

## 電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	回路・システム学第三		
英文授業科目名	C i r c u i t s   a n d   S y s t e m s   I I I		
開講年度	2004年度	開講年次	3年次
開講学期	5学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-専門共通科目-必修科目		
開講学科・専攻	情報通信工学科		
担当教官名	矢加部 利幸		
居室	西2-707		

公開E-Mail	授業関連Webページ
yakabe@ice.uec.ac.jp	<a href="http://www.mwtech.ice.uec.ac.jp/">http://www.mwtech.ice.uec.ac.jp/</a>

<b>【主題および達成目標】</b>
<p>新しい電子装置やシステムの基礎となる回路理論およびシステム理論の手法を系統的に学習する。コンピュータを日常的に使用することを前提として、線形と非線形、時間不変と時間可変、および受動と能動の回路を包含した集中定数回路についての系統的な定式化を行う。微分方程式概論および行列と行列式の多量な知識を含めた数学や基礎物理学の学習を終えていれば、既に学んだ回路・システム学第一、同第二および本講義の一連の講義を通して、かなり複雑な回路解析・設計や回路システムのモデル化ができるようになる。</p>

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
回路・システム学第二

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
電磁気学第二、English F

<b>【教科書等】</b>
<p>教科書：松本訳「電気回路論入門（下）」ブレイン図書          参考書：C. A. Desoer &amp; E. S. Kuh, "Basic Circuit Theory" McGRAW-HILL          参考書：平山著「電気回路論」（電気学会）</p>

## 電気通信大学 平成16年度シラバス

### 【授業内容とその進め方】

回路・システム学第一、同第二(0.から20.)に引き続き

- 21. これまでの流れ
- 22. ラプラス変換
- 23. ラプラス変換の性質
- 24. 回路網関数
- 25. 回路網定理
- 26. 2ポート
- 27. 抵抗回路網
- 28. エネルギーと受動性

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

評価方法：

授業姿勢・期末試験および演習の結果を、次のように総合評価する。

成績評価	授業姿勢	10%
	演習問題	20%
	期末試験	70%

評価基準：

上記の通り定期試験の結果を中核に、授業態度、質問等の積極姿勢や演習レポートを考慮して総合評価が60%以上獲得した者を合格とする。

### 【オフィスアワー：授業相談】

適宜相談に応じるが、必ず電子メールで事前にアポイントを取ること。

### 【学生へのメッセージ】

木曜2時間目で10:40に授業を開始する。遅刻者の入室および終了前の退室を原則認めない。授業に積極的に参加することは言うまでもないが、特に復習に重点をおき教科書等の章末問題についてもクラス仲間と積極的に学習することが望ましい。なお、授業中の質問は歓迎する。

### 【その他】

期末試験は記入自由なB4用紙1枚の持込を認める。また状況に応じて試験時間の延長を認めることがある。