

## 教科目名 電気回路Ⅱ (Electric Circuits Ⅱ)

学科名・学年 : 電気電子工学科 2年

単位数など : 必修 2単位 (前期1コマ, 後期1コマ, 授業時間 46.5時間)

担当教員 : 清武博文

授業の概要			
1年次に学んだ電気回路Ⅰを基礎に, 電気電子工学科で最も重要な理論の一つである交流回路の考え方を学ぶ. 第1章はこの科目の核心となる章で, 交流回路がどういった回路なのか, 基礎となる物理, 計算方法などを学ぶ. 第2章では様々な応用問題を典型的に取扱い, 交流回路の基礎固めをする. 第3章では回路解析を容易にするいくつかの定理を調べ, 回路解析のおもしろさを知る.			
達成目標と評価方法			大分高専目標 (B2)
(1) 電気回路の基礎知識および計算能力を身に付ける. (定期試験と課題)			
(2) 授業項目に関連した諸現象について知見を深め, 応用数学的取扱いを理解する. (定期試験と課題)			
(3) 身近な電気製品を理解するために基礎科目であることを理解し, 電気回路習得に向けた動機付けを行う. (課題)			
(4) 演習問題を通して理解を深めるとともに, 自主的・継続的な学習ができるようにする. (定期試験と課題)			
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
1 2-3 4-5 6-8	第1章 交流回路の基礎 1.1 交流回路とは 1.2 正弦波交流 1.3 正弦波交流の和 1.4 回路素子の働き I	第1章 交流とはどのようなものか, 交流回路計算の基本となる複素数の表示法と加減乗除計算について学ぶ. キャパシタはどのような性質を持つのかを, 電圧・電流・電力の瞬時値の変化で理解する.	【理解の度合い】
9	前期中間試験		【試験の点数】 点
10 10-12 13 14	前期中間試験の解答と解説 1.5 回路素子の働き II 1.6 交流回路の計算 1.7 交流回路の電力 I	インダクタはどのような性質を持つのかを, 電圧・電流・電力の瞬時値の変化で理解する. また, 具体的な交流回路の計算やフェーズ表示について学ぶ. さらに, 交流回路における電圧・電流の関係をもとにして, 交流電力の基礎を学ぶ.	【理解の度合い】
15	前期期末試験		【試験の点数】 点
16-17 18-21 22	前期期末試験の解答と解説 1.8 交流回路の電力II 1.9 変成器と理想変成器 1.10 アドミタンス	交流回路の電力の表現や計算法, および変成器の表現と理想変成器について学ぶ. また, 並列回路の計算で大きな力になるアドミタンスについて学ぶ.	【理解の度合い】
23	後期中間試験		【試験の点数】 点
24 24-26 27-28 29	後期中間試験の解答と解説 第2章 交流回路の応用問題 2.1 大きさの問題と位相の問題 2.2 最大値問題と一定値問題 2.3 ブリッジ回路	第2章 電圧等の位相や大きさ, および電圧等の最大・最小値を決定するための素子値の決定法について学ぶ. また, ブリッジの平衡条件の求め方について学ぶ.	【理解の度合い】
30	後期期末試験		【試験の点数】 点
	後期期末試験の解答と解説		
履修上の注意	電気回路Ⅱは電気電子工学科の基礎教科となるため, 演習を多く取り入れて完全理解に努めている. わからないところは先延ばしにせずに, 必ず質問して下さい. 実力をつけるため課題は必ず全て解答して提出すること. 課題は自力で解くことを期待するが, 必ず質問に来ること.		【総合達成度】
教科書	佐藤秀則, 他 「電気回路教室」, 森北出版		
参考図書	大野克郎, 他 「大学課程 電気回路(1)」, オーム社		
自学上の注意	受講後, 配布プリントの問題を全て3回以上解くこと.		
関連科目	電気回路Ⅰ, 電磁気学Ⅰ, 電気機器工学Ⅰ, 電気計測, 電気回路Ⅲ, 電子回路, 工学実験Ⅰ, 工学実験Ⅱ		
総合評価	達成目標の(1)~(4)について4回の定期試験と課題で評価する. 最終成績 = (4回の定期試験の単純平均) × 0.8 + (課題提出点) × 0.2 総合評価が60点以上を合格とする. 再試験は総合評価が40点以上60点未満の学生に対して実施する.		【総合評価】 点