

VII. 理学部科目表（令和7年度）

「科目番号1000位」 - 対象とする回生

1000番台 - 1回生向
 2000番台 - 2回生向
 3000番台 - 3回生向
 4000番台 - 4回生向
 5000番台 - 卒業研究科目
 7000番台 - 特別講義

「科目番号100位」 - 担当教室

0～99番 - 共通又は専門基礎科目
 100番台 - 数学教室
 200番台 - 物理学教室
 300番台 - 宇宙物理学教室
 400番台 - 地球物理学教室
 500番台 - 地質学鉱物学教室
 600番台 - 化学教室
 700番台 - 生物系
 800番台 - 境界領域

☆印の科目は専門基礎科目、それ以外はすべて専門科目。

科目番号	科目	担当教員	毎週時数		単位	曜時限	教室	備考
			前期	後期				
1003	☆理学と社会交流 I	常見 俊直	2		2	金5	304	
1004	☆現代数学の基礎A	平賀 郁	2		2	月5	401	
1005	☆現代数学の基礎B	吉川 謙一		2	2	月5	401	
1200	大学で学ぶ物理学		2		2			本年度開講せず
1800	☆学術連携共同：数理科学の研究フロンティア	坂上 貴之	2		2	水5	204	17:05-18:35
2100	集合と位相	塚本 真輝	2		2	月3	401	
2101	集合と位相演習	塚本 真輝	2		2	月4	401	
2102	代数学入門	尾高 悠志		2	2	月3	401	
2103	代数学入門演習	尾高 悠志		2	2	月4	401	
2104	幾何学入門	渡邊 忠之		2	2	水3	401	
2105	幾何学入門演習	渡邊 忠之		2	2	水4	401	
2107	解析学入門演習	未定		2	2	木4	401	
2108	非線型解析入門	石本 健太		2	2	木2	401	
2209	解析力学1	田中 貴浩	2		2	金1	401	
2210	解析力学2	細川 隆史		2	2	月1	401	
2213	量子力学A	萩野 浩一		2	2	金1	401	
2214	電磁気学A	陳 詩遠		2	2	木1	401	
2215	統計力学A	佐々 真一		2	2	火2	401	
2217	物理のための数学1	荒木 武昭	2		2	月2	401	
2218	物理のための数学2	杉本 茂樹		2	2	火3	401	
2219	物理学情報処理論1	川又 生吹		2	2	金4	401	
2224	電磁気学演習 1	山田 良透		2	2	木4	201・203・204	
2225	物理数学演習	手塚 真樹		2	2	金3	401・302・303	
2300	天文学概論	野上 大作	2		2	木2	2-1	
2301	観測天文学	栗田 光樹夫		2	2	水2	201	
2402	計算地球物理学	石岡 圭一		2	2	月3	204	
2403	計算地球物理学演習	石岡 圭一、風間 卓仁		2	2	月4	301	
2404	地球連続体力学	宮崎 真一	2		2	金4	301	
2405	観測地球物理学	齊藤 昭則、重 尚一、 吉川 裕、横尾 亮彦	2		2	水2	203	
2406	観測地球物理学演習A	大谷 真紀子、大倉 敬宏、 坂崎 貴俊、風間 卓仁、 横尾 亮彦、原田 裕己、 石井 杏佳	通年集中		2			開講期変更
2407	観測地球物理学演習B	楠本 成寿、吉川 裕、 大沢 信二、澤山 和貴、 宇津木 充	通年集中		2			開講期変更
2408	地球物理学概論 I	田口 聡、久家 慶子	2		2	金2	2-1	
2409	地球物理学概論 II	重 尚一、吉川 裕、 金子 善宏		2	2	金2	2-1	
2411	地球連続体力学からの展開	宮崎 真一		2	2	火4	301	
2501	地質科学概論 I	成瀬 元	2		2	水5	401	
2502	地質科学概論 II	下林 典正、河上 哲生		2	2	水5	201	
2503	グローバルテクトニクス	堤 昭人、古川 善紹	2		2	火3	401	地球、地鉱共通

科目 番号	科 目	担 当 教 員	毎週時数		単位	曜時限	教室	備 考
			前期	後期				
2505	基礎地質科学実習	下林 典正、三宅 亮、 堤 昭人、河上 哲生、 渡邊 裕美子、成瀬 元、 佐藤 活志、伊神 洋平		随時	2			
2506	生物圏進化史	生形 貴男		2	2	火1	201	曜時限変更
2507	太陽系の化学	野口 高明、伊藤 正一	2		2	月1	2-1	
2600	有機化学 I A	依光 英樹	2		2	木2	301	
2601	有機化学 I B	依光 英樹		2	2	木2	301	曜日変更
2602	物理化学 I (量子化学)	鈴木 俊法	2		2	木1	401	
2603	量子化学 I	倉重 佑輝		2	2	火2	2-1	
2604	無機化学 I	北川 宏、前里 光彦		2	2	金2	401	曜日変更
2605	物理化学 II	熊崎 茂一		2	2	火1	301	
2607	生物化学 I	深井 周也、竹田 一旗		2	2	月1	301	
2608	入門化学実験	奥山 弘、前里 光彦、 尾勝 圭、道岡 千城、 中野 義明、中曾根 祐介	4		2	木3・4	305・369	前期後期 同一科目
				4	2	木3・4	305・369	
2609	物理化学演習A	大友 章裕		2	2	水1	303	
2610	分析化学 I	長谷川 健	2		2	水1	201	
2702	分子生物学 I	西山 朋子、松下 智直、 青木 一洋、後藤 祐平	2		2	月2	2-1	
2703	分子生物学 II	松下 智直、西山 朋子、 望月 敦史、原田 浩、 佐藤 ゆたか、緒方 博之、 小山 時隆		2	2	月2	2-1	
2705	海洋生物学	下村 通誉、中野 智之、 河村 真理子、後藤 龍太郎、 山守 瑠奈	2		2	木2	402	
2708	無脊椎動物学	下村 通誉、中野 智之、 河村 真理子、後藤 龍太郎、 山守 瑠奈		2	2	木2	2-1	
2709	植物系統分類学 I	田村 実		2	2	金4	301	
2710	細胞生物学 I	川口 真也、青木 一洋、 森 和俊、高橋 淑子	2		2	金2	201	
2711	細胞生物学 II	高橋 淑子、川口 真也、 青木 一洋、野田口 理孝、 鹿内 利治、高原 和彦		2	2	金2	201	
2713	基礎発生再生生物学	船山 典子、佐藤 ゆたか	2		2	火2	2-2	開講期変更
2714	生体分子科学 I	枋尾 豪人、高田 彰二、 寺川 剛	2		2	木2	303	
2715	生体分子科学 II	高田 彰二、枋尾 豪人、 寺川 剛		2	2	水2	203	
2716	植物生理学	野田口 理孝	2		2	水2	2-2	
2729	細胞と分子の基礎生物学実験	西山 朋子、木下 慶美、 吉田 誠、野田口 理孝、 望月 伸悦、永原 史織、 船山 典子、青木 一洋、 後藤 祐平、今元 泰、 山下 高廣、秋山 秋梅、 鹿内 利治、竹中 瑞樹、 槻木 竜二		8	4	火水3・4	404 実習室	
2730	個体の基礎生物学実験	田村 実、中務 真人、 森 哲、渡辺 勝敏、 布施 静香、中村 美知夫、 中野 隆文、 BARNETT, Craig Antony、 森本 直記、岡本 卓、 城野 哲平、今田 弓女、 田村 大也、野田 博士	4		2	水3・4	2-1, 404実習室, その他	
2733	臨海実習第1部	下村 通誉、中野 智之、 河村 真理子、後藤 龍太郎、 山守 瑠奈	夏期 集中		2			
2734	臨海実習第3部	田村 実、布施 静香、 野田 博士、倉島 彰		春期 集中	2			

