

総合社会学部総合社会学科 環境・まちづくり系専攻 カリキュラムツリー

	1年(I,II)	2年(III,IV)	3年(V,VI)	4年(VII,VIII)
自然環境	地球環境論1 1/ 2, 7,16	自然環境論1 7/ 4, 5 自然地理学1 1/ 2, 4, 7	自然環境論2 4/ 5, 7 地球環境論2 1,16/ 5 自然地理学2 1/ 5	自然地理学3 1/ 5
環境政策		環境政策学1 4/ 1, 2, 5 環境計画論1 1/ 2, 7	環境政策学2 7/ 1, 2, 4, 5,14 環境計画論2 4/12,14,16 環境政策学2 7/ 1, 2, 4, 5,14	環境政策学3 7/ 1, 2, 4, 5,16 環境計画論3 1/ 4, 6 環境経済学3 2, 5, 7,10,12/16 環境教育論 11/10
概論	環境・まちづくり概論A 4, 5/ 2, 7	環境・まちづくり概論B 4, 5/ 2, 7		
社会システム	ポスト近代社会論 1, 2,13,14/ 5			
都市・地域	まちづくり論1 2, 4, 7,13/10	都市計画論1 2, 4, 7,13/ 地域デザイン論1 1, 2,13/ 5, 9,10	都市計画論2 2, 4, 7,13/ まちづくり論2 2, 4, 7,13,15/ ユニバーサルデザイン1 4,10,12/	都市計画論3 2, 4, 7,13/14 地域デザイン論3 1, 2,13/ 5, 9,10 まちづくり論3 2, 4, 7,13,15/ ユニバーサルデザイン2 4,10,12/ 7,13
地理情報	情報リテラシー演習 8,12/ 1, 5	空間データ分析1 12/ 2, 5, 6, 7	空間データ分析2 12/ 2, 5, 6, 7 空間情報処理論 2, 4, 7/13 情報と環境・社会 5,12,13/ 1, 8,10	空間データ分析3 2, 7,12/ 5, 6 デジタル処理演習 12/ 1, 4
調査論	地域・環境調査論 2, 7,12,13/ 4, 5	地域・環境調査法 6, 7, 8,12/ 数理的思考 1/ 5, 6	統計学の基礎 1, 5,12/ 地域・環境統計学 2, 7,12/ 1,10	多変量解析 6,12/ 質的調査法 2, 7, 8/10,11
特別講義			特別講義1 1, 5/ 特別講義2 1, 5/	特別講義3 1, 5/ 特別講義4 1, 5/
演習		エリア実践活動Ⅲ 1, 5/	卒業研究ゼミナール1 12/ 8,16	卒業研究ゼミナール2 12/ 8,16
				卒業論文 12,15/ 8,16 卒業研究ゼミナール3 12/ 8,16 卒業研究ゼミナール4 12/ 8,16

※科目名称下の数字は、対応するDPの項目番号(左:重要な事項/右:望ましい事項)