

令和6年度 1年後期授業時間割

赤字：必修科目 青字：選択科目

2024/10/1

曜日	時限	3ターム				4ターム				
		コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	
月	1	ESP II・基盤英語 II・健康スポーツ								
	2	ESP II・基盤英語 II・健康スポーツ								
	3	初修外国語								
	4	初修外国語								
	5	応用情報処理								
火	1	ESP II・基盤英語 II・健康スポーツ								
	2	ESP II・基盤英語 II・健康スポーツ								
	3	初修外国語								
	4	初修外国語								
	5	応用情報処理								
水	1	ESP II・基盤英語 II								
	2	ESP II・基盤英語 II								
	3	146712	TOEIC英語e-learning B					教務委員会	情報基盤 センター 3F	
	4									
	5									
木	1	146708	生物科学概論Ⅲ①〔注1〕	望月	メディア授業	146709	生物科学概論Ⅳ①	松田	共C22	
	2	146704	物理学概論Ⅲ①	小林	共C22	146705	物理学概論Ⅳ①	小林	共C22	
	3	146701	理学部DS-I①	川部・上田	共C21					
	4	146713	力学序論Ⅰ①	桑井	共C22	146714	力学序論Ⅱ①	桑井	共C22	
	5	146700	理学部入門B①	理学科教員	別途案内					
金	1	146710	地球科学概論Ⅲ①	川崎	共C21	146711	地球科学概論Ⅳ①	渡邊他	共C21	
	2	146706	化学概論Ⅲ①	横山	共C12	146707	化学概論Ⅳ①	松村	共C12	
	3	146702	数学概論Ⅲ①	藤田安	共C12	146703	数学概論Ⅳ①	藤田安	共C12	
	4						146715	生物科学入門①	生物教員	共C22
	5									

授業時間	1限：8:45～10:15	2限：10:30～12:00	3限：13:00～14:30	14:45～16:15	16:30～18:00
------	---------------	----------------	----------------	-------------	-------------

- 備考
1. 時間割コード, 科目名, 単位数, 教員名, 講義室の順
 2. 共は共通教育棟, 理は理学部棟
 3. 〃は, 必修科目
 4. 授業日程 授業期間
【第3ターム】10/2(水)～11/26(火), 12/2(月), 12/3(火)
【第4ターム】12/4(水)～12/25(水), 1/6(月)～2/10(月)
 5. 予備・調整日 11/27(水)・11/28(木)・11/29(金)

※10/15(火)は月曜日の授業を行う
 ※12/25(水)は金曜日の授業を行う
 ※1/17(金)大学入学共通テスト準備のため1日休講

《注意事項》

〔注1〕生物科学概論Ⅲは, Teamsを利用するオンライン授業です。
 Microsoft Teamsをご自分のPC・タブレット等にインストールし, Teamsで授業が受講できるように準備を行ってください。

