

# 令和6年度 1年前期授業時間割

赤字：必修科目 青字：選択科目

2024/4/10

曜日	時限	1ターム				2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	基盤英語 I ・ 情報処理 ・ 健康スポーツ							
	2	基盤英語 I ・ 情報処理 ・ 健康スポーツ							
	3	初修外国語							
	4	初修外国語							
	5	健康スポーツ ・ 情報処理 理系基盤 ・ 解析学A (医) (菊池)							
火	1	基盤英語 I ・ 情報処理 ・ 健康スポーツ							
	2	ESP I ・ 情報処理 ・ 健康スポーツ							
	3	初修外国語							
	4	初修外国語							
	5	健康スポーツ ・ 情報処理							
水	1	ESP I ・ 情報処理 ・ 健康スポーツ							
	2	ESP I ・ 情報処理 ・ 健康スポーツ							
	3	140713	TOEIC英語e-learning A①					教務委員会	情報基盤 センター 3F
	4								
	5								
木	1					140708	生物学概論 II ①	唐原	共C21
	2	140703	物理学概論 I ①	池本	共C22	140704	物理学概論 II ①	池本	理多目的
	3	140709	環境科学概論 I ①	(青木・倉光・ 蒲池・柏木)	共C22	140710	環境科学概論 II ①	(石井・田中・ 張・島田)	共C22
	4	140714	科学のための数学 I ①	桑井	共C21	140715	科学のための数学 II ①	桑井	共C21
	5	140707	生物学概論 I ①	若杉・松田・唐 原・山崎・前川	共C21	140700	理学部入門A①	理学科教員	共C21
金	1	140711	地球科学概論 I ①	堀他	共C22	140712	地球科学概論 II ①	石崎・佐野	共C22
	2	140705	化学概論 I ①	柘植	共C22	140706	化学概論 II ①	西	共D11
	3					140702	数学概論 II ①	藤田安	共C22
	4								
	5	140701	数学概論 I ①	川部	共C21				

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1ターム】 4/11(木)~6/3(月)  
     【第2ターム】 6/12(水)~7/31(水)  
 5. 補講・試験  
     【第1ターム】6/4(火)~6/10(月)  
     【第2ターム】8/1(木)~8/7(水)  
 6. 予備・調整日  
     6/11(火)

