2025/10/16

	25年 時間		~2026年3月(第3Q:10/1~ 1 (8:50			2/3~2	^{/10)} 2 (10:40	1	.	10)		3 (13:20~14:50)	4 (15:10	١~، 1	6.	40)	1	5 (17:0	0~.10	30)	
学				~ 10: ◆mm 年		松		_	年		教	年数数			_				1 1.		教
科	日	9	授業科目	ント次	製員	教室	授業科目	1 1 1 1 1 1 1 1	一次	教員	室	授業科目	授業科目	中間を	次	教員	教室	授業科目	コートン	りして	室
		20					▲計算数学1·同演習				→	▲計算数学1・同演習 38115 3 やぐち Y201	▲代数学2	3810	+-	_	Y201				
	月	3Q					▲表現論	38120	4	森本	Z402										
		4Q					▲計算数学1·同演習				→	▲計算数学1・同演習 38115 3 やぐち Y201	▲代数学2	38104	2	吉岡	Y201				
							▲表現論	38120		森本	Z402										
数		3Q	▲幾何学1·同演習			→	▲幾何学1·同演習	38113	2	和田	Y201	▲代数学4 38122 3 森本 Y201	▲幾何学4 ※4Q木3	3811	3	佐治	Y201				
	火		▲幾何学1·同演習			→	▲幾何学1·同演習	38113	2	和田	Y201	▲代数学4 38122 3 森本 Y201									
		4Q	-2011 1 1 1032						_	1000	1201	-100.7									
		3Q	幾何学3			→	幾何学3	38117	3	和田	Y201	▲解析学7・同演習 →	▲解析学7·同演習	38110	3	高岡	Y20				
	水																				
学		4Q										▲解析学7·同演習 →	▲解析学7·同演習	38110	3	高岡	Y20				
			▲解析学4·同演習				▲解析学4·同演習	38112	2	山田	B301	高度教養セミナー理学部数学入門 38011 3 たにぐち Y201	1								
		3Q	解析学特論2				解析学特論2	38121	4	檜垣	B314	商及联委记》)一座子即数子八门 38011 3 /212 7 7 201									
	木		▲解析学4·同演習			→	▲解析学4・同演習	38112	2	山田	B301	▲幾何学4 ※3Q火4 38118 3 佐治 Y201									
		4Q																			
科			▲解析学2(23~)	38101 1	高岡	Y201	▲数学要論1(23~)	38110	1	佐藤	Y201										
		3Q	I	35111	"	"	数学要論1a(~22)	38105		"	"										
	金		確率論入門		* m	_	T	38108	Н	福山	B301										
		4Q		3S101 1 4S111	高岡	Y201	▲数学要論1(23~) 数学要論1b(~22)	3S110 4S105	1	佐藤	Y201										
			確率論		1		確率論	48110	3		B301										
		3Q	▲統計物理学2(23)			→	▲統計物理学2(23)	38217		西野	Z103	▲惑星流体力学(20~) 38519 2 樫村 Z103	▲特殊相対性理論	3820	7 2	神野	Z10				
	月		統計物理学Ⅲ(~22)			→	統計物理学Ⅲ(~22)	38204	Ш	"	"	惑星流体力学1(~19) 38507 " "	▲物理学科化学概論(~2	+	+		Z10				
		4Q	▲統計物理学2(23)			\rightarrow	▲統計物理学2(23)	38217	3	西野	Z103	▲惑星流体力学(20~) 38519 2 樫村 Z103		3820	+	神野	_	1			
			統計物理学Ⅳ(~22) ▲物理数学1(23~)			<i>→</i>	統計物理学Ⅳ(~22) ▲物理数学1(23~)	4S204 3S215	,	伊藤	" Z103	惑星流体力学2(~19) 48507 " "	▲物理学科化学概論(~2 ▲古典電磁気学(23~)	3) 3S324 3S20	+-	命で	Z10				
物			物理数字 I (~22)			<i>→</i>	物理数学 I (~22)	38201	2	# //	//		古典電磁気学 I (~22)	3820		H1 III	1 210				
