

2024年度 後期 授業時間割表 (学部2年生以上)

2024/9/6

2024年10月～2025年3月(第3Q:10/1～11/28, 第4Q:11/29～2/5)

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	
数 学 科	3Q	幾何学3				幾何学3	3S117	3	和田	Y202	▲解析学4・同演習					▲解析学4・同演習	3S112	2	山田	Y202						
											▲解析学4・同演習					▲解析学4・同演習	3S112	2	山田	Y202						
	4Q	▲代数学2	3S104	2	吉岡	Y201	▲代数学4	3S122	3	森本	Y201	幾何学4				幾何学4	3S118	3	佐治	Y202						
		▲代数学2	3S104	2	吉岡	Y201	▲代数学4	3S122	3	森本	Y201															
	3Q	▲計算数学1・同演習					▲計算数学1・同演習	3S115	3	ヤグチ	Y202	▲解析学7・同演習					▲解析学7・同演習	3S116	3	高岡	Y202					
		表現論					表現論	3S120	4	山田	Z402															
	4Q	▲計算数学1・同演習					▲計算数学1・同演習	3S115	3	ヤグチ	Y202	▲解析学7・同演習					▲解析学7・同演習	3S116	3	高岡	Y202					
	3Q	▲幾何学1・同演習					▲幾何学1・同演習	3S113	2	佐藤	Y202	▲数学演義(数学科1年生のみ対象)	3S109	1	太田 他	Z302 Z401 Z402										
		解析学特論2					解析学特論2	3S121	4	榎垣	Z402	高度教養セミナー理学部数学入門	3S011	3	佐藤	Y201										
	4Q	▲幾何学1・同演習					▲幾何学1・同演習	3S113	2	佐藤	Y202	▲数学演義(数学科1年生のみ対象)	3S109	1	太田 他	Z302 Z401 Z402										
3Q	▲解析学2(23～)	4S101	1	和田	Y201	▲数学要論1(23～)	3S110	1	佐治	Y201																
	解析学2a(～22)	3S111		"	"	数学要論1a(～22)	3S105		"	"																
	確率論入門					確率論入門	3S108	2	福山	Y202																
	▲解析学2(23～)	4S101	1	和田	Y201	▲数学要論1(23～)	3S110	1	佐治	Y201																
4Q	解析学2b(～22)	4S111		"	"	数学要論1b(～22)	4S105		"	"																
	確率論					確率論	4S110	3	福山	Y202																
物 理 学 科	3Q	統計物理学Ⅲ				統計物理学Ⅲ	3S204	3	西野	Z103	▲惑星流体力学(20～)	3S519	2	櫻村	Z103	▲特殊相対性理論	3S207	2	神野	Z103						
											惑星流体力学1(～19)	3S507		"	"	▲物理学科化学概論(～23)	3S324									
	4Q	統計物理学Ⅳ				統計物理学Ⅳ	4S204	3	西野	Z103	▲惑星流体力学(20～)	3S519	2	櫻村	Z103	▲特殊相対性理論	3S207	2	神野	Z103						
											惑星流体力学2(～19)	4S507		"	"	▲物理学科化学概論(～23)	3S324									
	3Q	▲物理数学1(23)				▲物理数学1(23)	3S215	2	藏重	Z103						▲古典電磁気学(23～)	3S205	1	前田	Z103						
		物理数学Ⅰ(～22)				物理数学Ⅰ(～22)	3S201		"	"						古典電磁気学Ⅰ(～22)	3S203		"	"						
	4Q					物性物理学Ⅰ※木2	3S202	3	菅原	Z401	物理学実験Ⅴ					物理学実験Ⅴ					物理学実験Ⅴ	3S208	3	各教員		
		▲物理数学1(23)				▲物理数学1(23)	3S215	2	藏重	Z103						▲古典電磁気学(23～)	3S205	1	前田	Z103						
	4Q	物理数学Ⅱ(～22)				物理数学Ⅱ(～22)	4S201		"	"						古典電磁気学Ⅱ(～22)	4S203		"	"						
						物性物理学Ⅱ※木2	4S202	3	松岡	Z401	物理学実験Ⅵ					物理学実験Ⅵ					物理学実験Ⅵ	4S208	3	各教員		
	3Q											▲物理学実験1(23)				▲物理学実験1(23)					▲物理学実験1(23)	3S216	2	各教員	Y103	
												物理学実験Ⅰ(～22)				物理学実験Ⅰ(～22)					物理学実験Ⅰ(～22)	3S212		"	"	
4Q											▲物理学実験1(23)				▲物理学実験1(23)					▲物理学実験1(23)	3S216	2	各教員	Y103		
											物理学実験Ⅱ(～22)				物理学実験Ⅱ(～22)					物理学実験Ⅱ(～22)	4S212		"	"		
