

2022年度 後期 授業時間割表 (学部2年生以上)

2022.9.27 更新

2022年10月～2023年3月(第3Q:10/3～12/2, 第4Q:12/5～2/10)

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)							
学部	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		
数	月	3Q					▲計算数学1・同演習 ※金	3S115	3	高山	Y201	▲幾何学1・同演習					▲幾何学1・同演習	3S113	2	佐藤	Y201							
		4Q					▲計算数学1・同演習 ※金	3S115	3	高山	Y201	▲幾何学1・同演習					▲幾何学1・同演習	3S113	2	佐藤	Y201							
	火	3Q	▲代数学2	3S104	2	吉岡	Y201						幾何学3					幾何学3	3S117	3	佐治	Y201						
		4Q	▲代数学2	3S104	2	吉岡	Y201						幾何学4					幾何学4	4S104	3	佐治	Y201						
	水	3Q	代数学5					▲代数学4	3S122	3	森本	Y201	▲解析学7・同演習					▲解析学7・同演習	3S116	3	高岡	Y201						
		4Q	表現論					▲代数学4	3S122	3	森本	Y201	▲解析学7・同演習					▲解析学7・同演習	3S116	3	高岡	Y201						
	木	3Q	▲解析学4・同演習					▲解析学4・同演習	3S112	2	山田	Y201	▲数学演義(数学科1年生のみ対象)	3S109	1	濱川・谷口 吉岡	Z302 Z401 Z402											
		4Q	解析学特論2(18～)					▲解析学特論2(18～)	3S121	4	榎垣	Z402	高度教養セミナー-理学部数学入門	3S011	3	佐藤	B301											
	金	3Q	解析学2a	3S111	1	和田	Y201	数学要論1a	3S110	1	吉岡	Y201						▲計算数学1・同演習 ※月	3S115	3	高山	遠隔						
		4Q	確率論入門					確率論入門	3S108	2	福山	B301						▲計算数学1・同演習 ※月	3S115	3	高山	遠隔						
	物	月	3Q	統計物理学Ⅲ				統計物理学Ⅲ	3S204	3	播磨	Z103	▲感星流体力学(20～)	3S519	2	櫻村	Y202	▲特殊相対性理論	3S207	2	園田	Z103	▲物理学科地学概論	3S541	1	菅原	Y202	
			4Q	統計物理学Ⅳ				統計物理学Ⅳ	4S207	3	播磨	Z103	感星流体力学1(～19)	3S507	"	"		▲物理学科化学概論	3S321	1	竹内	Y202						
火		3Q	物理学Ⅰ				物理学Ⅰ	3S201	2	藏重	Y202	物理学実験Ⅴ					物理学実験Ⅴ					物理学実験Ⅴ	3S208	3	各教員			
		4Q	物理学Ⅱ				物理学Ⅱ	4S203	2	藏重	Y202	物理学実験Ⅵ					物理学実験Ⅵ					物理学実験Ⅵ	4S209	3	各教員			
水		3Q	量子力学Ⅲ				量子力学Ⅲ	3S210	3	久保木	Y202	物理学実験Ⅰ					物理学実験Ⅰ					物理学実験Ⅰ	3S200	2	各教員	Y103		
		4Q	量子力学Ⅳ				量子力学Ⅳ	4S211	3	久保木	Y202	物理学実験Ⅱ					物理学実験Ⅱ					物理学実験Ⅱ	4S212	2	各教員	Y103		
木		3Q	電磁気学Ⅲ				電磁気学Ⅲ	3S206	2	越智	Y202	▲感星学基礎Ⅱ(20～)	3S565	1		Z103	▲熱統計物理学	3S216	2	太田	Y202							
		4Q	電磁気学Ⅳ(20～)				電磁気学Ⅳ(20～)	4S210	2	越智	Y202	感星学基礎Ⅱ-1(～19)	3S511	"	"		▲熱統計物理学	3S216	2	太田	Y202							
金		3Q					物性物理学Ⅰ ※火2	3S202	3	菅原	Z401	▲素粒子物理学	3S217	3	野海	Y202												
		4Q					物性物理学Ⅱ ※火2	4S204	3	松岡	Z401	▲素粒子物理学	3S217	3	野海	Y202												
月		3Q	量子化学Ⅱ-1	3S304	2	和田	Y202	表面化学1	3S301	3	大西	Y202	▲化学実験Ⅱ ※水・木					▲化学実験Ⅱ	3S302	3	笠原 他		▲化学科地学概論	3S542	1	林	Z101	
		4Q	量子化学Ⅱ-2	4S304	2	和田	Y202	表面化学2	4S301	3	木村(建)	Y202	▲化学実験Ⅱ ※水・木					▲化学実験Ⅱ	3S302	3	笠原 他		▲化学科地学概論	3S542	1	林	Z101	
火	3Q	▲化学熱力学演習	3S311	2	立川・枝	Z103	有機化学Ⅲ-1	3S300	2	津田	Z103																	
	4Q	▲有機合成化学(20)	3S358	3	林	Y101	有機化学Ⅲ-2	4S300	2	津田	Z103																	
水	3Q	▲化学熱力学演習	3S311	2	立川・枝	Z103	▲量子化学演習	3S306	2	木村(建)	Z103	無機化学Ⅰ-1	3S307	1	持田	Z102	▲化学実験Ⅱ ※月・木					▲化学実験Ⅱ	3S302	3	笠原 他			
	4Q	▲有機合成化学(20)	3S358	3	林	Y101	▲量子化学演習	3S306	2	笠原	Z103	無機化学Ⅰ-2	4S307	1	持田	Z102	▲化学実験Ⅱ ※月・木					▲化学実験Ⅱ	3S302	3	笠原 他			
木	3Q	生物化学Ⅰ-1	3S308	2	茶谷	Y103	分析化学Ⅰ-1	3S309	2	木村(哲)	Y103	▲化学実験Ⅱ ※月・水					▲化学実験Ⅱ	3S302	3	笠原 他								
	4Q	分析化学Ⅱ-1	3S305	3	高橋 他	Y101	分子分光法1	3S310	3	笠原	Y101	▲化学実験Ⅱ ※月・水					▲化学実験Ⅱ	3S302	3	笠原 他								
金	3Q	有機化学Ⅰ-1	3S313	1	松原	Y103	化学熱力学Ⅰ-1	3S315	1	枝	Y103	▲計算機化学実験(隔週)					▲計算機化学実験(隔週)	3S318	3	木村(建)	演習室							
	4Q	溶液化学1	3S314	3	富永	Z101	無機化学Ⅲ-1	3S316	2	高橋	Z103	▲計算機化学実験(隔週)					▲計算機化学実験(隔週)	3S318	3	木村(建)	演習室							