		3Q	137 22.34 2 2 1				物性物理学 I ※木2	38202	3	菅原	Y202	▲物理学実験3(23) →	▲物理学実験3(23)		1		<u> </u>	▲物理学実験3(23)	38219	各 教員	
	火											物理学実験 V (~22) →	物理学実験 V (~22)				→	物理学実験Ⅴ(~22)	3S208	"	
	^		▲物理数学1(23~)			\rightarrow	▲物理数学1(23~)	38215	2	伊藤	Z103		▲古典電磁気学(23~)	3820	1	前田	Z103				
		4Q	物理数学Ⅱ(~22)			→	物理数学Ⅱ(~22)	48201		"	"	. It was the state of the state	古典電磁気学Ⅱ(~22)	4820	3	"	"	. 4/ 200 204 204 204 204 204 204 204 204 204	TI		
理							物性物理学Ⅱ※木2	48202	3	松岡	Y202	▲物理学実験3(23) → 物理学実験VI(~22) →	▲物理学実験3(23) 物理学実験VI(~22)				→	▲物理学実験3(23) 物理学実験VI(~22)	3S219 4S208	各教員	
											<u> </u>	▲物理学実験1(23~) →	▲物理学実験1(23~)					▲物理学実験1(23~)		-	Y103
	水	3Q										物理学実験 I (~22)	物理学実験 I (~22)					物理学実験 I (~22)	38212	"	"
	小	4Q										▲物理学実験1(23~) →	▲物理学実験1(23~)				→	▲物理学実験1(23~)	3S216	各教員	Y103
							L					物理学実験Ⅱ(~22)	物理学実験Ⅱ(~22)		1			物理学実験Ⅱ(~22)	48212	"	"
学		3Q	▲電磁気学2(23~) 電磁気学Ⅲ(~22)			→	▲電磁気学2(23~) 電磁気学Ⅲ(~22)	3S214 3S206	2	身内	Z103	▲惑星学基礎 II (20~) 38503 1 吉岡 Y202	! ▲熱統計物理学	3821	1 2	大久任	果 Z100				
			电微风子皿(~22)				物性物理学 I ※火2	38200	3	菅原	7202	▲素粒子物理学 38213 3 神野 Z103	-								
	木		▲電磁気学2(23)			→	▲電磁気学2(23)	38214	2	身内	Z103		! ▲熱統計物理学	3821	1 2	大久任	果 Z103				
		4Q	電磁気学Ⅳ(~22)				電磁気学Ⅳ(~22)	4S206		"	"										
							物性物理学Ⅱ※火2	48202	3	松岡	Y202	▲素粒子物理学 38213 3 神野 Z103									
科		20	. = 7 ± ₩0 (00)				▲剛体の力学	38209	1	小手川	Y202										
		ડહ	▲量子力学2(23) 量子力学Ⅲ(~22)				▲量子力学2(23) 量子力学Ⅲ(~22)	3S218 3S210	3	久保木	2103										
	金		至177年(22)				▲剛体の力学	38209	1	小手川	Y202										
		4Q	▲量子力学2(23)			→	▲量子力学2(23)	38218	3	久保木											
			量子力学Ⅳ(~22)			→	量子力学Ⅳ(~22)	48210		"	"										
		3Q	量子化学Ⅱ-1	35304 2	和田	Z102	特別講義 表面化学1(22~)	38326	3	大西		▲化学実験 II ※水·木 →	▲化学実験 Ⅱ	3830	2 3	笠原他					
	月		ニフルヴェ ο	40204 2	≠nm	7100	表面化学1(~21)	38301	2	木村	7102	▲ ル帯中除 π ※ ル・ナ	▲ ル 尚中 № π	9090	2	笠原					
		4Q	量子化学Ⅱ-2	+00U4 2	πш	Z102	量子化学V-2(22~) 表面化学2(~21)	48302 48301	3	木村 (建)	Z102	▲化学実験 II ※水·木 →	▲化学実験 Ⅱ	3830	2 3	他					
		00	▲化学熱力学Ⅲ(22~)	38320 2	立川	Z102	有機化学皿-1	38300	2	津田	Z102			1	1		1	1			
	火	3Q	▲化学熱力学演習(~21)	3S311	"	"			L		L										
