

## 地域情報学研究科 地域情報学専攻 科目配置表【2026年度以降入学生】

科目区分	科目名称	配当年次	単位数	
			必修	選択
研究・プロジェクト科目	地域情報プロジェクト演習Ⅰ	1	2	
	地域情報プロジェクト演習Ⅱ	1	2	
	地域情報学特別研究Ⅰ (●)	2		6
	地域情報学特別研究Ⅱ (●)	2		6
	地域情報プロジェクト実践Ⅰ (▲)	2		6
	地域情報プロジェクト実践Ⅱ (▲)	2		6
	インターンシップ	1・2		2
	工学者倫理・研究者倫理	1	1	
情報学科目	離散数学特論 (■)	1・2		2
	応用解析学特論 (■)	1・2		2
	ハイブリッドダイナミカルシステム (■)	1・2		2
	集積システム設計特論 (■)	1・2		2
	IoTシステムハードウェア (■)	1・2		2
	実証的ソフトウェア工学 (■)	1・2		2
	人間情報技術特論 (■)	1・2		2
	マルチモーダルインタラクション特論 (■)	1・2		2
	計算知能特論 (■)	1・2		2
	環境情報技術特論 (■)	1・2		2
	医用画像解析特論 (■)	1・2		2
	時系列メディア論 (■)	1・2		2
	認知的情報処理論 (■)	1・2		2
	数理的情報処理特論 (■)	1・2		2
	ゲーム情報学特論 (■)	1・2		2
進化計算特論 (■)	1・2		2	
文理融合科目	地域情報学特別講義Ⅰ	1・2		2
	地域情報学特別講義Ⅱ	1・2		2
	感性・生体情報処理特論 (■)	1・2		2
	サービスエンジニアリング特論 (■)	1・2		2
	ベンチャー・アントレプレナーシップ論 (■)	1・2		2
	実践的社会調査法 (■)	1・2		2
	生物多様性情報学 (■)	1・2		2
社会科学系科目	地域福祉政策論 (■)	1・2		2
	公共ガバナンス論 (■)	1・2		2
	経営学特論 (■)	1・2		2
	現代文化論 (■)	1・2		2
	農村地域計画特論 (■)	1・2		2

※ 情報学研究コースの学生は (●) の2科目、地域情報プロジェクトコースの学生は (▲) の2科目の単位を修得すること。

※ (■) の科目は「隔年開講」とします。各年度の開講状況は、年度ごとに示される「時間割」を確認してください。

## 地域情報学研究科 地域情報学専攻 修了要件【2026年度以降入学生】

科目区分	単位数		
	必修	選択	合計
(1) 研究・プロジェクト科目	5	12	17
(2) 情報学科目	—	4	4
(3) 文理融合科目	—	4	4
(4) 社会科学系科目	—	—	—
上記科目区分 (1)～(4) の中から自由に選択			5
		修了要件単位数	30

※ 情報学研究コースの学生は「地域情報学特別研究Ⅰ」「地域情報学特別研究Ⅱ」の単位を修得すること。

※ 地域情報プロジェクトコースの学生は「地域情報プロジェクト実践Ⅰ」「地域情報プロジェクト実践Ⅱ」の単位を修得すること。