

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	電気回路Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0022	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	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 後期:2		
教科書/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				
到達目標					
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. キルヒ霍ッフの法則、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. 二端子対回路の計算法を習得する。					
ルーブリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 フェーザ表示に基づく交流回路の計算が充分にできる。	標準的な到達レベルの目安 フェーザ表示に基づく交流回路の計算ができる。	未到達レベルの目安 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	キルヒ霍ッフの法則、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充分にできる。	キルヒ霍ッフの法則、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。	キルヒ霍ッフの法則、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。学習目標に関する小テスト、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。前期評価はBlackboardでの小テスト80%、課題20%とし、合格点は60点以上とする。また、年間の評価の割合は、前期のBlackboardの小テストが40%、前期課題10%、後期定期試験20%、後期達成度確認20%，課題10%とし、合格点は60点以上とする。なお、評価が60点未満の場合には再試験を実施することがあり、再試験の点数のほうが高い場合、小テスト、定期試験および達成度確認試験の成績を置き換える。				
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題を含め自学習により解答し、課題レポートに備えること。				
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。		
	4週	キルヒ霍ッフの法則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。		
	5週	キルヒ霍ッフの法則②	複素数表示された交流回路網についてキルヒ霍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。		
後期	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。		
	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			
後期	3rdQ	1週	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。		

4thQ	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	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	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	三相交流回路②	△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	三相交流回路②	△-Y変換について理解する。
	10週	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。
	11週	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	二端子対回路のZマトリクスなどを使った表示法を理解する。
	13週	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。
	14週	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。
	15週	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	後期定期試験	

評価割合

	前期Bbの小テスト	後期達成度確認	後期定期試験	前期課題	後期課題	合計
総合評価割合	40	20	20	10	10	100
基礎的能力	40	20	20	10	10	100