

令和6年度 時間割

前学期【1Q, 2Q】

更新日 R6.3.29

- ・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	区分	授業科目	担当教員	単位	学年	方法	教室		
月		化学 I	山口(奥)・西川	2	1	対面	9		ペクトル解析	大塚	2	2	対面	9		微積分 I	下村	2	1	オンライン	1,2,3		基礎地球惑星科学 I	北 他	2	1	オンライン	1,2,3		【2Q】力学 I	岩佐	1	1	対面	3		
月		基礎化学 I	森・大友	2	1	オンライン	共通10		無機化学 I	藤澤	2	2	対面	8		基礎微積分 I	藤間	2	1	対面	8		物理学Ⅲ	桑原	2	2	対面	9									
月		物理数学Ⅱ	福井	2	2	対面	7		情報解析演習	渡邊	2	3	対面	英語学習室		分類学	諸岡	2	2	対面	9																
月		細胞生物学	中村	2	2	対面	10		発生生物学	鈴木(匠)	2	3	対面	1		地質学 I	安藤(寿)	2	2	対面	10																
月		地球情報処理実習	若月	2	3	対面	3		地球情報処理実習	若月	2	3	対面	3		シミュレーション入門	村重	2	3	対面	7		シミュレーション演習	村重	2	3	対面	7									
月		核エネルギー基礎科学	若月・中村・西川	2	3	対面	8		【1Q】量子力学 I A	阪口	2	3	対面	10		地球連続体力学演習	河原・若月・野澤	1	3	対面	5		外書講読 I (地球)	安藤(寿)	1	3	対面	10									
月									【2Q】量子力学 I B	百武	2	3	対面	10		化学系実験								化学系実験													
月																							生物系実験														
月									基盤 英語		1	1											教職 教職共通														
火		生化学Ⅲ	大友	2	3	対面	3		【1Q】熱統計力学 I	中川	2	3	対面	10		化学演習 I	山口(奥)・西川	2	1	対面	8		解析学 I	安藤(広)	2	2	対面	10		物理学演習Ⅲ	釣部	2	2	対面	9		
火									【2Q】熱統計力学演習	中川	2	3	対面	10		プログラミングB	藤間	2	2	対面	6		惑星科学入門	橋爪	2	2	オンライン	8		岩石鉱物学入門	長谷川(健)	2	2	オンライン	8		
火									分子生物学Ⅱ	田内	2	3	対面	7		電磁気学 I	釣部	2	2	対面	9		幾何学B	木村	2	3	対面	2		宇宙地球化学Ⅱ	橋爪	2	3	オンライン	10		
火									古海洋学	岡田	2	3	オンライン	9		生物学基礎実験 I	中村・田内	2	2	対面	7		地球環境科学演習 I	地球教員	2	4	対面	3									
火									地球環境科学演習 I	地球教員	2	4	対面	3		解析学Ⅳ	鈴木(香)	2	3	対面	10																
火															地球環境科学研究 I B	地球教員	2	3	対面	3																	
火															化学系実験								化学系実験														
火															生物系実験								生物系実験														
火	基盤	情報リテラシー		2	1		インタビュー-MM1,2	基盤	大学入門ゼミ		2	1										基盤	【1Q】科学と倫理		1	1			教職	教職共通		2	1				
火	基盤	英語		2	2			基盤	【1Q,2Q】科学の基礎		1	2										基盤	【2Q】茨城学		1	1											
水		分析化学 I	金	2	2	対面	8		離散数学	相羽	2	2	対面	6		量子線科学入門	奥・山口・横谷	2	2	オンライン	9		基礎化学実験 I	山口(健) 他	1	1	対面	C144		基礎化学実験 I	山口(健) 他	1	1	対面	C144		
水		有機化学Ⅲ	折山	2	3	対面	9		太陽地球圏科学	野澤	2	2	対面	10									生物学基礎実験 I	中村・田内	2	2	対面	C240,C244		生物学基礎実験 I	中村・田内	2	2	対面	C240,C244		
水		生物科学外書講読 I	中村 他	1	3	対面	1,2		素粒子物理入門	百武	2	4	対面	1									地質学実験	岡田ほか	2	2	対面	C236		地質学実験	岡田ほか	2	2	対面	C236		
