

## 専門科目（12単位以上）

地域理解、ICT・データ利活用、レジリエンス向上のための分野横断的な専門学識を深化

## 実践科目（7単位以上）

プロジェクト形式により地域をフィールドにした協働力、実践力を滋養

## 特別研究科目（必修4単位）

研究計画書の作成、「研究計画に基づいたデータ収集・分析、研究論文の執筆・発表についての修得

M2  
後期

学位論文または特定の研究課題についての研究の成果の審査・最終試験

○特別演習Ⅳ

M2  
前期

コミュニティ心理学特論

国際防災戦略と危機対応

○地域レジリエンスPBLⅢ

○特別演習Ⅲ

災害情報学

災害医療と地域包括ケア

地域協働インターンシップⅡ

○特別演習Ⅱ

景観まちづくり

環境情報マネジメント

環境経済学

海域社会論

○自然社会環境論

人類学特論

ミクロ経済学

○地域マネジメント論Ⅱ

公共ガバナンス論Ⅱ

○公共ガバナンス論Ⅰ

知能的食料生産科学特論

ICT/データサイエンス/AI特論

○人口減少時代の自治体政策

交流空間デザイン

災害と福祉法政策

○リスクコミュニケーション

○危機管理と事前復興  
・事業継続計画

地域の持続可能性に関する  
諸課題

○センシングと応用

防災・減災工学

○地域協働インターンシップⅠ

○特別演習Ⅰ

○サーベイメント  
・プログラム評価法

○データサイエンス概論

○SDGs概論

○地域レジリエンスPBLⅠ

○デジタルエスノグラフィー  
実習

○プロジェクトマネジメント  
概論

グローバルPBL

教授法入門

## 基礎科目（必修6単位）

レジリエントな社会地域を実現するための基礎的な素養を学修

## 大学院共通教育科目（選択必修1単位）

他分野を横断し広い視野と深い知見を育む