

宇部工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	電気回路ⅡA
科目基礎情報				
科目番号	0065	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	「電気回路」 高田 進 他 著 [実教出版]			
担当教員	成島 和男			

到達目標

- 1) インピーダンスの概念が把握できる。
- 2) 正弦波電圧、電流の複素数表示を説明できる。
- 3) 正弦波交流の複素表示を説明でき、これを交流回路の計算に用いることができる。

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	最低限の到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
評価項目1	インピーダンスの虚数部は位相を表すこと、その物理的意味を明確に理解できる。	インピーダンスの虚数部は位相を表すことを理解し始める。	インピーダンスは複素数であることを記憶でき、計算することができる。	インピーダンスと抵抗の違いが判らない等、インピーダンスの概念が全く把握できず、記憶もできない。
評価項目2	正弦波と複素数の関係を物理的、数学的にはつきりと認識し、明確に理解できている。	なぜ、正弦波を複素数で表示するかを理解し始める。	正弦波から複素数に、また逆に複素数から正弦波への変換が計算できる。	正弦波と複素数の関係が理解できない
評価項目3	応用レベルの問題も解ける。テブナンの定理、キルヒホッフの法則等の物理的背景が理解できている。	教科書の例題レベルが理解でき、どのような問題を解いているかを明確にイメージできる。	教科書の例題がからうじて解ける。テブナンの定理、キルヒホッフの法則等を何とか使用できる。	交流回路の計算ができない。直流の場合と全て同じように計算しようとする。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	第1、第2学期に週に一回講義する。あらゆる電気工学の基礎となる交流理論を取り扱う。
授業の進め方・方法	講義形式で授業を進める。基礎項目を説明した後、例題を解く形式で進める。時折、授業の後半にレポートを課す。レポートは授業時間中に仕上げ、その日のうちに提出すること。
注意点	電気回路ⅡAは、単相の交流を扱う。この分野は、電気工学のあらゆる分野の基礎となるため、しっかり授業を理解し、演習問題が解けるようにしてほしい。必ず復習を行い、完全に授業内容を理解すること。 なお、プリントは、あくまで補助教材である。補助教材のみ頼らず、教科書も使用のこと。 演習や試験はカンニングは厳禁である。行った場合は、少なくとも当該科目は零点となる。期末試験は、その期間に実施中の全ての科目が零点となる。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	複素数と交流回路の記号法表示①	正弦波交流における電圧、電流、インピーダンスの複素数表示の物理的数学的意味について、特に、直列回路について理解できる。
	2週	複素数と交流回路の記号法表示②	第一回に引き続き、正弦波交流における複素数表示の物理的数学的意味について、特に、並列回路や直並列回路について理解できる。
	3週	問題練習①	第1回と第2回まで説明した内容について、総合的な問題練習を行うことにより、計算方法を習得できる。
	4週	問題練習②	第3回で行った問題練習の解説を通じて間違った箇所を理解できる。
	5週	交流回路計算の諸方法①	交流回路におけるキルヒホッフの法則について理解でき、本項目における計算問題が解けるようになる。
	6週	交流回路計算の諸方法②	交流回路におけるミルマンの定理について理解でき、本項目における計算問題が解けるようになる。
	7週	小テスト	これまでの項目について小テストを行う。
	8週	小テストの返却・解答解説 交流回路計算の諸方法③	テスト問題の解説を通じて間違った箇所を理解できる。交流回路における重ね合わせの原理について理解でき、本項目における計算問題が解けるようになる。
2ndQ	9週	交流回路計算の諸方法④	交流回路におけるテブナンの定理について理解でき、本項目における計算問題が解けるようになる。
	10週	交流回路計算の諸方法⑤	交流回路における共振現象について理解でき、本項目における計算問題が解けるようになる。
	11週	交流回路計算の諸方法⑥	インピーダンスにおけるΔ-Y変換について理解でき、本項目における計算問題が解けるようになる。
	12週	交流回路の記号法表示とオームの法則の数学・物理的意味	オイラーの公式を用いた、さらに深い電気回路上の問題の数学・物理的意味を理解できる。
	13週	記号法による電力の計算	瞬時電力と平均電力の違いを理解でき、複素電力について理解できる。
	14週	問題練習③	第5回から第13回まで説明した内容について、総合的な問題練習を行うことにより、計算方法を習得できる。
	15週	まとめと総合問題練習	これまでのまとめをし、総まとめの問題練習を行う。
	16週	期末試験	期末試験を行う

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	分野別の中門工学	電気・電子系分野	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	4	
				オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	4	
				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	
				正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。	4	
				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	
				瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。	4	
				フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。	4	
				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	
				キルヒhoffの法則を用いて、交流回路の計算ができる。	4	
				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	
				交流電力と功率を説明し、これらを計算できる。	4	
				重ねの理を用いて、回路の計算ができる。	4	
				網目電流法を用いて回路の計算ができる。	4	
				節点電位法を用いて回路の計算ができる。	4	
				テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。	4	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	5	0	15	100
知識の基本的な理解	60	0	0	0	0	5	65
思考・推論・創造への適用力	20	0	0	0	0	10	30
汎用的技能	0	0	0	0	0	0	0
態度・志向性(人間力)	0	0	0	5	0	0	5
総合的な学習経験と創造的思考力	0	0	0	0	0	0	0