

2017

1Q 前期前半		月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
1	09:00-10:40		1限:環境概論 6B2	自然科学科 実験6B1#				卒研指導 (野外実習)
2	10:50-12:30	博物館学(1) (専門)312		自然科学科 実験6B1		博物館学(1) (専門)312		
3	13:20-15:00	地球変動論 (専門)312			地球変動論 (専門)312	3年事例研 英文12P	博物館学実 習(1)21B**	
4	15:10-16:50		事例研究(1) 地球(本郷)	(教授会)		3年事例研 英文11C	野外調査法 (2)21B**	
5	17:00-18:40	知識工学汎 論12H	事例研究(1) 地球(本郷)	(学科会議)		4年研究室 ゼミ13M	野外調査法 (2)21B**	

**交互開講

集中
博物館学実 習(1)
野外調査法 (2)
野外調査法 (2)

↑
土・水3-5限

2017

2Q 前期後半		月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
1	09:00-10:40			自然科学科 実験6B1#				卒研指導 (野外実習)
2	10:50-12:30		惑星科学 (専門)	自然科学科 実験6B1		惑星科学 (専門)		
3	13:20-15:00		地学(1) (共通)			地学(1) (共通)	博物館学実 習(1)21B**	
4	15:10-16:50	事例研究(1) 地球(本郷)			(教授会)		野外調査法 (2)21B**	
5	17:00-18:40	事例研究(1) 地球(本郷)	3年事例研 英文12P		(学科会議)		4年 研究室ゼミ	野外調査法 (2)21B**
			3年事例研 英文11C					

集中
博物館学実 習(1)
野外調査法 (2)
野外調査法 (2)

↑
土・水3-5限