



シラバス参照

タイトル「**2011年度 工学部**」、フォルダ「**2011年度 工学部-システム工学科(昼間)**」
シラバスの詳細は以下となります。



授業科目名	グラフとネットワーク (Graphs and Networks)				
担当教員名	安藤 和敏 (ANDO Kazutoshi)		所属等	工学部	
			研究室	A521	
分担教員名					
クラス	A	学期	後期	必修選択区分	選択
対象学年	3年	単位数	2	曜日・時限	月3・4
キーワード	グラフ理論、組合せ論、ネットワーク計画、組合せ最適化				
授業の目標	1、グラフ、ネットワーク理論における諸概念の理解 2、工学的諸問題をグラフ、ネットワークによってモデル化する能力の養成 3、グラフ、ネットワーク上での最適化問題に対するアルゴリズムの理解 4、アルゴリズムに対する計算量評価法の理解				
学習内容	グラフおよびネットワークは、システムの構成要素間のトポロジーを表現するための数学的モデルであり、システム工学における諸問題の中には、グラフやネットワーク上での最適化問題としてモデル化されるものが多い。本講義では、グラフ/ネットワークに関する基本的な概念を学び、さらに、グラフ/ネットワーク上で定義される最適化問題に対するアルゴリズムを学習する。				
授業計画	回	内容			
	1	ガイダンス			
	2	グラフの定義			
	3	グラフの表現			
	4	グラフの探索			
	5	連結性			
	6	強連結性			
	7	特殊なグラフ			
	8	中間試験			
	9	最小木問題			
	10	最短路問題(1)			
	11	最短路問題(2)			
	12	最大フロー問題(1)			
	13	最大フロー問題(2)			
	14	最小費用フロー問題(1)			
15	最小費用フロー問題(2)				
受講要件	特にないが、基本的な数学の概念(集合、写像など)の理解が必要である。				
テキスト	第1回目の講義で指示する。				
参考書					

予習・復習について	復習には十分は時間をかけて、試験にのぞんでもらいたい。
成績評価の方法・基準	ほぼ毎週、小テストあるいはレポート形式の課題を課す。成績評価の配分は試験80%、レポート課題20%である。
オフィスアワー	
担当教員からのメッセージ	この講義で扱うトピックは、いずれもパズルを解くような面白さがあります。実は、表面的な面白さの背後には、(少し難しいけど)美しい理論が隠れています。学生諸君は、表面的な面白さだけでなく、背後の理論的な面白さも理解するように努めて欲しい。
関連科目	プログラミング基礎、データ構造とアルゴリズム、数理計画法
アンケート	講義の中間と最終の2回にわたって授業アンケートを実施する。より良い授業となるような提言を期待する。
JABEEとの関連	



Copyright (c) 2007 NTT DATA KYUSHU CORPORATION. All Rights Reserved.