

	1時限 (9:00~10:30)					2時限 (10:45~12:15)					3時限 (13:15~14:45)					4時限 (15:00~16:30)					5時限 (16:45~18:15)																
	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考									
春 月	---	A4	◎特別研究 *月1, 金2		佐川	B311									---	A4	◎特別研究 *月3, 月4		岸本(真)	B210		→	A4	◎特別研究 *月3, 月4		岸本(真)	B210		---	A4	◎特別研究 *月5, 火5		樋口	B414			
	172	A2	データ統計学		小堀原	10202 T205		203 204	A2 A3	◎代数学・幾何学C ◎地球惑星環境観測学		米原 佐川	S413教 B405		---	A1 A1 324*	◎数学演習1 ◎物理学演習1 生物学実験 *月3, 月4, 月5	a b	西道 樋口 高桑 板野 金子 川根 高橋(純) 武田(洋)	S301教 T201 生物 15306 T304		196 ---	A1 A1 生命2	◎数学演習1 ◎物理学演習1 生物学実験 *月3, 月4, 月5	b a	西道 樋口 高桑 板野 金子 川根 高橋(純) 武田(洋)	S301教 T201 生物 15306 T304		079 →	A2 生命2	化学通論A 生物学実験 *月3, 月4, 月5		鈴木(信) 高桑 板野 金子 川根 高橋(純) 武田(洋)	B406 生物 15306 T304			
	174	A2	◎宇宙観測と星の物理学		岸本(真)	B406		---	A1	宇宙物理・気象学基礎セミナー		樋口	B405		211 ---	A1 A1 A3	◎数学演習2 ◎物理学演習2 惑星・恒星・銀河誕生の物理学	b a	樋口 高木 西道 河北	T201 S315教 B406		リレー	---	A1 A1 生命1	◎数学演習2 ◎物理学演習2 生物学通論B	a b	樋口 高木 高橋(純)	T201 S315教 5303		081	A2	化学通論B		大森	B405		
火 春	---	A4	◎特別研究 *火3, 水2												---	A4	◎特別研究 *火3, 水2		安藤	12321		---	A4	◎特別研究 *火4, 火5		谷川(正)	BB12		→	A4	◎特別研究 *火4, 火5		谷川(正)	BB12			
	179	A2	◎電磁気学A		瀬川	T402		258 259 260 394	A1 A1 A3 生命1	◎物理数学基礎 ◎力学A ◎相対論 生物学通論A		青藤 高木 西道 川根	T203 S415教 B406 S218教		---	A2 A2	◎数学演習3 ◎物理学演習3	a b	高木 河北	S414教 12301		268 269 ---	A1 A2 A2 A3	物質の物理 ◎数学演習3 ◎物理学演習3 物理数学	b a	米原 高木 河北 安藤	T201 S414教 S302教 B406										
	182 183	A2 A3	◎電磁気学B 惑星気象学		瀬川 高木	T402 T304		268 ---	A2 A3	量子力学A ◎気象学特別演習		山上(浩) 高木 安藤	S415教 12503 12504 S214情 B210		265 266 267	A1 A2 A3	◎微分積分学B データ科学基礎 光学		河北 小堀原 谷川(正)	S413教 S314教 10203 12422		277 ---	A2 A3	代数学・幾何学D ◎宇宙物理学特別演習		西道 岸本(真) 米原 樋口	SR402 B210 10205 T304										
水 春	---	A4	◎特別研究 *水1, 水2		高木	S304演		→	A4	◎特別研究 *火3, 水2		安藤	12321																								
	---	A4	◎特別研究 *水1, 木3		高谷	S205演		→	A4	◎特別研究 *水1, 水2		高木	S304演																								
	---	MPA1 MPA1 MPA1 MPA1 MPA1 A2	大学数学の基礎 大学数学の基礎 大学数学の基礎 大学数学の基礎 大学数学の基礎 ◎微分積分学C	a b c d e	宇野 柳下 鶴谷 鈴木(吉) 長瀬 谷川(正)	T302 T202 T305 T204 T306 T401		216	A2	◎天文学概論		岸本(真) 河北 西道 米原 樋口	12402	リレー																							
木 春	170	A1	振動と波		佐川	B405		221 222	A1 A2	◎力学B 微分積分学D		高谷 青藤	B406 T204		099	MPA1	大学数学の基礎		再	鈴木(吉)	T403																
	---	A4	◎特別研究 *水1, 木3					→	A4	◎特別研究 *水1, 木3		高谷	S205演		→	A4	◎特別研究 *水3, 木4		米原	B319																	
	169 171	A1 A2	計算機基礎A 宇宙物理・気象学英書講読		西道 岸本(真)	10302 T202		226 227	A1 A3	◎代数学・幾何学A ◎星間空間と銀河の物理学		内田(和) 河北 西道	SR406 S513教	リレー	275* 278* ---	A1 A2 A2 A3	◎物理学実験 *木3, 木4 化学実験 *木3, 木4 地学実験 *木3, 木4 ◎天文観測技術特別実験 *木3, 木4	a	岸本(真) 安藤 寺田 玉井 a	B206 B207 S207情 BB11 B412 T305 B209		注	→ → → →	A1 A2 A2 A3	◎物理学実験 *木3, 木4 化学実験 *木3, 木4 地学実験 *木3, 木4 ◎天文観測技術特別実験 *木3, 木4	a a	岸本(真) 安藤 寺田 玉井 a	B206 B207 S207情 BB11 B412 T305 B209		136	A3	流体力学		高谷	S301教		
秋	176	A2	◎気象物理学A		高谷	B406		235 236 237	A1 A2 A3	◎代数学・幾何学B 数学演習4 ブラックホール天文学		内田(和) 高谷 米原	T402 B406 S302教		292*	A2	地学実験 *木3, 木4		玉井	T305 B412		注	→	A2	地学実験 *木3, 木4 ◎天文観測技術特別実験 *木4, 木5	b	谷川(正)	BB12									

