苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	電気回路Ⅱ	
科目基礎情報							
科目番号	0018			科目区分	専門 / 必	修	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位:	履修単位: 2	
開設学科	創造工学科(電気電子系共通科目)			対象学年 3			
開設期	通年			週時間数	前期:2 後	前期:2 後期:2	
教科書/教材	科書/教材 山口 静夫著「電気回路基礎入門」コロナ社,山口 静夫著「電気回路応用入門」コロナ社						
担当教員 赤塚 元軌							
到達日煙							

到连日倧

- 1. フェーザ表示に基づく交流回路の計算法を習得する。 2. キルヒホッフの法則,テブナンの定理,重ね合わせの定理などに基づく交流回路網の計算法を習得する。 3. 交流回路の周波数特性,共振回路の計算法を習得する。 4. 三相交流回路の計算法を習得する。 5. 二端子が回路の計算法を習得する。

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	フェーザ表示に基づく交流回路の 計算が充分にできる。	フェーザ表示に基づく交流回路の 計算ができる。	フェーザ表示に基づく交流回路の 計算ができない。
評価項目2	キルヒホッフの法則, デブナンの 定理, 重ね合わせの定理などに基 づく交流回路網の計算が充分にで きる。	キルヒホッフの法則, テブナンの 定理, 重ね合わせの定理などに基 づく交流回路網の計算ができる。	キルヒホッフの法則, デブナンの 定理, 重ね合わせの定理などに基 づく交流回路網の計算ができない 。
評価項目3	交流回路の周波数特性および共振 回路の計算が充分にできる。	交流回路の周波数特性および共振 回路の計算ができる。	交流回路の周波数特性および共振 回路の計算ができない。
評価項目4	三相交流回路の計算が充分にできる。	三相交流回路の計算ができる。	三相交流回路の計算ができない。
評価項目5	二端子対回路の計算が充分にでき る。	二端子対回路の計算ができる。	二端子対回路の計算ができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	電気回路の学習は、電気・電子工学を学ぶ上で最重要基礎科目のひとつとして位置づけられており、今後の学習を重ねるうえで不可欠のものである。2年生で習得した交流回路の基礎概念をベースに、数学や物理の知識を活用してやや応用的な回路計算手法について習得することを目標とする。
授業の進め方・方法	授業の進度に合わせて適宜演習を取り入れ、具体的な計算能力を身に付ける。学習目標に関する達成度確認と定期試験 、課題によって総合的に達成度を評価する。評価の割合は、定期試験40%、達成度確認40%、課題20%とし、合格点は 60点以上とする。
注意点	教科書, 定規, 関数電卓を用意すること。第2学年の電気回路Iの知識を前提とする。そのため, これらの教科書の例

授業計	画			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期		1週	交流回路のフェーザ表示法①	電圧,電流,インピーダンスのフェーザ表示法を理解 する。
		2週	交流回路のフェーザ表示法②	素子が直列接続,並列接続された交流回路のフェーザ 表示法を理解する。
		3週	交流回路のフェーザ表示法3	素子が直並列接続された交流回路のフェーザ表示法を 理解する。
	1 ot O	4週	キルヒホッフの法則①	節点電流法と網目電流法に基づく回路方程式の組み立 てを理解する。
	1stQ	5週	キルヒホッフの法則②	複素数表示された交流回路網についてキルヒホッフの 法則に基づく計算ができる。
		6週	問題演習	1週目~5週目の内容について理解を深める。
		7週	電圧源と電流源	テブナンの定理やノートンの定理,重ね合わせの定理 を理解するうえで必須な電圧源と電流源の取り扱いを 理解する。
		8週	テブナンの定理	交流回路網に対するテブナンの等価回路の作成法およ びそれに基づく計算法を理解する。
		9週	重ね合わせの定理	交流回路網に対する重ね合わせの定理を適用した計算ができる。
		10週	問題演習	7週目~9週目の内容について理解を深める。
		11週	交流電力①	有効電力,無効電力,皮相電力の計算法を理解する。
		12週	交流電力②	有効電力,無効電力,皮相電力の計算法を理解する。
	2ndQ	13週	交流回路の条件による解法①	様々な条件が付与された場合の具体的な回路計算ができる。
		14週	交流回路の条件による解法②	様々な条件が付与された場合の具体的な回路計算がで きる。
		15週	問題演習	11週目~14週目の内容について理解を深める。
		16週	前期定期試験	
		1週	交流回路の周波数特性①	フィルタや共振回路の基礎となる交流回路の周波数特 性を理解する。
後期	3rdQ	2週	交流回路の周波数特性②	RL直列回路とRC直列回路の周波数特性,フェーザ軌跡 を理解する。
		3週	共振回路①	直列共振回路について, 共振周波数の計算法や回路の Qを理解する。

		4週	共振回路②			並列共振回路について, 共振周波数の計算法や回路の Qを理解する。			
		5週	相互インダクタン	相互インダクタンス回路と理想変成器			相互インダクタンス回路の計算法を理解し、理想変成 器についても理解する。		
	6週 7週		問題演習	問題演習			1週目~5週目の内容について理解を深める。		
			三相交流回路①			三相交流回路の位相関係や利便性を理解する。			
8週		8週	三相交流回路②	三相交流回路②			Δ結線、Y結線のそれぞれについて線間電圧と相電圧の 関係などを理解する。		
	9週 10週 11週		三相交流回路②	三相交流回路②			Δ-Y変換について理解する。		
			三相交流回路④	三相交流回路④			三相交流での電力の計算方法を理解する。		
			問題演習	問題演習			7週目~10週目の内容について理解を深める。		
		12週	二端子対回路①	二端子対回路①			二端子対回路のZマトリクスなどを使った表示法を理解する。		
	4thQ 13週 14週 15週		二端子対回路②	二端子対回路②			二端子対回路を相互接続した場合のZマトリクスなどの表示法を理解する。		
			二端子対回路③	二端子対回路③			二端子対回路の入出力インピーダンスについて理解する。		
			問題演習	問題演習			12週目~14週目の内容について理解を深める。		
16週		16週	後期定期試験						
評価割合	評価割合								
			定期試験	達成度確認	5	 課題	合計		
総合評価割合			40	40		20	100		
基礎的能力			40	40		20	100		
専門的能力			0	0		0	0		