科目 番号	科 目	担 当 教 員	毎週時数		単 位	曜 時 限	教 室	備 考
			前 期	後 期				
2801	博物館実習 (自然史)	布施 静香、今田 弓女、 生形 貴男、下林 典正、 中務 真人、中野 隆文、 渡辺 勝敏、三谷 曜子、 佐藤 博俊、伊藤 毅、 竹之内 惇志、本川 雅治	集中		2	金3・4・5		
3001	☆理学と社会交流Ⅱ	常見 俊直		2	2	金5	304	
3006	実践データ科学入門	矢野 恵佑	夏期集中		2			
3110	計算機科学	西村 進	2		2	金4	402	
3126	数値解析	藤原 宏志、劉 逸侃		2	2	水4	204	
3140	代数学Ⅰ	川口 周	4		4	火2・3	301	数理科学系コアコース
3141	代数学Ⅱ	鈴木 美裕		4	4	火2・3	301	数理科学系コアコース
3142	幾何学Ⅰ	窪田 陽介	4		4	水2・3	301	数理科学系コアコース
3143	幾何学Ⅱ	加藤 毅		4	4	水2・3	301	数理科学系コアコース
3144	解析学Ⅰ	楠岡 誠一郎	4		4	金2・3	301	数理科学系コアコース
3145	解析学Ⅱ	清水 扇丈		4	4	金2・3	301	数理科学系コアコース
3146	微分方程式論	坂上 貴之	2		2	木2	3-110	数理科学系コアコース
3147	函数解析学	前川 泰則		2	2	月3	301	数理科学系コアコース
3148	複素函数論	吉川 謙一	2		2	月3	301	数理科学系コアコース
3149	非線型解析	宮路 智行		2	2	月2	201	
3180	代数学演義Ⅰ	山崎 愛一、田中 公	4		4	火4・5	303・304	
3181	代数学演義Ⅱ	山崎 愛一、未定		4	4	火4・5	302・305	
3182	幾何学演義Ⅰ	谷口 正樹、井上 瑛二	4		4	水4・5	302・304	
3183	幾何学演義Ⅱ	田中 亮吉、伊藤 哲也		4	4	水4・5	304・305	
3184	解析学演義Ⅰ	濱口 雄史、清水 一慶	4		4	月4・5	302・303	
3185	解析学演義Ⅱ	梶原 唯加、三浦 達哉		4	4	月4・5	303・304	
3206	量子力学B	柳瀬 陽一	2		2	金2	401	
3207	量子力学C	金田 佳子		2	2	水1	401	
3211	統計力学B	齊藤 圭司	2		2	水2	401	
3212	物理実験学1	中家 剛、銭廣 十三	2		2	火3	201	
3214	エレクトロニクス	鶴 剛	2		2	金1	301	
3215	固体物理学基礎1	北川 俊作、幸坂 祐生	2		2	月2	301	
3216	固体物理学基礎2	石田 憲二		2	2	月2	301	
3218	物理実験学2	松原 明		2	2	金2	203	
3222	物理数学特論1	菅沼 秀夫		2	2	火3	2-1	
3223	連続体力学	齊藤 圭司	2		2	水1	401	
3224	統計力学C	吉田 恒也		2	2	水2	401	
3225	電磁気学B	吉岡 興一	2		2	木2	401	
3226	電磁気学C	中 暢子		2	2	火1	401	
3227	物理学情報処理論2	竹広 真一	2		2	火2	201	
3235	物理の英語	WENDELL, Roger	2		2	火4	401	
3238	統計力学演習 1	松本 剛	2		2	金3	401・402	
3239	量子力学演習 1	杉下 宗太郎	2		2	木3	203・204	
3240	量子力学演習 2	土居 孝寛		2	2	木3	203・204	
3241	電磁気学演習 2	瀬戸 直樹	2		2	木4	203・204	
3243	統計力学演習 2	北村 光		2	2	金4	302・303	
3250	現代物理学	物理学系教員多数		2	1	火4	201	17:10まで
	物理学課題演習 A素粒子・原子核・宇宙物理							
3260	A1:素粒子物理学 ー場の量子化ー	吉岡 興一、鈴木 惇也	6		5	月3・4・5	207・603	半期
3261		橋本 幸士、木河 達也		6	5	月3・4・5	302・603	半期
3262	A2:素粒子物理学 ー粒子と反粒子ー	吉岡 興一、陳 詩遠	6		5	月3・4・5	207・605	半期
3263		陳 詩遠、杉下 宗太郎		6	5	月3・4・5	302・605	半期

