授業科	斗目名(英文	(名)	都市建築計画特論B(City & Architectural planning B)
担	当 者	名	廣田 篤彦
学		年	1
教	科	書	
目的ま	または到達	目標	GIS の基礎を理解し、都市建築分野での分析例と手法について学習する。

GIS (Geographical Information System)とは地理情報システムのことであり、位置に関するデジタル情報を持った地理的事象(地図データ)を視覚的に表現し、分析や検索、シュミレーション、管理などを行う技術の総称である。今日、GIS は国の IT 基本戦略に位置付けられ、都市工学や環境学、造園学、農学、マーケティングなど、多方面でこの技術が応用されてきており、各種官公庁や民間企業など、積極的な取り組みが進んでいる。

本講座では、GIS の最も代表的ソフトウエアである ESRI 社の ArcGIS を例として、GIS の基礎および基本操作を習得するとともに、都市・建築に関わる分析・研究への応用例とその手法について、演習を交えながら学習する。

- 1. GIS入門
- 2. ArcGIS とは
- 授 3. データの表示と作成
  - 4. ArcView の基本操作
  - 5. デーブル操作とアドレスマッチング
  - 6. shape ファイルの作成
  - 7. データ編集
- 容 8. 空間解析

業

内

- 8-1 バッファ解析
- 8-2 ディゾルブ
- 8-3 クリップ
- 9. 経年変化による土地利用変容の分析
- 10. ジオリファレンス
- 11. アジャスト
- 12. ラスタ解析(1)気象データ、標高データの補間
- 13. ラスタ解析(2)商業施設の出店計画、防災計画
- 14. ダウンロードデータの利用
- 15. 3Dアナリスト

10. 00/ / //	
関連科目	
受 講 心 得	修士課程1年生を対象とする。
課題・質問等の 受 付 方 法	
授業の形式	
履修上の注意または履修条件	
成績評価の方法	出席、レポート、演習

参考文献及て	バ
指 定 図 書	書