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)					
		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	3Q		分子進化系統学1(20~)	3S404	2	坂山	Y103	特別講義 植物環境適応論1	3S465	3	近藤	Z301	▲生物学演習Ⅱ					▲生物学演習Ⅱ	3S459	3	塚本 他	Z301	▲生物学地学概論	3S543	1	坂本	Z101
		生物システム論1(～19)	3S400	"	"														▲生物学化学概論	3S322	1	井上	Z101				
火 4Q			特別講義 行動生理学1	3S469	3	青沼	Z301																				
		分子進化系統学2(20~)	4S404	2	坂山	Y103	特別講義 植物環境適応論2	4S465	3	近藤	Z301	▲生物学演習Ⅱ						▲生物学演習Ⅱ	3S459	3	塚本 他	Z301	▲生物学地学概論	3S543	1	坂本	Z101
水 3Q			生物システム論2(～19)	4S400	"	"																					
		特別講義 行動生理学2	4S419	3	青沼	Z301													▲生物学化学概論	3S322	1	井上	Z101				
木 4Q			生化学基礎1	3S401	1	近藤・塚本	Y103	発生遺伝学基礎1	3S402	2	坂本・井上	Y103	▲生物学実験ⅢA					▲生物学実験ⅢA	3S406	3	塚本 他	C301 C306					
		特別講義 共生細胞生物学	3S468	3	大沼	Z301	特別講義 生態科学1	3S466	3	奥田	Z301																
水 3Q			生化学基礎2	4S401	1	近藤・塚本	Y103	発生遺伝学基礎2	4S402	2	井上	Y103	▲生物学実験ⅢA					▲生物学実験ⅢA	3S406	3	塚本 他	C301 C306					
		特別講義 生態環境論1	3S464	3	辻	Z301	特別講義 生態科学2	4S466	3	奥田	Z301																
木 4Q			特別講義 生態環境論2	4S464	3	辻	Z301	海洋生物学1	3S403	2	上井・大沼	Y103	▲生物学実験ⅢB					▲生物学実験ⅢB	3S409	3	塚本 他	C301 C306					
			進化生態学1	3S316	3	末次	Z301	進化生態学2	4S416	3	末次	Z301															
金 3Q			遺伝情報機能論1	3S411	3	菅澤・酒井	Z301	分子遺伝学1	3S417	3	坂本・影山	Z301	▲生物学実験ⅠB					▲生物学実験ⅠB	3S412	2	塚本 他	C301 C306					
			遺伝情報機能論2	4S411	3	菅澤・酒井	Z301	分子遺伝学2	4S417	3	坂本・影山	Z301	▲生物学実験ⅢC					▲生物学実験ⅢC	3S413	3	塚本 他	Z301					
金 4Q			進化系統学基礎1	3S405	1	上井	Z301	植物生理学基礎1	3S407	1	石崎	Z301															
			進化系統学基礎2	4S405	1	坂山	Z301	植物生理学基礎2	4S407	1	石崎	Z301															
星 月 3Q							▲特別講義 統計力学	3S524	3	斎藤	Y101	▲惑星流体力学(20)	3S519	3	櫻村	Y202	▲大気科学(20)	3S557	3	高橋	Y101						
												惑星流体力学1(～19)	3S507	"	"		大気科学1(～19)	3S509	"	"							
