

令和8年度 時間割

前学期【1Q, 2Q】

更新日 R8.3.30

- ・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「オンライン授業」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		化学 I	山口(央)・西川	2	1	対面	9		ペクトル解析	鈴木(香)	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	河原 他	2	1	オンライン	1.2.3		物理学演習Ⅲ	釣部	2	2	対面	9	
月		基礎化学 I	森・大友	2	1	対面	8		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		【1Q】情報解析入門	渡邊	2	3	対面	G414		分類学	諸岡	2	2	対面	9															
月		細胞生物学	中村	2	2	対面	10		【2Q】情報解析演習	渡邊	2	3	対面	G414		地質学 I	細井	2	2	対面	10															
月		核エネルギー基礎科学	日下・大内	2	3	対面	3		発生生物学	鈴木(匠)	2	3	対面	MM2		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									地球科学データ処理実習	北・若月・山口	1	3	対面	MM1		地球連続体力学演習	河原・若月・野澤	1	3	対面	MM1		外書講読 I (地球)	藤谷	1	3	対面	10								
月									【1Q】量子力学 I A	阪口	1	3	対面	10		化学系実験																				
月									【2Q】量子力学 I B	百武	2	3	対面	10		生物系実験																				
月									英語		1	1																								
火									【2Q】科学と倫理	小澤	1	2	対面	3		化学演習 I	西川・横森	2	1	対面	8		解析学 I	安藤(広)	2	2	対面	10		【2Q】力学 I	岩佐	1	1	対面	8	
火									【1Q】熱統計力学 I A	中川	2	3	対面	10		プログラミングB	藤間	2	2	対面	MM1		惑星科学入門	橋爪	2	2	オンライン	8		岩石鉱物学	長谷川(健)	2	2	オンライン	9	
火									【2Q】熱統計力学 I B	中川	2	3	対面	10		電磁気学 I	釣部	2	2	対面	9		幾何学B	大塚	2	3	対面	2		宇宙地球化学Ⅱ	橋爪	2	3	オンライン	10	
火									分子生物学Ⅱ	田内	2	3	対面	7		生物学基礎実験 I	中村・田内	2	2	対面	7															
火									古海洋学	岡田	2	3	オンライン	9		解析学Ⅳ	鈴木(香)	2	3	対面	10															
火									地球環境科学演習 I	地球教員	2	4	対面	1		地球環境科学研究 I B	地球教員	2	3	対面	1		地球環境科学演習 I	地球教員	2	4	対面	1								
火															化学系実験																					
火															生物系実験																					
火		基盤 情報リテラシー		2	1		4.5.6MM1MM2		基盤 大学入門ゼミ		2	1		4.5.6MM1.M2.1.9									基盤 【1Q】科学と倫理		1	1			情免 シミュレーション技法		2	2	対面	教育B202		
火															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	山口(峻)・丸山	2	2	オンライン	9		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		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	9									生物学基礎実験 I	中村・田内	2	2	対面	C240C244		生物学基礎実験 I	中村・田内	2	2	対面	C240C244	
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	細井 他	2	2	対面	C236		地質学実験	細井 他	2	2	対面	C236	
水		地球連続体力学	河原・若月・野澤	2	3	対面	10																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																																				
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	加賀谷	2	1	オンライン	1.2.3		基礎生物学 I	立花・遠藤	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	鈴木(香)	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	10		生物学通論 I	田内	2	1	対面	9		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		【2Q】量子力学 I B	百武	2	3	対面	10	
木		物理化学 I	西川	2	2	対面	9		統計入門	逢澤	2	2	オンライン	8		一般物理実験	物理教員	1	2	対面	3.C140		代数学 I	金久保	2	3	対面	1		岩石鉱物学実験	長谷川(健)	2	3	対面	C236	
木									遺伝学	二橋	2	2	対面	10		解析学Ⅲ	安藤	2	3	対面	1															
木															分析化学Ⅲ	金・山口(央)	2	3	対面	9																
木															防災地質学	小荒井	2	3	対面	2																
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		生化学Ⅱ	山口(峻)・高妻	2	3	オンライン	9		有機化学 I	神子島	2	2	対面	9		線形代数 I	入江	2	1	オンライン	9		総合理学入門	北 他	2	1	対面	2								
金									【1Q】情報解析入門	渡邊	2	3	対面	G414		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									【2Q】情報解析演習	渡邊	2	3	対面	G414		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		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・明部	2	3	対面	6		一般地学実験	野澤 他	1	2	対面	2															
金									大気科学Ⅱ	北・若月	2	3	対面	7		ネットワーク概論	長谷川(健)	2	3	対面	3		ネットワーク演習	長谷川(健)	2	3	対面	3								
金															相対性理論	吉田	2	4	対面	1																
金																																				
金																																				
金																																				
金																																				
金																																				
金		基盤 【1Q,2Q】ヒューマニティーズ		1	1				基盤 【1Q,2Q】自然・環境と人間		1	1																								
金		基盤 【1Q,2Q】ヒューマニティーズ		1	2				基盤 【1Q,2Q】自然・環境と人間		1	2																								

