## 電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	生体システム計測	生体システム計測			
英文授業科目名					
開講年度	2009年度	開講年次	3 年次		
開講学期	後学期	開講コース・課程	昼間コース		
授業の方法	講義	単位数	2		
科目区分	専門科目-学科専門科	専門科目-学科専門科目-選択科目			
開講学科・専攻	システム工学科	システム工学科			
担当教官名	板倉 直明	板倉 直明			
居室	西5-403				

公開E-Mail	授業関連Webページ
ita@se.uec.ac.jp	

#### 【主題および達成目標】

## (a)主題

信号処理の基本となる電気回路の復習を行った上で、生体システムの解析に必要な信号処理、線形解析を中心に、実際に生体システムの解析方法として使われる信号処理論、具体的方法等を学ぶ。

## (b)達成目標

基本的な信号処理論を身に付けたうえで、実際に使える具体的方法を理解し、身に付ける。

## 【前もって履修しておくべき科目】

ヒューマンインタフェース、信号処理論、電気回路

#### 【前もって履修しておくことが望ましい科目】

#### 確率統計工学基礎

#### 【教科書等】

参考書:生体信号処理の基礎、伊藤正美監修、オーム社

## 電気通信大学 平成21年度シラバス

#### 【授業内容とその進め方】

ヒューマンインタフェース、信号処理論、電気回路の講義を基礎として、生体システムを解析する際に必要な総合的な知識や技術について、理解を深めるようにする。内容は以下の通りとする。

#### (1)電気回路の復習

- (2)生体システムと信号解析
  - ・生体システムと工学
  - ・生体信号解析とその目的
- (3)信号処理の基礎
  - ・フーリエ変換
  - ・離散フーリエ変換とFFT
  - ・Ζ変換

#### 【授業時間外の学習(予習・復習等)】

毎時間、授業内容に関して充分な復習をして下さい。

#### 【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

レポートとテストにより評価します。また、授業への出席状況も評価に加えます。授業に出席しない場合は評価対象外になります。

成績評価 = (レポート及び出席点×40%) + (試験点×60%)

### (b)評価基準

電気回路、信号処理論の基礎を理解し、さらに、実際に使える具体的方法も理解し使用できることを合格 の最低基準とする。

#### 【オフィスアワー:授業相談】

適宜相談に応じるが、メールなどで事前にアポイントを取ること。

#### 【学生へのメッセージ】

最初に信号解析の基礎となる電気回路に関して復習を行います。その上で、生体システムの具体的な解析 方法を理解できるように授業を進めて行きます。自分から積極的に生体信号処理、生体システム解析につ いて理解したい人が講義を受けることを期待しています。

# 電気通信大学 平成21年度シラバス

【その他】		
なし		