

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。
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	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	250S5534	東アジアの地質形成史	2	第3,4ターム	木5	講義	3,4	44	04	30		
A	253S5511	古生物学A	1	第3ターム	火4	講義	2,3,4	44	03	30		
A	253S5506	岩石学A	1	第3ターム	月2	講義	2,3,4	44	04	30		
A	253S5509	鉱物学A	1	第3ターム	木2	講義	2,3,4	44	04	30		
A	251S5530	地史学A	1	第1ターム	火4	講義	3,4	44	04	30		
A	252S5531	地史学B	1	第2ターム	火4	講義	3,4	44	04	30		
B	251G5036	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	253G5523	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	251G5037	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	254G5524	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	251G6017	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	254G6518	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		地学概論B										
B	250G6018	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	253G6519	地学実験B	1	第3ターム	金3,4	実験	1,2,3,4,5,6	44	03	20		
B	251G3207	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		3
B	251G3208	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		3
B	251G3209	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		3
B	252G3920	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		3
B		新潟地域研究										2
B		人文系展開科目D										
C	250H2033	博物館概論	2	第1,2ターム	月5	講義	2,3,4	17	03	150		
C	250H4039	ミュージアム論	2	第3,4ターム	水3		3,4	17	04	100		
C	250H4036	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) 理学部を優先として全学部、
3) 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)