

令和6年度 時間割

前学期【1Q, 2Q】

更新日 R6.4.15

・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「対面受業」、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。

Table with 26 columns (including time slots 1-5) and 36 rows (including subjects like Chemistry, Biology, Physics, Earth Science, etc.).

・「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)



令和6年度 時間割

更新日 R6.8.8

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	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	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	5						
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	3	物理学II	中野	2	1	対面	8	化学演習II	高・山口(実)・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	福田	2	2	オンライン	9	群論	木村	2	2	対面	3	岩石化学実験	長谷川(健)・奥山	2	3	対面	C236	岩石化学実験	長谷川(健)・奥山	2	3	対面	C236						
月													地質学II	榎井・小荒井	2	2	対面	9																		
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		教育						情免 シミュレーション技法	野崎英明	2	2		教育						
火	情報基礎	鳥養	2	1	対面	MM1	基礎生物学II	二橋・藤岡	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	化学教員	2	2	対面	10						
火	生物科学外書講読II	野田・鈴木(昭)	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(社会との関わり)	河原	1	2	対面	8						
火							電磁気学II	吉田	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	地球環境科学入門II(21s以前)	河原	2	3	対面	8						
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	【4Q】環境科学演習II	小荒井・北	2	3	対面	1						
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																		
火							群論演習	木村	2	2	対面	1	応用解析B	鈴木(香)	2	3	対面	1	課題別物理実験	物理教員	2	3	対面	B224.C140												
火							応用解析A	中井	2	3	対面	2	課題別物理実験	物理教員	2	3	対面	B224.C140	地球環境科学演習II	地球教員	2	4	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							物性物理の基礎	横山	2	3	対面	7	【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	生物系実験				3							
火							地球環境科学演習II	地球教員	2	4	対面	インタビュー	【4Q】地球環境科学演習II	地球教員	2	3	対面	インタビュー	生物系実験																	
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	生物系実験																							
火	基盤 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	放射線環境化学概論	鳥養・木名瀬	2	3	オンライン	9	代数学II	相羽	2	3	対面	1								物理学演習IV	百武	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					
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	生物学基礎実験II	北出・藤岡・松本	2	2	対面	C240.C244						
水																				量子ビーム物理学概論	飯沼・目時	2	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																				
木	地球環境科学入門I	北	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	藤岡	2	2	対面	7	アルゴリズム演習	藤岡	2	2	対面	7・MM1							物理学ゼミナールII	吉田 他	2	2	対面	9						
木	量子ビーム応用科学	山口・山本・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	生物学基礎実験II	北出・藤岡・松本	2	2	対面	C240.C244						
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							化学系実験				2							
木							放射線生物学概論	横谷	2	3	対面	9	化学系実験							宇宙物質学	百瀬	2	3,4	対面	3	量子力学演習	阪口	2	3	対面	3					
木																				地震学	山田	2	3	対面	1	【4Q】環境科学演習II	小荒井・北	2	3	対面	1					
木																				生物系実験									3							
木	教職 数学科教育法III	蒔苗	2	2	オンライン	1														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	対面	2	情報数理特論B(またはII)	渡邊	2	3,4	対面	英語学習室	化学II	金	2	1	対面	9	情報システム演習	村重	2	2	対面	10												
金	放射線化学概論	佐藤(哲)	2	3	対面	9	熱統計学II	中川	2	3	対面	10	基礎化学II	大橋・神子壽	2	1	対面	8	電磁気学III	伊賀	2	2	対面	3												
金													情報システム入門	村重	2	2	対面	10	有機化学II	佐藤(格)	2	2	対面	9	地球物理学基礎実験	河原 他	2	2	対面	C236MM1	地球物理学基礎実験	河原 他	2	2	対面	C236MM1
金													大気科学I	若月・北	2	2	対面	3	地球物理学基礎実験	河原 他	2	2	対面	C236MM1												
金													幾何学A	入江	2	3	対面	1																		
金													計算物理演習	吉田	2	3	対面	MM2	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													地球環境科学演習II	地球教員	2	4	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					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」、「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)