令和6年度 2年後期(第4期)授業時間割

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	自然環境科学科	
月	1			146311 生命情報科学② (松田・木下) 理A424		
	2		146205 有機化学Ⅴ② (宮澤)理多目的			
	3	146008 プログラミングⅡ② (佐藤勝)理A135端末室	146106 物理学実験A② (池本・桑井・小林)	146624 化学実験①【後半】 (鈴木・西・宮澤 ・岩村・横山・吉野・大津・松村・岡本)		146507 自然環境科学実験Ⅱ③ (蒲池・島田・柏木・張 ・青木・酒徳)
	4	146009 微分方程式論Ⅰ② (清水)理A424	理C302	理C303[注3]		理B301〔火曜に続く〕
	5	146006 複素解析学Ⅰ (古川)A424				
火	1	146622 放射線基礎学② (原)理多目的				
	2	146001 解析学Ⅲ②【前半】 (宇田)【木曜に続く】理A424[注2] 146002 解析学Ⅳ②【後半】 (宇田)【木曜に続く】理A424[注2]	146102 電磁気学A②【前半】 146103 電磁気学B②【後半】 (森脇)【金曜に続く】理多目的[注2]			146508 環境保全化学② (倉光) 理A239
	3	146025 情報数理概論B② (秋山)A135	900560 理科教育法Ⅱ②<教職科目> (月僧)教育141			
	4				146507 自然環境科学実験Ⅱ③ (蒲池・島田・柏木・張 ・青木・酒徳)	
	5	146007 実解析学Ⅰ② (出口)理A424			146304 共生機能科学② (土田)理多目的	理B301
水	1		146107 プログラミング実習①【後半】 (野崎)	146204 プログラミング実習①【後半】 (野崎)	146312 基礎発生学② (生物学科全教員)主担当(若杉)理A424	
	2	146003 線形代数学Ⅲ② (山根)理A424	A135 [注4][注5]	A135	146303 植物生理学② (唐原)理A239	146503 保全生物学② (横畑)理A337
	3	146801 理系キャリアデザイン① (就職指導委員長)理多目的				
	4		146623 基礎化学実験①【前半】 (鈴木・西・宮澤・岩村・横山・吉野・大津・松村・岡本) 理C303 [注1]	146613 基礎物理学実験①【後半】 (池本・桑井・小林)理C302 [注1]	146623 基礎化学実験①【前半】 (鈴木・西・宮澤・岩村・横山・吉野・大津・松村・岡本) 理C303 [注1]	146623 基礎化学実験①【前半】 (鈴木・西・宮澤・岩村・横山・吉野・大津・松村・岡本) 理C303 [注1]
	5			146613 基礎物理学実験①【後半】 (池本・桑井・小林)理C302 [注1]	146613 基礎物理学実験①【後半】 (池本・桑井・小林)理C302 [注1]	
木	1			146201 量子化学Ⅱ (野崎) 理A238	146302 基礎動物形態学 過年度生用 (今野)理C204	146504 植物生態学② (和田)理A337
	2	900550 数学科教育法Ⅱ<教職科目> (成瀬)共A23	146117 科学英語② (ケニー) 理A238	146206 有機化学Ⅵ② (横山) 共A31		146502 生態学② (石井) 理A337
	3	146015 位相空間論Ⅱ② (永井)理A424	146101 力学C② (柿崎)理多目的		146305 生体制御学実験Ⅰ② (松田・今野・中町)理B201	
	4	146001 解析学Ⅲ②【前半】 (宇田)理A424[注2] 146002 解析学Ⅳ②【後半】 (宇田)理A424[注2]			【前半7.5週】 [金曜に続く]	146506 古生物学② (柏木)理A337
	5			146200 化学熱力学Ⅰ② 過年度生用 (岩村)理C205		
金	1					
	2	146004 代数学Ⅰ② (山根)理A424	146102 電磁気学A②【前半】 146103 電磁気学B②【後半】 (森脇)理多目的[注2]	146207 生物化学Ⅰ② (井川)共A31		
	3		146104 熱力学② (田山)理多目的		146305 生体制御学実験Ⅰ② (松田・今野・中町)	
	4		146105 物理学演習A② (松本、中野)理A336	146202 有機化学Ⅱ② 過年度生用 (林)理C205	理B201 【前半7.5週】	146900 環境基礎生物学A 過年度生用 (酒徳)理C204
	5	146651 地方創生環境学② (田中・倉光) 理多目的 [注6]				
その他 (集中講義 等)	903110 情報科教育法Ⅱ(成瀬) [注7]					
[その他(集中講義等)欄の注意事項] 時期等については、掲示等で確認してください。時間割コードの前に*のついている集中講義は、履修登録期間を別に定めますので掲示に注意してください。						
過年度生 向け開講科 目	146000 集合論 (古田) 146602 解析学B (菊池) 146603 線形代数学B (古田)	146100 物理数学A (栗本)		146300 基礎生化学 (松田)		
[(過年度生向け)欄の注意事項] 実施形態等については別に定めますので、掲示等で確認してください。						

授業時間	1限 8:45~10:15	2限 10:30~12:00	3限 13:00~14:30	4限 14:45~16:15	5限 16:30~18:00
------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

