

前期

2026年度 前期 授業時間割表(学部2年生以上)

2026年4月～2026年9月(第1Q:4/8～6/9, 第2Q:6/10～8/6)

Table with columns for 時限 (Period), 曜日 (Day), 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 (Period), 曜日 (Day), 学科 (Department), and 学期 (Semester). Rows are categorized by department: 数 (Mathematics), 水 (Physics), 木 (Chemistry), 金 (Biology), 月 (Physics), 火 (Chemistry), 水 (Physics), 木 (Chemistry), 金 (Biology).

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 コー ド	年 次	教 員	教 室	授 業 科 目	時 間 割 コー ド	年 次	教 員	教 室	授 業 科 目	時 間 割 コー ド	年 次	教 員	教 室	授 業 科 目	時 間 割 コー ド	年 次	教 員	教 室	授 業 科 目	時 間 割 コー ド	年 次	教 員			教 室	
生 月	1Q	▲植物ゲノム学(24)	1S420	3	石 崎	Z302	初年次セミナー	1S402	1	影山 他	Z301	▲生物学演習 I		→	▲生物学演習 I	1S426	3	影山 他	Z302									1Q	生 月	
	2Q	▲植物ゲノム学1(~23)	1S401				神経生理学1	1S411	3	森 田	Z302																	2Q		火 月
火 月	1Q	▲植物ゲノム学(24)	1S420	3	石 崎	Z302	分子生物学基礎1	1S404	2	越 智	Z301	▲生物学実験 I A		→	▲生物学実験 I A	1S421	2	影山 他	実験室									1Q	火 月	
	2Q	▲植物ゲノム学2(~23)	2S401				▲分子シグナル伝達学	1S415	3	塚 本	Z302	▲生物学実験 II A		→	▲生物学実験 II A	1S422	3	影山 他	Z302									2Q		水 月
水 月	1Q	▲生物学科地学概論(~23)					▲特別講義 発生再生遺伝情報学	1S444	3	越 智	Z302	▲生物学実験 II B		→	▲生物学実験 II B	1S423	3	影山 他	実験室									1Q	水 月	
	2Q	▲生物学科地学概論(~23)					▲特別講義 発生再生遺伝情報学	1S444	3	越 智	Z302	▲生物学実験 II B		→	▲生物学実験 II B	1S423	3	影山 他	実験室									2Q		木 月
木 月	1Q	動物生理学基礎1	1S406	2	佐 倉	Z302	▲植物分子発生学	1S417	3	深 城	Z302	▲生物学実験 II C		→	▲生物学実験 II C	1S424	3	影山 他	実験室									1Q	木 月	
	2Q	動物生理学基礎2	2S406	2	森 田	Z302	▲植物分子発生学	1S417	3	深 城	Z302	▲生物学実験 II C		→	▲生物学実験 II C	1S424	3	影山 他	実験室									2Q		金 月
金 月	1Q	細胞生物学基礎1	1S408	1	青 沼	Z302	生態学基礎1	1S410	1	末 次	Z302																1Q	金 月		
	2Q	細胞生物学基礎2	2S408	1	武 石	Z302	発生遺伝学基礎1	1S413	2	井 上	Z301																		2Q	月 月
月 月	1Q	ゲノム動態学	2S416	3	横 井	Z301	発生遺伝学基礎2	2S413	2	井 上	Z301	▲感星物理学基礎 I	1S521	2	大 塚・中 村	Y103	▲感星学科生物学概論(~23)												1Q	
	2Q	▲感星学実習C					▲感星学実習C					▲感星学実習C					▲感星学実習C	1S505	3	清 杉 他	Y201							2Q	火 月	
火 月	1Q	▲感星学基礎IV(23~)	1S515	2	山 崎・山 本	Z103	▲感星学基礎IV演習	1S516	2	清 杉 他	Z103	▲感星物理学基礎III	1S522	2	は し も と	Z103	▲古典力学(23~)	1S205	1	松 岡	Y202									1Q
	2Q	▲感星学基礎IV-1(~22)	1S517				▲感星学実習A					▲感星物理学基礎III	1S522	2	は し も と	Z103	▲古典力学 I (~22)	1S204										2Q	水 月	
水 月	1Q	▲感星学概論 I(23~)	1S508	1	金 子・杉 田	Y202	初年次セミナー	1S501	1	南	Y201						▲地球物質科学(23~)	1S523	3	金 子	Y202							1Q		水 月
	2Q	▲感星学概論 I-1(~22)	1S509				▲地質学 I(20~)	1S533	3	山 本	Y202						▲地球物質科学1(~22)	1S527										2Q	木 月	
木 月	1Q	Introduction to Planetology	1S005		清 杉	Y202	▲固体地球物理学 I(22~)	1S535	3	藤 澤・吉 岡	Y201	▲気象海洋学	1S525	3	は し も と	Y201	▲感星学科物理学概論(~23)											1Q		木 月
	2Q	▲感星物質科学(23~)	1S537	3	金 子	Y201	▲固体地球物理学 I-1(~21)	1S536				▲気象海洋学	1S525	3	は し も と	Y201	▲感星学科物理学概論(~23)											2Q	金 月	
金 月	1Q	▲感星学基礎 I(22~)	1S510	1	藤 澤・杉 田	Y202	▲感星学基礎 I 演習	1S514	1	平 田	Y201																	1Q		金 月
	2Q	▲感星学基礎 I-1(~21)	1S511				▲感星学実験実習の基礎 II	1S530	2	櫻 村 他	Z103																	2Q		

