

令和6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 時間	1・2			3・4			5・6			7・8			9・10			
	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	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	時間割コード	授業科目名	担当教員	
月																
火																
水																
木																
金																
集中 講義	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									
	物理学	38031	素粒子構造論	岩田 高広	38032	固体光物性特論	大西 彰正	38033	固体分光計測学特論	北浦 守	38034	高エネルギー宇宙線検出学特論	郡司 修一	38035	放射線計測学特論	門叶 冬樹
		38036	計算科学と電子に関する理論	富田 憲一	38037	クォーク・レプトン物理学	吉田 浩司	38038	場の理論と位相的ソリトン	衛藤 稔	38039	宇宙構造形成論	滝沢 元和	38040	素粒子原子核実験計測学	田島 靖久
		38041	高エネルギーガンマ線天文学特論	中森 健之	38042	ハドロン物理学	宮地 義之	38043	素粒子物理学特論	新井 真人	38044	量子分子科学特論	安東 秀峰			
	化学	38062	微小反応場設計論	栗山 恭直	38064	凝縮系科学特論	天羽 優子	38066	生体無機化学	崎山 博史	38067	分子認識化学特論	近藤 慎一	38068	生体エネルギー論	奥野 貴士
		38070	酵素工学特論	大谷 典正	38074	ナノ材料特論	石崎 学									
	生物学	38104	細胞分化調節機構特論	渡邊 明彦	38105	植物成長制御特論	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	光合成生物学特論	河合 寿子
		38114	統合栄養生理学特論	小酒井 貴晴												
	地球科学	38121	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 素子			
	学際・総合	38141	情報・生理人類学特論	本多 薫	38144	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	大杉 尚之						
	他専攻	38901	ICTハードウェア特論A	成田 克 他	38902	イノベーションマネジメント特論A	小野 浩幸 他									

大学院博士後期課程については、時間割上、すべて集中講義欄に記載しておりますが、開講形態(曜日・校時)は、授業担当教員と個別に相談してください。
担当教員によっては毎週開講となる場合があります。

令和6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 時間	1・2			3・4			5・6			7・8			9・10			
	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	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	時間割コード	授業科目名	担当教員	
月																
火																
水																
木																
金																
集中 講義	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						
	化学	38061	構造不規則系物性特論	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
		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	富樫 貴成						
	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
	地球科学	38124	生命圏進化科学特論	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	火山鉱物学特論	井村 匠
			38132	変動帯観測地震学特論	石瀬 素子											
	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										

大学院博士後期課程については、時間割上、すべて集中講義欄に記載しておりますが、開講形態(曜日・校時)は、授業担当教員と個別に相談してください。
担当教員によっては毎週開講となる場合があります。