

## 地域調査実習 AI

1 単位 2 年 (前期)

田中 耕市・准教授 / 社会創生学科

【授業目的】この授業では、地域の問題とそのメカニズムを解明していくために必要な地域調査を学ぶ。

【授業概要】地域の問題とそのメカニズムを解明していくために必要な地域調査を実施する。

【キーワード】地域調査, 地理情報システム

【関連科目】『地域調査実習 AII』(0.5), 『地域調査法 AI』(0.5), 『地域調査法 AII』(0.5)

【履修上の注意】地域調査法 AI を履修すること。土日や休業期間等の授業時間外に、宿泊を伴う現地調査を実施する予定である。

【到達目標】地域の問題とそのメカニズムを解明していくために必要な地域調査の実践法を習得する。

【授業計画】

1. フィールドワークとは?1
2. フィールドワークとは?2
3. 文献の収集 1
4. 文献の収集 2
5. 統計データの種類と入手法
6. 統計データを用いた分析法 1
7. 統計データを用いた分析法 2
8. ミニ巡検 1
9. ミニ巡検 2
10. 空間データの種類と入手法
11. 空間データを用いた分析法 1
12. 空間データを用いた分析法 2
13. 調査地の情報・資料の分析 1
14. 調査地の情報・資料の分析 2
15. 予備調査 1
16. 予備調査 2

【成績評価】授業への取組み、レポートやプレゼン内容をもとに評価する。

【再試験】再試験はない。

【授業コンテンツ】<http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=219163>

【連絡先】

⇒ 田中 .