火 4Q							▲特別講義 統計力学	3S524	3	斎藤	Y101	▲惑星流体力学(20)	3S519	3	櫻村	Y202	▲大気科学(20)	3S557	3	高橋	Y101						
												惑星流体力学2(～19)	4S507	"	"		大気科学2(～19)	4S509	"	"							
水 3Q							地球惑星進化学1	3S502	2	保井	Y101						▲惑星学化学概論	3S323	1	杉岡	Z102						
							特別講義 (プレミアムプログラムレクチャー)	3S525	3	吉岡	Z102						▲惑星学化学概論	3S323	1	杉岡	Z102						
木 4Q							地球惑星進化学2	4S502	2	山崎	Y101						▲惑星学化学概論	3S323	1	杉岡	Z102						
																	▲惑星学化学概論	3S323	1	杉岡	Z102						
水 3Q			固体地球物理学Ⅱ-1	3S521	3	杉岡・鳥	Z103	▲惑星学実験実習の基礎Ⅰ	3S518	2	鳥 他	演習室	▲惑星学実験Ⅰ					▲惑星学実験Ⅰ	3S515	3	高橋 他	Z102					
												▲地質学Ⅱ(20)	3S551	3	山崎	Z103											
木 4Q			固体地球物理学Ⅱ-2	4S521	3	杉岡・鳥	Z103	▲惑星学実験実習の基礎Ⅰ	3S518	2	鳥 他	演習室	▲惑星学実験Ⅰ					▲惑星学実験Ⅰ	3S515	3	高橋 他	Z102					
												地質学Ⅱ-1(～19)	3S508	"	"												
金 3Q			惑星学基礎Ⅲ-1	3S526	2	牧野・山崎	Z102	▲惑星学基礎Ⅲ演習	3S527	2	牧野・山崎	Z102	▲惑星学基礎Ⅱ(20～)	3S565	1	吉岡	国文C501	▲惑星学基礎Ⅴ演習	3S513	2	清杉	Z102					
							惑星物理学1	3S510	3	大槻	Z103	惑星学基礎Ⅱ-1(～19)	3S511	"	"			高度教養セミナー理学部惑星学入門	3S015	3	金子	Z103					
木 4Q			惑星学基礎Ⅲ-2	4S526	2	牧野・山崎	Z102	▲惑星学基礎Ⅲ演習	3S527	2	牧野・山崎	Z102	▲惑星学基礎Ⅱ(20～)	3S551	1	吉岡	国文C501	▲惑星学基礎Ⅴ演習	3S513	2	清杉	Z102					
							惑星物理学2	4S510	3	大槻	Z103	惑星学基礎Ⅱ-2(～19)	4S511	"	"			高度教養セミナー理学部惑星学入門	3S015	3	金子	Z103					
金 3Q			惑星学概論Ⅱ-1	3S514	1	荒川・保井	Y101	▲惑星学基礎Ⅱ演習	3S516	1	筧	Y101															
							▲惑星物理学基礎Ⅱ(20～)	3S563	2	中村・高橋	Z401																
金 4Q			▲惑星学実習B				惑星物理学基礎Ⅱ-1(～19)	3S505	"	"	"																
			▲惑星学実習B																								
			▲惑星学実習B				▲惑星学実習B	3S517	3	大槻・平田	演習室																
			▲惑星学実習B				▲惑星学基礎Ⅱ演習	3S516	1	筧	Y101																
			▲惑星学実習B				▲惑星物理学基礎Ⅱ(20～)	3S563	2	中村・高橋	Z401																
			▲惑星学実習B				▲惑星物理学基礎Ⅱ-2(～19)	4S505	"	"	"																
			▲惑星学実習B				▲惑星学実習B	3S517	3	大槻・平田	演習室																

