

## 令和5年度 1年後期(第2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	教養教育科目				
	2	教養教育科目				
	3	教養教育科目				
	4	教養教育科目				
	5	教養教育科目				
火	1	教養教育科目				
	2	教養教育科目				
	3	教養教育科目				
	4	教養教育科目				
	5	教養教育科目				
水	1	教養教育科目				
	2	教養教育科目				
	3	146665 TOEIC英語 eラーニング① [注1] (教務委員長) Zoom・総合情報基盤センター3F				
	4					
	5					
木	1	146631 生物学概論Ⅱ② (松田・唐原)共C12	146630 生物学概論Ⅰ②[注3] (若杉・望月)共D12	146630 生物学概論Ⅰ②[注4] (若杉・望月)共D12	146630 生物学概論Ⅰ②[注3] (若杉・望月)共D12	
	2	146610 物理学序説Ⅱ②(栗本)共C12 146611 物理学概論Ⅱ②(小林・森脇)理多目的	146611 物理学概論Ⅱ②[注2] (小林・森脇)理多目的	146610 物理学序説Ⅱ②(栗本)共C12 146611 物理学概論Ⅱ②(小林・森脇)理多目的		
	3	146690 地球生命環境理学② (コーディネーター:張)共C21 (担当教員:理学部教員等)				
	4	146000 集合論② (古田)共D12	146600 微分積分学Ⅱ② (池田)共C21			
	5	146603 線形代数学B② (古田)共D12	146612 力学序論② (桑井)共D22	146200 化学熱力学Ⅰ② (岩村)共A32	146302 基礎動物形態学② (今野)理多目的	195104 一般地質学② (大藤)理A424
金	1	146640 地球科学概論Ⅱ② (大藤・田口・石川)共C12				
	2	146621 化学概論Ⅱ② (林)共C11		146620 化学概論Ⅱ② (宮澤)共C12		
	3	146602 解析学B② (菊池)共D12	146601 応用数学基礎② (秋山)共C12			
	4			146202 有機化学Ⅱ② (林)共C11		146900 環境基礎生物学A② (酒徳)理A238
	5		146100 物理数学A② (栗本)理A424	146905水環境化学② (佐澤)共C11	146300 基礎生化学② (松田)共A32	146905 水環境化学② (佐澤)共C11
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. \_\_\_\_は, 専門基礎科目  
4. 授業期間 10/2(月)~12/25(月), 2024/1/5(金)~2/2(金)  
補講・試験 2024/2/5(月)~2/9(金)  
予備・調整日 11/28(火)・11/29(水)

## 《注意事項》

- [注1] 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。  
[注2] 物理学科の学生は、2019年以降入学の学生のみ履修可能です。(自由選択科目となります。)  
[注3] 2016年度以前入学の学生には、「生物学概論Ⅱ」として開講されます。該当の学生は、教務窓口で履修登録を行ってください。  
[注4] 生物学科の学生は、2019年以降入学の学生のみ履修可能です。(自由選択科目となります。)

## 令和5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) 理A424		
	2		146205 有機化学V② (宮澤)理多目的			
	3	146009 微分方程式論Ⅰ② (秋山)理A239	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)		146507 自然環境科学実験Ⅱ③ (蒲池・島田・柏木・張 ・青木・酒徳)
	4	146008 プログラミングⅡ② (秋山)理A135端末室	理C302	理C303【注3】		理B301【火曜に続く】
	5	146006 複素解析学Ⅰ (菊池)理A424				
火	1	146622 放射線基礎学② (波多野)理多目的				
	2	146004 代数学Ⅰ② (木村)理A424	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	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)A239	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(松田)理A424	
	2	146001 解析学Ⅲ②【前半】 (上田)【金曜に続く】理A424【注3】 146002 解析学Ⅳ②【後半】 (藤田安)【金曜に続く】理A424【注3】	A135 【注4】【注5】	A135 【注4】	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) 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) 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) 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	900550 数学科教育法Ⅱ<教職科目> (成瀬)共A23		146201 量子化学Ⅱ (野崎) 理A238	146504 植物生態学② (和田)理A337	
	2	146003 線形代数学Ⅲ② (木村)理A424	146117 科学英語② (ケニー) 理A238	146206 有機化学Ⅵ② (横山) 共A21	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C303	
	4				【前半7.5週】 【金曜に続く】	146506 古生物学② (柏木)理A337
	5					
金	1					
	2		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A32		
	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	146001 解析学Ⅲ②【前半】 (上田)理A424【注3】 146002 解析学Ⅳ②【後半】 (藤田安)理A424【注3】	146105 物理学演習A② (廣島)理A336		理C303 【前半7.5週】	
	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)	【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(月)~12/25(月), 2024/1/5(金)~2/2(金)  
補講・試験 2024/2/5(月)~2/9(金)  
予備・調整日 11/28(火)・11/29(水)