科目 番号	科 目	担 当 教 員	毎週時数		単位	曜時限	教室	備 考
			前期	後期				
3264	A3:原子核と電磁場の相互作用 -電磁場でみる原子核の構造-	北尾 真司、谷口 秋洋、 瀬戸 誠、谷垣 実、 小林 康浩、金田 佳子	6		5	月3・4・5	306	半期
3265		北尾 真司、谷口 秋洋、 瀬戸 誠、谷垣 実、 小林 康浩、萩野 浩一		6	5	月3・4・5	306	半期
3266	A4-1:粒子の加速	若杉 昌徳、塚田 暁、 小川原 亮、杉山 勝之	6		5	月3・4・5	607	半期
3267	A4-2:高強度レーザー	時田 茂樹、岡崎 大樹、 桐田 勇利		6	5	月3・4・5	607	半期
3268	A5:自然における対称性	菅沼 秀夫、堂園 昌伯、 萩野 浩一	6		5	月3・4・5	307	半期
3269				6	5	月3・4・5	307	半期
3270	A6:自然界の4つの力	後神 利志、土居 孝寛、 富田 夏希	6		5	月3・4・5	306	半期
3271				6	5	月3・4・5	306	半期
3272	A7:宇宙X線放射過程	山田 良透、榎戸 輝揚	6		5	月3・4・5	物理学教室	半期
3273				6	5	月3・4・5	物理学教室	半期
3274	A8:宇宙ガンマ線放射	高田 淳史、山田 良透	6		5	月3・4・5	物理学教室	半期
3275				6	5	月3・4・5	物理学教室	半期
物理科学課題演習 B 物性物理								
3280	B1:相転移	永谷 清信、北村 光	6		5	月3・4・5	311	半期
3281					6	5	月3・4・5	311
3282	B2:物質の光応答	中 暢子、内田 健人	6		5	月3・4・5	5-121	半期
3283					6	5	月3・4・5	5-121
3284	B3:固体電子の量子現象	幸坂 祐生、末次 祥大、 影山 遥一	6		5	月3・4・5	物理学教室	半期
3285					6	5	月3・4・5	物理学教室
3286	B4:高温超伝導	石田 憲二、北川 俊作	6		5	月3・4・5	308	半期
3287					6	5	月3・4・5	308
3288	B5:プラズマ		6		5			本年度開講せず
3289					6	5		
3290	B6:量子エレクトロニクス	高橋 義朗、高須 洋介、 田家 慎太郎	6		5	月3・4・5	310	半期
3291					6	5	月3・4・5	310
3292	B7:低温物性・超流動	松原 明、佐々木 豊	6		5	月3・4・5	308	半期
3293					6	5	月3・4・5	308
3294	B8:アクティブマター	角五 彰、川又 伊吹、 市川 正敏、谷 茉莉	6		5	月3・4・5	309	半期
3295					6	5	月3・4・5	309
3296	B9:ソフトマター	山本 潤、荒木 武昭、 柳島 大輝	6		5	月3・4・5	物理学教室	半期
3297					6	5	月3・4・5	物理学教室
3303	基礎宇宙物理学I・輻射	上田 佳宏	2		2	火3	302	
3305	基礎宇宙物理学II・流体および電磁流体力学	横山 央明	2		2	木1	303	
3307	太陽物理学	浅井 歩		2	2	水2	207	
3308	恒星物理学	前田 啓一		2	2	火2	304	
3309	惑星物理学	栗田 光樹夫、佐々木 貴教、 川島 由依		2	2	木2	303	
物理科学課題演習 C 宇宙物理								
3360	C1:数値計算・シミュレーション	佐々木 貴教、上田 佳宏	6		5	月3・4・5	4-510	半期
3361	C2:観測機器	岩室 史英、栗田 光樹夫		6	5	月3・4・5	4-516	半期
3362	C3:星・銀河の世界	太田 耕司、岩室 史英、 栗田 光樹夫、野上 大作、 加藤 太一		6	5	月3・4・5	4-416	半期
3363	C4:活動する太陽	浅井 歩、永田 伸一、 上野 悟		6	5	水3・4・5	4-328・ 附属天文台	半期
3401	弾性体力学	金子 善宏	2		2	金4	303	
3402	地球流体力学	坂崎 貴俊	2		2	火2	204	
3403	電離気体電磁力学	齊藤 昭則	2		2	月2	203	
3404	地球物理学のためのデータ解析法	向川 均、伊藤 耕介	2		2	月3	204	

