

釧路工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	電気回路IIIb
科目基礎情報					
科目番号	0054		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 4	
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	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	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		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		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		L回路, C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	〈授業の進め方について〉 座学形式 〈必要な用具について〉 筆記用具, 電卓 〈前提知識について〉 電気回路 I b, 電気回路 II b など 〈成績評価項目について〉 定期試験, 課題 (毎期 1 回以上) 〈合否判定について〉 合格条件: 4 回の定期試験 (前期中間試験と前期末試験, 後期中間試験, 後期末試験) の平均点が 60 点以上 〈成績評価方法について〉 合格条件を満たした者は定期試験に課題点を加減したものが最終成績となる 〈再試験評価方法について〉 合格条件を満たさない者は 60 点未満の定期試験 (前期中間試験と前期末試験, 後期中間試験, 後期末試験) に再試験を課し, 再試験の全てが 60 点以上で合格 (最終成績 60 点) 〈関連科目について〉 応用数学 A など				
注意点	課題は期限までに提出すること。 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とつながるので, しっかりと学んでほしい。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
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, キルヒホッフ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		

2ndQ	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		
	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			
	後期	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	
4thQ		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	電気回路	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。	4	後11, 後12, 後13, 後14, 後15
				平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	4	後11, 後12, 後13, 後14, 後15
				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。	4	後11, 後12, 後13, 後14, 後15
				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。	4	前1, 前2, 前3, 前4, 前5, 前6, 前7, 前8, 前9, 前10, 前11, 前12, 前13, 前14, 前15, 後1, 後2, 後11, 後12, 後13, 後14, 後15

				キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後1,後2,後11,後12,後13,後14,後15,後16
				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。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後1,後2,後11,後12,後13,後14,後15,後16
				交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。	4	後11,後12,後13,後14,後15
				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。	4	後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10
				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。	4	後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10
				重ねの理を用いて、回路の計算ができる。	4	前1,前2,前3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
				網目電流法を用いて回路の計算ができる。	4	前1,前2,前3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
				節点電位法を用いて回路の計算ができる。	4	前1,前2,前3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
				テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。	4	前1,前2,前3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15

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	85	0	0	5	10	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	85	0	0	5	10	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0