## 《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、12/4(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、ヘルンシステムによる事前登録を受付します。別途案内します。  
【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】2020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。

## 令和5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	生物圏環境科学科	
月	1				146530 生物圏環境科学セミナー② (生物圏環境科学科教員)理A238	
	2		146111 物理学演習B② (広島)理A238	140208 触媒化学② (大津)理A336	146315 行動生理学② (中町)理A337	146570 生理化学②[注2] (蒲池)理C104 過年度生用
	3			146214 有機化学実験⑥ (横山・林・宮澤・松村・ 吉野・井川)理B401 [火曜, 木曜, 金曜に続く]	146310 生体制御学実験Ⅱ④ (若杉・望月・山本・森岡) 理B201(生物学実験室) [火曜, 金曜に続く]【後半7.5週】	
	4	146024 応用数理特論B② (藤田景)理A424[注4]				
	5	146021 解析学特論B② (藤田景)理A337[注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A238[注3]			
火	1	900555 数学科教育法Ⅳ②<教職科目> (松田)理A238	900565 理科教育法Ⅳ②<教職科目> (月僧)教育111			
	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)理多目的		146214 有機化学実験⑥ (横山・林・宮澤・松村・ 吉野・井川)理B401 [木曜, 金曜に続く]	146310 生体制御学実験Ⅱ④ (若杉・望月・山本・森岡) 理B201(生物学実験室) [金曜に続く]【後半7.5週】	
	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A238[注3]			
水	1			146318 生物学特別講義① (佐藤)【前半】理C104		
	2	146022 代数学特論B② (山根)理A336	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] (林・横山・西) 理C203・C204・C206		
	4					
	5		146118 核・素粒子物理学② (柿崎・広島)理A239			
木	1			146309 応用植物学② (山本)C104		
	2	146023 幾何学特論B② (永井)理A239	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(倉光)理C202 146516(蒲池)理C204 146517(島田)理A402
	3	146011 幾何学Ⅱ② (川部)理A239	146112 物理学実験B② (田山)A211	146214 有機化学実験⑥ (横山・林・宮澤・松村・ 吉野・井川)理B401 [金曜に続く]		146581 生物圏環境科学特別講義 (雪水学実験)① (島田)総研4F
	4	146024 応用数理特論B② (藤田景)理A424[注4]	146113 物理学実験C② (山元)理A211			
	5	146021 解析学特論B② (藤田景)理A337[注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			
	2	146014 確率論② (小林久)理A424		146210 溶液化学② (鈴木)理A239	146308 時間生物学② (望月)理A238	146509 環境生物学② (石井・蒲池)理C203
	3	146010 代数学Ⅲ② (山根)理A424		146214 有機化学実験⑥ (横山・林・宮澤・松村・ 吉野・井川)理B401	146310 生体制御学実験Ⅱ④ (若杉・望月・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), 146036(藤田安), 146037(木村), 146038(川部), 146039(出口), 146040(幸山), 146041(秋山)		146120物理学特別講義①(山元)			
	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(月)~12/25(月), 2024/1/5(金)~2/2(金)  
補講・試験 2024/2/5(月)~2/9(金)  
予備・調整日 11/28(火)・11/29(水)

## 《注意事項》

- [注1] 化学科の科学英語は, 初回にC203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] 生物圏環境科学科の2017年度以前の入学生のみ履修登録が可能です。  
[注3] 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4] 数学科の応用数理特論Bは, 12月開講分のみ月曜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。  
[注5] 数学科の解析学特論Bは, 12月開講分のみ月曜5限・木曜5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。

## 令和5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 応用数理解論B② (藤田景)理424【注1】			
	5	146021 解析学特論B② (藤田景)理337【注2】			
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2	146022 代数学特論B② (山根)理A336			
	3				
	4				
	5				
木	1				
	2	146023 幾何学特論B② (永井)理A239	146114 物性物理学B② (池本)理A336		
	3				
	4	146024 応用数理解論B② (藤田景)理424【注1】			
	5	146021 解析学特論B② (藤田景)理337【注2】			
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
------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

## 《注意事項》

- 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(月)~12/25(月), 2024/1/5(金)~2/2(金)  
補講・試験 2024/2/5(月)~2/9(金)  
予備・調整日 11/28(火)・11/29(水)

- [注1] 数学科の応用数理解論Bは、12月開講分のみ月曜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。  
[注2] 数学科の解析学特論Bは、12月開講分のみ月曜5限・木曜5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。