

沼津工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	回路理論Ⅲ
科目基礎情報				
科目番号	2018-173	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	佐藤 憲史			

### 到達目標

- 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。
- 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。
- 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。
- 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)】 2

### 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も取り入れる。100点満点の試験を2回実施し、その平均を評価点とする。
注意点	1. 試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2. 授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。 3. 授業目標3 (C1-3) が標準基準(6割)以上で、かつ科目全体で60点以上の場合に合格とする。評価項目及び評価基準については評価(ループリック)による。

### 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直列の単工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直列の単工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	複工エネルギー回路の過渡現象 I	RLC直列回路等の複工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	複工エネルギー回路の過渡現象 II	RLC直列回路等の複工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	相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。 理想変成器を説明できる。	4 4	
		電気回路			

				RL直列回路やRC直列回路等の単工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	
				RLC直列回路等の複工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	
		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	
				電源および負荷の $\Delta$ -Y、Y- $\Delta$ 変換ができる。	4	
				対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。	4	

#### 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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0