化		4Q		3S320 2		Z102	有機化学Ⅲ-2	48300	2	津田	Z102										
			_10 7 MM75 7 DCL (3S311 3S013 3	木村	7100	▲量子化学Ⅲ(22·\	90001	_	# [7100	無機化学 I -1 38307 1 持田 Y101	 					 			
				ooula 3	木村 (建)	Z103	▲量子化学Ⅲ(22~) ▲量子化学演習(~21)	3S321 3S306	۷	笠原	Z103	無機化学 I -1 38307 1 持田 Y101									
		3Q					無機化学IV-1(22~)	38328	3	持田高橋	Y101	▲化学実験Ⅱ※月·木 →	▲化学実験Ⅱ	3830	2 3	笠原 他		1			
	水						無機機能化学1(~21)	38319		11	"					IE					
	小						▲量子化学皿(22~)	38321	2	笠原	Z103	無機化学 I -2 48307 1 持田 Y101									
学		4Q					▲量子化学演習(~21)	38306		"	"				1	笠原		-			
							無機化学Ⅳ-2(22~) 無機機能化学2(~21)	4S318 4S319		秋本	Y101	▲化学実験Ⅱ※月·木 →	▲化学実験 Ⅱ	3830	2 3	他					
			生物化学 I -1	35308 2	茶谷	Y103		38309	-	水村 (哲)		▲化学実験 II ※月·水 →	▲化学実験Ⅱ	3830	2 3	笠原					
		3Q		3S330 3		Y101		38327	_	笠原	Y101	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Ī	他					
	木			3S305	"	"	分子分光学1(~21)	38310	L	"	"					L	L	<u> </u>			
	^			48308 2	(哲)	Y103	分析化学 I -2	48309	2	木村 (哲)	Y103	▲化学実験 II ※月·水 →	▲化学実験 Ⅱ	3830	2 3	笠原 他					
科		4Q	_	3S330 3	TE	Y101		48306	3	和田	Y101										
74				48305	// 古	// V101	分子分光学2(~21)	48310	Ļ	# ###	// V101	▲ 社質機ル帯中級/店·用\	▲ 51 @ 148 II. MA TA /		_	木村	油型5	2			
		30		3S313 1 3S329 3	松原富永	Y101 Z101		3S315 3S316	_	立川高橋	Y101 Y103	▲計算機化学実験(隔週) →	▲計算機化学実験(隔週)	3831	3	(建)	演習3	1			
	_			3S329 3 3S314	晶水	"	無候化字Ⅲ-1 ▲生物化学Ⅲ	3S316 3S361	Н	高橋 木村 (哲)	Z101										
	金			48313 1	松原	Y101		48315		立川		▲計算機化学実験(隔週) →	▲計算機化学実験(隔週)	3831	8 3	木村 (建)	演習3	g.			\neg
		4Q	特別講義 溶液化学2(22~)	483 11 3	富永	Z101	無機化学Ⅲ-2	48316	2	高橋	Y103										
			Server me - /		"	"	▲生物化学Ⅲ	3S361	3	茶谷	Z101				1	l	1	1			
			溶液化学2(~21)	4S314	"		■工物化子皿											1			_

	诗网	₽.	1 (8:50	~10:	20)		2 (10:40	~12	2:1	10)		3 (13:20~14:50))	1	4 (15:10	~10	3:4	10)		5 (17:C	0~1	B:30)	
_	曜	-		中間割 年		教					教			数				教	教	<u> </u>				教
学科	日	*	授業科目	グーに	人員	室	授業科目	⊒ - k *			室	授業科目 神神神 年教	į	Ē	授業科目	コード	次	員	室	授業和	1 目	コート	年 教次 員	教室
		3Q	▲行動生理学(22~)	38425 3	青沼	Z301	▲分子細胞情報学(22~)	38434	3	武石	Z301	▲生物学演習 Ⅱ	-	→	▲生物学演習Ⅱ	38421	3	影山他	Z301					
	月	_	特別講義 行動生理学1(~21)	38415	"	"										38322		SS(1)	Z101					