	1時限 (9:00~10:30)					2時限 (10:45~12:15)					3時限 (13:15~14:45)					4時限 (15:00~16:30)					5時限 (16:45~18:15)														
	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考							
通							→	A4	◎特別研究 *金1, 金2		佐川	B311		→*	A4	◎特別研究 *金3, 金4		小堀原	S307演		→	A4	◎特別研究 *金3, 金4		小堀原	S307演									
														→*	A4	◎特別研究 *金3, 金4		河北	B209		→	A4	◎特別研究 *金3, 金4		河北	B209									
														→*	A4	◎特別研究 *金3, 金4		西道	S304演		→	A4	◎特別研究 *金3, 金4		西道	S304演									
金 春	159	A3	○気象物理学B		高谷	T402		241 ---	A1 A3	◎微分積分学A ○気象学データ解析演習		河北 高谷	T303 B210		231 232	A2 A3	◎熱力学 理学英語講義(物理学)		下村 岸本(真)	SR401 B406		189*	A1 A3	◎物理学実験 *金4, 金5 ○宇宙観測・解析実習 *金4, 金5		b 佐川 谷川(正) 岸本(真) 米原 米原	B206 B207 T401 10206 B210		→	A1 A3	◎物理学実験 *金4, 金5 ○宇宙観測・解析実習 *金4, 金5		b 佐川 谷川(正) 岸本(真) 米原	B206 B207 T401 10206 B210	
	162	A1	◎地球惑星科学概論		佐川	T303		253 255	A1 A3	計算機基礎B 宇宙論		小堀原 西道	10302 S413教		237 →*	A2 A3	計算物理 ○大気物理学実験 *金3, 金4		米原 佐川 安藤	10201 B412 B210 T402		→	A3	○大気物理学実験 *金3, 金4		佐川 安藤	B412 B210 T402		111	A2	◎物理学演習4		谷川(正)	B406	
集 通		WP42	英語サマーキャンプ2		岸本(真) 瀬川 千葉	その他																													

【記号等について】

通・・・通年科目 春・・・春学期開講科目 秋・・・秋学期開講科目 A・・・宇宙物理・気象学科 生命・・・生命科学部開講

※対象欄の記号は学科、数字は配当年次を表す。◎・・・必修科目 ○・・・選択必修科目 *・・・連続講義科目（科目名の下は開講曜日・時限）

【備考欄について】

[注] 「地学実験」春・秋どちらか一方のみ受講可能。ただし、原則として秋学期開講のものを受講すること。

どうしても受講が難しい場合は、履修登録期間内に、理学部事務室へ相談すること。