▲:セメスター(学期)開講科目を示す。

数学講義・特別研究等時間割コード(4年生のみ)		集中講義等(履修手続は履修登録期間内にWebにより行ってください。開講日時・教室については決まり次第理学部掲示板に掲示します。)																					
授業科目名	時間割コード	授業科目	時間割コード	年次	教員	授業科目	時間割コード	年次	教員	授業科目	時間割コード	年次	教員										
生物学科:特別研究B	3S470																						
※前期から継続する通年科目 (履修登録は不要です。登録済みであることを確認しておいてください)																							
授業科目名																							
数学科:数学講義																							
物理学科:特別研究A(実験系)																							
物理学科:特別研究B(理論系)																							
化学科:特別研究																							
惑星学:特別研究・論文講義																							
【数学科】(各2単位)						【化学科】						【惑星学科】											
特別講義 結び目理論A						3S150						4 安井											
特別講義 偏微分方程式論A						3S151						4 高田											
特別講義 統計学A						3S152						4 橋口											
【物理学科】(各1単位)						【生物学科】						【資格免許のための科目】(理学部4年生)											
先端物理学 量子物性論特論B						3S273						4 河野											
先端物理学 素粒子理論特論B						3S274						4 山口											
先端物理学 素粒子実験学特論C						3S276						4 大谷											
先端物理学 素粒子実験学特論D						3S278						4 清水											
先端物理学 物性理論特論B						3S279						4 吉岡											
先端物理学 宇宙論特論A						3S280						4 沙川											
						臨海実習Ⅰ(1単位)						3S418						1 上井 他					
						特別講義 Protist Biology and Daily Life of a Ukrainian Researcher(1単位)						3S471						1 佐倉					
						高度教養セミナー理学部生物学入門						3S014						1 塚本 他					
						中学校教育実地研究A(2単位)						3S001						4					
						中学校教育実地研究B(2単位)						3S002						4					
						高等学校教育実地研究(2単位)						3S003						4					

【第3Q】
授 業 期 間:10月 3日(金)～12月 1日(木)
抽 選 登 録 期 間: 9月 9日(金)～ 9月12日(月)
履 修 登 録 期 間: 9月27日(火)～10月17日(月)
履 修 取 消 期 間:10月18日(火)～10月24日(月)

【第4Q】
授 業 期 間:12月 5日(月)～ 2月 9日(木)
抽 選 登 録 期 間: 9月 9日(金)～ 9月12日(月)
履 修 登 録 期 間: 9月27日(火)～10月17日(月)
履 修 取 消 期 間:12月19日(月)～12月25日(日)

【履修上の注意】

- 履修登録期間は、第3Q、第4Qの授業科目と同じです。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。
- 原則として、専門科目のみを掲載しています。1年生の授業は、2022年度生用を参考にしてください。
- 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 (19):2019年度生
- 「▲」の付く科目はセメスター(学期)で開講する科目を示します。後期開講科目として第3Qから登録してください。