

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

M1
後期

景観まちづくり

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

環境情報マネジメント

公共ガバナンス論Ⅱ

○ 地域レジリエンスPBLⅡ

環境経済学

○ 公共ガバナンス論Ⅰ

海域社会論

知能的食料生産科学特論

災害と福祉法政策

○ 自然社会環境論

ICT/データサイエンス/AI特論

○ リスクコミュニケーション

人類学特論

○ 人口減少時代の自治体政策

○ 危機管理と事前復興・事業継続計画

ミクロ経済学

交流空間デザイン

地域の持続可能性に関する諸課題

○ 地域マネジメント論Ⅱ

○ 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

M1
前期

○ サーベイメソッド・プログラム評価法

○ データサイエンス概論

○ SDG s 概論

○ 地域レジリエンスPBLⅠ

○ 特別演習Ⅰ

○ 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

○ レジリエンス学概論

グローバルPBL

インクルーシブ社会実現に向けて

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