水		地球連続体力学	河原・野澤・若月	2	3	対面	3																地球環境科学演習 I	地球教員	2	4	対面	3		陸水生物学	中里	2	3	オンライン	10		
水																																					
水																							化学系実験														
水																							化学系実験														
水	基盤	英語		1	1			基盤	身体活動		1	1			基盤	【1Q,2Q】リベラルアーツ		1	1																		
水								基盤	【1Q,2Q】ライフデザイン		1	3		8	基盤	【1Q,2Q】リベラルアーツ		1	2																		
水															基盤	【1Q,2Q】リベラルアーツ		1	3																		
木		基礎物理学 I	片桐	2	1	オンライン	1,2,3		基礎生物学 I	立花・酒藤	2	1	オンライン	2,3		プログラミングA	長谷川(健)	2	2	対面	MM2		集合入門	木村	2	1	対面	3		【2Q】物理学演習 I	山下	1	1	対面	3		
木		物理学 I	福井	2	1	対面	8		生物学通論 I	田内	2	1	対面	9		一般物理実験	物理教員	1	2	対面	3,C140																
木		物理化学 I	西川	2	2	対面	9		統計入門	堀内	2	2	オンライン	8		物理学実験	物理教員	2	2	対面	B228		物理学実験	物理教員	2	2	対面	B228									
木									遺伝学	二橋	2	2	対面	10		解析学Ⅲ	安藤(広)	2	3	対面	1		代数学 I	金久保	2	3	対面	1									
木															分析化学Ⅲ	金・山口(奥)	2	3	対面	9																	
木															防災地質学	小荒井	2	3	対面	2																	
木																							岩石鉱物学実験	長谷川(健)	2	3	対面	C236		岩石鉱物学実験	長谷川(健)	2	3	対面	C236		
木																							生物系実験														
木																							生物系実験														
木																							基盤	身体活動(教職)		1	2			教職	教職共通		2	2			
金		生態学Ⅱ	及川	2	3	対面	10		物理学ゼミナール I	岩佐・中野	2	2	対面	1,2		線形代数 I	入江	2	1	オンライン	9		学際理学入門	阪口 他	2	1	対面	8									
金		大気科学Ⅱ	北・若月	2	3	対面	6		有機化学 I	神子島	2	2	対面	9		基礎線形代数	下村	2	1	オンライン	8		一般化学実験	島崎 他	1	2	対面	C144,9		一般化学実験	島崎 他	1	2	対面	C144,9		
金									情報解析入門	渡邊	2	3	対面	英語学習室		離散数学演習	相羽	2	2	対面	6		基礎化学実験Ⅱ	島崎 他	1	2	対面	C144,9									
金									物理化学Ⅲ	西川・森・岡部	2	3	対面	6		一般地学実験	野澤 他	1	2	対面	10																
金									古生物学	安藤(寿)	2	3	対面	3		ネットワーク概論	長谷川(健)	2	3	対面	7		ネットワーク演習	長谷川(健)	2	3	対面	7									
金									原子核物理概論	小浦	2	3	対面	10		相対性理論	吉田	2	4	対面	1		【1Q】熱統計力学 I	中川	2	3	対面	10									
金																							【2Q】熱統計力学演習	中川	2	3	対面	10									
金																							地球環境科学研究 I A	小荒井他	2	3	対面	インタビュー		地球環境科学研究 I A	小荒井他	2	3	対面	インタビュー		
金																							地球環境科学演習 I	地球教員	2	4	対面	MM2		地球環境科学演習 I	地球教員	2	4	対面	MM2		
金				</																																	

