

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	分散処理学特論 2		
英文授業科目名	Advanced Topics in Distributed Processing 2		
開講年度	2004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	情報システム学研究科-情報ネットワーク学専攻-特論科目		
開講学科・専攻	情報ネットワーク学専攻		
担当教官名	鈴木 健二(荻野 長生)		
居室	KDDI研究所		

公開E-Mail	授業関連Webページ
ogino@kddilabs.jp	

【講義の狙い, 目標】
情報ネットワークの設計、制御、評価等を行うに当たり、基礎となる理論とその応用を学習する。

【内容】
<p>グラフ理論の基礎と情報ネットワークへの応用</p> <p>ゲーム理論の基礎と情報ネットワークへの応用</p> <p>分散人工知能理論の基礎と情報ネットワークへの応用</p>

【教科書, 参考書】
必要に応じて、資料を配布する。

【予備知識】
特に無し。

【演習】
無し。

【成績評価】
レポート, 出席状況

電気通信大学 平成16年度シラバス

【その他】