- 備考 1. 時間割コード, 科目名, 単位数, 教員名, 講義室の順
 2. 共は共通教育棟, 理は理学部
 3. _は, 専門基礎科目
 4. 授業期間 10/2(水)~12/25(水), 2024/1/6(月)~2/3(月)
 補講・試験 2/4(火)~2/10(月)
 予備・調整日 11/27(水)・11/28(木)・11/29(金)

《注意事項》

- [注1]「基礎化学実験」及び「基礎物理学実験」は、前半又は後半の水曜4, 5限に開講します。
 また、履修には事前登録が必要となりますので、掲示を確認してください。
 [注2] それぞれ個別の科目ですので、履修希望者は必ず両方とも履修登録してください。
 [注3]「化学実験」は、後半の開講となり、12/9(月)~の開講予定です。
 [注4]「プログラミング実習」は、後半開講で、化学科の学生は必修科目となっているため事前登録は不要で、履修登録を行ってください。
 [注5] 化学科以外の学生については、事前登録が必要です。詳細は、掲示を確認してください。
 [注6] 2021年度以前入学の学生には、「生物圏環境科学特別講義」として開講されます。
 [注7] 開講時期等詳細が決まりましたら、別途掲示にて案内します。

- ※10/15(火)は月曜日の授業を行う
 ※12/25(水)は金曜日の授業を行う
 ※1/17(金)大学入学共通テスト準備のため1日休講

令和6年度 3年後期(第6期)授業時間割

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	自然環境科学科	
月	1				146530 自然環境科学セミナー② (蒲池・倉光・佐澤・張・堀川・太田・石井・田中・酒徳・横畑・青木・柏木・島田・和田・鹿嶋)理A238	
	2	146010 代数学Ⅲ② (木村)理A239	146111 物理学演習B② (松本・中野)理A238	140208 触媒化学② (大津)理A336	146315 行動生理学② (中町)理A337	
	3			146214 有機化学実験⑥ (松村・林・宮澤・横山・吉野・井川・岡本)理B401 〔火曜、木曜、金曜に続く〕	146310 生体制御学実験Ⅱ④ (若杉・山本・森岡) 理B201(生物学実験室) 〔火曜、金曜に続く〕	
	4	146024 応用数理特論A② (藤田景)理A238〔注3〕				
	5		146108 統計力学A②【前半】 146109 統計力学B②【後半】 (畑田)〔火曜に続く〕理A239〔注2〕			
火	1	900555 数学科教育法Ⅳ②<教職科目> (松田)理A238				
	2		146211 材料科学② (田口)理C203	146307 発生制御学② (若杉)C104		
	3	146012 数値解析学② (上田)理A336		146214 有機化学実験⑥ (松村・林・宮澤・横山・吉野・井川・岡本)理B401 〔木曜、金曜に続く〕	146310 生体制御学実験Ⅱ④ (若杉・山本・森岡) 理B201(生物学実験室) 〔金曜に続く〕	
	4	146013 関数解析学② (出口)理A424	146110 量子力学C② (柿崎)理A239			
	5		146108 統計力学A②【前半】 146109 統計力学B②【後半】 (畑田)理A239〔注2〕			
水	1			146318 生物学特別講義① (佐藤)〔前半〕理C104		
	2		146116 原子分子分光学② (小林)理A238		146306 進化発生学② (前川)理C104	
	3		146215 科学英語Ⅱ①〔注1〕 (野崎・松村・岡本) 理C202・C204・C206			
	4					
	5		146118 核・素粒子物理学② (柿崎・中野)理A239			
木	1	900565 理科教育法Ⅳ②<教職科目> (月僧)教育111				
	2	146023 幾何学特論A② (川部)理A424	146114 物性物理学B② (池本)理A336	146213 合成有機化学② (松村)理A425	146317 生物学特別講義① (玉置)〔前半〕理C104 146316 生物学特別講義① (森岡)〔後半〕理C104	科学英語② 146515(島田)理C202 146516(佐澤)理C204
	3	146011 幾何学Ⅱ② (古田)理A239	146112 物理学実験B② (田山)A211	146214 有機化学実験⑥ (松村・林・宮澤・横山・吉野・井川・岡本)理B401 〔金曜に続く〕	146580 自然環境科学特別講義 (雪水学実験)① (島田)総研4F	
	4	146024 応用数理特論A② (藤田景)理A238〔注3〕	146113 物理学実験C② (山元)理A211			
	5					
金	1		146212 機器分析化学② (林・井川・宮澤・大津・横山・松村・吉野・岩村)理A239	146309 応用植物学② (山本)C104		
	2	146014 確率論② (小林久)理A337		146210 溶液化学② (鈴木)理A239	146308 時間生物学② (森岡・吉川)理A238	146509 環境生物学② (石井・蒲池)理C203
	3		146214 有機化学実験⑥ (松村・林・宮澤・横山・吉野・井川・岡本)理B401	146310 生体制御学実験Ⅱ④ (若杉・山本・森岡) 理B201(生物学実験室) 〔後半7.5週〕		
	4					
	5					
その他 (集中講義等)	数学特別講義② 146030(永井), 146031(藤田景), 146032(古田), 146033(菊池), 146034(上田), 146035(山根), 146037(木村), 146038(川部), 146039(出口), 146040(幸山), 146041(秋山), 146042(佐藤勝), 146043(清水), 146044(古川), 146045(宇田)		146120物理学特別講義①(山元) 146130物理学特別講義①(松本)			
	146800 科学コミュニケーションⅡ①(コーディネータ 川部・島田) 〔その他(集中講義等)欄の注意事項〕 時期等については、掲示等で確認してください。時間割コードの前に*のついている集中講義は、履修登録期間を別に定めますので掲示に注意してください。					

