2025年度後期 授業時間割表(博士課程前期課程)

			~2026年3月(第3Q:10,			Q:12/3																
時限			1(8:50~	10:20	0)		2(10:40~12:10)				3(13:20~14:50)				4(15:10~	5(17:00~18:30)						
専攻	曜日	クオーター	授業科目	時間割	教員	教室	授業科目	時間割	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室
	 月	3Q	▲確率過程論	3S653	村山	Z402	▲表現論	3S650	森本	Z402												
数			▲確率過程論	3S653	村山	Z402	▲表現論	3S650		Z402												
	火	3Q 4Q	代数学 		1	→ 	代数学 	3S654	佐野	Z402												
学			解析数理特論2		1	<u>→</u>	Ⅱ 解析数理特論2	3S652	伊藤	Z402												
専	水	4Q	解析数理特論1			\rightarrow	解析数理特論1	4S652	藤	B314												
3	木	3Q	解析学1	1	,	→	解析学1	3S651	檜垣	B314												
攻		4Q					構造数理特論2 ※金2	4S650	佐治	B314												
	金	3Q 4Q					構造数理特論2 ※木2	4S650	佐治	B314												
	В	3Q					▲電子物性学	3S682	菅原 松岡	Z101												
物	月						▲電子物性学	3S682	菅原 松岡	Z101												
理	火	3Q 4Q												<u> </u>	 宇宙論Ⅱ	4S680	早田	Z102				
学	水	3Q						3S681	大道 大久保	Z101												
		4Q					▲極限物性学	3S681	大道 大久保	Z101												
専	木	3Q					▲量子物性Ⅱ	3S684														
攻	_	4Q 3Q					▲量子物性Ⅱ	3S684	伏屋 	Z101												
	金	4Q							田村													
化	月	3Q 4Q					▲有機化学 II ———————————————————————————————————	3S711 3S711	茶谷 木村(哲) 田村 本公	Y103 Y103												
16			▲無機化学Ⅱ	3S712	富永秋本	Z101	▲物理化学Ⅰ	38713	大村(哲) 笠原 小堀	Z101												
学	火		▲無機化学Ⅱ	3S712			▲物理化学Ⅰ	3S713	立川 笠原	Z101												
	水	3Q	無機·分析化学特論2	3S714	1	Z101			<u>-</u> ип													
専	木	4Q 3Q																				
攻		40	科学英語1(化学)	38715	神前	演習室																
	金		科学英語(化学)	48715		※ 演習室 ※																
			14) 入品2(10) /	10710	נימידו	*																

時間		Į	1(8:50~10:20)			2(10:40~12:10)				3(13:20~14:50)				4(15:10~	5(17:00~18:30)							
専攻	曜日	クオーター	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割	教員	教室
		30					▲生物多様性概論 I	3S743	奥田·末次 辻	Z302												
生	7	4Q					▲生物多様性概論 I	3S743	奥田·末次 辻	Z302												
	بار	3Q					▲生理学特論 I	3S744	石崎•深城 相原	Z401												
物		4Q					▲生理学特論 I	3S744	石崎•深城 相原	Z401												
学	4	3Q	▲生化学特論 I	3S745	菅澤・横井 酒井・日下部	Z401	▲生体分子機構概論 I	3S741	石崎·宮本 佐倉·武石 相原	Z401												
1		4Q	▲生化学特論 I	3S745	菅澤・横井 酒井・日下部	Z401	▲生体分子機構概論 I	3S741	石崎·宮本 佐倉·武石 相原	Z401												
専	木	3Q					▲生命情報伝達概論 I	3S742	井上·松花 岩崎·越智	Z401					▲特別講義 藻類ゲノム情報学	3S754	上井·大沼 星野	Y201				
	 	4Q					▲生命情報伝達概論 I	3S742	井上·松花 岩崎·越智	Z401					▲特別講義 藻類ゲノム情報学	3S754	上井·大沼 星野	Y201				
攻	金	3Q					科学英語1(生物学)	3S740	神前	演習室 ※												
		4Q					科学英語2(生物学)	4S740	神前	演習室												
•		3Q													惑星学通論2	3S771	^{惑星学専攻} 全教員	Z302	惑星学通論3	3S772	^{惑星学専攻} 全教員	Z302
惑	7	4Q					惑星学通論4	48771	^{惑星学専攻} 全教員	Y101												
星		3Q									▲特別講義 流体地球物理学特論B	3S781	はしもと 樫村	Z101	科学英語1(惑星学)	3S768	ロバート	Z101				
	火	4Q									▲特別講義 流体地球物理学特論B	3S781	はしもと 樫村	Z101	科学英語2(惑星学)	4 S769	ロバート	Z101				
学	水	3Q 4Q																				
専		3Q																				
	_	4Q 3Q					 基礎惑星学特論Ⅳ-1	35767	はしもと	3号館 508												
攻	金	4Q					基礎惑星学特論Ⅳ-2		はしもと	ΛΠΔΦ												

