

地域総合演習

2 units (selection) 3rd-year(1st semester)

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

Target) この授業は、地域に展開する経済・社会現象やその変容過程について、空間的視点から研究しようとする学生を対象としている。教員と受講者とが十分に相談したうえで、「空間情報科学」に含まれるさまざまな研究領域の中から研究テーマを設定する。卒業研究(卒業論文作成)という最終目標に向かって、GIS(地理情報システム)を援用した独自の調査・分析を実施して、論理的考察を深めることを目的とする。

Outline) 空間情報科学ゼミナール(3年次前期対象)

Goal) 自ら設定した課題の解明に向けての調査・分析・考察能力やレポート・論文執筆能力、プレゼンテーション能力の修得を目標としている。

Schedule)

1. イントロダクション
2. 論文輪読 1
3. 論文輪読 2
4. 論文輪読 3
5. 論文輪読 4
6. 論文輪読 5
7. 夏季個人調査の課題提案
8. 夏季個人調査の資料収集 1
9. 夏季個人調査の資料収集 2
10. 夏季個人調査の資料収集 3
11. 夏季個人調査の資料収集 4
12. 夏季個人調査の課題設定
13. 予備調査の実施 1
14. 予備調査の実施 2
15. 予備調査の実施 3
16. 予備調査の実施 4

Evaluation Criteria) 毎回の授業の準備状況と討議への参加意欲とともに、数回の機会がある報告・発表内容の完成度をもとに評価する。当然ながら、単位取得には、規定回数の報告・発表をすることが前提である。

Re-evaluation) なし

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=220260>

Contact)

⇒ Tanaka . (Office Hour: 月曜日16:05-17:00)

Note) この授業は、GIS 学術士資格の認定科目【D】である。