

空間情報論 I

2 units (selection) 2nd-year(2nd semester)

Koichi Tanaka · ASSOCIATE PROFESSOR / DEPARTMENT OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL STUDIES

Target) GIS(地理情報システム)とは、デジタル化された地図画像にデータベース機能を結びつけた新しいテクノロジーで、地図や空間情報を扱うあらゆる学問分野で様々な展開を示している。また、行政機関や企業など実務面でも急速に普及し、いまやGIS産業として巨大な市場を形成しつつある。それにともなって、専門的な知識や技術を身につけた人材の育成に対する社会的な要請が高まっている。本講義では、GISの基本的機能とどのような応用可能性があるのかを学び、実習もまじえながら基本操作を修得してもらう。

Outline) GISの基礎理論

Keyword) 空間情報, GIS, 地域分析, *fieldwork*

Fundamental Lecture) “社会統計学 I”(1.0)

Notice) Excel等の表計算ソフトの基本操作を習得していることを前提とする。前期の「社会統計学 I」を履修しておくこと。使用できる端末の台数などにより、受講者数の制限を行うことがある。

Goal) 空間情報科学とそれを支えるGISについての概念や構造を理解して、基本的な操作技術を習得する。

Schedule)

1. 空間情報科学とは?GISとは?
2. GISの機能と利用事例
3. GISのデータ構造
4. 主題図作成とHumanGIS?
5. GISに触ってみよう!
6. GISで主題図作成
7. 属性テーブルの操作法
8. 空間検索と属性検索
9. レイアウトの編集
10. 基本のジオプロセッシング
11. ジオプロセッシングを用いた地域分析
12. ラスタデータを用いた空間解析
13. ネットワーク解析
14. 3D地形分析
15. 3Dバーチャル景観の作成
16. テスト

Evaluation Criteria) 出席および授業への取組(40%), 数回のレポートおよびテ

スト(60%), 単位の取得には、課題レポートの提出が必須であるので、注意すること。

Re-evaluation) なし

Textbook)

- ◇ 教科書:高橋重雄他『事例で学ぶGISと地域分析-ArcGISを用いて』
- ◇ 参考書:矢野桂司『地理情報システムの世界』ニュートンプレス, 1999年
- ◇ 参考書:野上道男他『地理情報学入門』東京大学出版会, 2001年

Webpage) <http://web.ias.tokushima-u.ac.jp/sis/index.htm>

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218543>

Contact)

⇒ Tanaka . (Office Hour: 木曜日 12時から13時。ただし、出張等で不在にすることがあるため、できる限りメールでの事前連絡をすること。メール連絡があれば、上記時間以外でも随時対応可能。)