

機関番号	009
部科番号	1
名称	奈良大学 文学部 地理学科

科目種別	科目名	担当教員	認定年度	科目コード	備考
【A】GISに関連する情報処理を中心とする科目	地域分析法	担当教員全員	18	0091A-1	—
	マルチメディアシステム論	担当教員全員	18	0091A-2	—
	ネットワークプログラミング	担当教員全員	18～21	0091A-3	—
	データベース論	担当教員全員	19～21	0091A-5	—
	人口情報地理学	担当教員全員	19～22	0091A-6	—
	情報リテラシー	担当教員全員	19～22	0091A-7	—
	情報倫理	担当教員全員	19～22	0091A-8	—
【B】GISの基本的機能と空間データの講義を中心とする科目	地理情報システム I	酒井	18	0091B-1	地理情報システム II との組み合わせ
	地理情報科学概論	藤本	19, 20	0091B-5	—
		芝田	21, 22	0091B-8	—
	地理情報システム I	藤本	19, 20	0091B-6	—
	地理情報システム II	藤本	18	0091B-2	地理情報システム I との組み合わせ
	計量地理学概論 (地理情報システム II)	藤本	19, 20	0091B-7	—
		木村	21, 22	0091B-9	—
	GIS基礎実習	酒井	18	0091B-3	組み合わせ
GIS基礎講座	酒井	18	0091B-4		

【C】GISによる地図作成・空間分析の実習を中心とする科目	地理情報システム技法	藤本	18～20	0091C-1	画像処理・リモートセンシング論との組み合わせ
	地域計画論 I	碓井	18	0091C-2	0091C-3と組み合わせ
		酒井	19～22	0091C-5	—
	地域計画論 II	碓井	18	0091C-3	0091C-2と組み合わせ
	画像処理・リモートセンシング論	藤本	19, 20	0091C-4	—
	応用地図技法	酒井	20～22	0091C-6	—
	GISデータ分析技法	藤本	20	0091C-7	—
	GISデータ分析技法 地理情報システム技法) (旧	芝田	21, 22	0091C-8	—
	リモートセンシング技法	藤本	20	0091C-9	—
	リモートセンシング技法 (旧画像処理・リモートセンシング論)	木村	21, 22	0091C-10	—
【D】GISを利用した卒業論文を執筆する科目	地理学卒業演習	担当教員全員	18～22	0091D-1	—