

<p>電気回路演習 ( Exercises on Circuits and Circuit Analysis )</p>		<p>2年・前期・1単位・必修 電気工学科・担当 木村 健、石飛 学</p>
[ 準学士課程(本科1-5年) 学習教育目標 ] (2)	[ システム創成工学教育プログラム 学習・教育目標 ]	[ JABEE 基準 ]
<p><b>[ 講義の目的 ]</b> 本講義は、演習を通して、1年科目「基礎電気回路」と2年科目「電気回路Ⅰ」の基礎的学力を確実に身に付けることを目的としている。</p>		
<p><b>[ 講義の概要 ]</b> 電気回路で使用される数学の基礎、ベクトル、三角関数を理解させることを重点に置き、直流回路と基本的な交流回路の計算方法を理解させる。</p>		
<p><b>[ 履修上の留意点 ]</b> 回路計算には、数学的知識と確かな計算力が不可欠であり、自分の弱点をよく認識し、克服していくことが必要である。回路計算が正確にできるようになるまで繰り返し問題を解くこと。また、講義以外に問題集などでできるだけ多くの回路計算問題をこなすこと。</p>		
<p><b>[ 到達目標 ]</b> 前期中間試験：直流回路の基礎を身に付ける。 前期末試験：交流回路の基礎と三角関数を中心とする数学的知識を理解する。</p>		
<p><b>[ 評価方法 ]</b> 定期試験(80%) レポート(10%) 授業への取り組み(10%)で評価する。</p>		
<p><b>[ 教科書 ]</b> なし。</p>		
<p><b>[ 補助教材・参考書 ]</b> プリント主体。 参考書：「電気回路Ⅰ」の教科書、回路計算の問題集</p>		
<p><b>[ 関連科目 ]</b> 基礎電気回路(1年) 電気回路Ⅰ(2年) 電気回路(3年) 回路網理論(4年)</p>		

## 講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第 1 週	ガイダンス	講義の進め方を説明し、基礎学力確認試験を行う。	
第 2 週	直流回路の復習	合成抵抗、Y 変換	
第 3 週	直流回路の復習 (1)	キルヒ霍ッフの法則	
第 4 週	直流回路の復習 (2)	同上	
第 5 週	直流回路の復習 (1)	重ねの定理、鳳 テブナンの定理	
第 6 週	直流回路の復習 (2)	同上	
第 7 週	直流回路の復習	直流回路における電力量と効率	
第 8 週	電気数学の基礎	三角関数の計算	
第 9 週	電気数学の基礎	ベクトルによる計算	
第 10 週	正弦波交流	三角関数による表現	
第 11 週	正弦波交流	交流の位相差・平均値・実効値	
第 12 週	正弦波交流	ベクトルによる表現	
第 13 週	R、L、C の性質 I	R、L、C に正弦波交流を加えた場合の電圧と電流の関係	
第 14 週	R、L、C の性質	リアクタンス	
第 15 週	総合演習	まとめとしての総合的な演習	
前期末試験			

\* 4 : 完全に理解した, 3 : ほぼ理解した, 2 : やや理解できた, 1 : ほとんど理解できなかった, 0 : まったく理解できなかった。  
 (達成) (達成) (達成) (達成) (達成)