



時限		1(8:50~10:20)				2(10:40~12:10)				3(13:20~14:50)				4(15:10~16:40)				時限				
専攻	曜日	授業科目	コード	教員	教室	授業科目	コード	教員	教室	授業科目	コード	教員	教室	授業科目	コード	教員	教室	クォーター	曜日	専攻		
生物 物 学 専 攻	月	1Q	▲生態学特論	1S744	辻・末次 奥田	Z401	▲生命情報伝達概論Ⅱ	1S741	菅澤・影山 横井・酒井 日下部	Z401	▲特別講義 生物間相互作用論	1S751	武石・相原 日下部	Z401					1Q	月	生物	
		2Q	▲生態学特論	1S744	辻・末次 奥田	Z401	▲生命情報伝達概論Ⅱ	1S741	菅澤・影山 横井・酒井 日下部	Z401										2Q	月	生物
	火	1Q	▲特別講義 細胞内動態論	1S758	宮本・柏崎 武石	Z401	▲生体分子機構概論Ⅱ	1S740	深城・青沼 森田・塚本 柏崎	Z401										1Q	火	物
		2Q	▲特別講義 細胞内動態論	1S758	宮本・柏崎 武石	Z401	▲生体分子機構概論Ⅱ	1S740	深城・青沼 森田・塚本 柏崎	Z401											2Q	火
	水	1Q					▲生物多様性概論Ⅱ	1S742	上井・坂山 大沼・星野	Z401										1Q	水	学
		2Q					▲生物多様性概論Ⅱ	1S742	上井・坂山 大沼・星野	Z401											2Q	水
	木	1Q	▲特別講義 研究手法	1S752	越智・相原 星野・日下部	Z401	▲分子遺伝学特論	1S743	井上・松花 越智	Z401										1Q	木	専
		2Q	▲特別講義 研究手法	1S752	越智・相原 星野・日下部	Z401	▲分子遺伝学特論	1S743	井上・松花 越智	Z401											2Q	木
	金	1Q	▲情報伝達機構特論	1S745	宮本・柏崎	Z101	▲神経生物学特論	1S746	森田・塚本 武石	Z101										1Q	金	攻
		2Q	▲情報伝達機構特論	1S745	宮本・柏崎	Z101	▲神経生物学特論	1S746	森田・塚本 武石	Z101											2Q	金
	惑 星 学 専 攻	月	1Q	惑星学要論 ※金1~4 → 惑星学要論				惑星学要論				惑星学要論				惑星学要論		1S760	全教員	1Q	月	惑
			2Q					惑星学通論1	2S760	全教員	Z102										2Q	月
火		1Q					▲特別講義 流体地球物理学特論A	1S800												1Q	火	星
		2Q					▲特別講義 流体地球物理学特論A	1S800													2Q	火
水		1Q																		1Q	水	学
		2Q																			2Q	水
木		1Q																		1Q	木	専
		2Q																			2Q	木
金		1Q	惑星学要論 ※月1~4 → 惑星学要論				惑星学要論				惑星学要論				惑星学要論		1S760	全教員	1Q	金	攻	
		2Q																			2Q	金

