

パッケージ名	自然環境科学
概要	<p>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す。</p> <p>本パッケージでは、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します。</p>
履修資格	
履修定員	
修了要件	<p>次の条件をすべて満たしていること</p> <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 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが自然環境プログラムでないこと
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	定員	備考
	232S0585	多様性生物学B	2	第2ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4	40	
	230S0583	機能形態学A	2	第1, 2ターム	水2	講義	2, 3, 4	40	
	234S6506	機能形態学B	2	第4ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4	40	
	234S0561	分析化学I	2	第4ターム	月1, 木1	講義	1, 2, 3, 4	100	
	231S0579	物質反応化学	2	第1ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	70	
	232S0582	基礎量子力学	2	第2ターム	月1, 木1	講義	2, 3, 4	80	
	234S6505	物質科学B	2	第4ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4	50	
	233S0562	無機化学I	2	第3ターム	月1, 木1	講義	1, 2, 3, 4	100	
	230S6513	物質科学A	2	第3, 4ターム	水2	講義	3, 4	50	
	234S6502	地形学	2	第4ターム	月4, 木4	講義	2, 3, 4	55	
	233S6508	生態学	2	第3ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4	60	
	231S0581	環境気象学	2	第1ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4	40	
	233S7544	フィールド惑星科学概論	2	第3ターム	月1, 木1	講義	3, 4	20	
	234G6519	地球と気象	2	第4ターム	火4, 金4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	231G5013	物理学基礎A I	2	第1ターム	木1, 木2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	230G5019	物理学基礎A I	2	第1, 2ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	80	
	230G5022	物理学概論	2	第1, 2ターム	金2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	200	
	234G5525	地学基礎C	2	第4ターム	月1, 木1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	250	
	231G5006	統計学基礎1	1	第1ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	
	231G5005	統計学基礎1	1	第1ターム	水1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	160	
	233G5505	統計学基礎1	1	第3ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	
	233G5504	統計学基礎1	1	第3ターム	火5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	
	232G5011	統計学基礎2	1	第2ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	
	232G5012	統計学基礎2	1	第2ターム	水1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	160	
	234G5510	統計学基礎2	1	第4ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	
	234G5509	統計学基礎2	1	第4ターム	火5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	

※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。