		4Q	▲行動生理学(22~)	3S425 3	1376		▲分子細胞情報学(22~)	38434	3	武石	Z301	▲生物学演習Ⅱ		_		38421	3	影山他	Z301					
			特別講義 行動生理学2(~21)	48415	// +D.FE	"	4 44 67 (= EL 44 (00)		2	44	7000	. 4.4.44.75A				38322		影山	Z101 C301					
			生化学基礎1	38401 1	相原	Z302	▲神経行動学(22~) 神経行動学1(~21)	3S432 3S423	3	佐倉	Z302	▲生物学実験ⅢA	-	→	▲生物学実験ⅢA	3S408	3	他	C306					
		30	共生細胞生物学(22~)	38419 3	大沼	Z301	▲生態科学(22~)	38426	3	奥田	Z301													
生		-	特別講義 共生細胞生物学(~21)	35418	"	"	生態科学1(21)	38406		"	"													
							特別講義 生態科学1(~20)	38422		"	"													
	火		生化学基礎2	48401 1	塚本	Z302	▲神経行動学(22~)	38432	2	佐倉	Z302	▲生物学実験ⅢA	-	→	▲生物学実験ⅢA	38408	3	影山他	C301 C306					
							神経行動学2(~21)	48423		"	"								0000					
		4Q					▲生態科学(22~)	38426	3	奥田	Z301													
							生態科学2(21)	48406		"	"													
4dm					<u> </u>		特別講義 生態科学2(~20)	48422		// L-#	"							85 da	C201					
物			▲植物環境適応論	38433 3	相原	Z301		38402	2	上井 大沼	Z302	▲生物学実験ⅢB	-	→	▲生物学実験ⅢB	38409	3	影山他	C301 C306					
		3Q					海洋生物学1(~21) ▲進化生態学(22~)	3S403 3S428	2	末次	" Z301													
							進化生態学1(~21)	35426	J	本 次	2301													
	水		▲植物環境適応論	38433 3	相原	Z301	▲海洋生物学(22~)	-		上井 大沼	Z302	▲生物学実験ⅢB	_	→	▲生物学実験ⅢB	3S409	3	影山他						
							海洋生物学2(~21)	48403		火 冶	"							10	C306					
		4Q					▲進化生態学(22~)	35428	3	末次	Z301													
学							進化生態学2(~21)	48416		"	"													
			▲遺伝情報機能論(22~)	3S429 2 3	菅澤 他	Z301	▲分子進化系統学(22~)	38427	2	坂山	Z302	地学実験A				38531	1	中村	魏C511		_			
		3Q	遺伝情報機能論1(~21)	35411	"	"	分子進化系統学1(~21)	38404		"	"	※地学実験A/Bの履修登録は、 <u>こちらの</u> (申込期)						85 du	C301					
							▲分子遺伝学(22~)	38430	3	影山	Z301	▲生物学実験 I B			▲生物学実験 I B	38412	2	影山 他 影山						
	木		▲遺伝情報機能論(22~)	38429 2	菅澤	Z301	分子遺伝学1(~21) ▲分子進化系統学(22~)	3S417 3S427	2	坂山	7202	▲生物学実験ⅢC 地学実験B			▲生物学実験ⅢC 地学実験B	3S410 4S531	3	他中村	Z301 鶴C511					
			遺伝情報機能論2(~21)	35428 3 48411	他	2301	分子進化系統学2(~21)	48404	2	-ухш	2302	※地学実験A/Bの履修登録は、こちらの	のフォー		からお申込みください。	40001		ተተተነ	MACOLL					
		4Q	及IAIH # 198 HE IM 2 (21)	10111	"		▲分子遺伝学(22~)	38430	3	影山	Z301	(申込期) ▲生物学実験 I B			/19) ▲生物学実験 I B	38412	2	影山	C301					