3Q	▲電磁気学2(23)				▲電磁気学2(23)	3S214	2	身内	Z103	▲惑星学基礎Ⅱ(20～)	3S503	1	吉岡	Y202	▲熱統計物理学	3S211	2	大久保	Z103							
	電磁気学Ⅲ(～22)				電磁気学Ⅲ(～22)	3S206		"	"																	
					物性物理学Ⅰ※火2	3S202	3	菅原	Z401	▲素粒子物理学	3S213	3	藏重	Z103												
	▲電磁気学2(23)				▲電磁気学2(23)	3S214	2	身内	Z103	▲惑星学基礎Ⅱ(20～)	3S503	1	吉岡	Y202	▲熱統計物理学	3S211	2	大久保	Z103							
4Q	電磁気学Ⅳ(～22)				電磁気学Ⅳ(～22)	4S206		"	"																	
					物性物理学Ⅱ※火2	4S202	3	松岡	Z401	▲素粒子物理学	3S213	3	藏重	Z103												
3Q					▲剛体の力学	3S209	1	藏重	Z102																	
	量子力学Ⅲ				量子力学Ⅲ	3S210	3	久保木	Z103																	
4Q					▲剛体の力学	3S209	1	藏重	Z102																	
	量子力学Ⅳ				量子力学Ⅳ	4S210	3	久保木	Z103																	
化 学 科	3Q	量子化学Ⅱ-1	3S304	2	和田	Z102	特別講義 表面化学1(22)	3S326	3	大西	Z102	▲化学実験Ⅱ ※水・木				▲化学実験Ⅱ	3S302	3	笠原他							
						表面化学1(～21)	3S301		"	"																
	4Q	量子化学Ⅱ-2	4S304	2	和田	Z102	量子化学Ⅴ-2(22)	4S302	3	木村 (建)	Z102	▲化学実験Ⅱ ※水・木				▲化学実験Ⅱ	3S302	3	笠原他							
						表面化学2(～21)	4S301		"	"																
	3Q	▲化学熱力学Ⅲ(22～)	3S320	2	立川	Z102	有機化学Ⅲ-1	3S300	2	津田	Z102															
		▲化学熱力学演習(～21)	3S311		"	"																				
	4Q	▲化学熱力学Ⅲ(22～)	3S320	2	立川	Z102	有機化学Ⅲ-2	4S300	2	津田	Z102															
		▲化学熱力学演習(～21)	3S311		"	"																				
	3Q	高度教養セミナー理学部化学入門	3S013	3	木村 (建)	Z103	▲量子化学Ⅲ(22～)	3S321	2	木村 (建)	Z103	無機化学Ⅰ-1	3S307	1	持田	Y101										
						▲量子化学演習(～21)	3S306		"	"																
						無機化学Ⅳ-1(22)	3S328	3	持田 高橋	Y101	▲化学実験Ⅱ ※月・木					▲化学実験Ⅱ	3S302	3	笠原他							
						無機機能化学1(～21)	3S319		"	"																
4Q					▲量子化学Ⅲ(22～)	3S321	2	笠原	Z103	無機化学Ⅰ-2	4S307	1	持田	Y101												
					▲量子化学演習(～21)	3S306		"	"																	
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								
	▲分析化学Ⅱ(22)	3S330	3	高橋他	Y101	量子化学Ⅴ-1(22)	3S327	3	笠原	Y101																
4Q	分析化学Ⅱ-1(～21)	3S305		"	"	分子分光Ⅰ(～21)	3S310		"	"																
	生物化学Ⅰ-2	4S308	2	木村 (哲)	Y103	分析化学Ⅰ-2	4S309	2	木村 (哲)	Y103	▲化学実験Ⅱ ※月・水				▲化学実験Ⅱ	3S302	3	笠原他								
3Q	▲分析化学Ⅱ(22)	3S330	3	高橋他	Y101	特別講義 分子分光Ⅱ(22)	4S306	3	和田	Y101																
	分析化学Ⅱ-2(～21)	4S305		"	"	分子分光Ⅱ(～21)	4S310		"	"																
3Q	有機化学Ⅰ-1	3S313	1	松原	Y101	化学熱力学Ⅰ-1	3S315	1	枝	Y101	▲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							
	特別講義 溶液化学1(22)	3S329	3	富永	Z101	無機化学Ⅲ-1	3S316	2	高橋	Y103																
	溶液化学1(～21)	3S314		"	"	▲生物化学Ⅲ	3S361	3	木村 (哲)	Z101																
	有機化学Ⅰ-2	4S313	1	松原	Y101	化学熱力学Ⅰ-2	4S315	1	枝	Y101	▲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	特別講義 溶液化学2																									