令和6年度 時間割

更新日 R6.2.16

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。

月	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			物理数学Ⅲ	百武	2	2				情報基礎	長谷川(健)	2	1					【3Q】力学Ⅱ	岩佐	1	1				
月		多様性生物学Ⅰ	野田	2	2			生理学	立花	2	2				化学演習Ⅱ	長谷川(健)・山本・北	2	1												
月		無機化学Ⅲ	島崎	2	3			宇宙地球化学Ⅰ	福田	2	2				群論演習	木村	2	2					岩石化学実験	長谷川(健)・奥山	2	3				
月														地質学Ⅱ	岡田・小荒井	2	2													
月														生物系実験			3						生物系実験			3				
月								基盤 英語			1	1			情免 情報社会・職業・倫理	工藤雄司	2	1					情免 シミュレーション技法	野崎英明	2	2				
火		情報基礎	鳥養	2	1			基礎生物学Ⅱ	二橋・藤岡	2	1				微積分Ⅱ	下村	2	1					化学演習	化学教員	2	2				
火		生物科学外書講読Ⅱ	野田・鈴木(由)	1	3			生物学通論Ⅱ	北出	2	1			基礎微積分Ⅱ	中井	2	1						【3Q】地球環境科学入門Ⅱ(社会との関わり)	河原	1	2				
火								電磁気学Ⅱ	吉田	2	2			位相空間	大塚	2	2						地球環境科学入門Ⅱ(21s以前)	河原	2	3				
火								分子生物学Ⅰ	小林	2	2			物理化学Ⅱ	森	2	2						【4Q】環境リサーチ/メソッド	小荒井・北	2	3				
火								地質環境学概論	山口(直)	2	2			火山環境学	長谷川(健)	2	2													
火								応用解析A	中井	2	3			応用解析B	鈴木(香)	2	3													
火								物性物理の基礎	横山	2	3			課題別物理実験	物理教員	2	3						課題別物理実験	物理教員	2	3				
火								地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4			【3Q】地球環境科学基礎演習	地球教員	1	3						地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4				
火								【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	3			【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	3						【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	3				
火														生物系実験			3					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			データ解析演習	逢澤	2	2				基礎化学実験Ⅰ	山口(峻) 他	1	1					基礎化学実験Ⅰ	山口(峻) 他	1	1				
水		生化学Ⅰ	山口(峻)	2	2			放射線とRIの基礎	鳥養・目時	2	2				解析学Ⅱ	安藤(広)	2	2												
水		放射線環境化学概論	鳥養・木名瀬	2	3			代数学Ⅱ	相羽	2	3			物理学演習Ⅳ	百武	2	2						生物学基礎実験Ⅱ	北出・藤岡・松本	2	2				
水								量子力学Ⅱ	阪口	2	3			生物学基礎実験Ⅱ	北出・藤岡・松本	2	2						量子ビーム物理学概論	飯沼・目時	2	3				
水														地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4						地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4				
水														化学系実験			2					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	北	2	1			物理学演習Ⅱ	山下	2	1			線形代数Ⅱ	入江	2	1													
木		無機化学Ⅱ	島崎	2	2			アルゴリズム論	藤岡	2	2			アルゴリズム演習	藤岡	2	2						物理学ゼミナールⅡ	吉田 他	2	2				
木		量子ビーム応用科学	山口・山本・江坂	2	3			解析力学	福井	2	2			生物学基礎実験Ⅱ	北出・藤岡・松本	2	2						生物学基礎実験Ⅱ	北出・藤岡・松本	2	2				
木								生態学Ⅰ	北出	2	2			固体地球物理学入門	河原	2	2						化学系実験			2				
木								放射線生物学概論	横谷	2	3			化学系実験			2						【4Q】環境リサーチ/メソッド	小荒井・北	2	3				
木														宇宙物質学	百瀬	2	3,4						量子力学演習	阪口	2	3				
木														生物系実験			3					地震学	山田	2	3					
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	松本	2	3			情報数理特論B(またはⅡ)	渡邊	2	3,4			化学Ⅱ	金	2	1													
金		放射化学概論	佐藤(哲)	2	3			熱統計力学Ⅱ	中川	2	3			基礎化学Ⅱ	大橋・神子壽	2	1						情報システム演習	村重	2	2				
金														情報システム入門	村重	2	2						電磁気学Ⅲ	伊賀	2	2				
金														大気科学Ⅰ	若月・北	2	2						有機化学Ⅱ	佐藤(格)	2	2				
金														幾何学A	入江	2	3						地球物理学基礎実験	河原 他	2	2				
金														計算物理演習	吉田	2	3						地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4				
金														地球環境科学演習Ⅱ	地球教員	2	4						【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	3				
金														【4Q】地球環境科学研究Ⅱ	地球教員	2	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					基盤 学術日本語(留学生対象)		1	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											教職 教職共通		2	1				

- ・「3Q」は第3クォーター、「4Q」は第4クォーターを示す。
- ・教室の「MM1」,「MM2」,「インタビュー」はそれぞれ、マルチメディア「第一」,「第二」教室,「インタビュースタジオ」を示す。
- ・教室の「共通」は共通教育棟を示す。
- ・区分欄の「教職」は「教職に関する科目」を示す。(卒業要件外科目)