## 電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	応用エレクトロニクス			
英文授業科目名	Electromagnetics			
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-選択科目			
開講学科・専攻	人間コミュニケーション学科			
担当教官名	行田 弘一(学内連絡教官 中嶋 信生)			
居室	独立行政法人通信総合研究所			

公開E-Mail	授業関連Webページ
gyoda@ieee.org	

## 【主題および達成目標】

電気電子・情報通信・制御システム/機器に必須のディジタル論理回路の原理、設計、代表的な回路(組合せ論理回路、順序論理回路、応用回路) 等に関する基礎知識を学ぶ。

## 【前もって履修しておくべき科目】

基礎エレクトロニクス

## 【前もって履修しておくことが望ましい科目】

## 【教科書等】

教科書:浅井秀樹著「ディジタル回路演習ノート」(コロナ社)

ISBN4-339-00735-8

## 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】

#### (a)授業内容

- 1.2進数
  - 2 進数の演算
- 2.論理演算とブール代数

論理関数、ブール代数、真理値表、

ゲート回路と回路記号、加法標準形、

乗法標準形、カルノー図、ゲート回路構造

3.組合せ論理回路

デコーダ、マルチプレクサ、算術演算回路

4. 順序論理回路

ラッチ、フリップフロップ、

カウンタ、シフトレジスタ

5. 応用回路

メモリ、プログラマブルロジックアレイ、

ASIC(特定用途向けIC)、

マイクロプロセッサ

6. ハードウェア設計言語

HDL (ハードウェア記述言語)

#### (b)授業の進め方

上記の内容に従って講義を行う。

各内容の終わりごとに適宜小テストを行う。

#### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

## (a)評価方法

小テスト得点による評価点:50%

期末試験の評価点::50%

#### (b)評価基準

以下の到達レベルをもって合格の最低基準とする。

ディジタル回路の原理を理解しており、基本的な論理回路の動作が説明できる。

#### 【オフィスアワー:授業相談】

原則として質問等はメールで受け付ける。

面談が必要な場合は金曜の講義終了後に行う。

# 電気通信大学 平成16年度シラバス

## 【学生へのメッセージ】

コンピュータのハードウェアがどのような原理に基づいて動作している のかを理解することはコミュニケーション技術をはじめ、どの専門科目 にも共通して必要な基礎知識です。明るく、楽しく学びましょう。

【その他】			