科目 番号	科 目	担 当 教 員	毎週時数		単 位	曜時限	教 室	備 考
			前 期	後 期				
3409	海洋物理学 I	吉川 裕		2	2	水2	302	
3410	気象学 I	石岡 圭一		2	2	火2	302	
3411	地球電磁気学	藤 浩明		2	2	月2	204	
3412	物理気候学	重 尚一	2		2	金3	203	
3413	固体地球物理学A	久家 慶子、大倉 敬宏		2	2	金3	203	
3414	固体地球物理学B	宮崎 真一	2		2	水2	204	
3417	地球物性物理学	清水 以知子		2	2	木4	402	
	地球惑星科学課題演習 D地球物理学							
3465	DA:固体地球系	久家 慶子、大倉 敬宏、 清水 以知子、風間 卓仁	4		4	水3・4	地球物理学 教室	
3466	DB:流体地球系	石岡 圭一、吉川 裕、 重 尚一、坂本 圭、 原田 裕己、坂崎 貴俊、 今城 峻	4		4	火3・4	地球物理学 教室	
3475	DC:固体地球系	金子 善宏、久家 慶子、 ENESCU, Bogdan Dumitru、 大倉 敬宏、宮崎 真一、 大谷 真紀子、清水 以知子、 風間 卓仁、宇津木 充、 横尾 亮彦、浅野 公之、 関口 春子、中道 治久、 山本 圭吾、楠本 成寿、 澤山 和貴、石井 杏佳		4	4	水3・4	地球物理学 教室	
3476	DD:流体地球系	石岡 圭一、向川 均、 田口 聡、大沢 信二、 松岡 彩子、齊藤 昭則、 重 尚一、吉川 裕、 藤 浩明、坂本 圭、 原田 裕己、坂崎 貴俊、 今城 峻、小谷 翼、 高橋 けんし		4	4	火3・4	地球物理学 教室	
3501	岩石学	河上 哲生		2	2	月2	207	
3503	鉱物学	下林 典正、三宅 亮		2	2	木2	503	
3505	地質調査・分析法I	佐藤 活志、東野 文子、 河上 哲生、成瀬 元、 生形 貴男	2		2	金2	503	
3509	古生物学I	生形 貴男		2	2	木1	301	
3512	地球テクトニクスI	渡邊 裕美子		2	2	水2	304	
3515	地質調査・分析法II	三宅 亮、佐藤 活志、 伊神 洋平、伊藤 正一、 下林 典正、堤 昭人、 野口 高明、東野 文子、 渡邊 裕美子、大野 遼		2	2	金2	503	
3517	構造地質学	佐藤 活志		2	2	火5	503	
3518	宇宙地球化学	伊藤 正一、野口 高明		2	2	火2	207	
3531	岩石学実験	河上 哲生、東野 文子		2	1	月3・4	503	後期前半8週 で開講
3534	地質科学野外巡検IA	佐藤 活志、河上 哲生、 堤 昭人、東野 文子、 成瀬 元、生形 貴男	随時		2			
3535	地質科学野外巡検IB	河上 哲生、成瀬 元、 堤 昭人、佐藤 活志、 東野 文子		随時	2			
3536	地球テクトニクス実習I	堤 昭人、渡邊 裕美子、 ZWINGMANN, Horst		2	1	水3・4	503	後期後半8週 で開講
3541	宇宙地球化学実習	野口 高明、伊藤 正一		2	1	火3・4	207	後期8週で開講
3542	地層学実験	佐藤 活志、成瀬 元		2	1	水3・4	2-3	後期前半8週 で開講
3543	地質科学野外巡検II	生形 貴男、堤 昭人		集中	2			
3544	地球惑星史基礎論	生形 貴男、野口 高明、 渡邊 裕美子	2		2	火2	302	
3545	地球惑星物質科学基礎論	下林 典正、河上 哲生	2		2	水2	207	
3546	地質科学表層プロセス基礎論	成瀬 元、渡邊 裕美子	2		2	木2	207	

科目番号	科目	担当教員	毎週時数		単位	曜時限	教室	備考
			前期	後期				
3547	地質科学内部プロセス基礎論	堤 昭人、佐藤 活志	2		2	月2	304	
3548	地史学実験	生形 貴男、成瀬 元		2	1	月3・4	503	後期後半8週で開講
3549	鉱物科学実験	三宅 亮、伊神 洋平、大野 遼、下林 典正		2	1	火3・4	503	後期8週で開講
	地球惑星科学課題演習 E 地質学鉱物学							
3561	E1:地質科学研究法1	佐藤 活志、東野 文子、河上 哲生、成瀬 元、生形 貴男	4		4	金3・4	503	
3562	E2:地質科学研究法2	三宅 亮、佐藤 活志、伊神 洋平、伊藤 正一、下林 典正、堤 昭人、野口 高明、東野 文子、渡邊 裕美子、成瀬 元、生形 貴男、大野 遼		夏季集中+4	6	金3・4	503	
3601	生物化学Ⅱ	後藤 佑樹	2		2	月2	201	
3602	生物化学Ⅲ	秋山 芳展、森 博幸		2	2	月2	402	
3604	化学実験法Ⅰ	武田 和行	2		2	金5	301	
3605	化学実験法Ⅱ	大塚 晃弘、小板谷 貴典、尾勝 圭、門田 健太郎、中曾根 祐介、野田 泰斗、前島 咲、向吉 恵、横峰 真琳		2	2	木3	201	
3606	無機化学ⅡA	奥山 弘	2		2	金1	201	
3607	無機化学ⅡB	堀毛 悟史		2	2	金3	204	
3608	物性化学Ⅰ	山本 隆文	2		2	火2	401	
3609	物性化学Ⅱ	小野 輝男、島川 祐一、寺西 利治、治田 充貴		2	2	木5	302	
3610	化学統計力学	林 重彦		2	2	火1	204	
3612	有機化学Ⅱ	松永 茂樹	4		4	水2・木1	201	
3613	有機化学Ⅲ	畠山 琢次		4	4	火2・水2	402	
3614	化学数学	山本 武志、西本 佳央	2		2	火1	201	
3615	物理化学ⅢA	熊崎 茂一	2		2	金2	204	
3616	物理化学ⅢB	渡邊 一也		2	2	金2	303	
3618	量子化学Ⅱ	林 重彦	2		2	木2	203	
3621	分析化学Ⅱ	宗林 由樹		2	2	金4	201	
3622	環境化学		2		2			本年度開講せず
3632	物理化学演習B	西本 佳央	2		2	金3	302	
3633	物理化学演習C	山本 武志		2	2	金5	303	
3634	計算機化学演習	倉重 佑輝、山本 武志	2		2	金4	201	
3636	無機・物性化学演習	北川 宏、堀毛 悟史、山本 隆文、奥山 弘、前里 光彦、島川 祐一、寺西 利治、小野 輝男、治田 充貴		2	2	木1	302	
3637	生物化学演習	深井 周也、後藤 佑樹、竹田 一旗、横峰 真琳、秋山 芳展、森 博幸		2	2	金1	303	
3639	化学実験A	竹田 一旗、前里 光彦、儘田 正史、吉野 達彦、金森 主祥、中曾根 祐介、長塚 直樹、中野 義明、野田 泰斗、前島 咲、山本 遥一、渡邊 一也	午後3日		8	月火水 13:15-17:45	402・507	
3640	化学実験B	武田 和行、足立 俊輔、熊崎 茂一、小板谷 貴典、下川 淳、前里 光彦、水野 操、尾勝 圭、中曾根 祐介、八田 振一郎、早川 雅大、東田 皓介、道岡 千城、横峰 真琳、渡邊 一也	午後3日		8	月火水 13:15-17:45	402・507	
3701	動物系統分類学	中野 隆文、岡本 卓	2		2	月1	301	

