

地域情報学研究科 地域情報学専攻 カリキュラムマップ【2026年度以降入学生】

科目名	科目区分	修士（情報学）				修士（学術）			
		情報学の深い 学びを得られ る	課題設定力および 研究遂行力が身に つく	コミュニケーション・ プレゼンテー ション力が身に つく	幅広い学びが得ら れる	情報技術に関する 幅広い知識が得ら れる	プロジェクトの遂 行力が身につく	コミュニケーショ ン・プレゼンテー ション力が身に つく	幅広い学びが得ら れる
地域情報プロジェクト演習Ⅰ	研・プロ	○	◎	○		○	◎	○	
地域情報プロジェクト演習Ⅱ	研・プロ	○	◎	○		○	◎	○	
地域情報学特別研究Ⅰ	研・プロ	◎	○	○					
地域情報学特別研究Ⅱ	研・プロ	◎	○	○					
地域情報プロジェクト実践Ⅰ	研・プロ					○	◎	○	
地域情報プロジェクト実践Ⅱ	研・プロ					○	◎	○	
インターンシップ	研・プロ	○	○		◎	○	○		◎
工学者倫理・研究者倫理	研・プロ		◎	○			◎	○	
離散数学特論	情報学	◎				○			○
応用解析学特論	情報学	◎				○			○
ハイブリッドダイナミカルシステム	情報学	◎				○			○
集積システム設計特論	情報学	○	◎			◎			
IoTシステムハードウェア	情報学	○	◎			◎			
実証的ソフトウェア工学	情報学	○	◎			◎			
人間情報技術特論	情報学	○	◎		○	◎			○
マルチモーダルインタラクション特論	情報学	○	◎			◎			
計算知能特論	情報学	◎				○			
環境情報技術特論	情報学	◎			○	○			○
医用画像解析特論	情報学	◎			○	○			○
時系列メディア論	情報学	◎			○	○			○
認知的情報処理論	情報学	◎			○	○			○
数理的情報処理特論	情報学	◎				○			
ゲーム情報学特論	情報学	◎				○			
進化計算特論	情報学	◎				○			
地域情報学特別講義Ⅰ	文理融合		○		◎	◎			◎
地域情報学特別講義Ⅱ	文理融合		○		◎	◎			◎
感性・生体情報処理特論	文理融合	◎		○	◎	◎		○	◎
サービスエンジニアリング特論	文理融合		◎	○	○		◎	○	○
ベンチャー・アントレプレナーシップ論	文理融合		○	○	◎		○	○	◎
実践的社会調査法	文理融合		◎		○		◎		○
生物多様性情報学	文理融合	○			◎	○			◎
地域福祉政策論	社会科学				◎	○			◎
公共ガバナンス論	社会科学				◎	○			◎
経営学特論	社会科学				◎	○			◎
現代文化論	社会科学			○	◎			○	◎
農村地域計画特論	社会科学			○	◎			○	◎