令和6年度 2年前期(第3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		140216 化学反応学② (西) 理多目的			
	2	140000 解析学I ② (清水)理A424	140613 電磁気学序論② (榎本) 理A239	140202 化学熱力学II ② (鈴木) 理多目的	140301 基礎植物形態学② (唐原) 理A337	
	3	140002 線形代数学I ②【前半】 140003 線形代数学II ②【後半】 (山根) [木曜に続く] 理A424 [注3]				
	4				140319 動物生理学② (中町) 理A238	
	5					
火	1		140503 環境化学計測② (倉光) 理多目的	140303 基礎生理学② (望月) 理A337	140503 環境化学計測② (倉光) 理多目的	
	2		140105 宇宙物理学概論② (山元・酒井) 理多目的			
	3	140020 情報数理概論A (上田) 理A424				
	4	140004 位相空間論I ② (永井) 理A424				
	5			140200 基礎物理化学 過年度生用 (柘植) 理C205	140305 基礎遺伝学② (山本) 理A424	140501 環境基礎生物学B② (田中) 理A238
水	1	140102 力学A②【前半】 140103 力学B②【後半】 (桑井)A238[金曜に続く][注3]		140203 量子化学I ② (野崎) 理A424	140306 基礎生態学② (山崎) 理A239	140505 環境物理学② (青木・島田) 理A337
	2			140204 有機化学III② (林) 理A424	140302 基礎系統学② (前川) 理A239	140502 環境化学② (堀川)理A337
	3					
	4		[注1] 【前半】 140633 基礎生物学実験① (山崎・前川・土田・山本・中町・森岡・佐藤) 理B201	[注1] 【前半】 140633 基礎生物学実験① (山崎・前川・土田・山本・中町・森岡・佐藤) 理B201	[注1][注2] 【後半】 140642 基礎地球科学実験① (石川・石崎・佐野・立石・安永・杉浦・安江) 理C302	[注1] 【前半】 140633 基礎生物学実験① (山崎・前川・土田・山本・中町・森岡・佐藤) 理B201
	5	140005 プログラミングI ② (秋山) 基盤センター4F	[注1] 【後半】[注2] 140642 基礎地球科学実験① (石川・石崎・佐野・立石・安永・杉浦・安江) 理C302	[注1] 【後半】[注2] 140642 基礎地球科学実験① (石川・石崎・佐野・立石・安永・杉浦・安江) 理C302	[注1][注2] 【後半】 140652 基礎自然環境科学実験① (自然環境科学科教員)理C303	[注1] 【後半】 140642 基礎地球科学実験① (石川・石崎・佐野・立石・安永・杉浦・安江) 理C302
木	1		140206 無機化学I ② (柘植)理A239			
	2	900150 数学科教育法I <教職科目>(数学科のみ) (成瀬) 共A23		140205 有機化学IV② (井川) 共A32		
	3	140002 線形代数学I ②【前半】 140003 線形代数学II ②【後半】 (山根)理A424 [注3]	140101 物理数学B② (畑田) 共A32			140506 自然環境科学実験I ③ (佐澤・倉光・青木・堀川・太田・鹿児島) 理B301(生物園学生実験室) [金曜に続く]
	4					
	5					
金	1	900170 理科教育法I ②<教職科目> (林誠一) 教育141				
	2	140001 解析学II ② (出口)理A424				
	3	140102 力学A②【前半】 140103 力学B②【後半】 (桑井) 理A238 [注3]			140308 生体構造学実験I ② (唐原・玉置)	140506 自然環境科学実験I ③ (佐澤・倉光・青木・堀川・太田・鹿児島)
	4	140104 物理実験学② (森脇) 理A424			理B201(生物学実験室)	理B301(生物園学生実験室)
	5			140201 有機化学I ② 過年度生用 (宮澤) 共A32	140300 基礎細胞生物学② 過年度生用 (土田) 理C204	140504 基礎有機化学② (宮澤) 共A32
その他 (集中講義 等)	903100 情報科教育法I (成瀬) [注4]			140309 臨海実験I ①(山崎・中町) 140310 野外実習I ①(前川・今野) 140311 野外実習II ①(唐原・玉置・佐藤)	140507 野外実習I ① 140508 野外実習II ② 140509 野外実習III ② (蒲池・倉光・佐澤・張・堀川・青木・島田・ 柏木・石井・田中・酒徳・横畑・和田)	
	[その他(集中講義等)欄の注意事項] 時期等詳細については、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	140602 解析学A (菊池) 140603 線形代数学A (古田)					
	[(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 《注意事項》
2. 共は共通教育棟、理は理学部棟 [注1] 「基礎生物学実験」、「基礎地球科学実験」及び「基礎自然環境科学実験」は、前半又は後半の水曜4、5限に開講します。
3. 〃は、専門基礎科目 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。
4. 授業日程 授業期間 4/11(木)~7/31(水) [注2] 「基礎地球科学実験」及び「基礎自然環境科学実験」は、2科目同時には履修できません。
- 補講・試験 8/1(木)~8/7(水) [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。
- その他 6/11(火)は予備・調整日 [注4] 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。
- 5/2(木)は月曜の授業を実施
- 7/17(水)は月曜の授業を実施

