

旭川工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	基礎電気回路Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0024	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	3	
開設期	通年	週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材	堀浩雄:「例題で学ぶやさしい電気回路〔交流編〕」(新装版), 森北出版, 2004			
担当教員	井口 傑			
到達目標				
1. キルヒ霍ッフの法則、網目電流法、節点電位法等、重ねの理、テブナンの定理を説明し、電気回路の計算に用いることができる。 2. 相互誘導回路、直列・並列共振回路の計算ができる。 3. 交流電力と力率を説明し、計算することができる。 4. 三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線電流)を説明でき、対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。				
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	キルヒ霍ッフの法則、網目電流法、節点電位法等、重ねの理、テブナンの定理を説明でき、応用レベルの問題を解くことができる。	キルヒ霍ッフの法則、網目電流法、節点電位法等、重ねの理、テブナンの定理を説明でき、公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができる。	キルヒ霍ッフの法則、網目電流法、節点電位法等、重ねの理、テブナンの定理を説明でき、公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができない。	
評価項目2	相互誘導回路、直列・並列共振を説明でき、応用レベルの問題を解くことができる。	相互誘導回路、直列・並列共振を説明でき、公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができる。	相互誘導回路、直列・並列共振を説明でき、公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができない。	
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				
学習・教育到達度目標 電気情報工学科の教育目標① 学習・教育到達度目標 本科の教育目標③				
教育方法等				
概要	交流回路に対して、1)キルヒ霍ッフの法則、2)網目法、3)節点法、4)重ねの理、5)テブナンの定理を用いた電流、電圧の計算方法を学ぶ。 直列共振回路と並列共振回路の共振条件・周波数等を計算方法を学ぶ。 磁気的に結合している回路の電圧、電流の関係を学ぶ。 電力エネルギーである交流電力の概念と計算する方法を学ぶ。 三相交流について学び、電源と負荷との接続方法(△, Y結線)の違いによる電圧、電流、電力を計算する方法を学ぶ。			
授業の進め方・方法	○授業において、演習課題のプリントを配布する。期限内に必ず提出すること。提出した演習課題等の採点結果は評定の40点分として評価する。 ○基礎電気回路Iと数学で修得した知識が必要であるため、十分に復習しておくことが必要である。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 キルヒ霍ッフの法則(1)	キルヒ霍ッフの第1法則、第2法則を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
		2週 網目法(1)	網目法を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
		3週 網目法(2)	網目法を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
		4週 網目法(3)	網目法を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
		5週 接続点法(1)	接続点を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
		6週 接続点法(2)	接続点を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
		7週 接続点法(3) 次週、中間試験を実施する	接続点を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
		8週 重ねの理(1)	重ねの理を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
後期	2ndQ	9週 重ねの理(2)	重ねの理を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
		10週 テブナンの定理(1)	テブナンの理を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
		11週 テブナンの定理(2)	テブナンの理を用いて、回路の電圧・電流を計算できる。	
		12週 結合回路(1)	相互インダクタンスで結合された回路の電圧の基本式を作ることができる。	
		13週 結合回路(2)	相互インダクタンスで結合された回路に対して、適切なT型等価回路を使うことができる。	
		14週 結合回路(3)	相互インダクタンスで結合された回路に対して、理想変成器を用いて電圧・電流を計算できる。	
		15週 結合回路(4)	相互インダクタンスで結合された回路に対して、理想変成器を用いて電圧・電流を計算できる。	
		16週 期末試験		
後期	3rdQ	1週 共振回路(1)	直列・並列共振回路において、共振条件、周波数、電圧/電流を計算できる。	
		2週 共振回路(2)	直列・並列共振回路において、共振条件、周波数、電圧/電流を計算できる。	
		3週 共振回路(3)	直列・並列共振回路において、共振条件、周波数、電圧/電流を計算できる。	

	4週	交流電力(1)	交流電力と力率, 皮相電力, 有効電力, 無効電力を計算できる。
	5週	交流電力(2)	交流電力と力率, 皮相電力, 有効電力, 無効電力を計算できる。
	6週	交流電力(3)	交流電力と力率, 皮相電力, 有効電力, 無効電力を計算できる。
	7週	交流電力(4) 次週, 中間試験を実施する	複素電力から力率, 皮相電力, 有効電力, 無効電力を計算できる。
	8週	三相交流(1)	三相回路の利点を答えることができる。 三相回路の電圧、電流を適切に答えることができる。
4thQ	9週	三相交流(2)	三相回路の利点を答えることができる。 三相回路の電圧、電流を適切に答えることができる。
	10週	三相交流(3)	三相回路のY結線の線間電圧と相電圧を求めることができる。
	11週	三相交流(4)	三相回路の△結線の相電流と線電流を求めることができる。
	12週	三相交流(5)	三相交流の三相電力（皮相, 有効, 無効）を計算できる。
	13週	三相交流(6)	三相交流の三相電力（皮相, 有効, 無効）を計算できる。
	14週	三相交流(7)	対称平衡三相交流の電圧・電流（相電圧, 線間電圧, 線電流）, 電力を計算できる。
	15週	三相交流(8)	対称平衡三相交流の電圧・電流（相電圧, 線間電圧, 線電流）, 電力を計算できる。
	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	
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	前1	
			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	3	前1	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	前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	前1	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	前1	
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	前1	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	前1	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	前1	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	前1	
			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	前1	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3		
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3		
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3		
			逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができます。	3	前2	
			行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求めることができる。	3	前2	
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができます。	3	前12	
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができます。	3	前12	
			合成関数の導関数を求めることができます。	3	前12	
			三角関数・指數関数・対数関数の導関数を求めることができます。	3	前12	
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	3	前1
				オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	3	前1
				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。	3	後8
				平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	3	前1, 後8
				正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。	3	前1
				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。	3	前1
				瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。	3	後8
				フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。	3	前2, 前5, 前8, 前10
				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	前2, 前5, 前8, 前10
				キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。	3	前1
				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。	3	前8, 前9
				直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。	4	後1, 後2, 後3
				相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。	3	前12, 前13
				理想変成器を説明できる。	3	前14, 前15

			交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。	3	後4,後5,後6,後7
			重ねの理を用いて、回路の計算ができる。	3	前8
			網目電流法を用いて回路の計算ができる。	3	前2
			節点電位法を用いて回路の計算ができる。	3	前5
			テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。	3	前10
	電力		三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線電流)を説明できる。	3	後8,後9,後10,後11
			電源および負荷の Δ -Y、Y- Δ 変換ができる。	3	後10,後11
			対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。	3	後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15

評価割合

	試験	その他	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	30	20	50
専門的能力	30	20	50
分野横断的能力	0	0	0