授業時間	1限 8:45~10:15	2限 10:30~12:00	3限 13:00~14:30	4限 14:45~16:15	5限 16:30~18:00
------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

- 備考 1. 時間割コード、科目名、単位数、教員名、講義室の順
2. 共は共通教育棟、理は理学部
3. ____は、専門基礎科目
4. 授業期間 10/2(水)~12/25(水)、2024/1/6(月)~2/3(月)
補講・試験 2/4(火)~2/10(月)
予備・調整日 11/27(水)・11/28(木)・11/29(金)

《注意事項》

- 〔注1〕化学科の科学英語は、初回にC202で受講者の人数確認とグループ分けを行い、翌週以降に7回の講義を行う予定です。講義日と講義室は別途連絡します。
〔注2〕それぞれ個別の科目ですので、履修希望者は必ず両方とも履修登録してください。
〔注3〕数学科の応用数理特論Aは、11月中旬頃から12月末までは月曜4限・木曜4限の週2回開講となります。開講日程等の詳細は、シラバス及び掲示等にてお知らせします。

- ※10/15(火)は月曜日の授業を行う
※12/25(水)は金曜日の授業を行う
※1/17(金)大学入学共通テスト準備のため1日休講

令和6年度 4年後期(第8期)授業時間割

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	生物圏環境科学科
月	1				
	2				
	3				
	4	146024 応用数理特論A② (藤田景)理A238[注1]			
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
木	1				
	2	146023 幾何学特論A② (川部)理A424			
	3				
	4	146024 応用数理特論A② (藤田景)理A238[注1]			
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
その他 (集中講義 等)					
[その他(集中講義等)欄の注意事項] 時期等については、掲示等で確認してください。時間割コードの前に*のついている集中講義は、履修登録期間を別に定めますので掲示に注意してください。					

授業時間	1限 8:45~10:15	2限 10:30~12:00	3限 13:00~14:30	4限 14:45~16:15	5限 16:30~18:00
------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

備考 1. 時間割コード, 科目名, 単位数, 教員名, 講義室の順
2. 共は共通教育棟, 理は理学部
3. 授業期間 10/2(水) ~ 12/25(水), 2024/1/6(月) ~ 2/3(月)
補講・試験 2/4(火) ~ 2/10(月)
予備・調整日 11/27(水)・11/28(木)・11/29(金)

[注1] 数学科の応用数理特論Aは、11月中旬頃から12月末までは月曜4限・木曜4限の週2回開講となります。開講日程等の詳細は、シラバス及び掲示等にてお知らせします。

※10/15(火)は月曜日の授業を行う
※12/25(水)は金曜日の授業を行う
※1/17(金)大学入学共通テスト準備のため1日休講