



令和7年度 時間割

更新日 R7.3.27

後学期【3Q, 4Q】

・各科目の授業実施方法については、下記(1)~(3)のいずれかを「方法」欄に示します。詳細は、シラバスに掲載または第1回授業の際に担当教員より説明がありますのでご確認ください。  
 (1)対面：対面授業が全授業の実施時間の半数以上 (2)オンライン：オンライン授業が全授業の実施時間の半数以上 (3)ハイフレックス：対面授業を実施しながらteams等を用いてリアルタイム配信を行う。全授業の実施時間の半数以上を対面で受講した学生は「対面授業」、全授業の実施時間の半数を超えてオンラインで受講した学生は「オンライン受講」となる。  
 ・1講時あたりの授業時間は、105分となります。セメスター科目は、13週+期末試験。クォーター科目は6週+52分となります。  
 ・「教室」欄に対面授業教室またはオンライン授業を学内で受講するための教室を示します。授業実施方法・教室ともに変更される場合があります。

	1講時(8:40~10:25)						2講時(10:35~12:20)						3講時(13:10~14:55)						4講時(15:05~16:50)						5講時(17:00~18:45)											
	区分	授業科目	担当教員	単位	学年	方法	教室	区分	授業科目	担当教員	単位	学年	方法	教室	区分	授業科目	担当教員	単位	学年	方法	教室	区分	授業科目	担当教員	単位	学年	方法	教室								
月		基礎地球惑星科学Ⅱ	岡田 他	2	1	オンライン	1,2,3		物理数学Ⅲ	百武	2	2	対面	10		基礎物理学Ⅱ	伊賀・阪口	2	1	オンライン	共通30		情報基礎	長谷川(健)	2	1	対面	MM1		【3Q】力学Ⅱ	岩佐	1	1	対面	8	
月		多様性生物学Ⅰ	野田	2	2	対面	9		生理学	立花	2	2	オンライン	インタビュー		物理学Ⅱ	中野	2	1	対面	8		化学演習Ⅱ	金・山口(稔)・折山	2	1	対面	9								
月		無機化学Ⅲ	島崎	2	3	対面	7		宇宙地球化学Ⅰ	藤谷	2	2	対面	9		群論	金久保	2	2	対面	1		地球科学データ処理	若月	2	2	対面	MM2								
月									生態学Ⅱ	及川	2	3	対面	3		地質学Ⅱ	福井・小飛井	2	2	対面	9		岩石化学実験	長谷川(健)・藤谷	2	3	対面	C236		岩石化学実験	長谷川(健)・藤谷	2	3	対面	C236	
月															生物系実験				3																	
月									基盤 英語		1	1																								
火		情報基礎	鳥養	2	1	対面	MM1		基礎生物学Ⅱ	二橋・諸岡	2	1	オンライン	8		微積分Ⅱ	下村	2	1	対面	9		数学基礎演習	下村・入江	2	1	対面	2		化学演習Ⅲ	化学教員	2	2	対面	10	
火		生物科学外書講読Ⅱ	野田・鈴木(由)	1	3	対面	3		生物学通論Ⅱ	北出	2	1	対面	3		基礎微積分Ⅱ	中井	2	1	オンライン	共通30		物理学Ⅰ	釣部	2	1	対面	9		【3Q】地球環境科学入門Ⅱ (社会とのかかわり)	藤谷	1	2	対面	8	
火									電磁気学Ⅱ	百武	2	2	対面	9		位相空間	大塚	2	2	対面	3		位相空間演習	大塚	2	2	対面	3		【4Q】環境リサーチメソッド	小飛井・北	2	3	対面	1	
火									分子生物学Ⅰ	小林	2	2	対面	10		物理化学Ⅱ	森	2	2	対面	10		分析化学Ⅱ	大橋	2	2	対面	10								
火									地質環境学概論	山口(直)	2	2	オンライン	6		火山環境学	長谷川(健)	2	2	オンライン	8		大気科学Ⅰ	若月・北	2	2	対面	8								
火									応用解析A	中井	2	3	対面	2		応用解析B	鈴木(香)	2	3	対面	1															
火									物性物理の基礎	横山	2	3	対面	7		課題別物理実験	物理教員	2	3	対面	B224,C140		課題別物理実験	物理教員	2	3	対面	B224,C140								
火									地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4	対面	インタビュー		【3Q】地球環境科学基礎演習	地球教員	1	3	対面	インタビュー		地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4	対面	インタビュー								
火									【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	3	対面	インタビュー		【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	3	対面	インタビュー		【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	3	対面	インタビュー								
火															生物系実験				3																	
火		基盤 英語			1	2																														
水		データ解析概論	逢澤	2	2	対面	2、MM1		データ解析演習	逢澤	2	2	対面	2、MM1										基礎化学実験Ⅰ	山口(峻) 他	1	1	対面	C144		基礎化学実験Ⅰ	山口(峻) 他	1	1	対面	C144
水		生化学Ⅰ	山口(峻)	2	2	対面	8		放射線とRIの基礎	鳥養・目時	2	2	オンライン	8										解析学Ⅱ	安藤(広)	2	2	対面	10							
