





学 科	時 限	1 ( 8:50~10:20)					2 (10:40~12:10)					3 (13:20~14:50)					4 (15:10~16:40)					5 (17:00~18:30)					時 限	学 科		
		曜 日	授 業 科 目	時 間 割	年 次	教 員	教 室	授 業 科 目	時 間 割	年 次	教 員	教 室	授 業 科 目	時 間 割	年 次	教 員	教 室	授 業 科 目	時 間 割	年 次	教 員	教 室	授 業 科 目	時 間 割	年 次	教 員			教 室	曜 日
生 物 学 科	1Q		植物ゲノム学1	1S401	3	石 崎	Z302	初年次セミナー	1S402	1	辻 他	Z301	▲生物学演習 I					▲生物学演習 I	1S418	3	辻 他	Z302							1Q	生 物 学 科
	2Q		植物ゲノム学2	2S401	3	石 崎	Z302	▲分子生物学(22~) 分子生物学1(21)	1S416 1S403	3	宮 本	Z302	▲生物学演習 I					▲生物学演習 I	1S418	3	辻 他	Z302							2Q	生 物 学 科
火 物 学 科	1Q		神経生理学1	1S411	2-3	森 田	Y202	分子生物学基礎1	1S404	2	影 山	Z301	▲生物学実験 I A				▲生物学実験 I A	1S421	2	辻 他	実験室							1Q	火 物 学 科	
	2Q		神経生理学2	2S411	2-3	森 田	Y202	▲分子シグナル伝達学(22~) 分子シグナル伝達学1(21)	1S415 1S412	3	塚 本	Z302	▲生物学実験 II A				▲生物学実験 II A	1S422	3	辻 他	Z302							2Q	火 物 学 科	
水 学 科	1Q		▲生物学科地学概論(23)	1S529	1	末 次	Z301						▲生物学実験 II B				▲生物学実験 II B	1S423	3	辻 他	実験室							1Q	水 学 科	
	2Q		▲生物学科地学概論(23)	1S529	1	末 次	Z301	Introduction to Biology	2S004	2	辻 他	Z302	▲生物学実験 II B				▲生物学実験 II B	1S423	3	辻 他	実験室							2Q	水 学 科	
木 科	1Q		動物生理学基礎1	1S406	2	森 田	Z301	▲植物分子発生学(22~) 植物分子発生学1(21)	1S417 1S408	3	深 城	Z302					▲生物学科物理学概論(23)	1S224	1	森 田	Y103							1Q	木 科	
	2Q		動物生理学基礎2	2S406	2	森 田	Z301	▲植物分子発生学(22~) 植物分子発生学2(21)	1S417 2S408	3	深 城	Z302					▲生物学科物理学概論(23)	1S224	1	森 田	Y103							2Q	木 科	
金 科	1Q		細胞生物学基礎1	1S409	1	青沼・武石	Z302	生態学基礎1	1S410	1	末 次	Z302																1Q	金 科	
	2Q		細胞生物学基礎2	2S409	1	武石・青沼	Z302	発生遺伝学基礎1	1S413	2	松花・井上	Z301																	2Q	金 科
惑 星 学 科	1Q												▲固体地球科学(23~) 固体地球科学1(22)	1S569 1S515	2	島・廣瀬	Z102	▲惑星学科生物学概論(23)	1S427	1	杉 岡	Z102						1Q	惑 星 学 科	
	2Q												▲固体地球科学(23~) 固体地球科学2(22)	1S569 2S515	2	島・廣瀬	Z102	▲惑星学科生物学概論(23)	1S427	1	杉 岡	Z102						2Q	惑 星 学 科	
火 星 学 科	1Q		▲惑星学基礎IV(23~) 惑星学基礎IV-1(22)	1S506 1S503	2	山崎・山本	Z103	▲惑星学基礎IV演習	1S504	2	清 杉	Z103	▲惑星物理学基礎III(20~) 惑星物理学基礎III-1(19)	1S522 1S507	2	金 子	Z102	▲古典力学(23~) 古典力学 I(22)	1S205 1S204	1	松 岡	Z103							1Q	火 星 学 科
	2Q		▲惑星学基礎IV(23~) 惑星学基礎IV-2(22)	1S506 2S503	2	山崎・山本	Z103	▲惑星学基礎IV演習	1S504	2	清 杉	Z103	▲惑星物理学基礎III(20~) 惑星物理学基礎III-2(19)	1S522 2S507	2	金 子	Z102	▲古典力学(23~) 古典力学 II(22)	1S205 2S204	1	松 岡	Z103							2Q	火 星 学 科
水 学 科	1Q		▲惑星学概論 I(23~) 惑星学概論 I-1(22)	1S521 1S516	1	金子・島	Y202	初年次セミナー	1S520	1	平 田	Y201					地球物質科学1	1S519	3	金 子	Z102							1Q	水 学 科	
	2Q		▲惑星学概論 I(23~) 惑星学概論 I-2(22)	1S521 2S516	1	金子・島	Y202	▲地質学 I(20~) 地質学 I-2(19)	1S524 2S509	3	山 本	Y202					地球物質科学2	2S519	3	金 子	Z102							2Q	水 学 科	
木 科	1Q		Introduction to Planetology 惑星物質科学1	1S005 1S508	2 3	清 杉 金 子	Z102 Y201	▲固体地球物理学 I(22~) 固体地球物理学 I-1(21)	1S568 1S511	3 3	廣瀬・吉岡 " "	Y201 " "					▲惑星学科物理学概論(23)	1S225	1	廣 瀬	Z102							1Q	木 科	
	2Q		惑星物質科学2	2S508	3	金 子	Y201	▲固体地球物理学 I(22~) 固体地球物理学 I-2	1S568 2S511	3 3	廣瀬・吉岡 " "	Y201 " "	特別講義 Practical English in Earth and Planetary Science 2	2S520	3	島	Z102	▲惑星学科物理学概論(23)	1S225	1	廣 瀬	Z102						2Q	木 科	
金 科	1Q		▲固体惑星探査学 ▲惑星学実験実習の基礎 II	1S526	3	荒川・保井	Y201	▲惑星学基礎 I(22~) 惑星学基礎 I-1(21)	1S510 1S512	1 1	廣瀬・杉岡 " "	Y202 " "	▲惑星学基礎 I 演習	1S514	1	南	Z102											1Q	金 科	
	2Q		▲固体惑星探査学 ▲惑星学実験実習の基礎 II	1S526	3	荒川・保井	Y201	▲惑星学基礎 I(22~) 惑星学基礎 I-2(21)	1S510 2S512	1 2	杉岡・廣瀬 " "	Y202 演習室	▲惑星学基礎 I 演習	1S514	1	南	Z102	▲気象海洋学	1S525	3	林	Y201							2Q	金 科

