

電気通信大学 平成19年度シラバス

授業科目名	社会情報システム学特論2		
英文授業科目名	Advanced Topics in Information Systems 2		
開講年度	2007年度	開講年次	
開講学期	後学期	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	情報システム学研究科-社会知能情報学専攻-応用科目		
開講学科・専攻	社会知能情報学専攻		
担当教官名	藤村 孝・関 良明		
居室	客員教員		

公開E-Mail	授業関連Webページ

【講義の狙い，目標】

社会活動と協調する技術を構築する方法論を高い視点から学ぶ。
これらの技術分野に興味があり，この分野における実用的な技術および研究方法を習得したい人。専門的な基礎知識は前提としない。

【内容】

本特論では，社会情報システムの要素と考えられるいくつかの項目に関して，理論，機能，構造，評価，応用等を論じる。

- 1．情報検索アルゴリズム
- 2．Webマイニング技術
- 3．トラストモデルと評判管理システム
- 4．コミュニティ分析と可視化技術
- 5．協調作業支援システム
- 6．ハイパーテキストシステム
- 7．RFID活用システム

【教科書，参考書】

教科書は利用しない。必要に応じてOHPを使用すると共に、配布資料と参考図書紹介を行う。

【予備知識】

講義を受けるのに必要な予備知識を記載してください。対応する基礎科目をあげていただいてもかまいません。

電気通信大学 平成19年度シラバス

【演習】

基本的に毎回，短時間演習を行う。

【成績評価方法及び評価基準】

期末レポートと，毎回行う演習と，出席状況を考慮する。

【その他】

- ・いくつかの研究論文を使って研究事例を紹介し，研究の着眼点とアプローチを学ぶ。
- ・Ruby等のスクリプト言語によるアルゴリズムのコーディング事例や、Weka等の学習分析ツールの利用法を紹介し、理論を具体的事例にどのように適用させるかを学ぶ。