

松江工業高等専門学校		開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	電気回路Ⅱ		
科目基礎情報							
科目番号	0033	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電気情報工学科	対象学年	4				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	続電気回路の基礎 第3版： 西巻正郎, 下川博文, 奥村万規子 共著, 森北出版必要に応じて, プリントを配布する。						
担当教員	宮内 肇						
到達目標							
(1) 過渡現象の解析が正しく理解できる (2) 非正弦波交流回路の解析が正しく理解できる							
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	過渡現象の解析が正しく理解できる	過渡現象の解析が理解できる	過渡現象の解析が理解できない				
評価項目2	非正弦波交流回路の解析が正しく理解できる	非正弦波交流回路の解析が理解できる	非正弦波交流回路の解析が理解できない				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 2							
教育方法等							
概要	電気回路は、電気・電子、情報通信分野に関連する専門科目を学習する上で、必要不可欠の基礎科目である。本科目は、3年生までに電気回路で修得した知識をもとに、過渡現象、非正弦波交流回路について学ぶ。過渡現象においては、RL回路、RC回路、RLC回路に関する解法の理解、非正弦波交流回路においては、各受動回路におけるフーリエ級数による解析法を理解できるレベルとする。						
授業の進め方・方法	到達目標（1）について、中間試験（100点満点）で評価する。到達目標（2）について、期末試験（100点満点）で評価する。中間試験と期末試験の合計点が120点以上を合格とする。評点は合計点の1/2とする。 【自学自習】予習・復習 45時間 定期試験の準備 6時間 *出席要件：3分の2以上の出席						
注意点	学修単位科目であり、1回の講義（90分）あたり180分以上の予習復習をしているものとして講義・演習を進めます。 授業では大学学部レベルの書籍に掲載された内容を中心に解説を行い、同範囲で定期試験を行います。 *再評価試験・追認試験：有 *教員室：651教員室（専攻科棟5階）						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	定常現象と過渡現象を理解する				
		2週	LR回路、CR回路				
		3週	LCR回路				
		4週	初期値				
		5週	ラプラス変換				
		6週	インディシャル応答とインパルス応答				
		7週	ラプラス変換による解析の演習				
		8週	中間試験				
後期	4thQ	9週	非正弦波交流回路の解析の概要				
		10週	フーリエ級数展開（1）				
		11週	フーリエ級数展開（2）				
		12週	非正弦波の実効値				
		13週	非正弦波交流回路の計算（1）				
		14週	非正弦波交流回路の計算（2）				
		15週	期末試験				
		16週	まとめ				
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	
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
				オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。			3
				キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。			3
				合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。			3
				ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。			3
				電力量と電力を説明し、これらを計算できる。			3
				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
				平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。			3
				正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。			3

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	
瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。	3	
フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。	3	
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	
キルヒ霍ッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。	3	
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	
直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。	3	
相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。	3	
理想変成器を説明できる。	3	
交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。	3	
RL直列回路やRC直列回路等の単工ネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。	3	
RLC直列回路等の複工ネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。	3	
重ねの理を用いて、回路の計算ができる。	3	
網目電流法を用いて回路の計算ができる。	3	
節点電位法を用いて回路の計算ができる。	3	
テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。	3	

評価割合

	中間試験	期末試験	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	50	50	100
分野横断的能力	0	0	0