

教科目名 アルゴリズム特論 (Advanced Algorithms)

専攻名・学年：電気電子情報工学専攻 2 年 (教育プログラム 第 4 学年 ○科目)

単位数など：選択 2 単位 (前期 1 コマ, 授業時間 23.25 時間)

担当教員：平岡 透

授業の概要			
<p>人間の活動が地球表面に束縛されている限り、地球上の位置を直接的あるいは間接的に参照できる自然、社会、経済、文化などのデータ、いわゆる空間データは人間の活動にとってますます重要視されていくこととなる。地球上において、いつ、どこで、なにが起こったか、そして地区（地点）に位置する事象は空間的にみてどんな相互関係、相互作用、パターンが現れていて、将来どう変化していくかという 2 種類の問題については、空間データをもとにした答えが求められている。前者の問題については地図データと属性データを一元的に管理し、データを可視化できる地理情報システム（GIS）が適用されており、後者の問題については、空間パターン分析、時空間系列モデル、シミュレーションを中心とする空間データ分析により答えが得られる。本授業では、この空間データ分析の原理を説明し、応用力を身につけることを目標とする。</p>			
達成目標と評価方法			大分高専目標(E1), JABEE 目標(d2a)
(1) 空間データ分析の基本概念を理解できる。(定期試験) (2) 空間データ分析の具体的なアルゴリズムを理解できる。(定期試験) (3) 空間データ分析の基本的な例題を解くことができる。(定期試験) (4) 空間データ分析の様々な工学の分野との関連性を理解できる。(定期試験)			
回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1	空間データ分析と地理情報システム	○空間データの基本概念と GIS の空間データ処理、解析機能について学ぶ。	【理解の度合い】
2	空間データ		
3	GIS の空間データ操作		
4	点パターン分析	○点・線・面・フィーチャ（地物）を空間分析の対象として空間データ分析における重要な三つの分析（点パターン分析、空間補間によるサーフェース分析）を詳細に学ぶ。	
5, 6	ネットワーク分析		
7, 8	空間相関		
9, 10	空間補間分析	○空間的自己相関を中心とする空間相関分析、空間的属性の分類方法と空間クラスターの発見、ラスターデータの分析と空間的拡散分析をそれぞれ学ぶ。	
11, 12	空間的属性の分類方法		
13, 14	ラスターの空間分析		
1-14	地理空間情報に関する論文作成	○地理空間情報に関する課題を与え、実験を行い、論文を作成し、学会に投稿する。 ※ 授業を講義形式にするか、実験形式にするかは、学生の希望に準ずる。	
15	前期期末試験		【試験の点数】 点
	前期期末試験の解答と解説		
履修上の注意	重要な項目を学習した後に、内容の理解を問う質問をするので、授業を良く聞いて理解に努めること。		【総合達成度】
教科書	張長平, 地理情報システムを用いた空間データ分析, 古今書院		
参考図書	星仰, 地形情報処理学, 森北出版		
自学上の注意			
関連科目	パターン認識（専攻科）、知識工学（S 科）、画像工学（S 科）、数値解析 I, II (S 科)、アルゴリズムとデータ構造 (S 科)		
総合評価	達成目標の(1)～(4)について、一回の定期試験で評価する。 総合評価 = (定期試験) × 1.0 再試験は、実施しない。		【総合評価】 点