

V. 履修モデル

V-I. 専門カプログラム (環境物質科学重点) (下線: 必修科目)

学年 ターム	1年				2年				3年				4年			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
理学部共通 大学学習法	理学スタディ スキルズ															
	生物学基礎A	化学基礎A	化学基礎B	地学基礎C	地学基礎A											
自然系共通専 門基礎	生物学基礎A	生物学基礎A	数学基礎A1	数学基礎A2	物理学基礎D											
	生物学基礎B	生物学基礎B	生物学基礎B	生物学基礎B	科学・技術と社会											
理学部共通 ベネフィット科目	安全教育	アクティブラー ニング	物理学基礎習 得a	生物学基礎習 得b												
	基礎英語コミュニケーション		化学基礎実習 a	化学基礎実習 b												
理学部共通コア 科目					基礎量子力学											
					機能形原字A											
					物質科学C											
					環境気象学											
					物質反応化学											
						地球環境化学	進化生物学	環境汚染論								
自然環境科学 専攻専門科目						機能形態学B	地球環境化学	環境汚染論								
						生態学	環境政策論	エネルギー物 質科学								
						環境分析化学	地球流体力学	古環境学								
							環境政策論	環境汚染論								
						自然環境科学 実験B1	自然環境科学 実験A1	自然環境科学 実験C1	自然環境科学 実験C2	自然環境科学 実験C1	自然環境科学 実験C2	自然環境科学 実験C1	自然環境科学 実験C2	自然環境科学 実験C1	自然環境科学 実験C2	自然環境科学 実験C1
他主要専攻専門 科目																

V-II. 専門力プログラム（環境生物科学重点）（下線：必修科目）

学年 グループ	1年				2年				3年				4年			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
理学習法	理学スタディ スキルズ															
自然科学系 専門基礎	生物学基礎A	化学基礎A	生物学基礎B 習a	地学基礎C 数学基礎A2	地学基礎A 物理学基礎D											
	安全教育	アクティブラー ニング	生物学基礎B 習b	生物学基礎B 習b		科学史										
理学部共通 ペーシング科目	基礎英語I	基礎英語II														
理学部共通 コア科目																
自然科学系 主専攻専門科 目																
他主専攻専門 科目																

V-III. 専門カプログラム (環境地球科学重点) (下線: 必修科目)

学年 ターム	1年				2年				3年				4年				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
大学学習法	理学士タレントスキルズ																
自然系共通専門基礎	物理学基礎D	物理学基礎B	物理学基礎A1	物理学基礎A2	物理学基礎B1	物理学基礎A											
	地学基礎A	化学基礎B	数学基礎A1	数学基礎A2	地学基礎C	生物学基礎A											
理学部共通オープンアップ科目	安全教育	アクティブラーニング	生物学基礎実習a	化学基礎実習b	数学基礎実習a	生物学基礎実習b	科学史										
	基礎英語コミュニケーション	地学基礎実習b	物理学基礎実習a	物理学基礎実習b	物理学基礎実習a	物理学基礎実習b											
理学部共通コア科目						基礎量子力学											
						機能形態学A											
						環境気象学											
						多様性生物学B											
						物質反応化学											
						自然環境科学	物質科学										
						生態学	地形学										
						環境分析化学	自然環境科学	地球環境化学	環境政策論	環境学	環境学	環境学	環境学	環境学	環境学	環境学	環境学
自然環境科学 王専攻専門科目							自然環境科学	地球環境化学	環境政策論	自然環境科学	自然環境科学	自然環境科学	自然環境科学	自然環境科学	自然環境科学	自然環境科学	自然環境科学
							実験B1	実験A1	実験A2	実験A1	実験A2	実験A1	実験A2	実験A1	実験A2	実験A1	実験A2
地主専攻専門科目																	