

# 専門教育カリキュラム

		1年次	2年次	3年次	4年次		
		学びの導入系科目と地域を構想する主な要素を広く学び、フィールド調査を体験します。	本格的なフィールド調査を学ぶ発展実習をはじめ、少人数の専門教育が始まります。	ゼミが開始され、各領域での専門教育とGISなどの技術教育を実施します。さらに海外地域実習の実施により、グローバルな視点も養います。	卒業研究を中心として、専門分野の学習を深めながら、より良き地域づくりに関する研究を進めます。		
学部共通科目	学部共通科目	基礎コンピュータ 基礎統計学 応用統計学 文化人類学	キャリアデザイン 思想の歴史 芸術の歴史 宗教と人間	社会調査法 ボランティア活動 海外研究Ⅰ・Ⅱ	ジェンダー論 現代社会の諸問題 人間科学演習 A・B 言語文化学演習 A・B 情報科学演習 A・B 地域構想学演習 A・B	総合研究(卒業課題) A・B	
	専門教育科目	基礎科目	社会と産業基礎論 健康と福祉基礎論 人と自然基礎論 地域構想学基礎講読 市民活動論 地域生活論 地域と自然	地域構想論 地域システム論 地域データ分析法	共同体と市民社会 地域教育論		
		領域専門科目		産業社会と 健康と 人と自然 領域	環境社会学 経済地理学 プロジェクトマネジメント	地域社会論 地域文化論 地域政策論	
				福祉領域	地域福祉論 スポーツ指導論 地域スポーツ論	福祉社会論 福祉サービス論 スポーツマネジメント	
				自然領域	気候学 地形学 生態学	地域防災科学 環境マネジメント	
実習科目	地域構想学基礎実習	社会と産業発展実習 A・B 健康と福祉発展実習 A・B 人と自然発展実習 A・B	GIS実習				
専門関連科目	日本史概説 外国史概説 地理学要説 地誌学要説 民俗学概説Ⅰ・Ⅱ	生涯学習概論Ⅰ・Ⅱ					