

電気通信大学 平成20年度シラバス

授業科目名	ネットワークコンピューティング学特論2		
英文授業科目名	Special Lecture on Network Computing 2		
開講年度	2008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	講義	単位数	2
科目区分	情報システム学研究科-情報ネットワークシステム学専攻-応用科目		
開講学科・専攻	情報ネットワークシステム学専攻		
担当教官名	山本 周、荻野 長生		
居室	客員教員		

公開E-Mail	授業関連Webページ
荻野長生	

【講義の狙い, 目標】
情報ネットワークの設計・運用を行う上で基礎となるグラフ理論に関して、関連する定理とアルゴリズムについて講義を行う。

【内容】
<ol style="list-style-type: none"> 1. 定義と例 2. 道と閉路 3. 関連アルゴリズム 1 4. 木 5. 関連アルゴリズム 2

【教科書, 参考書】
特に無し。必要に応じて、随時、授業中に資料を配布する。

【予備知識】
特に必要無し。

【演習】
特に行わない。

電気通信大学 平成20年度シラバス

【成績評価方法及び評価基準】

レポートおよび出席状況に基づく。

【その他】