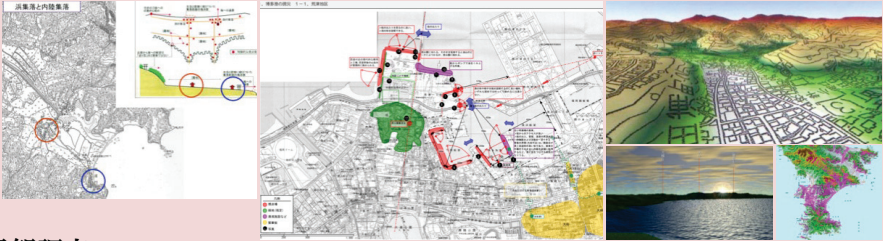


# 景観工学

# 立地論～計画論～設計論

## 景観分析

地図図読図、地誌資料調査、景観ポテンシャル分析、地形解析、景観予測



## 景観調査

現地調査、フィールドワーク



※臨海部（港湾、港町、漁村、海岸）、沖積低地（河川、都市）を主なフィールドとしています。

## 地域文脈 空間構成原理 都市形成過程 景観原論・風景論

### 景観工学

### 景観計画・設計

### 景観原論

**吉村 晶子** 准教授

地域計画、土木景観

地域景観の構造や形成過程の分析に基づく景観計画・デザインの研究。良質な風景は、与えられた環境でよりよく暮らすための先人の知恵や技術、幾多の尽力の成果である。地形解析や歴史資料を用いた分析、フィールドワーク等を行い、地域景観の持続的なマネジメントのあり方を探求する。また、以上を支える基礎資料整備や原論に関する研究を行う。