

## 電気通信大学 平成18年度シラバス

授業科目名	システム同定論		
英文授業科目名	Topics on System Identification		
開講年度	2006年度	開講年次	
開講学期	前学期	開講コース・課程	博士前期・後期課程
授業の方法		単位数	2
科目区分	電気通信学研究科-知能機械工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	知能機械工学専攻		
担当教官名	結城 宏信		
居室	東4-405		

公開E-Mail	授業関連Webページ
yuki@mce.uec.ac.jp	<a href="http://www.ds.mce.uec.ac.jp/~yuki/si/">http://www.ds.mce.uec.ac.jp/~yuki/si/</a>

<b>【主題および達成目標】</b>
<p>結果から原因を推定するような問題のことを逆問題といいます。私たちの周りには逆問題に分類できるものが溢れていて、日常生活の中で無意識のうちにこれを解いていることが多くあります。この授業では逆問題を工学的な立場で整理し、機械システムの特性を調べたり設計を行ううえで不可欠な逆問題解析の概要を理解することを目標にします。</p>

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
なし

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
材料力学(学部), 計測工学(学部), 線形代数学(学部), 工学解析(学部: 昼間コース)もしくは応用解析B(学部: 夜間主コース)

<b>【教科書等】</b>
使用しません

【授業内容とその進め方】

逆問題の基礎事項について主に非破壊検査や機械設計における例を取り上げながら説明します。主な項目は、

システム同定と逆問題

逆問題の分類

材料/構造物における同定

逆問題の定式化と性質

逆問題の解析法

システム同定パラメータ

などで、工学的に何が問題になり、どのように取り扱えばよいのかという視点で話を展開します。

授業は原則として毎回ごとに内容が完結するようにし、液晶プロジェクタを使って講義を進めます。プロジェクタの投影内容は授業開始時までにWebページに掲載するので、必要な人はあらかじめダウンロードやプリントアウトしてください。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

出席状況と提出されたレポートの内容によって成績を評価します。

逆問題を自分の問題として捉えることができ、それを人に説明できることを合格の最低基準とします。

【オフィスアワー：授業相談】

適宜応じます。出張や会議などの予定はWebページに掲載してありますが(学外からのアクセスにはパスワードが必要です)、確実に面会したい場合はあらかじめメールなどで日時を相談してください。

【学生へのメッセージ】

なぜ大学院に進学したのか、この授業を履修することはその目的に添うものなのか考えてみてください。それも一つの逆問題です。

【その他】