

2017 前期	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
定員	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	物性物理学 1a							生物化学IV		数学科教育 法I	数学科教育 法I	物理実験学I	植物自然史 III	脊椎動物系 統学
	2	固体物理学 基礎I	数学科教育 法I	古生物学II	分子生物学I	数理科学特 論	電離気体電 磁力学	海洋物理学II	銀河・星間物 理学		生物化学II	地質科学内 部プロセス基	数学科教育 法I	数学科教育 法I	発生生物学I	地球テクニ クスセミナー
	3	物性物理学 2a	地球物理学 のためのデー		複素関数論	代数学特論II		計算地球物 理学入門		集合と位相	化学実験A	古生物学実 験			生体分子科 学	地球テクニ クスセミナー
	4					解析学演義I	数学科教育 法II	解析学演義I	多階層地球 変動科学特	集合と位相 演習	化学実験A	古生物学実 験	計算地球物 理学基礎演			
	5			数学科教育 法II	基礎数学か らの展開A	解析学演義I		解析学演義I	多階層地球 変動科学特	現代数学の 基礎A	化学実験A				生物物理学 入門	
火	1	化学数学			宇宙物理入 門	ハイインフォ マティクス				電磁気学B			ハイインフォ マティクス			
	2	神経生物学	物性化学I	地球流体力 学	代数学I	量子力学特 論I	観測的宇宙 論	位相幾何学			物理学情報 処理論2	地球惑星史 基礎論			細胞生物学	地震学
	3	函数解析統 論	グローバルテ クニクス	データ同化A	代数学I	基礎宇宙物 理学I		幾何学特論II	地球テクニ クスII		化学実験A			地物課題演 習DB		
	4						代数学演義I	代数学演義I	変成岩岩石 学		化学実験A	地球テクニ クス 実習II		地物課題演 習DB		地層学特論
	5					惑星・衛星の 地学	代数学演義I	代数学演義I			化学実験A	地球テクニ クス 実習II		地物課題演 習DB		
水	1	分析化学I		物理化学IV	連続体力学			地球生物圏 史セミナー		解析力学I				数理生物学	植物分子生 物学	
	2	有機化学II	観測地球物 理学	基礎化学物 理	幾何学I	気象学II		地球生物圏 史セミナー	有機物性化 学I	統計力学B	物理数学特 論2	地球惑星物 質科学基礎		生体分子機 能科学		生態学I
	3	重力			幾何学I	代数幾何学	基礎宇宙物 理学II		理論テクニ クス特論A		化学実験A			地物課題演 習DA	地球物質科 学セミナー	
	4				物理の英語		太陽地球系 物理学	幾何学演義I	幾何学演義I	物理のため の数学I	化学実験A			地物課題演 習DA	地球物質科 学セミナー	
	5						地質科学概 論I	幾何学演義I	幾何学演義I		化学実験A					
木	1	有機化学II	物性物理学 3a	堆積学	物理化学I		植物生理学	太陽系と地 球の化学	JJサクライゼ ミ							陸水生態学
	2	量子化学II	原子核物理 学I		有機化学IA	確率論	発生生物学II	宇宙地球化 学特論A	鉱物学特論	天文学概論	海洋生物学	地球科学表 層プロセス基		微分方程式 論	人類学第1部	
	3	量子力学演 習1	量子力学演 習1		保険数学I		化学実験法II									科学コミュニ ケーション(理・英)
	4	電磁気学演 習2	電磁気学演 習2		地球物理学 のための数	保険数学演 習I	保険数学演 習I	火山物理学	実験古生物 学		低温科学A	鉱物学実習				科学コミュニ ケーション(理・英)
	5	有機化学演 習	数学講究オ ムニバス講	光と色と構造 と		地球熱学	無機構造論I		古脊椎動物 学特論	理学と社会 交流I		鉱物学実習				無機化学ゼ ミナールIII・A
金	1		無機化学IIA			分子情報学				エレクトロニ クス	有機化学IV				統合生物多 様性論	
	2	分子遺伝学II	物理化学IIIA		解析学I		解析学特論I	活構造学	分子分光学I	量子力学B	素粒子物理 学I	地質調査・分 析法I	プログラミング 基礎	プログラミング 基礎	地球物理学 概論I	生態学II
	3	物理気候学	量子力学特 論2	測地学	解析学I	物理化学演 習B	偏微分方程 式	無機化学III	入門化学実 験			地質鉱物課 題演習E1			免疫生物学	
	4	統計力学演 習1	統計力学演 習1	アティマクゼ ミ		数値計算の 基礎	弾性体力学		入門化学実 験			地質鉱物課 題演習E1		計算機化学 演習	細胞内情報 発信学	保全生物学
	5			タフォノミーA	化学実験法I			惑星探査・宇 宙鉱物学へ	氷河時代と 気候変遷へ			計算機科学				