

プログラム名	自然環境科学
概要	自然環境と人間の好ましい共存関係を探求するには、理学全般、すなわち物理学・化学・生物学・地学の基礎学力を身に付け、自然現象を多角的な視点から総合的に理解する能力を培うことが必要である。本プログラムでは、多様で複雑な自然現象のメカニズムを正しく理解するための基礎学力を身に付け、地球規模での様々な問題に取り組むことのできる広い応用力・問題解決能力を備えた人材育成を目指す。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。 ・ 学位プログラムが決定していること。 ・ 学位プログラムが自然環境科学プログラムではないこと。 ・ 創生学部生で「自然環境科学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。
その他特記事項	理学部と創生学部の学生を優先的に聴講許可します。

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
	242S0585	多様性生物学B	2	第2ターム	火3,金3	講義	2,3,4	57	04	40		
		休講										
	243S6506	機能形態学A	2	第3ターム	火2,金2	講義	2	57	04	40		
	244S0561	機能形態学B	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	46	03	100		
	241S0579	分析化学I	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	46	04	70		
	242S0582	物質反応化学	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	43	04	80		
	244S6505	基礎量子力学	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	43	04	50		
	243S0562	物質科学B	2	第3ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	46	03	100		
	240S6513	無機化学I	2	第3,4ターム	水2	講義	3,4	43	04	50		
	244S6502	物質科学A	2	第4ターム	月4,木4	講義	2,3,4	44	04	70		
	243S6508	地形学	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4	57	04	60		
	241S0581	生態学	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	44	04	40		
	243S7544	環境気象学	2	第3ターム	月1,木1	講義	3,4	44	03	20		
	244G6520	フィールド惑星科学概論	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
	241G5015	地球と気象	2	第1ターム	木1,木2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		
	240G5016	物理学基礎A I	2	第1,2ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	80		
	240G5024	物理学基礎A II	2	第1,2ターム	金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	02	200		
	240G5517	物理学概論	2	第3,4ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	43	02	180		
	244G5524	物理学概論	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	250		
	241G5013	地学基礎C	1	第1ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
	241G5011	統計学基礎1	1	第1ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	160		
	243G5509	統計学基礎1	1	第3ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
	243G5507	統計学基礎1	1	第3ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
	242G5012	統計学基礎2	1	第2ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
	242G5014	統計学基礎2	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	160		
	244G5510	統計学基礎2	1	第4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
	244G5508	統計学基礎2	1	第4ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		

※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。