水		放射線環境科学概論	鳥養・木名瀬	2	3	オンライン	9		代数学Ⅱ	相羽	2	3	対面	1		生物学基礎実験Ⅱ	北出・藤岡・松本	2	2	対面	C240,C244		【3Q】物理学演習Ⅳ(23e以降)	百武	1	2	対面	3		【3Q】物理学演習Ⅳ(23e以降)	百武	2	2	対面	3	
水									量子力学Ⅱ	阪口	2	3	対面	10										生物学基礎実験Ⅱ	北出・藤岡・松本	2	2	対面	C240,C244		生物学基礎実験Ⅱ	北出・藤岡・松本	2	2	対面	C240,C244
水																							【3Q】量子ビーム物理学概論	飯沼	1	3	対面	2								
水																							地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4	対面	インタビュー								
水																							化学系実験			2										
水		基盤 英語			1	1			基盤 身体活動			1	1			基盤 【3Q、4Q】リベラルアーツ			1	1																
水																基盤 【3Q、4Q】リベラルアーツ			1	2																
水																基盤 【3Q、4Q】リベラルアーツ			1	3																
木		地球環境科学入門Ⅰ	河原 他	2	1	対面	8		物理学演習Ⅱ	山下	2	1	対面	10		線形代数Ⅱ	入江	2	1	オンライン	8															
木		無機化学Ⅱ	島崎	2	2	対面	10		アルゴリズム論	藤間	2	2	対面	7		アルゴリズム演習	藤間	2	2	対面	7・MM1															
木		量子ビーム応用科学	山口・江坂	2	3	対面	9		解析力学	福井	2	2	対面	3		生物学基礎実験Ⅱ	北出・藤岡・松本	2	2	対面	C240,C244		生物学基礎実験Ⅱ	北出・藤岡・松本	2	2	対面	C240,C244		物理学ゼミナール	中野 他	2	2	対面	9	
木									生態学Ⅰ	北出	2	2	対面	8		固体地球物理学入門	河原	2	2	対面	9		量子力学演習	阪口	2	3	対面	3		生物学基礎実験Ⅱ	北出・藤岡・松本	2	2	対面	C240,C244	
木									放射線生物学概論	横谷	2	3	対面	9		宇宙物理学	吉田	2	3,4	対面	3		地震学	山田	2	3	対面	1								
木																																				
木																							化学系実験			2										
木																							生物系実験			3										
木																							基盤 【3Q、4Q】多文化コミ			1	1									
木																							基盤 初修外国語			1	1									
木																							基盤 身体活動(教職)			1	2									
金		多様性生物学Ⅱ	松本	2	3	対面	2		熱統計力学Ⅱ	中川	2	3	対面	10		化学Ⅱ	金	2	1	対面	9															
金		放射化学概論	佐藤(哲)	2	3	対面	9		情報数理特論B(Ⅱ)	渡邊	2	3,4	対面	G414		基礎化学Ⅱ	大橋・神子島	2	1	対面	8															
金									【4Q】環境リサーチメソッド	小飛井・北	2	3	対面	1		情報システム入門	村重	2	2	対面	10		情報システム演習	村重	2	2	対面	10								
金																地球物理学基礎実験	河原 他	2	2	対面	C236,MM1		地球物理学基礎実験	河原 他	2	2	対面	C236,MM1								
金																幾何学A	入江	2	3	対面	1		【4Q】量子力学概論	福井	1	2	対面	3								
金																計算物理演習	吉田	2	3	対面	MM2		有機化学Ⅱ	佐藤(格)	2	2	対面	9								
金																地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4	対面	インタビュー		地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4	対面	インタビュー		地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4	対面	インタビュー	
金																【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	3	対面	インタビュー		【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	3	対面	インタビュー		【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	3	対面	インタビュー	
金																生物系実験			3				生物系実験			3										
金		基盤 【3Q、4Q】多文化コミ			1	1			基盤 【3Q、4Q】グローバル化と人間社会			1	1											基盤 数理データサイエンス			2	1								
金		基盤 【3Q、4Q】多文化コミ			1	2			基盤 【3Q、4Q】グローバル化と人間社会			1	2																							