

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 3 単位 (前期 1 コマ, 後期 2 コマ, 授業時間 66 時間)

担当教員 : 清武博文

授業の概要			
達成目標と評価方法			
回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1 2-3 4-5 6-7	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】
8	前期中間試験		【試験の点数】 点
9 10-11 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ザ表示について学ぶ。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
前期期末試験の解答と解説			
16-17 18-20 21 22-24 25-27 28-29	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 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	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。 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	後期中間試験		【試験の点数】 点
31 32 33-34 35-37 38-39 40-42	後期中間試験の解答と解説 第 3 章 解析定理 3.1 重ね合わせの原理 3.2 テブナンの定理・ノルトンの定理 3.3 相反性 3.4 最大電力の定理 総合演習	第 3 章 回路解析の重要な定理である, 重ね合せの原理, テブナンの定理とノルトンの定理, 相反性, 最大電力供給の定理について学ぶ。 2 年生の復習をかねて, 演習を行う。	【理解の度合い】
43	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