

令和7年度 1年前学期授業時間割

赤字：必修科目 青字：選択科目

2025/3/28

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								
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 (古田) ・ 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	理A424	
	4								情報基盤センター 3F・理学部端末室	
	5									
木	1					140708	生物科学概論 II ①	唐原	共C21	
	2	140714	科学のための数学 I ①	桑井	共C13	140715	科学のための数学 II ①	桑井	共C13	
	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									
	5	140707	生物科学概論 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C22	
	3						140702	数学概論 II ①	古川	共C13
	4									
	5	140701	数学概論 I ①	川部	共C21					
その他		140703	物理学概論 I ① (池本) [注1]				140704	物理学概論 II ① (池本) [注1]		

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(金)~5/29(木), 6/2(月)~6/4(水)
 - 【第2ターム】 6/12(木)~7/31(木)
 5. 補講・試験
 - 【第1ターム】 5/30(金), 6/5(木), 6/9(月)~6/11(水)
 - 【第2ターム】 8/1(金)~8/7(木)
 6. 予備・調整日 6/6(金)
 7. その他 5/7(水)は火曜の授業を実施
7/24(木)は月曜の授業を実施

《注意事項》

[注1] 物理学概論 I ・ II はオンデマンド形式で行いますので、該当授業のMoodle上のコースから受講してください。
物理学概論 I は6/5 (木) 2限、物理学概論 II は8/7 (木) 2限に對面にて試験を実施しますので、受講の際はその点に注意してください。詳細はシラバスをご確認ください。

