々の定理 I
		11週	種々の定理 II
		12週	交流ブリッジ回路
		13週	共振回路
		14週	△－Y変換
		15週	学年末試験

	16週	試験返却・解答	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。
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
専門的能力	分野別の専門工学 電気・電子系分野	電気回路	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。
			平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。
			正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。
			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。
			瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。
			フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。
			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。
			キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。
			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。
			直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。
			重ねの理を用いて、回路の計算ができる。
			網目電流法を用いて回路の計算ができる。
			節点電位法を用いて回路の計算ができる。
			テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。

#### 評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	35	15	50
専門的能力	35	15	50