

沼津工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	回路理論Ⅲ
科目基礎情報				
科目番号	2023-172	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	1. 回路理論基礎 (柳沢 健 著, 電気学会) 2. 過渡現象の基礎 (吉岡芳夫/作道訓之/大澤直樹 著, 森北出版)			
担当教員	野毛 悟			
到達目標				
1. 相互インダクタンスによる結合回路について、入出力特性を計算し、理想変成器について説明できる。 2. 対称三相の理論を中心に電圧、電流、電力及びその測定法を説明し、これを用いて三相交流の計算ができる。 3. 微分方程式を用いて、基本的な回路の過渡現象を計算し、その結果を用いて回路の物理的現象を解析できる。 4. 電気電子工学の課題に、修得した専門知識を応用できる。 (C1-3)				
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		
1. 相互インダクタンスによる結合回路について、入出力特性を計算し、理想変成器について説明できる。	<input type="checkbox"/> 相互インダクタンスによる結合回路について、入出力特性を正確に計算し、理想変成器について詳しく説明できる。	<input type="checkbox"/> 相互インダクタンスによる結合回路について、入出力特性を計算し、理想変成器について説明できる。	<input type="checkbox"/> 相互インダクタンスによる結合回路について、入出力特性を計算できず、理想変成器について説明できない。	
2. 対称三相の理論を中心に電圧、電流、電力及びその測定法を説明し、これを用いて三相交流の計算ができる。	<input type="checkbox"/> 対称三相の理論を中心に電圧、電流、電力及びその測定法を正確に説明し、これを用いて複雑な三相交流の計算ができる。	<input type="checkbox"/> 対称三相の理論を中心に電圧、電流、電力及びその測定法を説明し、これを用いて三相交流の計算ができる。	<input type="checkbox"/> 対称三相の理論を中心に電圧、電流、電力及びその測定法を説明できず、これを用いて三相交流の計算ができる。	
3. 微分方程式を用いて、基本的な回路の過渡現象を計算し、その結果を用いて回路の物理的現象を解析できる。	<input type="checkbox"/> 微分方程式を用いて、基本的な回路の過渡現象を正確に計算し、その結果を用いて回路の物理的現象を深く解析できる。	<input type="checkbox"/> 微分方程式を用いて、基本的な回路の過渡現象を計算し、その結果を用いて回路の物理的現象を解析できる。	<input type="checkbox"/> 微分方程式を用いて、基本的な回路の過渡現象を計算できず、その結果を用いて回路の物理的現象を解析できない。	
4. 電気電子工学の課題に、修得した専門知識を応用できる。 (C1-3)	<input type="checkbox"/> 電気電子工学の課題に、修得した専門知識を例をあげながらわかりやすく応用できる。	<input type="checkbox"/> 電気電子工学の課題に、修得した専門知識を心用できる。	<input type="checkbox"/> 電気電子工学の課題に、修得した専門知識を心用できない。	
学科の到達目標項目との関係				
実践指針 (C1) 実践指針のレベル (C1-3) 【本校学習・教育目標(本科のみ)】 3				
教育方法等				
概要	前半は定常現象回路の変成器、三相交流回路について学び、後半は回路の過渡現象について学ぶ。これらの回路理論は、電力や電気機器等の技術を修得する基礎となる。			
授業の進め方・方法	教科書に沿って講義する。実際の回路、例えば電子回路、電力、計測回路などへの応用ができるように演習(課題)を取り入れる。 3相交流の分野と過渡現象の分野に分け、それぞれ試験(合計2回)のテストで各テストが50%以上の成績を認められるように自宅学習課題などを課す。 2回の試験成績の平均点の90%と課題配点(10点満点)の合計を評価点とする。			
注意点	評価については、評価割合に従って行います。ただし、適宜再試や追加課題を課し、加点することがあります。 この科目は学修単位科目であり、1単位あたり15(30)時間の対面授業を実施します。併せて1単位あたり30(15)時間の事前学習・事後学習が必要となります。			
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 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	1週	学習・教育目標、授業概要の説明	授業概要を理解できる。	
	2週	二巻線変成器と等価回路、及び基本特性	相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。	
	3週	理想変成器と基本特性	理想変成器を説明できる。	
	4週	三相交流電源	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。	
	5週	対称三相回路	電源および負荷のΔ-Y, Y-Δ変換の計算ができる。	
	6週	電力の対称座標表現、三相電力の測定法	対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。	
	7週	演習	変成器の特性と三相交流の基礎と応用の計算ができる。	
	8週	過渡現象概説	過渡現象の概要が理解できる。	
2ndQ	9週	RC回路の過渡現象	RC直列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。	
	10週	RL回路の過渡現象	RL直列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。	
	11週	交流電源に接続した場合の過渡現象	交流電源に接続したRC・RL回路の過渡現象を計算できる。	
	12週	複エネルギー回路の過渡現象 I	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。	
	13週	複エネルギー回路の過渡現象 II	RLC直列回路等の複エネルギー回路の交流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。	
	14週	複合回路の過渡現象	直並列回路の直流応答を計算できる。	
	15週	演習	過渡現象の計算ができる。	

		16週					
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	相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。	4	前2	
				理想変成器を説明できる。	4	前3	
				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	前9,前10,前11	
		電力	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	前12,前13		
			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4		
			電源および負荷の $\Delta$ -Y、Y- $\Delta$ 変換ができる。	4	前5		
			対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。	4	前6		
評価割合							
	試験	課題	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	10	0	0	0	0	100
基礎的能力	20	5	0	0	0	0	25
専門的能力	70	5	0	0	0	0	75
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0