▲:セメスター(学期)開講科目を示す。

集中講義の履修登録は第1Q、第2Q履修登録期間内にWebにより登録してください。

数学講義・特別研究等時間割コード (4年生のみ) (通年)

授業科目名	時間割コード
数 学 科:数学講義	1S123
物理学科:特別研究A(実験系) (18)	1S265
物理学科:特別研究B(理論系) (18)	1S266
物理学科:特別研究A(実験系) (19~)	1S267
物理学科:特別研究B(理論系) (19~)	1S268
化 学 科:特別研究	1S365
生物学科:特別研究A (前期のみ)	1S470
惑星学科:特別研究	1S560

授業科目	時間割コード	年次	教員	教室
【共通】				
【数学科】				
特別講義 保険数理	1S159	4	中川 大輔	
特別講義 結び目理論A	1S164	4	塚本 達也	
特別講義 Introductory Mathematics	1S160	3	後期予定	
Introduction to Mathematics	2S001	2	ヤグチ	
【物理学科】				
先端物理学 電子物性学特論	1S271	4	荒丸 幸博	
先端物理学 極限物性学特論B	1S270	4		
【化学科】				
特別講義 地球科学特論	1S367	4	日根 純一郎	

授業科目	時間割コード	年次	教員	教室
【生物学科】				
特別講義 生物学のすすめ I	1S440	1	天野 晋江 百原 高博	
特別講義 生物学のすすめ II	1S441	2		
特別講義 生命情報伝達 I	1S469	3	滝沢 由哉	
特別講義 生体分子機構 I	1S467	3	藤ノ谷 一夫	
臨海実習 II	1S419	2	上野 大和 野村 大	
野外実習 I	1S468	1	末次 良田	
野外実習 II	1S420	3	坂山 辻	
【惑星学科】				
特別講義 惑星学Ⅷ 日本列島形成テクニクス	1S572	4	小山内 康人	
特別講義 惑星学Ⅷ レオロジー	1S571	3	片山 郁夫	
特別講義 岩石学鉱物学特論 同位体に基づく固体地球ダイナミクス	1S573	4	羽生 毅	

授業科目	時間割コード	年次	教員	教室
【資格免許のための科目】				
※印科目は惑星学科学生のみ履修可 中等教育事前・事後指導(1単位)	1S007	4		
※博物館資料保存論(2単位)	1S008	2	隣権順子	
※博物館実習(3単位)(通年)	1S009	4		
【高度教養科目】				
高度教養科目の時間割を参照ください。 理学部以外開講の高度教養科目については、うりぼー ポータルで確認してください。				

【第1Q】  
 授 業 期 間 : 4月 8日(月) ~ 6月 6日(木)  
 履 修 登 録 期 間 : 4月 1日(月) 10:00 ~ 4月 19日(金) 17:00  
 履 修 取 消 期 間 : 4月 22日(月) ~ 4月 28日(日)

【第2Q】  
 授 業 期 間 : 6月 7日(金) ~ 8月 5日(月)  
 履 修 登 録 期 間 : 4月 1日(月) 10:00 ~ 4月 19日(金) 17:00  
 履 修 取 消 期 間 : 6月 21日(金) ~ 6月 27日(木)

※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。

- 【履修上の注意】
- 高度教養科目の履修については理学部HP・掲示及びうりぼーポータルで確認してください。
  - 原則として、専門科目のみを掲載しています。全学共通授業科目については「学部1年生」及び「全学共通授業科目(学部2年生)」時間割で確認してください。
  - 履修登録期間は、第1Q、第2Qの授業科目とも同じです。高度教養科目・数学講義・特別研究・集中講義等も登録してください。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。
  - 教室欄の「演習室」は、情報基盤センター分館演習室を示しています。
  - 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 (21):2021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。