

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	化学基礎A1	数学基礎A2	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 ペーシック科目	安全教育	アクティブラー ニング	物理学基礎実 習a	生物学基礎実 習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 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								
						機能形態学B	環境政策論	エネルギー物 質科学								
						物質科学B	地球流体力学	適応生物学								
						自然環境科学 総論	環境分析化学	古環境学								
						生態学	自然環境科学 実験B1	自然環境科学 実験C1	自然環境科学 実験C2							
自然環境科学 主要専門科 目						環境分析化学	自然環境科学 実験B1	自然環境科学 実験C1	自然環境科学 実験C2							
						講義科目	環境経済学 入門I	自然環境科学 実験C2	自然環境科学 実験C2							
						実践演習科目	物質科学A	自然環境科学 特論B	自然環境科学 特論B							
						集中講義	物質科学A	自然環境科学 特論D	自然環境科学 特論D							
他主要専門 科目							自然環境科学 特論A	自然環境科学 特論A	自然環境科学 特論A							
							物質フィールド 実習	環境生物分野 実習A	環境生物分野 実習A							

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	理学士タテマ スキルズ																
自然系共通専門基礎	物理学基礎D	物理学基礎B1	物理学基礎C BII	物理学基礎A2	物理学基礎A	物理学基礎B1	物理学基礎C BII	物理学基礎A2	物理学基礎A								
	地学基礎A	地学基礎A1	数学基礎A1	数学基礎A2 b	数学基礎A1	生物学基礎A	数学基礎A2 b	数学基礎A2 b	生物学基礎A								
理学部共通 ペーパーブック科目	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	生物学基礎実 習a	物理学基礎実 習b	生物学基礎実 習a	化学基礎実 習b	物理学基礎実 習b								
	基礎英語コミュニケーション																
理学部共通コ アール科目																	
自然環境科学 王専攻専門科 目																	
地土専攻専門 科目																	