科目 番号	科 目	担 当 教 員	毎週時数		単 位	曜 時 限	教 室	備 考
			前 期	後 期				
3703	動物行動学	森 哲、城野 哲平		2	2	水2	2-1	
3704	生態学Ⅰ	工藤 洋、石田 厚、 本庄 三恵	2		2	水2	2-3	
3705	生態学Ⅱ	渡辺 勝敏	2		2	金2	2-3	
3706	人類学第1部	中川 尚史	2		2	木2	2-2	
3707	人類学第2部	中務 真人		2	2	木2	2-2	
3708	陸水生態学	中野 伸一、佐藤 拓哉、 大竹 裕里恵	2		2	木1	2-3	
3709	遺伝情報維持機構論	秋山 秋梅		2	2	火2	2-2	
3710	分子情報学	今元 泰、山下 高廣	2		2	金1	302	
3711	バイオインフォマティクス	緒方 博之、遠藤 寿、 岡寄 友輔	2		2	火1	301	
3713	発生生物学Ⅰ	高橋 淑子、佐藤 ゆたか	2		2	月2	2-3	
3714	発生生物学Ⅱ	船山 典子、碓井 理夫		2	2	火2	2-3	開講期・曜日変更
3716	植物分子生理学	松下 智直		2	2	水2	2-2	
3720	植物系統分類学Ⅱ		2		2			本年度開講せず
3721	環境生態学	木庭 啓介、樋口 裕美子		2	2	火1	2-1	
3722	免疫生物学	高原 和彦	2		2	金3	2-1	
3723	神経生物学	川口 真也	2		2	火2	2-1	
3724	染色体生物学	西山 朋子、木下 慶美	2		2	金3	2-3	
3727	生体分子機能科学	朽尾 豪人、関山 直孝	2		2	水2	2-1	
3728	ゲノム科学	田村 実、佐藤 ゆたか、 岩部 直之、船山 典子、 渡辺 勝敏、布施 静香、 村山 美穂、工藤 洋、 本庄 三恵		2	2	水1	2-1	
3747	数理生物学	山内 淳、谷内 茂雄	2		2	水1	2-1	
3755	植物分子遺伝学Ⅰ	小山 時隆		2	2	金3	2-1	
3756	生物間相互作用	山尾 僚、樋口 裕美子		2	2	火2	203	
3757	植物分子遺伝学Ⅱ	鹿内 利治		2	2	木2	2-3	
3758	分子生物物理学	高田 彰二		2	2	金4	2-1	
3760	生物学セミナーA	中務 真人、中川 尚史、 森本 直記、森 哲、 高橋 淑子、佐藤 ゆたか、 小山 時隆、伊藤 照悟、 松下 智直、嶋田 知生、 田村 実、布施 静香、 永益 英敏、朽尾 豪人、 関山 直孝、川口 真也、 船山 典子、山内 淳、 谷内 茂雄、中村 美知夫、 井下 拓真、稲葉 真史、 岡 義人、田村 大也、 城野 哲平、川田 美風、 今村 香代、野田 博士、 平井 向日葵		2	2	月2		
3761	生物学セミナーB	秋山 秋梅、中野 隆文、 岡本 卓、渡辺 勝敏、 佐藤 拓哉、下村 通誉、 中野 智之、後藤 龍太郎、 鹿内 利治、竹中 瑞樹、 槻木 竜二、野田口 理孝、 望月 伸悦、永原 史織、 西山 朋子、木下 慶美、 今元 泰、山下 高廣、 高田 彰二、 BRANDANI Giovanni Bruno、 岩部 直之、寺川 剛、 高原 和彦、碓井 理夫、 BARNETT, Craig Antony、 山守 瑠奈、今田 弓女、 青木 一洋、吉田 誠、 後藤 祐平、河村 真理子		2	2	金2		

