

プログラム 名称	ジオパーク
概要	ユネスコの正式プログラムである世界ジオパークおよび国内のジオパークの活動を牽引する人材養成を意識したパッケージである。持続可能な地域発展を目指すジオパーク活動を理解するために、その基礎として地層、岩石、鉱物、化石などについて学習する。また、私たちを取り巻く自然環境に興味をもち、各種の地質現象を理解する。さらに、ジオパークの拠点施設であるミュージアムでの活動についての理解を深め、大地の成り立ちと人々の暮らしの関係について学ぶ。
到達目標	1) 地層・岩石・鉱物・化石などの地球科学に関する基礎的知識を体系的に修得し、地域の自然環境・地質形成過程と地質資源を科学的に理解する能力を身につけている。 2) 地質現象と人間社会との関わりを理解し、科学的知見をもとに自然環境や防災、地質資源・地域資源の価値を市民や来訪者へわかりやすく伝えるコミュニケーション能力や教育普及・地域連携活動に主体的に取り組む素養を身につけている。 3) ユネスコ世界ジオパークの理念を理解し、地域の自然・文化・産業・資源を統合的に捉え、持続可能な地域発展や地域ブランド形成へ寄与できる視点を身につけている。
履修資格	
修了要件	区分A、B、Cの科目から各区分1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	必修	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	263S5511	古生物学A		1	第3ターム	火4	講義	2,3,4	44	03	30		
A	263S5506	岩石学A		1	第3ターム	月2	講義	2,3,4	44	04	30		
A	263S5509	鉱物学A		1	第3ターム	木2	講義	2,3,4	44	04	30		
A	261S5530	地史学A		1	第1ターム	火4	講義	3,4	44	04	30		
A	262S5531	地史学B		1	第2ターム	火4	講義	3,4	44	04	30		
B	261G5036	地学基礎A		2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B	263G5523	地学基礎A		2	第3ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B	261G5037	地学基礎B		2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		1
B	264G5524	地学基礎C		2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	250		
B	261G6015	地学概論A		2	第1ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B	264G6513	地学概論A		2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B	260G6016	地学実験A		2	第1,2ターム	水2	実験	1,2,3,4,5,6	44	03	20		
B	263G6514	地学実験B		1	第3ターム	金3,金4	実験	1,2,3,4,5,6	44	03	20		
B	261G3205	ダブルホーム活動入門Ⅰ		1	第1ターム	火5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		2
B	261G3206	ダブルホーム活動入門Ⅰ		1	第1ターム	水5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		2
B	261G3207	ダブルホーム活動入門Ⅰ		1	第1ターム	木5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	44		2
B	260G3906	ダブルホーム活動入門Ⅱ		1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	120		2
C	260H2030	博物館概論		2	第1,2ターム	水3	講義	2,3,4	17	03	150		
C	260H4036	ミュージアム論		2	第3,4ターム	水3		3,4	17	04	100		
C	260H4033	博物館資料保存論		2	第3,4ターム	月5		3,4	17	04	100		

※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) 自然系学部(理)・他、 2) 全学部・ダブルホーム新規参加学生(1年次及び編入初年次学生)