

科 目 名	電 気 回 路 Ⅱ Electric Circuits Ⅱ			担当教員	一色弘三			
学 年	3 年	学 期	通 年	履修条件	必修	単位数	2	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	12235009	単位区別	履修	
学習目標	複素記号法（フェーザ法）を用いた回路解析の解法について理解を深め、正弦波交流回路の回路解析に関わる知識を習得する。また、直流回路の基本的過渡現象を理解する。							
進 め 方	シラバスに沿って教科書により授業を進める。授業の終わりの短い時間を使って小演習を行うことがある。小演習は採点し、次の授業時に返却・解答する							
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標				
	1. 代数方程式の変換，フェーザ表示(2) 2. フェーザ表示，複素インピーダンス(2) 3. 複素インピーダンス，アドミッタンス(2) 4. 複素インピーダンス，アドミッタンス(2) 5. 閉路解析法，節点解析法，重ねの理(2) 6. テブナンの定理，ノートンの定理(2) 7. 電力の複素数表示(2) 8. インピーダンス整合(2)			交流に関わる諸量の複素数表示を理解する。D2:2 基本的な交流回路を解くことができる。D2:2				
	----- [前期中間試験](1)			種々の解析手法や諸定理を用いて交流回路を解くことができる。D2:2				
	9. 答案返却・解答，単一素子の周波数応答(2) 10. デシベル(2) 11. ベクトル軌跡(2) 12. 直列共振回路，回路の良さ(2) 13. 回路の良さ，並列共振回路(2) 14. 並列共振回路，その他の共振回路(2)			インピーダンス整合を理解する。D2:1,2				
	前期末試験							
	15. 答案返却・解答，磁束と電磁誘導(2) 16. 相互誘導作用(2) 17. 結合係数(2) 18. 磁気結合回路，等価回路(2) 19. 等価回路，理想変成器(2) 20. 理想変成器，演習問題(2) 21. インピーダンスブリッジ(2) 22. 微分方程式(2) 23. 微分方程式(2)			磁気結合回路の性質，表示法を理解する。D2:2				
	----- [後期中間試験](1)			磁気結合回路の等価回路をかくことができ，これを用いて基本的な回路を解くことができる。D2:2				
	24. 答案返却・解答，定常現象と過渡現象(2) 25. 単一素子の過渡現象(2) 26. RC 回路の過渡現象(2) 27. RL 回路の過渡現象(2) 28. 時定数，授業評価アンケート(2) 29. RLC 回路の過渡現象(2)			微分方程式の解法を理解し，2 階の線形微分方程式の解を求めることができる。D2:1				
	後期末試験							
	30. 答案返却・解答(2)			直流回路の過渡現象の性質，表示法を理解し，基本的な回路の過渡現象を求めることができる。D2:2,3				
	評価方法	試験 80%，レポート・小演習等 20%で評価する。						
	履修要件	特になし						
関連科目	電気回路Ⅰ（2年）→ <u>電気回路Ⅱ（3年）</u> →電気磁気学Ⅰ（3年），電子回路Ⅰ（3年）→回路網理論（5年）							
教 材	教科書：鎌倉友男他共著「電子工学初歩シリーズ3・4 電気回路」培風館							
備 考								