科目番号	科目	担当教員	毎週時数		単位	曜時限	教室	備考
			前期	後期				
3762	生物学実習A	中川 尚史、中村 美知夫、 小山 時隆、伊藤 照悟、 中野 隆文、岡本 卓、 田村 大也、西山 朋子、 木下 慶美、吉田 誠、 船山 典子	午後 4日		2	月火水木 3・4・5		
3763	生物学実習B	渡辺 勝敏、秋山 秋梅、 中務 真人、森本 直記、 石田 厚、工藤 洋、 本庄 三恵、 BARNETT, Craig Antony、 松下 智直、嶋田 知生、 岡 義人、今田 弓女、 川田 美風、高田 彰二、 岩部 直之、寺川 剛	午後 4日		2	月火水木 3・4・5		
3764	生物学実習C	森 哲、城野 哲平、 高橋 淑子、佐藤 ゆたか、 野田口 理孝、望月 伸悦、 永原 史織、今元 泰、 山下 高廣、稲葉 真史	午後 4日		2	月火水木 3・4・5		
3765	生物学実習D	竹中 瑞樹、渡辺 勝敏、 鹿内 利治、槻木 竜二、 川口 真也、 BARNETT, Craig Antony、 高原 和彦、井下 拓真、 今田 弓女、山尾 僚、 樋口 裕美子、東 遥香、 平井 向日葵		午後 4日	2	月火水木 3・4・5		
3766	生物学実習E	朽尾 豪人、関山 直孝、 今村 香代、碓井 理夫、 田村 実、布施 静香、 野田 博士、青木 一洋、 後藤 祐平		午後 4日	2	月火水木 3・4・5		
3767	臨海実習第2部	下村 通誉、中野 智之、 河村 真理子、後藤 龍太郎、 山守 瑠奈	夏期集中		2			
3769	臨海実習第4部	下村 通誉、中野 智之、 河村 真理子、後藤 龍太郎、 山守 瑠奈	夏期集中		2			
3770	野外実習第1部	田村 実、布施 静香、 野田 博士	夏期集中		2			
3771	野外実習第2部	石田 厚、工藤 洋、 本庄 三恵	夏期集中		2			
3772	陸水生態学実習Ⅱ		夏期集中		2			隔年開講（本年度開講せず）
3773	安定同位体実習	木庭 啓介	夏期集中		2			
3774	保全生物学	杉浦 秀樹、平田 聡、 佐藤 悠、山本 真也	2		2	金4	2-2	
3775	陸水生態学実習Ⅰ	中野 伸一、佐藤 拓哉、 大竹 裕里恵	夏期集中		2			隔年開講
3802	動的生命現象の物理と数理	御手洗 菜美子	集中		1			科目名変更
4104	解析学特論Ⅰ	白石 大典		2	2	水2	204	
4105	解析学特論Ⅱ	三浦 達哉		2	2	金2	402	
4106	解析学特論Ⅲ	清水 扇丈	2		2	水2	303	時限変更・隔年開講
4107	保険数学Ⅰ	柳戸 裕二、浅野 淳、 山内 宗幸、中村 吉男、 辻 芳彦	2		2	木3	301	
4108	保険数学Ⅱ	柳戸 裕二、浅野 淳、 山内 宗幸、中村 吉男、 辻 芳彦		2	2	木3	303	
4111	計算機科学特論	西村 進		2	2	金5	402	
4112	数理科学特論	藤原 宏志		2	2	木2	302	開講期・曜日変更
4118	偏微分方程式	筒井 容平	2		2	金3	303	
4120	代数幾何学	藤野 修	2		2	水3	201	
4121	代数学特論Ⅰ	尾高 悠志		2	2	水3	203	
4122	整数論	跡部 発	2		2	月3	303	

科目 番号	科 目	担 当 教 員	毎週時数		単 位	曜 時 限	教 室	備 考
			前 期	後 期				
4123	代数学特論Ⅱ	跡部 発		2	2	月3	203	
4124	位相幾何学	入谷 寛	2		2	火2	304	
4125	幾何学特論Ⅰ	窪田 陽介		2	2	月4	204	
4126	微分幾何学	井上 瑛二		2	2	火2	201	
4127	幾何学特論Ⅱ	桑垣 樹	2		2	月2	204	
4129	確率論	日野 正訓	2		2	木2	201	
4130	函数解析続論	泉 正己	2		2	火3	203	
4131	保険数学演習Ⅰ	柳戸 裕二、浅野 淳、 山内 宗幸、中村 吉男、 辻 芳彦	2		2	木4	302・303	
4132	保険数学演習Ⅱ	柳戸 裕二、浅野 淳、 山内 宗幸、中村 吉男、 辻 芳彦		2	2	木4	302・303	
4133	数理ファイナンス			2	2			隔年開講（本年度開講せず）
4134	年金制度設計論	金澤 幸始、喜多 俊也、 齊藤 弘行		2	2	水3	2-1	
4135	数学・数理科学の最前線Ⅰ	加藤 周、藤野 修、 藤原 耕二、塚本 真輝、 伊藤 哲也、加藤 毅、 田中 亮吉、桑垣 樹、 COLLINS, Benoit、前川 泰則、 高棹 圭介、三浦 達哉、 小澤 登高、石本 健太	2		2	木5	301	履修制限あり （詳細は5100 番台「数理科 学課題研究」 参照）
4136	数学・数理科学の最前線Ⅱ	池田 保、伊藤 哲史、 吉川 謙一、川口 周、 入谷 寛、窪田 陽介、 泉 正己、清水 扇丈、 筒井 容平、日野 正訓、 濱口 雄史、劉 逸侃、 梶野 直孝、未定		2	2	木5	301	
4200	原子核物理学1	成木 恵	2		2	木2	302	
4201	原子核物理学2	金田 佳子		2	2	木2	207	
4202	素粒子物理学1	田島 治	2		2	月2	303	
4203	素粒子物理学2	福岡 将文		2	2	金2	302	
4208	重力	細川 隆史	2		2	水3	401	
4209	重力特論	樽家 篤史		2	2	水3	201	
4212	物性物理学2a：ソフトマター	山本 潤、荒木 武昭	2		2	月3	203	
4215	量子力学特論1	萩野 浩一	2		2	火1	204	
4216	量子力学特論2	橋本 幸士		2	2	火2	204	
4219	物性物理学1b：超流動・超伝導	佐々木 豊、柳瀬 陽一		2	2	金3	402	
4220	物性物理学3a：量子光学	高橋 義朗	2		2	火2	402	曜時限変更
4221	物理数学特論2	福岡 将文	2		2	水2	402	
4222	統計力学特論	金澤 輝代士		2	2	金1	201	
4223	物性物理学1a：磁性と超伝導概論	幸坂 祐生、北川 俊作	2		2	月1	204	
4224	物性物理学3b：半導体・光物性	中 暢子、藁輪 陽介		2	2	月2	203	
4226	宇宙物理入門	田島 治、榎戸 輝揚	2		2	金2	402	
4227	物性物理学2b：プラズマ・界面	角五 彰、北村 光		2	2	水2	303	
4304	銀河・星間物理学	太田 耕司	2		2	火4	305	
4306	観測的宇宙論	太田 耕司	2		2	火2	203	
4401	測地学	大谷 真紀子、深畑 幸俊、 楠本 成寿	2		2	金4	207	
4403	地震学	久家 慶子、伊藤 喜宏	2		2	火2	2-3	
4405	海洋物理学Ⅱ	吉川 裕	2		2	月2	305	
4407	気象学Ⅱ	石岡 圭一	2		2	水2	302	
4409	太陽地球系物理学	田口 聡	2		2	水4	303	
4414	陸水学	大沢 信二、松四 雄騎	2		2	集中		
4415	火山物理学	大倉 敬宏、為栗 健、 大見 士朗、吉村 令慧、 横尾 亮彦	2		2	木4	304	