▲: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)	1S267
物理学科: 特別研究B(理論系)	1S268
化学科: 特別研究	1S385
生物学科: 特別研究A (前期のみ)	1S470
惑星学科: 特別研究	1S580

授業科目	時間割コード	年次	教員	教室	授業科目	時間割コード	年次	教員	教室	授業科目	時間割コード	年次	教員	教室
【共通】					【生物学科】					【資格免許のための科目】				
特別講義 生物多様性 I	1S438	3			特別講義 生命情報伝達 II	1S439	3	安 齋 賢		※印科目は惑星学科学生のみ履修可				
特別講義 生物学のすすめ I	1S440	1			特別講義 生物学のすすめ II	1S441	2			理科教育論B	1S002	2	仲 矢 史 雄	
特別講義 Introductory Mathematics	1S158	3,4			臨海実習 II	1S427	2	上 井 他		中等教育事前・事後指導(1単位)	1S007	4		
特別講義 整数論A	1S160	4	照 真 一 朗		野外実習 I (通年)	1S468	1	末 次 他		※博物館資料保存論(2単位)	1S008	2		
特別講義 結び目理論A	1S161	4	井 上 歩		野外実習 II (通年)	1S469	3	坂 山 他		※博物館実習(3単位)(通年)	1S009	4		
【物理学科】					【惑星学科】					【高度教養科目】				
先端物理学 宇宙論特論A	1S252	4	瀧 口 幸 一		特別講義惑星学Ⅶ 火山噴出物の物質科学	1S554	4	黄 丸 敦 志		高度教養科目の時間割を参照ください。				
先端物理学 物性理論特論C	1S253	4	新 木 伸 司		特別講義惑星学Ⅷ レオロジー	1S555	3,4	片 山 郁 夫		理学部以外開講の高度教養科目については、うりぼー				
【化学科】					特別講義惑星学Ⅸ 海洋学	1S553	3,4	岡 銀		ポータルで確認してください。				
特別講義 地球化学特論	1S321	4	石 橋 純 一 郎		特別講義 地質学特論	1S556	3,4	安 齋 賢 人						
					特別講義 地球化学特論	1S321	4	石 橋 純 一 郎						

【第1Q】
 授 業 期 間: 4月8日(水) ~ 6月9日(火)
 履 修 登 録 期 間: 4月1日(水)10:00 ~ 4月21日(火)17:00
 履 修 取 消 期 間: 4月22日(水) ~ 4月28日(火)

【第2Q】
 授 業 期 間: 6月10日(水) ~ 8月6日(木)
 履 修 登 録 期 間: 4月1日(水)10:00 ~ 4月21日(火)17:00
 履 修 取 消 期 間: 6月24日(水) ~ 6月30日(火)

※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。
- 全学共通授業科目については「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 (23):2023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。