

科目		電気回路II (Electric Circuit II)		
担当教員		茂木 進一 准教授		
対象学年等		電気工学科・3年・通年・必修・2単位 (学修単位I)		
学習・教育目標		A4-E1(100%)		
授業の概要と方針		直流回路解析について簡単に復習した後、フェーザを用いた交流回路の記号解析法を学び、演習を通して単相交流回路および多相交流回路の解析に習熟する。後半では、グラフ理論に基づく回路網解析(閉路電流法、節点電位法)ならびに回路網に関する諸定理について学び、最後に二端子対回路網の取り扱いについて学習する。		
		到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-E1】種々の直流回路について回路方程式を立て、それを解くことができる。			キルヒホッフの電圧・電流法則を用いて種々の抵抗回路が解析できることをレポートと前期中間試験で評価する。
2	【A4-E1】交流電圧・電流の表現法、交流回路における各種回路素子の動きがわかる。			正弦波交流における、抵抗、コイル、コンデンサなどの動きを理解し、種々の回路が解析できることをレポートと前期中間試験で評価する。
3	【A4-E1】フェーザを用いた記号法によって交流回路を解析することができる。			RLCからなる種々の回路を記号法によって解くことができ、複素インピーダンスのベクトル軌跡がわかることをレポートと前期定期試験で評価する。
4	【A4-E1】平衡および不平衡三相交流回路における電流、電圧、電力を解析することができる。			種々の三相交流回路において、電源や負荷にY- 等価変換を施して回路解析ができること、対称座標法および回転磁界が説明できることをレポートと前期定期試験で評価する。
5	【A4-E1】交流回路におけるグラフの概念がわかり、必要に応じて回路網における諸定理を用いて一般線形回路が解析できる。			閉路電流法、節点電位法に基づいて回路方程式を立てて回路解析ができること、重ね合わせの理、テブナンの定理、補償定理などを用いて回路解析ができることをレポートと後期中間試験で評価する。
6	【A4-E1】受動二端子対回路網の取り扱いを理解し、回路解析ができる。			種々の二端子対回路網および回路網の接続においてインピーダンス行列、アドミタンス行列、縦続行列などを求めて回路網の解析ができることをレポートと後期定期試験で評価する。
7				
8				
9				
10				
総合評価		成績は、試験70% レポート15% 小テスト15% として評価する。成績は、試験70%、レポート15%、小テスト15%として評価(100点満点で60点以上の評価で合格)とする。上記に関わらず、後期定期試験で100点満点で60点以上の成績を収めたものは60点以上の評価とする。		
テキスト		「基礎電気回路1」 第2版 :有馬 泉, 岩崎晴光 (森北出版)		
参考書		「大学課程 電気回路(1)」:大野克郎, 西哲生 (オーム社) 「大学課程 電気回路(2)」:大野克郎, 西哲生 (オーム社) 「基礎電気回路」:伊佐 弘, 谷口 勝則, 岩井 嘉男, 吉村 勉, 見市 知昭 (森北出版) 「基礎からの交流理論」:小亀英己, 石亀篤司 (電気学会)		
関連科目		「基礎電気工学」, 「電気回路I」, 「電気数学」		
履修上の注意事項		1年生の「基礎電気工学」, 2年生の「電気回路I」, 「電気数学」と関連付けて講義するのでそれらの内容を十分理解しておくことが要求される。		

授業計画 1 (電気回路II)		
週	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	直流・交流回路の基礎	抵抗, コイル, コンデンサの動作, 回路の接続法, 電源の等価変換, キルヒホッフの電圧・電流法則, 電力などについて復習する.
2	フェーザ	正弦波交流電圧・電流の複素表現および正弦波交流回路の記号解析法について説明する.
3	複素インピーダンス	記号解析法に基づく複素インピーダンスの計算法とベクトル軌跡について説明する.
4	記号解析法に基づく回路解析	フェーザおよび複素インピーダンスの概念に基づいて種々の実用的回路を解析する.
5	共振回路および相互誘導回路	直・並列共振回路について説明するとともに, 相互誘導素子の回路表現および相互誘導素子を含む回路の解析法について説明する.
6	逆回路および定抵抗回路	逆回路の概念, および周波数に依存しない一定の抵抗値をもつ回路について説明する.
7	演習	1~6週目の内容についての演習を行う.
8	前期中間試験	1~7週目の内容, ならびにその関連問題から出題し, 到達度を確認する.
9	中間試験の解説	前期中間試験の解答を解説し, 到達度の低かった項目について復習する.
10	回路網における諸定理	重ね合わせの理, テブナンの定理, ノートンの定理, 補償定理など, 回路におけるいくつかの重要な定理について説明する.
11	三相交流(1)	三相交流における電源の結線方式および負荷の接続方法について説明する.
12	三相交流(2)	Y- 等価変換を用いた平衡三相交流回路の解析法および電力について説明する.
13	三相交流(3)	不平衡三相交流回路の解析法および電力について説明する.
14	三相交流(4)	三相交流における回転磁界, ならびに対称座標法について説明する.
15	演習	10~14週目の内容についての演習を行う.
16	前期定期試験の解説	前期定期試験について解説し, 理解不足の部分を補強する.
17	回路網におけるグラフの概念	一般線形回路の解析におけるグラフ理論の基礎について説明する.
18	演習	17週目の内容についての演習を行う.
19	閉路電流法	回路網において閉路電流を未知数として回路方程式をたて, それを解く方法について説明する.
20	演習	19週目の内容についての演習を行う.
21	節点電位法	回路網において節点電位を未知数として回路方程式をたて, それを解く方法について説明する.
22	演習	17~21週目の内容についての演習を行う.
23	後期中間試験	主に17~22週目の内容, およびその関連問題から出題し, 到達度を確認する.
24	中間試験の解説	後期中間試験の解答を解説し, 到達度の低かった項目について復習する.
25	二端子対回路網(1)	二端子対回路網を表現するための各種行列について説明する.
26	二端子対回路網(2)	各種二端子対回路網の解析法について説明する.
27	演習	25~26週目の内容についての演習を行う.
28	二端子対回路網(3)	二端子対回路網における直列接続, 並列接続, 縦続接続について説明する.
29	二端子対回路網(4)	映像パラメータ・反復パラメータに基づいて, 二端子対網の伝送特性を説明する.
30	演習	25~29週目の内容についての演習を行う.
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する.	