科目 番号	科 目	担 当 教 員	毎 週 時 数		単 位	曜 時 限	教 室	備 考
			前 期	後 期				
4416	地球熱学	楠本 成寿、大沢 信二、 横尾 亮彦、宇津木 充	2		2	木5	302	
4417	活構造学		2		2			本年度開講せず
4510	古生物学Ⅱ	生形 貴男、成瀬 元	2		2	月2	207	
4512	鉱物学特論	三宅 亮、伊神 洋平、 下林 典正	2		2	木2	305	
4514	変成岩岩石学	河上 哲生、東野 文子	2		2	水5	503	
4531	鉱物学実習	三宅 亮、伊神 洋平、 下林 典正	4		2	木4・5	503	
4537	地球テクトニクス実習Ⅱ	堤 昭人、渡邊 裕美子	4		2	火4・5	503	
4538	理論テクトニクス	佐藤 活志	2		2	月5	2-3	
4539	堆積学	成瀬 元		2	2	月5	503	
4540	古生物学実験	生形 貴男、成瀬 元	4		2	月3・4	503	
4541	地球テクトニクスⅡ	堤 昭人	2		2	水3	305	
4603	無機化学Ⅲ		2		2			本年度開講せず
4608	物理化学Ⅳ	足立 俊輔	2		2	水1	207	
4609	有機化学Ⅳ	若宮 淳志、山田 容子、 水畑 吉行	2		2	金1	402	
4610	有機化学演習	東田 皓介	2		2	木5	203	
4613	生物化学Ⅳ	深井 周也、後藤 佑樹、 白石 英秋、高田 匠、 尾勝 圭、横峰 真琳	2		2	月1	203	
4801	データ同化A	三好 建正、大塚 成徳、 大石 俊	2		2	火3	303	
4802	データ同化B	三好 建正、大塚 成徳、 大石 俊		2	2	火3	304	隔年開講

【科目履修上の注意】

- 1) 旧科目を履修している場合は、新科目で履修をしても卒業単位として認めません。
 - 2) 統合した科目について、旧科目で1科目でも履修をしていた場合は卒業単位として認めません。
- ※該当する科目については、「新旧科目対応表」を参照してください。

卒業研究科目

5100番台 数理科学課題研究

科目番号	テーマ	担当教員	単位	備考
5120	数理科学課題研究	加藤 周、並河 良典、跡部 発、伊藤 哲史、谷口 正樹、桑垣 樹、渡邊 忠之、望月 拓郎、岸本 展、三浦 達哉、COLLINS, Benoit、楠岡 誠一郎、白石 大典、石本 健太、竹広 真一、牧野 和久、小林 佑輔、長谷川 真人、河村 彰星、坂上 貴之、菊地 克彦、井上 義也	12	*注を参照
5110	数学講究	数理科学系教員	20	*注を参照 本年度開講せず

*1) 平成29年度以降入学者については、12単位の数理科学課題研究を全員が履修することとします。また、平成28年度以前入学者についても、12単位の数理科学課題研究を原則として履修することとします。

2) 数学・数理科学の最前線Ⅰ・Ⅱの履修は、数理科学課題研究を履修する場合（または履修済みの場合）に限る。

5200・5300番台 物理科学課題研究

科目番号	テーマ	担当教員	単位	備考
	P 素粒子・原子核・宇宙科学			
5200	P1: 自然における相互作用Ⅰ	杉本 茂樹、福間 将文、田島 治、鈴木 惇也、杉下 宗太郎	12	
5201	P2: 自然における相互作用Ⅱ	杉本 茂樹、福間 将文、中家 剛、木河 達也、杉下 宗太郎	12	
5202	P3: 素粒子と原子核	菅沼 秀夫、成木 恵、土居 孝寛、富田 夏希	12	
5203	P4: 原子核とハドロンの物理	萩野 浩一、金田 佳子、銭廣 十三	12	
5204	P5: 天体核現象	田中 貴浩、瀬戸 直樹、細川 隆史、武田 紘樹	12	
5205	P6: 高エネルギー天体物理	鶴 剛、榎戸 輝揚、高田 淳史、内田 裕之	12	
	Q 物性科学			
5210	Q1: 不規則系の物性		12	本年度開講せず
5211	Q2: 光物性	中 暢子、蓑輪 陽介、内田 健人	12	
5212	Q3: 量子凝縮物性	幸坂 祐生、末次 祥大、影山 遥一	12	
5213	Q4: 超伝導と磁性	石田 憲二、北川 俊作	12	
5214	Q5: プラズマ		12	本年度開講せず
5215	Q6: レーザー分光	高橋 義朗、高須 洋介、田家 慎太郎	12	
5216	Q7: 低温物理	佐々木 豊、松原 明	12	
5217	Q8: 時空間秩序・生命現象の物理	角五 彰、川又 伊吹、市川 正敏、谷 茉莉	12	
5218	Q9: 非線形・非平衡現象の理論	佐々 真一、齊藤 圭司、荒木 武昭、金澤 輝代士、DECHANT, Andreas、北村 光、松本 剛	12	
5219	Q10: ソフトマターの階層構造と揺らぎ		12	本年度開講せず

科目番号	テ ー マ	担 当 教 員	単 位	備 考
5220	Q11:凝縮系の理論	柳瀬 陽一、吉田 恒也、 PETERS, Robert、手塚 真樹、 大同 暁人	12	
S 宇宙科学				
5300	S1:機器開発	栗田 光樹夫、木野 勝	12	
5301	S2:太陽	浅井 歩、上野 悟	12	
5302	S3:恒星とブラックホール	上田 佳宏、加藤 太一、野上 大作	12	
5303	S4:銀河	太田 耕司、岩室 史英	12	
5304	S5:理論宇宙物理学	前田 啓一、LEE, Shiu-Hang、 佐々木 貴教、川島 由依	12	
5305	S6:天体プラズマ	横山 央明	12	新規科目

