



V-II. 環境動態分野（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 コアカリキュラム 基礎	数学基礎A	数学基礎B	数学基礎A1 化学基礎B	数学基礎A2 物理基礎BII 化学基礎C													
理学部共通 スペシャリティ プログラム 基礎	物理学基礎A アークティブ・ラー ニング	物理学基礎B 生物物理学 化学基礎A	物理学基礎C 物理学基礎A 物理学基礎B	物理学基礎D 化学基礎A 化学基礎B													
	基礎英語コミュニケーション 科学・技術と社会																
	物理学基礎A a	物理学基礎B b															
理学部専攻 コアカリキュラム 高度化	物理学基礎A a	物理学基礎B b			物質科学C 環境気象学	植物・岩石学 入門											
フィールド科学 専攻専門科目					生態学	野生植物生態学											
					環境分析化学	森林環境学											
					環境物理学	地形学											
					流体力学	流体力学											
					フィールド安全 論												
					測量学												
	卒業論文																
他学部専攻 科目																	

V-III. 災害科学分野 (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	
理学スタディ 先生活区 大学学習法																	
自然系共通 学門基礎	数学基礎B1	数学基礎B2	物理学基礎D														
	生物学基礎B		地学基礎B	地学基礎C													
理学師共通 ペーシング科目	地学基礎A	アグロニフ・ アニーシング	生物学基礎実 習a	物理学基礎実 習b													
	基礎英語コミュニケーション																
	科学・技術と社会																
	地学基礎実習 地学基礎実習 a b																
理学師共通コ ア科目	環境実習学				鉱物・岩石学 入門	環境地質学入 門											
	生態学				野生動物生態 学	野生動物生態 学					電水防炎学						
	流域水文学				流域水文学						リモートセン シング	地質災害論 ・ 技術災害論 ・ 自然災害論 ・ 法政					
	水環境工学				水環境工学						水圏・水環境 学	寒冷地形学	古環境学				
	環境工学				環境工学						環境地質学						
	環境砂防学 入門				環境砂防学					河川工学	新都市災害論						
	環境学										環境経営学 入門論						
	防災系演習及 び実習				防災系演習及 び実習						環境政策論						
	地学実習				地学実習						気象解析実習						
	測位学				測位学												
	フィールド科学 主専攻専門科 目	地学実習科目				地学実習科目											
災害復旧科学演習及び実習				災害復旧科学演習 及び実習													
フィールド科学 インターンシップ				フィールド科学 インターンシッ プ													
グローバル防 災・復興学				グローバル防 災・復興学													