

2017 後期 定員	6号館													2号館			
	201	202	207	301	302	303	304	305	401	402	503	208	209	第1	第2	第3	
	80+15	80+5	49	160	60	72	48	32	312	72		35+5	60	113	45	51	
月	1	数学科教育 法I		生物化学I	固体地球物 理学B	物質の創成 と制御		磁気分光学II	解析力学2			数学科教育 法I	数学科教育 法I	細胞と分子 の基礎生物			
	2	物性物理学 3b	地球電磁気 学	岩石学	固体物理学 基礎2	解析学特論II	数学科教育 法I		量子力学A	生物化学III		数学科教育 法I	数学科教育 法I	分子生物学II		地球テクトニ クスセミナー	
	3		計算地球物 理学	理論テクトニ クス特論B	函数解析学	解析学特論 III	整数論	物理課題演 習B7		代数学入門	化学実験B	岩石学実験 地史学実験			物理課題演 習A1・A2	地球テクトニ クスセミナー	
	4	数学科教育 法II	幾何学特論I				解析学演義II	解析学演義II		代数学入門 演習	化学実験B	岩石学実験 地史学実験		計算地球物 理学演習	物理課題演 習A1・A2		
	5			数学科教育 法II			解析学演義II	解析学演義II	鉱物学基礎 論B	現代数学の 基礎B	化学実験B				物理課題演 習A1・A2		
火	1		化学統計力 学		物理化学II					電磁気学C				環境生態学			
	2	生物間相互 作用		宇宙地球化 学	代数学II	微分幾何学	気象学I	恒星物理学		統計力学A	有機化学III		化学固体電 子論	量子化学I	基礎発生再 生生物学	遺伝情報維 持機構論	
	3			宇宙地球化 学実習	代数学II			データ同化B		物理数学特 論I	化学実験B	鉱物科学実 験		地球物理課 題演習DD			
	4	現代物理学	個体と集団 の基礎生物	宇宙地球化 学実習	個体と集団 の基礎生物	代数学演義II		代数学演義II	代数学演義II		化学実験B	鉱物科学実 験		地球物理課 題演習DD			
	5	現代物理学				代数学演義II	集合有機化 学論	代数学演義II	代数学演義II		化学実験B	構造地質学					
水	1	個体と集団 の基礎生物			物理化学演 習A		個体と集団 の基礎生物		Intro to Earth Sci B	電磁気学A				ゲノム科学		地球生物圏 史セミナー	
	2	構造生物学	統計力学C	太陽物理学	幾何学II	海洋物理学I	物性物理学 2b	地球テクトニ クスI	Field Earth Science	観測天文学	有機化学III			地球物理課 題演習DC	動物行動学	地球生物圏 史セミナー	
	3	重力特論	代数学特論I		幾何学II					幾何学入門	化学実験B	地球テクトニ クス 実習I	地層学実験	地球物理課 題演習DC	年金制度設 計論	地球物質科 学セミナー	
	4		数値解析						幾何学演義II	幾何学演義II	幾何学入門 演習	化学実験B	地球テクトニ クス 実習I	地層学実験		地球物質科 学セミナー	
	5		地質科学概 論II		情報基礎				幾何学演義II	幾何学演義II		化学実験B					無機構造論II
木	1			古生物学I		無機・物性化 学演習				量子力学C							
	2			原子核物理 学2	無機化学I	惑星物理学		宇宙地球化 学特論B	災害地質学	物理のため の数学2		鉱物学			無脊椎動物 学	人類学第2部	植物分子遺 伝学II
	3			生物圏進化 史	量子力学演 習2	保険数学II	量子力学C 演習	入門化学実 験									科学コミュニ ケーション(理・英)
	4	物理数学演 習	物理数学演 習		物理数学演 習	保険数学演 習II	保険数学演 習II	保険数学演 習II	入門化学実 験	解析学入門 演習							科学コミュニ ケーション(理・英)
	5	やわらかな 物理学				物性化学II			古生物学特 論		生体分子構 造論						無機化学ゼ ミナールIB・
金	1	統計力学特 論				生物化学演 習			物理学情報 処理論1			物理学情報 処理論1	物理学情報 処理論1				
	2	分子遺伝学I	物理実験学2		解析学II	素粒子物理 学2	物理化学III B	有機元素化 学論		有機化学IB				地球物理学 概論II			
	3	固体地球物 理学A	無機化学IIB	教職実践演 習	解析学II	電磁気学演 習1	電磁気学演 習1		入門化学実 験	電磁気学演 習1	物性物理学 1b	地質鉱物課 題演習E2		植物分子遺 伝学I			
	4		分析化学II		地球連続体 力学	統計力学演 習2	統計力学演 習2		入門化学実 験			地質鉱物課 題演習E2		分子生物物 理学		植物系統分 類学	
	5	低温科学B			現代の素粒 子増		物理化学演 習C	タフオノミーB									無機化学演 習III・IIID