- ・「1Q」は第1クォーター、「2Q」は第2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)
- ・区分

令和8年度 時間割

後学期【3Q, 4Q】

更新日 R8.3.16

- ・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「オンライン授業」となる。
- ・1講時あたりの授業時間は、105分となります。 Semester科目は、13週+期末試験。Quarter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	オンライン	1.2.3		【3Q】物理学演習Ⅳ	百武	1	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	MM2		【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		【4Q】量子力学概論	福井	1	2	対面	10		物理学Ⅱ	中野	2	1	対面	8		化学演習Ⅱ	長谷川(健)・山本(祐)	2	1	対面	9							
月									生理学	田村	2	2	対面	インタビュー		群論	金久保	2	2	対面	1		群論演習	金久保	2	2	対面	1							
月									宇宙地球化学Ⅰ	藤谷	2	2	対面	9		地質学Ⅱ	山口(直)	2	2	対面	9		地球科学データ処理	若月	2	2	対面	MM1							
月									生態学Ⅱ	及川	2	3	対面	3		原子核物理概論	小浦	2	3	対面	10														
月									放射化学概論	池田	2	3	対面	2									岩石化学実験	長谷川(健)・藤田	2	3	対面	C236		岩石化学実験	長谷川(健)・藤田	2	3	対面	C236
月																生物系実験							生物系実験												
月									英語		1	1																情免	情報社会・職業・倫理	工藤	2	1	対面	教育B209	
火		情報基礎	鳥養	2	1	対面	MM2		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	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(直)	1	3	対面	3		生物学通論Ⅱ	北出	2	1	対面	3		基礎微積分Ⅱ	山口(哲)	2	1	オンライン	共通30		物理数学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)	山田	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】環境リテラシー入門	小荒井・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									地質環境科学概論	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									物性物理の基礎	横山	2	3	対面	7		応用解析B	鈴木(香)	2	3	対面	1														
火															課題別量子物理実験	横山 他	2	3	対面	B224.C140		課題別量子物理実験	横山 他	2	3	対面	B224.C140								
火															課題別宇宙物理実験	片桐 他	2	3	対面	B224.C140		課題別宇宙物理実験	片桐 他	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														
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														
火															生物系実験							生物系実験													
火		英語		1	2																														
水		データ解析概論	逢澤	2	2	対面	2		データ解析演習	逢澤	2	2	対面	2									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Rの基礎	鳥養	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	来住・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	野田・諸岡・松本	2	2	対面	C240.C244		生物学基礎実験Ⅱ	野田・諸岡・松本	2	2	対面	C240.C244		生物学基礎実験Ⅱ	野田・諸岡・松本	2	2	対面	C240.C244
水									量子力学Ⅱ	阪口	2	3	対面	10									【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							化学系実験													
水		英語		1	1				英語		1	1			基盤	【3Q, 4Q】リベラルアーツ																			
水									身体活動		1	1			基盤	【3Q, 4Q】リベラルアーツ																			
水															基盤	【3Q, 4Q】リベラルアーツ																			
木		地球環境科学入門Ⅰ	藤谷 他	2	1	対面	8		物理学演習Ⅱ	山下	2	1	対面	10		線形代数Ⅱ	相羽	2	1	対面	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		固体地球物理学入門	河原	2	2	対面	9		物理学ゼミナール	釣部 他	2	2	対面	9
木		量子ビーム応用科学	山口(直)・江坂	2	3	対面	9		解析力学	福井	2	2	対面	3		宇宙物質学	加賀谷	2	3,4	対面	3		量子力学演習	阪口	2	3	対面	3							
木									生態学Ⅰ	北出	2	2	対面	8		地震学	山田	2	3	対面	1														
木									放射線生物学概論	横谷	2	3	対面	9		応用解析A	山口(哲)	2	3	対面	2														
木																							化学系実験												
木																							生物系実験												
木															基盤	身体活動(教職)							基盤	【3Q, 4Q】多文化コミ											
木															基盤							基盤	初修外国語												
金		多様性生物学Ⅱ	松本	2	3	対面	2		熱統計学Ⅱ	中川	2	3	対面	10		化学Ⅱ	金	2	1	対面	9														
金									情報数理特論B	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】環境リテラシー入門	小荒井・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															相対性理論	阪口	2	2	対面	1		有機化学Ⅱ	佐藤(格)	2	2	対面	9								
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															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							生物系実験													
金		基盤	【3Q, 4Q】多文化コミ		1	1			基盤	【3Q, 4Q】グローバル化と人権社会													基盤	数理データサイエンス						教職	教職共通		2	1	
金		基盤	【3Q, 4Q】多文化コミ		1	2			基盤	【3Q, 4Q】グローバル化と人権社会																									

- ・「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」、「教育」はそれぞれ共通教育棟、教育学部棟を示す。
- ・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)
- ・区分欄の「情免」は「情報免許科目」を示す。(自由履修科目)