

函館工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	電気回路Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	0170		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	生産システム工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	電気回路応用入門、山口静夫著、コロナ社				
担当教員	森田 孝				
到達目標					
1. 対称三相交流回路の電圧・電流・電力の計算ができる。 2. 非正弦波交流回路の計算ができる。 3. 分布定数回路の計算ができる。					
ルーブリック					
	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	複雑な対称三相交流回路の電圧・電流・電力の計算ができる。		簡単な対称三相交流回路の電圧・電流・電力の計算ができる。		対称三相交流回路の電圧・電流・電力の計算ができない。
評価項目2	非正弦波交流回路について説明し、その計算ができる。		非正弦波交流回路の計算ができる。		非正弦波交流回路の計算ができない。
評価項目3	分布定数回路について説明し、その計算ができる。		分布定数回路の計算ができる。		分布定数回路の計算ができない。
学科の到達目標項目との関係					
函館高専教育目標 B					
教育方法等					
概要	送電や電気機器の扱いにおいて重要な三相交流について結線方式と電圧・電流の関係や電力の計算について学習する。また、集中定数回路とは別の概念で扱われ、送電線やケーブル、超高周波回路などの解析に用いられる分布定数回路について学習する。さまざまな課題に対して、電気回路の基礎知識を適用できるようになることが到達レベルである。				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 双方向の授業を心がけるので理解できない点などについて積極的に質問すること。 ◎ 関連する科目： 電気回路、電子回路、電気機器 ◎ 電気回路Ⅰ・Ⅱに引き続き交流回路について学ぶため、それらの科目の内容をしっかりと身に付けておくこと。成績は定期試験（80%）と課題・小テスト（20%）により評価する。 				
注意点	教育到達目標評価： 定期試験（前期中間試験代替課題を含む）80%（B）、演習課題20%（B）				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス、三相交流の基礎	三相交流の基礎、特徴について説明できる	
		2週	三相交流の結線方法（コア）	星形結線および三角結線の結線方法を理解し、その電圧と電流についてベクトル図を用いて説明できる	
		3週	対称三相交流の電圧と電流（コア）	Y-Y接続、 Δ - Δ 接続回路における電圧と電流を計算できる	
		4週	三相交流の Δ -Y変換（コア）	三相交流電源・負荷の Δ -Y変換を行うことができる	
		5週	Δ -Y変換による平衡三相回路の解析（コア）	Δ -Y変換によって平衡三相回路を解析できる	
		6週	平衡三相回路の電力（コア）	平衡三相回路の電力や力率を計算できる	
		7週	平衡三相回路の総合演習	各種平衡三相回路の電圧、電流、電力、力率を計算できる	
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	試験答案返却・解答解説（0.5） 前期中間試験範囲の復習（演習問題）（1.5h）	間違った問題の正答を求めることができる 前期中間試験範囲の復習問題を解き、理解を深める	
		10週	不平衡三相回路の電圧と電流	不平衡三相回路の電圧と電流を計算できる	
		11週	V結線回路	V結線の特徴を理解し、V結線回路における電圧、電流、電力を計算することができる	
		12週	不平衡三相回路の計算	不平衡Y-Y回路の電流について、節点電位法を用いて計算できる	
		13週	不平衡三相回路の電力	二電力計法について理解し、不平衡三相回路の電力を計算できる	
		14週	回転磁界	回転磁界の発生原理と性質を説明できる	
		15週	前期末試験		
		16週	試験答案返却・解答解説	間違った問題の正答を求めることができる	
後期	3rdQ	1週	非正弦波交流、フーリエ級数の基礎（直交関数とは）	非正弦波とフーリエ級数を形成する直交関数の意味を理解できる	
		2週	フーリエ級数展開 その1	直流成分、sin成分、cos成分は直交関数であり、正弦波交流はこれらの合成で表現できることを理解する	
		3週	フーリエ級数展開 その2	フーリエ級数を用いて非正弦波交流を表すことができることを説明でき、基本的な波形のフーリエ級数を計算できる	
		4週	フーリエスペクトル	フーリエスペクトルを理解し、フーリエ級数より求めることができる	
		5週	偶関数と奇関数のフーリエ級数展開	偶関数と奇関数の波形の特徴を理解して、フーリエ級数を求めることができる	
		6週	非正弦波交流の電圧、電流及び電力	非正弦波交流回路の電圧、電流および電力について計算できる	
		7週	非正弦波交流回路の計算	RLC回路に非正弦波交流電圧を加えたときの回路内の電流を計算できる	

4thQ	8週	後期中間試験	
	9週	試験答案返却・解答解説 (0.5h) 分布定数回路の基礎 (1.5h)	間違っ問題の正答を求めることができる 分布定数回路の考え方を理解できる
	10週	分布定数回路の基本方程式 特性インピーダンス, 伝搬定数と伝搬速度	分布定数回路の基本方程式を説明できる 特性インピーダンス, 伝搬定数, 伝搬速度を計算できる
	11週	伝送線路の例 (平行2線線路と同軸ケーブル)	平行2線線路と同軸ケーブルの線路定数や特性インピーダンスを求めることができる
	12週	無限長線路と有限長線路	無限長線路と有限長線路の特性を理解し, 有限長線路の入力インピーダンスを計算することができる
	13週	定在波と定在波比	定在波と定在波比について説明でき, 具体的な線路における反射係数と定在波比を計算できる
	14週	分布定数線路の総合演習	分布定数線路の総合演習問題を解き, 計算力をつけるとともに理解を深める
	15週	学年末試験	
	16週	試験答案返却・解答解説	間違っ問題の正答を求めることができる

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	電力	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1,前2,前3,前10,前11
				電源および負荷の Δ -Y、Y- Δ 変換ができる。	4	前6
				対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。	4	前4,前5,前7,前12

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	演習課題	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0