科							分子遺伝学2(~21)	48417		"	"	▲生物学実験ⅢC			▲生物学実験ⅢC	38410	3	他 影山 他	C306 Z301					
			進化系統学基礎1	38405 1	上井	Z302	植物生理学基礎1	38407	1	石崎深城	Z302							1112						
		3Q					▲特別講義 分子発生生物学	38424	2	松花	Z102													
	金						▲生態環境論	38414	3	辻	Z301													
			進化系統学基礎2	48405 1	坂山	Z302	植物生理学基礎2	48407	1	深城石崎	Z302													
		4Q					▲特別講義 分子発生生物学	3S424 3S414	-	松花	Z102													
							▲生態環境論	35414	3	辻	Z301	▲惑星流体力学(20~) 38519 3 樫木	村 71	03	▲大気科学(20~)	3S529	3	林	Z102					
		3Q										惑星流体力学1(~19) 38507 "				38509		"	"					
														ŀ		38323			Z101					
	月											▲惑星流体力学(20~) 38519 3 樫村	村 Z1	03	▲大気科学(20~)	38529	3	林	Z102					
		4Q										惑星流体力学2(~19) 48507 "	, ,	"	大気科学2(~19)	48509		"	"					
惑														-+		38323			Z101					
		3Q	▲惑星学基礎V演習	3S513 2	清杉	Y202	▲地球惑星進化学(23~)		2	保井			藤 Y1			38205	1	前田						
	火		▲或目供せ株なる面	00745	288.4.4	\/nor	地球惑星進化学1(~22)	38502	_	//		▲特別講義 惑星統計力学(~21) 38563 //	_	-		38203	H	#10	7102					
		4Q	▲惑星学基礎V演習	38513 2	消形	Y202	▲地球惑星進化学(23~) 地球惑星進化学2(~22)	3S508 4S502	2	山本	Y103	▲惑星統計力学(22~) 38522 3 斎菔 ▲特別講義 惑星統計力学(~21) 38563 "			▲古典電磁気学(23~) 古典電磁気学Ⅱ(~22)	3S205 4S203		前田	Z103					
					1	<u> </u>	地球忠重に子2(~22) ▲惑星学実験実習の基礎 I		2		演習室		_		A惑星学実習D	38506	2	中岡清杉	が 鶴C511					
星		3Q									**					38520		清杉 杉岡 島	Z102					
	حار حار									_				_[固体地球物理学Ⅱ-1(~21)	38521	Ll	11	"					
	水					-	▲惑星学実験実習の基礎 I	3S518	2	島他	演習室	▲惑星学実習D		→	▲惑星学実習D	3S506	2	中岡清杉	鶴C511		-			
		4Q	1									▲地質学Ⅱ 38528 3 山崎	崎 Z1		▲固体地球物理学Ⅱ(22~)	38520	3	杉岡島	Z102					
					ALT TOT				Ц	il ni*			_	_		48521	Ц	"	"					
学		20	▲惑星学基礎Ⅲ(22~)	38525 2	山崎	Z102		38527	-	山崎 牧野		▲惑星学基礎Ⅱ(20~) 38503 1 吉服			▲高度教養セミナー理学部惑星学入門	38015	3	保井	Z102					
		3Q	惑星学基礎Ⅲ-1(~21)	3S526	"	"	▲惑星物理学(23) 惑星物理学1(~22)	3S523 3S510	3	大槻	Y201	▲惑星学基礎 V (23~) 38504 2 清札 惑星学基礎 V-1 (~22) 38512 "		02										
	木		▲惑星学基礎Ⅲ(22~)	38525 2	牧野	Z102		3S510 3S527	2	山崎		惑星字基礎 V-1(~22) 38512 // ▲惑星学基礎 II(20~) 38503 1 吉田	_	202	▲高度教養セミナー理学部惑星学入門	38015	3	保井	Z102					
		4Q	惑星学基礎Ⅲ-2(~21)	48526	山崎	"	▲惑星物理学(23)	38523	-	牧野 大槻	Y201	▲惑星学基礎 V (23~) 38504 2 清枯	_		and mercanic and a	,,,,,,,		IN 2 F	2102					
