## 令和7年度 理工学研究科(理学系)博士後期課程地球共生圏科学専攻 授業時間割

## 〈前期〉

	校 時				3·4 10:30~12:00			5•6			7•8			9•10		
曜日	時 間							13:00~14:30		14:40~16:10			16:20~17:50			
		時間割コード	授業科目名	担当教員	時間割コード	授業科目名	担当教員	<sup>瞬間割□=ド</sup> 授業科目名	担当教員	時間割コード	授業科目名	担当教員	時間割コード	授業科目名	担当教員	
月	月															
:	火							ついては、時間 講形態(曜日								
	水  木			個別	に村	目談してくだ	さい。									
:	<del>金</del>															
集中義	数理科学	38001	量子解析学特論	佐野 隆志	38002	数値解析特論	方青	38003 数式処理	脇 克志	38004	離散数学特論	西村 拓士	38005 特	· 异点論特論	奥間 智弘	
			正標数の代数幾何学			低次元多樣体特論	松田浩	38009 離散幾何解析学特論			超越関数特論			関数体の整数論	塩見 大輔	
			組合せ最適化特論	佐久間 雅		確率論的手法の量子情報理論への応用	福田 素久	38015 データサイエンス研究のための画像処理	ディエズ・サンティアゴ	00010	足ど以外可言		00011	一切が下り正め間	7.II. JC J (+1	
			素粒子構造論	岩田高広		固体光物性特論		38033 固体分光計測学特論		38034	高エネルギー宇宙線検出学特論	郡司 修一	38035 #4		門叶 冬桂	
			計算科学と電子相関の理論					38038 場の理論と位相的ソリトン			宇宙構造形成論		-	粒子原子核実験計測学		
			高エネルギーガンマ線天文学特論			ハドロン物理学		38043 素粒子物理学特論	新井 真人		量子分子科学特論	安東 秀峰	00010 310	12 1 // 1 12 // 3/11 // 1	шшуну	
	化学		微小反応場設計論			凝縮系科学特論		38066 生体無機化学	崎山 博史		分子認識化学特論	近藤 慎一	38068 4	体エネルギー論	奥野 貴士	
			酸,次次。 酸素工学特論			ナノ材料特論	石﨑学	20000 <u>Thyw 18 10 1</u>	一一 一	00007	מוון ניין אינוליון ניין אינוליון ניין	<i>还陈</i> 庆	00000 1	- РТ- — 1 1 7 2 1 1 1110	<u> </u>	
	生物学		細胞分化調節機構特論				宮沢 豊	38107 先端分子細胞生物学	田村 康	38108	構造生命科学特論	渡邊 康紀	38113 <del>\</del>		河合 寿子	
			統合栄養生理学特論		00100	12 137次及中国 19 15	口火豆		шпж	00100		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	00110 )		751 75 1	
	<b>地球科学</b>		大気雪氷科学特論	鈴木 利孝	38122	海洋微生物科学特論	ジョルダン、R. W	38123 火山地質学特論	伴 雅雄	38132	変動帯観測地震学特論	石瀬 妻子				
			情報·生理人類学特論			考古人類学(交流と社会変化)	山本 睦	38145 心理·生理人類学特論	11 72-42	30102	文·利·印度/////////// 一行 IIII	山水木」			1	
				,		イノベーションマネジメント特論A	小野 浩幸 他	00170 心土 工生八块于行酬	ハヤルル						1	

## 令和7年度 理工学研究科(理学系)博士後期課程地球共生圏科学専攻 授業時間割

## 〈後期〉

	校 時	1•2				3.4		5•6			7•8			9•10		
ĺ	時間	8:50~10:20			10:30~12:00			13:00~14:30			14:40~16:10	)	16:20~17:50			
曜日		時間割コード	授業科目名	担当教員	時間割コード	授業科目名	担当教員	授業科目名	担当教員	時間割コード	授業科目名	担当教員	時間割コード	授業科目名	担当教員	
,	月										I					
اد ا	火					B						-44-44				
				大学	烷博	<b>∮</b> 士後期課	程に	ついては、時間	킑上	•	すべて集中	邛講義	欄に			
				記載し	して	おりますが	、	講形態(曜日	•校時	÷) (a	は、授業担当	4教員	ع			
7	水					意談してくだ				,			• —			
									人 <i>L</i> 2 -	- 11	<del></del>					
				担当	<b></b>	到しよつ (15	人母追	開講となる場	台かる	めり	<b>より</b> 。					
7	木															
4	金															
	数理科学	38001	量子解析学特論	佐野 隆志	38002	数値解析特論	方青	38003 数式処理	脇 克志	38004	離散数学特論	西村 拓士	38005 特異	点論特論	奥間 智弘	
		38006	正標数の代数幾何学	深澤 知	38008	低次元多様体特論	松田 浩	38009 離散幾何解析学特論	石渡 聡	38010	超越関数特論	西岡 斉治	38011 関数	体の整数論	塩見 大輔	
		38012	組合せ最適化特論	佐久間 雅	38013	確率論的手法の量子情報理論への応用	福田 素久	38014 高次元データ解析特論	原 一夫							
	物理学	38040	素粒子原子核実験計測学	田島 靖久	38042	ハドロン物理学	宮地 義之	38046 計算物質科学特論	笠松 秀輔							
集中	化学	38061	構造不規則系物性特認	臼杵 毅	38063	溶液構造化学特論	亀田 恭男	38065 機能性無機化学特論	栗原 正人	38069	微小場系機能科学特論	並河 英紀	38071 機能	高分子材料特論	松井 淳	
講義		38072	分子制御ナノ空間の化学	金井塚勝彦	38073	化学ニュースジャーナルで学ぶ英語論文要約	村瀬 隆史	38075 ナノ結晶・ナノ構造物質の化学	冨樫 貴成	38076	界面化学特論	藤井 翔	38077 高電子	子機能性ナノ材料特論	江部 日南子	
	生物学	38101	共生生物学特論	横山 潤	38102	植物生態学特論	富松 裕	38103 動物行動生態学特論	廣田 忠雄	38106	多様性生物学特論	藤山 直之	38112 細胞	]運動学特論	中内 祐二	
1	地球科学	38124	生命圈進化科学特論	本山 功	38125	同位体地球科学特論	岩田 尚能	38126 大陸地殻形成特論	加々島慎一	38130	火山物理学特論	常松 佳恵	38131 火山	I鉱物学特論	井村 匠	
1	学際·総合	38143	考古人類学(宗教と儀礼の考古学	松本剛												
	他専攻	38903	医工学特論	山本 修 他	38904	先進生命システム工学特論	湯浅 哲也 他									