【集中講義】(履修手続きは履修登録期間内に行ってください)						【数学講義・特定研究・論文講義】 (履修手続きは履修登録期間内に行ってください)						
集中講義授業科目	時間割 コード	教員	集中講義授業科目	時間割 コード	教員	授業科目	時間割 コード	教員	授業科目	時間割 コード	教員	教室
【専攻共通】			【化学専攻】			【惑星学専攻】(左の続き)			【数学専攻】			
			構造解析学	1S705	上杉・小金澤・関澤	惑星学詳論Ⅰ-1	1S761	大林 政行	数学講義Ⅰ(1・2年)	1S677	各教員	研究室
			理論生物化学	1S706	中嶋 隆人	惑星学詳論Ⅰ-2	1S762	濱田 洋平	【物理学専攻】(通年)			
			特別講義 地球化学特論	1S719	石橋 純一郎	惑星学詳論Ⅰ-3	1S763	宮崎 聡	論文講義Ⅰ(1年)	1S687	各教員	研究室
【数学専攻】			特別講義 有機化学特論B	1S720	吉戒 直彦	惑星学詳論Ⅱ-2	1S766	川畑・吉田	特定研究Ⅰ(1年)	1S688	"	"
特別講義 High-level Mathematics	1S650	Frank Thorne	特別講義 無機化学特論B	1S721	矢持 秀起	基礎惑星学特論Ⅰ-1	1S801	山本・山崎	論文講義Ⅱ(2年)	1S689	"	"
特別講義 統計学B	1S651	来嶋 秀治	特別講義 生物化学特論B	1S722	古賀 信康	基礎惑星学特論Ⅰ-2	1S802	"	特定研究Ⅱ(2年)	1S690	"	"
特別講義 代数学何学B	1S653	東谷 章弘	【生物学専攻】			基礎惑星学特論Ⅱ-1	1S803	金子・清杉・中岡	【化学専攻】(通年)			
先端融合科学特論A(数学)	1S662	谷口 隆晴	先端融合科学特論A(生物学)	1S750	越智・星野	基礎惑星学特論Ⅱ-2	1S804	"	論文講義Ⅰ(1年)	1S727	各教員	研究室
数学コミュニケーション序論	2S656	佐藤 進	特別講義 現代の生物学Ⅰ	1S753	滝沢・岩瀬・石川	基礎惑星学特論Ⅲ-1	1S805	寛	特定研究Ⅰ(1年)	1S728	"	"
解析学序論	1S663	谷口 隆	特別講義 生物制御科学特論	1S755	岩橋 福松	基礎惑星学特論Ⅲ-2	1S806	"	論文講義Ⅱ(2年)	1S729	"	"
代数学序論	1S664	谷口 隆	【惑星学専攻】(右に続く)			基礎惑星学特論Ⅴ-1	1S809	大槻・平田	特定研究Ⅱ(2年)	1S730	"	"
幾何学序論	1S665	谷口 隆	先端融合科学特論A(惑星学)	1S777	兵頭 政幸	基礎惑星学特論Ⅴ-2	1S810	"	【生物学専攻】(通年)			
応用数学序論	1S666	谷口 隆	特別講義 惑星学Ⅰ 惑星学フロントティア:地球生命科学	1S778	諸野 祐樹	新領域惑星学特論Ⅰ-1	1S811	荒川・保井	論文講義Ⅰ(1年)	1S785	各教員	研究室
解析学続論	1S667	谷口 隆	特別講義 惑星学Ⅱ 火成活動ダイナミクス	1S779	佐野 貴司	新領域惑星学特論Ⅰ-2	1S812	"	特定研究Ⅰ(1年)	1S786	"	"
代数学続論	1S668	谷口 隆	特別講義 惑星学Ⅳ 気候学	1S781	野沢 徹	新領域惑星学特論Ⅱ-1	1S814	島・杉岡・廣瀬・南	論文講義Ⅱ(2年)	1S787	"	"
幾何学続論	1S669	谷口 隆	特別講義 観測海洋底科学特論	1S783	廣瀬 敬	新領域惑星学特論Ⅲ-1	1S815	牧野・斎藤	特定研究Ⅱ(2年)	1S788	"	"
応用数学続論	1S670	谷口 隆	特別講義 実験惑星科学特論	1S784	桂木 洋光	新領域惑星学特論Ⅲ-2	1S816	"	論文講義Ⅰ(1年)	1S790	各教員	研究室
【物理学専攻】			特別講義 地球化学特論	1S719	石橋 純一郎	特別講義 新領域惑星学特論Ⅳ-1	1S817	中村	特定研究Ⅰ(1年)	1S791	"	"
特別講義 低温物性学特論	1S692	鄭 国慶				特別講義 新領域惑星学特論Ⅳ-2	1S819	"	論文講義Ⅱ(2年)	1S792	"	"
特別講義 極限物性学特論A	1S693	野尻 浩之							特定研究Ⅱ(2年)	1S793	"	"
特別講義 宇宙論特論B	1S694	仏坂 健太										
特別講義 物性理論特論A	1S695	棚本 哲史										
先端融合科学特論A(物理学)	1S699	鈴木 州										

【履修上の注意】

- 履修登録期間は第1Q、第2Qとも同じです。数学講義・論文講義・特定研究・集中講義も登録してください。
- 研究経過発表は登録する必要はありません。教務学生係で登録を行います。
- 数学講義、論文講義、特定研究、科学英語は所属専攻の学生のみ履修可。
- 履修登録を行っていない授業科目は、たとえ履修・受験しても無効です。
- 授業科目の後にある括弧書きの数字は、対象の入学年度(学籍番号の最初の2桁)を示しています。例 (25):2025年度生
- ▲の付いた科目はセメスター(学期)開講です。前期開講科目として登録してください。

履修登録期間

第1Q・第2Qとも 4月 1日(火)10:00~4月21日(月)17:00

※数学講義・論文講義・特定研究の登録漏れが多いので、忘れずに登録してください。  
※第2Q分の登録漏れが多いので、忘れずに登録してください。

履修取消期間

第1Q: 4月22日(火)~4月28日(月)

第2Q: 6月23日(月)~6月29日(日)