## 令和6年度 3年前期(第5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	901520 教育方法・情報通信技術活用論②<教職科目> (黒田)教育341				
	2	140008 代数学特論A② (木村)A238				
	3	140009 複素解析学II② (菊池)理A337	900182 理科教育法III②<教職科目> (月僧)教育111			
	4	140109 物理学実験B② (松本)理A211(物理学実験室)	140212 無機分析化学実験③ (鈴木・大津・柘植)【前半】 140211 物理化学実験③ (岩村・西・原・田口・赤丸・萩原) 【後半】 理B401[火、木、金に続く]	140315 生体構造学実験II④ (山崎・前川・土田・佐藤) 理B201(生物学実験室) [火曜、木曜に続く]	140514 自然環境科学実験III③ (田中・蒲池・和田・横畑・石井) 理B301(生物圏学生実験室) [火曜に続く]	
	5	140110 物理学実験C② (榎本)理A211(物理学実験室)				
火	1		140218 化学平衡学② (原)理C203	140313 進化生態学② (山崎)理A239		
	2	140006 代数学II② (木村)理A424		140314 内分泌学② (今野)理A239	140511 環境植物生理学② (蒲池)理A238	
	3	140007 幾何学I② (古田)理A239	140107 量子力学A②【前半】 140108 量子力学B②【後半】 (柿崎)理A238[水曜に続く]4[注2]	140212 無機分析化学実験③ (鈴木・大津・柘植)【前半】 140211 物理化学実験③ (岩村・西・原・田口・赤丸・萩原) 【後半】 理B401[木、金に続く]	140315 生体構造学実験II④ (山崎・前川・土田・佐藤) 理B201(生物学実験室) [木曜に続く]	140514 自然環境科学実験III③ (田中・蒲池・和田・横畑・石井) 理B301(生物圏学生実験室)
	4					
	5					
水	1					
	2	140022 情報数理特論A② (幸山)理A336	140107 量子力学A②【前半】 140108 量子力学B②【後半】 (柿崎)理A238[注2]	140210 電気化学② (阿部)理C105	140312 分子生物学② (若杉)理C205	
	3			140215 科学英語I① (ケニー)理A238【前半】		
	4					140517 科学英語② (ケニー)理A238
	5					
木	1				140512 海洋科学② (張)理A238	
	2	140012 科学英語② (ケニー)理A239	140106 電磁気学C② (小林)共E22	140209 分子物性学② (野崎)理C105		140518 大気物理学② (青木)理A238
	3	140011 微分方程式論II② (佐藤勝)理多目的		140212 無機分析化学実験③ (鈴木・大津・柘植)【前半】 140211 物理化学実験③ (岩村・西・原・田口・赤丸・萩原) 【後半】 理B401[金に続く]	140315 生体構造学実験II④ (山崎・前川・土田・佐藤) 理B201(生物学実験室)	140510 環境微生物学② (田中・酒徳)理A238
	4		140111 物性物理学A② (池本)理A238			
	5		140113 相対性理論② (山元)理C203			
金	1			140213 生物化学II② (井川)理A238	140513 地球化学② (堀川・張)理A336	
	2	900160 数学科教育法III②(松田) <教職科目>理A239	140112 光学② (森脇)理多目的	140214 高分子化学 (吉野)C105【後半】[注3]	140316 科学英語② (生物学科全教員) 主担当(土田(教務実施))理A104	140519 雪氷物理学② (島田)理A336
	3	140010 実解析学II② (出口)理A424		140212 無機分析化学実験③ (鈴木・大津・柘植)【前半】 140211 物理化学実験③ (岩村・西・原・田口・赤丸・萩原) 【後半】 理B401		
	4	146021 解析学特論A② (出口)理A239				
	5					
その他 (集中講義 等)		140130物理学特別講義①(松本)				
		140800 科学コミュニケーションI①(コーディネータ 川部, 島田, 元村, 井上, 廣川) [その他(集中講義等)欄の注意事項] 時期等詳細については、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、理は理学部棟  
3. 授業日程 授業期 4/11(木)~7/31(水)  
補講・試験 8/1(木)~8/7(水)  
その他 6/11(火)は予備・調整日  
5/2(木)は月曜の授業を実施  
7/17(水)は月曜の授業を実施

## 《注意事項》

[注1] 一部、開講曜日以外に開催される場合があります。  
[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  
[注3] 「高分子化学」は、6月14日(金)からの半期開講となります。

## 令和6年度 4年前期(第7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	140008 代数学特論A② (木村)A238			
	3				
	4				
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2	140022 情報数理特論A② (幸山)理A336			
	3				
	4				
	5				
木	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4	146021 解析学特論A② (出口)理A239			
	5				
その他 (集中講義 等)		洋書講読②(通年) 140116(桑井), 140117(小林), 140118(森脇), 140120(池本), 140122(畑田), 140123(榎本), 140124(田山), 140125(山元), 140126(柿崎)			
	[その他(集中講義等)欄の注意事項] 時期等詳細については、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。				
卒業研究 卒業論文	140060 卒業研究⑫	卒業論文⑫ 140161(桑井), 140162(小林), 140163(森脇), 140165(池本), 140167(畑田), 140168(榎本), 140169(田山), 140170(山元), 140171(柿崎)	140260 卒業論文⑫	140360 卒業論文⑫	140560 卒業論文⑫

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, 理は理学部棟  
3. 授業日程 授業期間 4/11(木)~7/31(水)  
補講・試験 8/1(木)~8/7(水)  
その他 6/11(火)は予備・調整日  
5/2(木)は月曜の授業を実施  
7/17(水)は月曜の授業を実施