5400・5500番台 地球惑星科学課題研究

科目番号	テ ー マ	担 当 教 員	単 位	備 考
T 地球惑星科学（地球物理学）				
5400	T1:電磁気圏	田口 聡、松岡 彩子、齊藤 昭則、 藤 浩明、宇津木 充、原田 裕己、 今城 峻、小谷 翼	12	
5401	T2:大気圏・水圏	向川 均、石岡 圭一、重 尚一、 吉川 裕、大沢 信二、坂崎 貴俊、 坂本 圭	12	
5402	T3:固体圏	宮崎 真一、久家 慶子、金子 善宏、 ENESCU, Bogdan Dumitru、清水 以知子、 風間 卓仁、大倉 敬宏、横尾 亮彦、 楠本 成寿、大谷 真紀子	12	
T 地球惑星科学（地質学鉱物学）				
5500	T11:地球テクトニクス	ZWINGMANN, Horst、堤 昭人、 渡邊 裕美子	12	
5501	T12:岩石学	河上 哲生、東野 文子	12	
5502	T13:鉱物学	下林 典正、三宅 亮、伊神 洋平、 大野 遼、松本 徹	12	
5503	T14:地層学	生形 貴男、成瀬 元	12	
5504	T15:地史学	佐藤 活志	12	
5505	T16:宇宙地球化学	伊藤 正一、野口 高明	12	

5600番台 化学課題研究

科目番号	テ ー マ	担 当 教 員	単 位	備 考
5600	1:固体物性化学	北川 宏、前里 光彦、向吉 恵	12	
5601	2:生物構造化学	深井 周也、竹田 一旗、尾勝 圭	12	
5602	3:量子化学	谷村 吉隆、水野 操、大友 章裕	12	
5603	4:理論化学	林 重彦、倉重 佑輝、西本 佳央、 山本 武志	12	
5604	5:分子分光化学	渡邊 一也、小板谷 貴典、長塚 直樹	12	

科目番号	テーマ	担当教員	単位	備考
5605	6:物理化学	鈴木 俊法、足立 俊輔、山本 遥一、THUERMER, Stephan	12	
5606	7:光物理化学	熊崎 茂一、中曾根 祐介	12	
5607	8:分子構造化学	武田 和行、野田 泰斗	12	
5609	10:金相学	山本 隆文、道岡 千城	12	
5610	11:表面化学	奥山 弘、八田 振一郎	12	
5611	12:無機物質化学	堀毛 悟史、金森 主祥、門田 健太郎	12	
5612	13:有機合成化学	畠山 琢次、儘田 正史、早川 雅大	12	
5613	14:有機化学	依光 英樹、下川 淳、前島 咲	12	
5614	15:集合有機分子機能	松永 茂樹、吉野 達彦、東田 皓介	12	
5615	16:生物化学	後藤 佑樹、横峰 真琳	12	
5616	17:分子性材料化学	大塚 晃弘、中野 義明	12	

5700番台 生物科学課題研究

科目番号	テーマ	担当教員	単位	備考
5700	1:植物系統分類学	田村 実、布施 静香、野田 博士	12	
5701	2:動物系統学	中野 隆文、岡本 卓	12	
5702	3:動物生態学	渡辺 勝敏、BARNETT, Craig Antony、今田 弓女	12	
5703	4:自然人類学	中務 真人、森本 直記、川田 美風	12	
5704	5:霊長類行動生態学	中川 尚史、中村 美知夫、田村 大也	12	
5705	6:動物行動学	森 哲、城野 哲平	12	
5706	7:免疫生物学	高原 和彦	12	
5707	8:動物の発生と進化	高橋 淑子、佐藤 ゆたか、稲葉 真史	12	
5708	9:植物生理学	野田口 理孝、望月 伸悦、永原 史織	12	テーマ名変更
5709	10:時間生物学	小山 時隆、伊藤 照悟	12	
5710	11:植物分子遺伝学	鹿内 利治、竹中 瑞樹、槻木 竜二、東 遥香	12	
5711	12:植物分子生理学	松下 智直、嶋田 知生、岡 義人	12	
5713	14:環境と遺伝子の分子生物学	秋山 秋梅	12	
5714	15:細胞分子構造生物学	朽尾 豪人、関山 直孝、今村 香代	12	
5715	16:分子情報学	今元 泰、山下 高廣	12	
5716	17:ゲノム多元統御学	西山 朋子、木下 慶美、吉田 誠	12	
5717	18:細胞シグナル伝達の分子生物学	日下部 杜央、宮田 愛彦	12	本年度開講せず
5718	19:神経生物学	川口 真也、井下 拓真、平井 向日葵	12	
5719	20:動物発生と環境適応	碓井 理夫	12	本年度開講せず
5720	21:定量細胞生物学	青木 一洋、後藤 祐平	12	
5721	22:多細胞動物を形づくる細胞動態	船山 典子	12	
5722	23:理論生物物理学	高田 彰二、BRANDANI, Giovanni Bruno、岩部 直之、寺川 剛	12	

特 別 講 義

科目 番号	科 目	担 当 教 員	単 位	備 考
7100 番台	数学特別講義 1～15	教科内容（シラバス）を参照のこと。 （「Ⅷ教科内容」を参照。）	各1	13～15は開 講せず
7200 番台	物理科学特別講義（物理）			1は廃止
7300	物理科学特別講義（宇宙）			本年度開講 せず
7400 番台	地球惑星科学特別講義（地球） 1～6	教科内容（シラバス）を参照のこと。 （「Ⅷ教科内容」を参照。）	各1	6は開講せ ず
7500 番台	地球惑星科学特別講義（地質） 1～6	教科内容（シラバス）を参照のこと。 （「Ⅷ教科内容」を参照。）	各1	1, 2, 4, 6は 開講せず
7600 番台	化学特別講義 1～6	教科内容（シラバス）を参照のこと。 （「Ⅷ教科内容」を参照。）	各1	
7700 番台	生物科学特別講義 1～7	教科内容（シラバス）を参照のこと。 （「Ⅷ教科内容」を参照。）	各1	