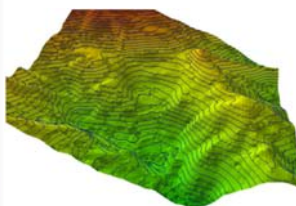




地域文化, 歴史遺産, まちづくり,  
フィールドワーク, 社会統計分析, GIS  
(空間情報), 言語分析, メディア情報,  
Webデザイン, 映像情報, LEDアート



GIS共同利用室  
デジタル地図作成の  
専用室

### 養成する具体的な人材像

- グローバル化が進む現代社会や文化事象, 地域課題に対応できる地域人材の育成
- フィールドワークや情報メディア, アート・デザインを活用して「まちづくり・地域づくり」を推進できる人材
- 高度な分析能力を有する社会調査士・GIS学術士・情報処理技術者の養成

### 教育の特色

- 地域調査演習やプログラミング等を通じた実践的な調査能力・情報処理能力の育成**
- 総合科学実践プロジェクト科目や実習・演習科目の履修をベースに, 社会問題における解決能力や創造的能力を育成
- 理工学部と連携した地域計画・情報科学に関する授業展開

### 主な授業科目

- 調査能力の育成** 地域調査法 地域調査演習 考古学調査演習
- 情報処理能力の育成** 社会統計学 空間情報論 Webデザイン コンピュータグラフィックス論 C言語プログラミング データ表現研究 日本史基礎研究
- 解決能力の育成** 地域計画 地域総合演習 メディア情報論 情報創生プロジェクト 情報創生演習 メディア表現演習

### 主な進路・取得資格

- 公務員, シンクタンク, マスコミ, 金融, 情報系企業, 大学院進学
- 中学校教諭一種免許(社会・美術) 高校教諭一種免許(地歴・美術・情報) 学芸員 社会調査士 GIS学術士 ほか