							惑星物理学2(~22)	48510		"	"	惑星学基礎V-2(~22) 48512 "		,,										
科			▲惑星学概論 II (23~) 惑星学概論 II -1(~22)	3S501 3S514	荒川 保井	Z102		38516	1	筧	Z401		1	T			Ħ							
		3Q	※変更があります。 詳細はBeef+を確認してください。		"	"	▲惑星物理学基礎Ⅱ	3S530		中村斎藤	Z402													
	金		▲惑星学実習B	nore:		→	▲惑星学実習B	38517	3	大槻 平田	演習室			_			Ц							
			▲惑星学概論 II (23~) 惑星学概論 II - 2(~22)	3S501 4S514	荒川 保井	Z102		3S516	1	り カヤ	Z401													
		4Q	計構はBeelでを確認してください。		"	"	▲惑星物理学基礎Ⅱ	38530	2	中村 斎藤 大槻	Z402 油密室			I										
			▲惑星学実習B ▲:セメスター(学期)開講科目:			→	▲惑星学実習B	38517	3	入 熌 平田	澳百至 ※													

▲惑星学実習B ▲:セメスター(学期)開講科目を示す。 ※演習室…情報基盤センター分館演習室

数学課究・特別研究等時間割□─*(4年生のみ)		集中講義等(履修手続は履修登 値	集中講義等(<mark>服修手線は服修登録期間内にWebより行ってください。</mark> 開闢日時・後室については決まり次第集中講義一覧に記載します。)														
子略九- 代別留九- 中間 10-1-1 授業科目名	時間割コード	授業科目	当一ド	年次	教員	授業科目	当一で	年次	教員	授業科目	一一語	年次	教員				
:物学科:特別研究B	38470	【數學科】(各2単位)	+	H		【 化学科 】(1単位)		1		【惑星学科】(各1単位)	-						
		特別講義 微分幾何学B	38150	4	芥川	特別講義 Frontiers of Chemistry	38331	4	Chandra	惑星学実習E1	38515	3	金				
※前期から継続する通年科目		特別講義 解析学B	3S151	4	鈴木					惑星学実習E2	48515	3	金				
(履修登録は不要です。登録済みでき 授業科目名	あることを確認しておいて	くだ								特別講義 惑星学♥ アストロバイオロジー	38535	4	薮				
女学科:数学講究		【 物理学科 】(各1単位)				【生物学科】(各1単位)				【資格免許のための科目】(理学部44	手生)						
理学科:特別研究A(実験系)		高度教養セミナー理学部物理学入	P9 3S012	3	鈴木	臨海実習 I	38420	1	上井	中学校教育実地研究A(2単位)	38001	4					
理学科:特別研究B(理論系)		先端物理学 素粒子実験学特論	A 38270	4	陣内	高度教養セミナー理学部生物学入門	38014	3	影山 他	中学校教育実地研究B(2単位)	38002	4					
;学科:特別研究		先端物理学 素粒子実験学特論	B 3S271	4	藤井					高等学校教育実地研究(2単位)	38003	4					
《星学科:特別研究・論文講究		先端物理学 物性理論特論B	38272	4	勝野			1									

【第3Q】 授業期間:10月1日(水)~12月2日(火) 抽選登録期間: 9月 9日(火) ~ 9月16日(火) 履修登録期間: 9月29日(月)~10月15日(水) 履修取消期間:10月16日(木)~10月22日(水)

【第4Q】

接 業期 間:12月 3日(水)~ 2月10日(火) 抽選登録期間:9月 9日(火)~ 9月16日(火) 腰修登録期間:9月29日(月)~10月15日(水) 履修取消期間:12月17日(水)~12月23日(火)

- 【履修上の注意】

 履修登録期間は、第3Q,第4Qの授業科目とも同じです。集中職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、1年生用の時間割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 (23):2023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。