【集中講義】(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・教室については集中講義一覧で確認してください。)

※演習室…情報基盤センター分館演習室

【未中冊我】【復修士祝は復修立政	<u>张尹川</u> 川()	11-Meni	こより11つしてにてい。 用語口时・	<u> 王に フル</u>	・・ししる不	末中冊我一見で唯祕してべたでい。/					
集中講義授業科目	時間割コード	教 員	集中講義授業科目	時間割コード	教 員	集中講義授業科目	時間割 コード	教 員	集中講義授業科目	時間割コード	教 員
【専攻共通】(各1単位)			【物理学専攻】(各1単位)			【化学専攻】(各1単位)			【惑星学専攻】(各1単位)		
特別講義2「データサイエンス特論1」	3S621	森永	素粒子実験学 I	3S685	前田	特別講義 量子化学特論B	3S701	林	特別講義 惑星学♥ アストロバイオロジー	1S782	薮田
特別講義2「データサイエンス特論2」	3S622		素粒子実験学Ⅱ	3S686	伊藤	特別講義 Frontiers of Chemistry B	3S702		特別講義 海底探査実習	3S780	金子
【数学専攻】			特別講義 素粒子実験学特論A	3S690	陣内				惑星学詳論 I −3	18763	宮崎
特別講義 微分幾何学B(2単位)	3S655		特別講義 素粒子実験学特論B	3S691			3S753	影山 他	新領域惑星学特論 Ⅱ-1	3S813	島
特別講義 解析学B(2単位)	3S656	給木	特別講義 物性理論特論B	3S692	勝野					1 1	

【数学講究】数学専攻(履修手続きは履修登録期間内に行ってください。)

授業科目	時間割コード	教	Ę
数学講究2(1・2年)	3S677	各教	員

【特定研究・論文講究】物理学専攻・化学専攻・生物学専攻・惑星学専攻 前期から継続する科目(後期に改めて履修登録する必要はありませんが,前期に登録済みであることを必ず確認してください。)

授業科目 教 員 教室 論文講究 I·特定研究 I (1年) 各教員 研究室 論文講究 II·特定研究 II (2年) ""

※10月入学者は教務学生係で登録します。

【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。
- 数学講究2・集中講義も登録してください。
- 研究経過発表は登録する必要はありません。教務学生係で登録を行います。
- 数学講究, 論文講究, 特定研究, 科学英語は所属専攻の学生のみ履修可。
- 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。
- 「▲」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3クォーターから登録してください。

【履修登録期間】第3Q·第4Qとも9月29日(月)9:00~10月15日(水)17:00 ※第4Q分の登録漏れが多いので、忘れずに登録してください。

【履修取消期間】第3Q:10月16日(木)0:00~10月22日(水)23:59

第4Q:12月17日(水)0:00~12月23日(火)23:59