

電気通信大学 平成19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	2007年度	開講年次	
開講学期	平成19年度休講	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

【講義の狙い, 目標】
講義の狙い, 目標, 対象とする学生などについて記述してください。

【内容】
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。 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】
教科書や参考書があれば記載してください。

【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。

【演習】
講義中に演習を行なうかどうか、どのような形式で行なうかを記述してください。

【成績評価方法及び評価基準】
成績をどのような基準でつけるか(期末試験, レポート, 出席状況など)を記載してください。

電気通信大学 平成19年度シラバス

【その他】

その他，学生に伝えたいことがあれば記載してください。