令和7年度 2年前学期 理学部授業時間割

学年 理 時	数学プログラム		数理情報学プログラム		物理学プログラム		化学プログラム		生物科学プログラム		自然環境科学プログラム		
	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	
月	1						140760 化学熱力学 I A① (岩村)理C205	140761 化学熱力学 I B① (岩村)理C205	140784 生物科学セミナー① (全教員)理A424				
	2	140721 線形代数学 I A① (木村)理A424	140722 線形代数学 I B① (木村)理A424	140721 線形代数学 I A① (木村)理A424	140722 線形代数学 I B① (木村)理A424		140762 量子化学 I A① (柘植)理A238	140763 量子化学 I B① (柘植)理A238	140772 基礎植物形態学 I ① (唐原)経101講義室	140773 基礎植物形態学 II ① (唐原)経101講義室			
	3					140749 物理学演習 I ① (中野)理A336	140750 物理学演習 II ① (藤原)理A336		140782 生物科学実験 I A① (松田・今野・中野・木下) 理B201(生物学実験室)	140783 生物科学実験 I B① (前川・山崎・佐藤) 理B201(生物学実験室)	140804 自然環境科学実験 I ③【金曜に続く】 (青木・佐澤・倉光・堀川・太田・鹿兒島) 理B301		
	4	140720 解析学 I ②【火曜に続く】 (菊池)理A424	140725 解析学 II ②【火曜に続く】 (菊池)理A424	140720 解析学 I ②【火曜に続く】 (菊池)理A424	140725 解析学 II ②【火曜に続く】 (菊池)理A424								
	5	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239
火	1						140795 水環境化学A① (佐澤)理A238	140796 水環境化学B① (佐澤)理A238	140775 基礎生理学 I (森岡)理A337	140776 基礎生理学 II (森岡)理A337	140795 水環境化学A① (佐澤)理A238	140796 水環境化学B① (佐澤)理A238	
	2	140905 宇宙物理学序論① (山元・酒井)理多目的		140905 宇宙物理学序論① (山元・酒井)理多目的		140905 宇宙物理学序論① (山元・酒井)理多目的	140751 宇宙物理学① (武尾)理多目的	140905 宇宙物理学序論① (山元・酒井)理多目的			140905 宇宙物理学序論① (山元・酒井)理多目的		
	3	140723 位相空間論 I A① (出口)理A424	140724 位相空間論 I B① (出口)理A424			140748 基礎物理学実験①【注1】 (森脇・池本・桑井・小林・中野・武尾) 理C302	140753 物理学実験 I ① (森脇・池本・桑井・小林・中野・武尾) 理C302					140804 自然環境科学実験 I ③ (青木・佐澤・倉光・堀川・太田・鹿兒島) 理B301	
	4	140720 解析学 I ② (菊池)理A424	140725 解析学 II ② (菊池)理A424	140720 解析学 I ② (菊池)理A424	140725 解析学 II ② (菊池)理A424								
	5			140730 情報数理概論 I A① (上田)理多目的	140731 情報数理概論 I B① (上田)理多目的	140740 物理数学 I A① (畑田)理A239	140741 物理数学 I B① (畑田)理A239					140791 環境基礎生物学 I B① (酒徳)理A238	140793 環境基礎生物学 II B① (田中)理A238
水	1				140742 力学 I A②【金曜に続く】 (桑井)理A238	140743 力学 I B②【金曜に続く】 (桑井)理A238			140780 基礎生態学 I ① (山崎)理A239	140781 基礎生態学 II ① (山崎)理A239	140798 環境物理学① (青木)理A337	140799 地球化学① (堀川)理A337	
	2	140728 幾何学概論 I A① (宇田)理A424	140729 幾何学概論 I B① (宇田)理A424	140728 幾何学概論 I A① (宇田)理A424	140729 幾何学概論 I B① (宇田)理A424			140764 有機化学 I ② (林)理C104	140765 有機化学 II ② (林)理C104	140774 基礎系統学① (前川)理A239	140777 基礎発生学① (前川・玉置)理A239	140794 環境化学① (堀川)理A337	
	3												
	4												
	5					140801 基礎地球科学実験① (田口・石崎・石川・佐野・安永・濱田) 理C302	140754 基礎物理学実験①【注2】 (森脇・小林) 理C302	140801 基礎地球科学実験① (田口・石崎・石川・佐野・安永・濱田) 理C302	140754 基礎物理学実験①【注2】 (森脇・小林) 理C302	140801 基礎地球科学実験① (田口・石崎・石川・佐野・安永・濱田) 理C302	140754 基礎物理学実験①【注2】 (森脇・小林) 理C302	140801 基礎地球科学実験① (田口・石崎・石川・佐野・安永・濱田) 理C302	
木	1												
	2	903160 数学科教育法 I ①<教職科目> (成瀬)共A23	903170 数学科教育法 II ①<教職科目> (成瀬)共A23	903160 数学科教育法 I ①<教職科目> (成瀬)共A23	903170 数学科教育法 II ①<教職科目> (成瀬)共A23								
	3		140906 文理融合DS① (木村・横山一憲・本間)共C12		140906 文理融合DS① (木村・横山一憲・本間)共C12			140906 文理融合DS① (木村・横山一憲・本間)共C12	140906 文理融合DS① (木村・横山一憲・本間)共C12	140906 文理融合DS① (木村・横山一憲・本間)共C12	140799 雪氷学概論A① (島田)理A336	140906 文理融合DS① (木村・横山一憲・本間)共C12	
	4					140744 電磁気学 I A① (榎本)理A239	140745 電磁気学 I B① (榎本)理A239					140800 雪氷学概論B① (島田)理A336	
	5												
金	1				903240 理科教育法 I ①<教職科目> (未定)教育141	903250 理科教育法 II ①<教職科目> (未定)教育141	903240 理科教育法 I ①<教職科目> (未定)教育141	903250 理科教育法 II ①<教職科目> (未定)教育141	903240 理科教育法 I ①<教職科目> (未定)教育141	903250 理科教育法 II ①<教職科目> (未定)教育141	903240 理科教育法 I ①<教職科目> (未定)教育141	903250 理科教育法 II ①<教職科目> (未定)教育141	
	2												
	3					140752 物理実験学① (森脇)理多目的			140778 基礎遺伝学 I ① (山本)理A239	140779 基礎遺伝学 II ① (山本)理A239			
	4	140726 プログラミング I A① (秋山)理A135端末室	140727 プログラミング I B① (秋山)理A135端末室	140726 プログラミング I A① (秋山)理A135端末室	140727 プログラミング I B① (秋山)理A135端末室	140742 力学 I A② (桑井)理A238	140743 力学 I B② (桑井)理A238			140770 基礎細胞生物学 I ① (玉置)理A239	140771 基礎細胞生物学 II ① (玉置)理A239		
	5												
その他 (集中講義)									140785 野外実習(生物科学) I ①(前川・今野) 140786 野外実習(生物科学) II ①(唐原・玉置・佐藤) 140787 野外実習(生物科学) III ①(山崎・中野)		140805 野外実習(自然環境科学)A① 140806 野外実習(自然環境科学)B① 140807 野外実習(自然環境科学)C① (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・ピーターソン)		

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 【第1ターム】 4/11(金)~5/29(木)、6/2(月)~6/4(水)
 【第2ターム】6/12(木)~7/31(木)
 補講・試験 【第1ターム】 5/30(金)、6/5(木)、6/9(月)~6/11(水)
 【第2ターム】 8/1(金)~8/7(木)
 4. 予備調整日 6/6(金)
 5. 5/7(水)は火曜の授業を実施、7/24(木)は月曜の授業を実施

《注意事項》
 【注1】時間割コード:140748の「基礎物理学実験」は、物理学プログラム・物理学科の学生を対象として第1タームに開講します。
 【注2】時間割コード:140754の「基礎物理学実験II」は、物理学プログラム・物理学科の学生以外を対象として第1タームに開講します。
 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。

