

釧路工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	電気回路III				
科目基礎情報								
科目番号	0014	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	電子工学分野	対象学年	4					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	「教科書」 「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） 「教材」 「エッセンシャル電気回路 工学のための基礎演習」安居院猛, 吉村和昭, 倉持内武 共著（森北出版） 「電気回路を理解する（第2版）」小澤孝夫 著（森北出版）, 「例題と演習で学ぶ 続 電気回路」服藤憲司 著（森北出版）							
担当教員	中村 隆, 渡邊 駿							
到達目標								
1) 2端子対網による回路解析をすることができる 2) 分布定数回路の簡単な解析をすることができる 3) 微分方程式を用いた過渡現象解析をすることができる 4) ラプラス変換を用いた過渡現象解析をすることができる 5) 非正弦波交流回路解析をすることができる								
ルーブリック								
評価項目1	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					
	2端子対回路のパラメータ相互変換と2端子対回路の並列・直列・縦続接続の解析, 等価回路を計算することができる	2端子対回路のパラメータ計算と2端子対回路の並列・直列・縦続接続を解析することができる	2端子対網による回路解析について説明することができない					
評価項目2	分布定数回路における波形伝搬に関する解析と基礎方程式を用いた計算から, 無損失線路上での波形伝搬に関する解析をすることができる	分布定数回路における波形伝搬に関する解析と基礎方程式を用いた計算をすることができる	分布定数回路の簡単な解析について説明することができない					
評価項目3	LR回路, CR回路, LCR回路の過渡現象を微分方程式を用いて解析することができる	LR回路, CR回路の過渡現象を微分方程式を用いて解析することができる	微分方程式を用いた過渡現象の解析法について説明することができない					
評価項目4	LR回路, CR回路, LCR回路の過渡現象をラプラス変換を用いて解析することができる	LR回路, CR回路の過渡現象をラプラス変換を用いて解析することができる	ラプラス変換を用いた過渡現象の解析について説明することができない					
評価項目5	非正弦波と非正弦波交流回路に関する計算と非正弦波電圧が印加された回路に流れる非正弦波電流について計算することができる	非正弦波の実効値, ひずみ率, 波高率, 波形率の計算と非正弦波交流回路の瞬時電力, 有効電力, 皮相電力, 力率, 有効電力について計算することができる	非正弦波交流回路の解析法について説明することができない					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 C JABEE d-1								
教育方法等								
概要	これまで学んできた電気回路網（2端子網）の知識を基礎として、「2端子対網」の考え方に基づく回路解析法, 分布定数回路における波形伝搬に関する解析法, インダクタンスやキャパシタンスを含む回路の過渡現象に関する解析法, 非正弦波交流回路における解析法を理解することを目標とする。 この科目を習得することにより, 電子工学技術者としての基礎的な回路解析技術を修得する。							
授業の進め方・方法	授業は基本的に座学形式で実施し, 適時, 課題を課す。							
注意点	<p>（成績について） 合格は4回の定期試験結果の平均が60点以上であること。 不合格の者については60点未満であった定期試験のみ再試験を課し, 全ての再試験の点数が60点以上で最終成績を60点とする。 合格の者については定期試験結果に課題点を加減したものを最終成績とする。</p> <p>（前提知識について） 3学年までの電気回路に関する基礎知識を確実に備えていること。</p> <p>（課題について） 課題は期限までに提出すること。 （備考） 他の科目も含め, 回路について学んだ知識は, コンピュータを利用したハードウェア記述言語による回路設計において, 理論的に裏付けされた回路解析技術へつながるので, しっかりと学んでほしい。</p>							
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期 1stQ	1週	電気回路の復習	電圧, 電流, インピーダンス, アドミタンスと直列接続, 並列接続, キルヒホップの法則について正しく回路計算をすることができる					
	2週	電気回路の復習	重ねの理, テブナンの定理, 電磁結合回路, 変圧器結合, 電力について正しく回路計算をすることができる					
	3週	2端子対回路	2端子対回路の特性としてZ, Y, G, H, Fパラメータを説明することができる					
	4週	2端子対回路	2端子対回路の特性としてZ, Y, G, H, Fパラメータを回路計算から求めることができる					
	5週	2端子対回路	2端子対回路の特性としてZ, Y, G, H, Fパラメータを相互に変換することができる					
	6週	2端子対回路	2端子対回路の直列接続, 並列接続, 縦続接続について回路計算から解析することができる					
	7週	2端子対回路	2端子対回路について入力と出力のインピーダンス, 電圧と電流の増幅度を計算することができる					
	8週	2端子対回路	2端子対回路のT形とn形等価回路と等価電源について回路計算をすることができる					

2ndQ	9週	伝送線路	集中定数回路と分布定数回路について説明することができる
	10週	伝送線路	分布定数回路での正弦波の伝搬について説明することができる
	11週	伝送線路	分布定数回路での入射波, 反射波, 進行波, 定在波について説明することができる
	12週	伝送線路	分布定数回路での伝搬定数, 伝搬速度について計算することができる
	13週	伝送線路	分布定数回路の基礎方程式について説明することができる
	14週	伝送線路	分布定数回路の基礎方程式を用いて無限長線路, 無ひずみ線路について計算することができる
	15週	伝送線路	分布定数回路の基礎方程式を用いて平行線路, 同軸線路について計算することができる
	16週	定期試験	
3rdQ	1週	伝送線路	無損失線路上での開放と短絡, 波動の反射と透過について計算することができる
	2週	伝送線路	無損失線路上での進行波と定在波, 定在波非について計算することができる
	3週	定常現象と過渡現象	定常現象と過渡現象について説明することができる
	4週	過渡現象	L回路, C回路の過渡現象を微分方程式を用いて解析することができる
	5週	過渡現象	LR回路, CR回路の過渡現象を微分方程式を用いて解析することができる
	6週	過渡現象	LCR回路の過渡現象を微分方程式を用いて解析することができる
	7週	過渡現象	回路の微分方程式や信号波形をラプラス変換及び逆変換することができる
	8週	過渡現象	ラプラス変換を用いてL回路, C回路の過渡現象を解析することができる
後期	9週	過渡現象	ラプラス変換を用いてLR回路, CR回路, LCR回路の過渡現象を解析することができる
	10週	過渡現象	ラプラス変換を用いてインディシャル応答とインパルス応答について説明することができる
	11週	非正弦波交流回路	非正弦波交流とそれらをフーリエ級数展開した直流と \cos , \sin 成分, スペクトルについて説明することができる
	12週	非正弦波交流回路	非正弦波の実効値, ひずみ率, 波高率, 波形率について計算することができる
	13週	非正弦波交流回路	非正弦波交流回路の瞬時電力, 有効電力, 皮相電力, 力率, 有効電力について計算することができる
	14週	非正弦波交流回路	非正弦波電圧が印加されたR回路, L回路, C回路に流れる非正弦波電流について計算することができる
	15週	非正弦波交流回路	非正弦波電圧が印加されたRL回路, RC回路に流れる非正弦波電流について計算することができる
	16週	定期試験	

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
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	RL直列回路やRC直列回路等の単エ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	
		電気回路	RLC直列回路等の複エ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	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	0	0	5	5	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	0	0	5	5	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0