

平成 25 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス									
教科目名	電気回路 II	担当教員	長南功男						
学年学科	4 年 電子制御工学科	前期	必修	1 単位(学修)					
学習・教育目標	(D-4) 100%	JABEE 基準 1 (1) : (d)							
授業の目標と期待される効果 : 過渡現象を理解する。電力と電気エネルギーを理解する。具体的には以下の項目を目標とする。 ①線形微分方程式の一般解を理解する ②R L C 直列回路の過渡現象を理解する ③電気エネルギーの概念を理解する ④有効電力、無効電力、皮相電力を理解する ⑤電力のベクトル表示を理解する		成績評価の方法 : 定期試験 100 点 + 平常試験 120 ~ 140 点 達成度評価の基準 : 教科書、演習書の問題と同レベルの問題を試験で出題し、6割以上の正答レベルまで達していること。 ①2階線形微分方程式の解を求められること ②R L C 直列回路の過渡現象の計算ができること ③電気エネルギーの概念を理解し説明できること ④有効電力、無効電力、皮相電力の意味を理解し、応用できること ⑤電力のベクトル表示と有効電力、無効電力、皮相電力の関係を理解し、計算できること							
授業の進め方とアドバイス : 授業は、教科書と板書を中心に行うので、各自学習ノートを充実させること									
教科書および参考書 : 基礎からの交流理論（小亀英己・電気学会・オーム社）電気回路（Edminster, 村崎憲雄訳・オーム社）									
授業の概要と予定：前期			教室外学修						
第 1 回：過渡現象の基礎			微分方程式のまとめ						
第 2 回：線形微分方程式									
第 3 回：線形微分方程式									
第 4 回：回路の初期条件			初期条件のまとめ						
第 5 回：R L 回路の過渡現象			2 素子回路のまとめ						
第 6 回：R C 回路の過渡現象									
第 7 回：R L C 回路の過渡現象			過渡現象試験とまとめ						
第 8 回：中間試験									
第 9 回：交流電力とエネルギー			有効電力のまとめ						
第 10 回：瞬時電力と平均電力									
第 11 回：無効電力			無効電力、皮相電力のまとめ						
第 12 回：力率と皮相電力									
第 13 回：電力のベクトル表示			ベクトル表示のまとめ						
第 14 回：電力の加法性			電力のまとめ						
第 15 回：交流電力の測定									
期末試験			—						
第 16 回：フォローアップ（期末試験の解答の解説など）			—						