

長岡工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	電気回路演習
科目基礎情報				
科目番号	0046	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電気電子システム工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	小閏修、光本真一、基礎電気回路ノートⅢ、電気書院、2014 および プリント			
担当教員	中村 奕			
到達目標				
(科目コード: 21570, 英語名: Exercises in Electric Circuits) この科目は長岡高専の学習・教育目標の(D)と主体的に関わる。この科目の到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を、到達目標、評価の重み、学習・教育目標との関連の順で次に示す。 ①相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。また、理想変成器を説明できる。25% (d1) ②網目電流法や節点電位法、重ねの理等を用いて交流回路の計算ができる。25% (d1) ③テブナンの定理等を用いて交流回路の計算ができる。また、三角結線と星形結線の等価変換、円線図について説明できる。25% (c2) ④三相交流回路について説明できる。25% (e1)				
ループリック				
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	最低限の到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目2	相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算が詳細にできる。また、理想変成器を詳細に説明できる。	相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。また、理想変成器を説明できる。	相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算が概ねできる。また、理想変成器を概ね説明できる。	左記に到達していない。
評価項目3	網目電流法や節点電位法、重ねの理等を用いて交流回路の計算が詳細にできる。	網目電流法や節点電位法、重ねの理等を用いて交流回路の計算ができる。	網目電流法や節点電位法、重ねの理等を用いて交流回路の計算が概ねできる。	左記に到達していない。
評価項目4	テブナンの定理等を用いて交流回路の計算が詳細にできる。また、三角結線と星形結線の等価変換、円線図について詳細に説明できる。	テブナンの定理等を用いて交流回路の計算ができる。また、三角結線と星形結線の等価変換、円線図について説明できる。	テブナンの定理等を用いて交流回路の計算が概ねできる。また、三角結線と星形結線の等価変換、円線図について概ね説明できる。	左記に到達していない。
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達目標 c1 学習・教育到達目標 d1				
教育方法等				
概要	電気回路 I に関する演習を行う。交流回路の基礎である相互インダクタンスと変成器、グラフ理論の基礎、回路の諸定理、多相交流について問題を解くことにより理解を深める。 ○関連する科目: 基礎電気回路（前年度履修）、電気数学（前年度履修）、電気回路 I（本年度履修）、電気回路 II A（次年度履修）、電子回路A（次年度履修）			
授業の進め方・方法	電気回路ノートⅢの中心に演習を行う。また、教科書に無い問題はプリントを配布することがある。各単元ごとにどの程度理解できているか隨時評価を行う。			
注意点	数学の基礎知識（三角関数、微積分等）及び基礎電気回路、そして電気回路 I の内容理解が必要である。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 相互誘導作用	相互誘導作用が理解できる。	
		2週 相互誘導回路の解法	相互誘導回路の解法が理解できる。	
		3週 相互誘導回路の演習	相互誘導回路の演習問題を解ける。	
		4週 相互誘導回路の等価回路	相互誘導回路の等価回路が理解できる。	
		5週 相互誘導回路の等価回路の演習	相互誘導回路の等価回路の演習問題を解ける。	
		6週 自己インダクタンスと相互インダクタンスの関係	自己インダクタンスと相互インダクタンスの関係が理解できる。	
		7週 理想変圧器	理想変成器が理解できる。	
		8週 前期前半までのまとめ	今までの内容について総合的な演習を行い理解を深める。	
後期	2ndQ	9週 重ねの理	重ねの理が理解できる。	
		10週 重ねの理の演習	重ねの理の演習問題が解ける。	
		11週 閉路電流法	閉路電流法が理解できる。	
		12週 閉路電流法の演習	閉路電流法の演習問題が解ける。	
		13週 接点電位法	接点電位法が理解できる。	
		14週 接点電位法の演習	接点電位法の演習問題が解ける。	
		15週 総まとめ	今までの内容について理解を深める。	
		16週 回路総合演習 17週：試験解説と発展授業	今までの内容について総合的な演習を行い理解を深める。	
後期	3rdQ	1週 テブナンの定理	テブナンの定理が理解できる。	
		2週 テブナンの定理の演習(1)	テブナンの定理の演習問題を解ける。	
		3週 テブナンの定理の演習(2)	テブナンの定理の演習問題を解ける。	
		4週 ノートンの定理	テブナンの定理が理解できる。	
		5週 ノートンの定理の演習(1)	ノートンの定理の演習問題を解ける。	
		6週 ノートンの定理の演習(2)	ノートンの定理の演習問題を解ける。	

	7週	△-Y変換	△-Y変換が理解できる。
	8週	後期前半までのまとめ	今までの内容について総合的な演習を行い理解を深める。
4thQ	9週	最大電力の供給	最大電力の供給が理解できる。
	10週	三相交流の基礎	三相交流の基礎が理解できる。
	11週	三相交流の表示法、回路の結線法	三相交流の表示法、回路の結線法が理解できる。
	12週	三角結線・星形結線と電圧、電流の関係	三角結線・星形結線と電圧、電流の関係が理解できる。
	13週	三角結線・星形結線と電圧、電流の関係の演習	三角結線・星形結線と電圧、電流の関係の演習問題が解ける。
	14週	対称三相交流回路の電力	対称三相交流回路の電力が理解できる。
	15週	対称三相交流回路の電力の演習	対称三相交流回路の電力の演習問題が解ける。
	16週	回路総合演習	今までの内容について総合的な演習を行い理解を深める。
	17週：試験解説と発展授業		

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	三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線電流)を説明できる。	4	前5,後9
			電源および負荷の△-Y、Y-△変換ができる。	4	後11
			対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。	4	後9

評価割合

課題			合計
総合評価割合	100		100
基礎的能力	0		0
専門的能力	100		100
分野横断的能力	0		0