

プログラム名	GIS（地理情報システム）
概要	地理情報システム（GIS）は、デジタル化された地図情報を基に、複雑に構成された社会空間および自然空間における諸問題をコンピューター上で解析し、問題やその解決方法を提示するためのツールである。本パッケージでは、GIS基礎科目に加え、GISを活用する全学の既設科目を活用し、幅広い分野におけるGISの基礎理解、ソフトウェアおよびデータの操作、そして研究プロジェクトのデザイン能力を促す教育プログラムを提供する。
履修資格	
修了要件	次の条件を全て満たしていること ・区分Aから4単位、区分Bから8単位以上修得し、合計12単位以上を修得していること。
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	240G3936	GIS概論演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		1
A	240G3961	GIS概論応用演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		1
B	240K5653	地理学特講IV	2	第3,4ターム	月3	講義	3,4,5,6	32	04	15		
B	242H4026	地理学A	2	第2ターム	金3,金4	講義	3,4	32	04	40	○	
B		地理学B									○	
B	241H2029	地理学概説	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	32	03	70		
B	243A0062	流域環境GIS	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	62,65	03	80		
B	244S6502	地形学	2	第4ターム	月4,木4	講義	2,3,4	44	04	70		
B	240K5606	人文地理学	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	32	04	150		
B	242A0073	リモートセンシング	2	第2ターム	木3,木4	講義	3,4	62,65	04	80		
B	240K5650	地理学特講 I	2	第3,4ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	32	04	40		
B	240S6521	環境経済システム論I	2	集中	他	講義	3,4	36	04	45		
B	244G6520	地球と気象	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B	240S6546	環境政策論b	1	集中	他	講義	2,3,4	35	04	70		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。
備考 1) 必修