令和7年度 3年前学期授業時間割

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	自然(生物圏)環境科学科
月	901520 教育方法・情報通信技術活用論②<教職科目> (黒田) 教育341				
	140008 代数学特論B② (山根)A239			140319 動物生理学(過年度生用) (中町)理C105	
	900182 理科教育法Ⅲ②<教職科目> (月僧)教育111				
	140009 複素解析学Ⅱ② (藤田)理A337	140109 物理学実験B② (松本)理A211(物理学実験室) 140110 物理学実験C② (榎本)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】 理B401[火, 木, 金に続く] 140211 物理化学実験③ (岩村・西・原・田口・赤丸・萩原・高梨)【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]	
火			140218 化学平衡学② (原) 理C203	140313 進化生態学② (山崎) 理A239	
	140014 情報代数学② (木村)理A336		140207 無機化学Ⅱ② (大津) 理C203	140314 内分泌学② (今野) 理A239	140511 環境植物生理学② (蒲池) 理A337
	140007 幾何学Ⅰ② (川部)理A336		140212 無機分析化学実験③ (鈴木・大津・柘植)【前半】 理B401[木, 金に続く] 140211 物理化学実験③ (岩村・西・原・田口・赤丸・萩原・高梨)【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]	
			140200 基礎物理化学②(過年度生用) (柘植)理C205		
水					
	140022 情報数理特論A② (上田)情報基盤センター3F	140107 量子力学A②【前半】 140108 量子力学B②【後半】 (柿崎) 理A238[金曜に続く][注1]	140210 電気化学② (阿部) 理C105	140312 分子生物学② (若杉) 理C205	
			140215 科学英語Ⅰ① (ケニー) 理A238【前半】		
					140517 科学英語② (ケニー) 理A238
木	140015 幾何学特論A ② (永井) 理A424	140111 物性物理学A② (池本) 理A239			140512 海洋科学② (張) 理A238
	140012 科学英語② (ケニー) 理A239	140106 電磁気学C② (小林) 理A336	140209 分子物性学② (野崎) 理C105		140518 大気物理学② (青木) 理A238
	140011 微分方程式論Ⅱ② (佐藤勝) 理A424		140212 無機分析化学実験③ (鈴木・大津・柘植)【前半】 理B401[金に続く] 140211 物理化学実験③ (岩村・西・原・田口・赤丸・萩原・高梨)【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C105 140514 自然環境科学実験Ⅲ③ (田中・蒲池・和田・横畑・石井・ピーターソン) 理B301(自然学生実験室) [金曜に続く]
	140016 ネットワーク数理② (上田)理A337				
		140113 相対性理論② (山元) 理C203			
金			140213 生物化学Ⅱ② (井川) 理A238		
	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	140202 化学熱力学Ⅱ②(過年度生用) (鈴木)理A425 140214 高分子化学 (吉野) C105【後半】[注2]	140316 科学英語② (生物学科全教員) 主担当(玉置(教務実施))理C104	140519 雪氷物理学② (島田) 理A336
	140010 実解析学Ⅱ ② (出口) 理A336	140107 量子力学A②【前半】 140108 量子力学B②【後半】 (柿崎) 理A238[金曜に続く][注1]	140212 無機分析化学実験③ (鈴木・大津・柘植)【前半】 理B401 140211 物理化学実験③ (岩村・西・原・田口・赤丸・萩原・高梨)【後半】 理B401		140514 自然環境科学実験Ⅲ③ (田中・蒲池・和田・横畑・石井・ピーターソン) 理B301(自然学生実験室)
	140013 解析学特論B② (佐藤)理A336				
					140803地球化学(3年・過年度生向け) (鹿児島)A239
その他 (集中講 義等)	140900 情報と職業②(竹村)理A135端末室[注3]				
	140903 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。				
過年度生 向け開講 科目 (メディア 授業・集 中講義)	140602 解析学A(菊池・メディア) 140603 線形代数学A(古田・メディア)				140802 環境化学1単位分のクラス(堀川・オン デマンド)
過年度生向け開講科目の詳細については, 「令和7・8年度開講科目の読み替え表」内の別紙1も併せてご確認の上, 履修登録してください。					
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 授業期間

補講, 試験

その他

4. 5/7(水)は火曜の授業を実施

7/24(木)は月曜の授業を実施

4/11(金)~7/31(木)

8/1(金)~8/7(木)

6/6(金)は予備・調整日

《注意事項》

[注1] 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2] 「高分子化学」は, 6月13日(金)からの半期開講となります。

[注3] 5/17(土), 6/21(土), 7/19(土)に理学部端末室にて開講します。

令和7年度 4年前学期授業時間割

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	自然(生物圏)環境科学科
月	1				
	2	140008 代数学特論B② (山根)A239			
	3				
	4				
	5				
火	1				
	2	140017 応用数理特論B② (幸山)理A425			
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
木	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4	140013 解析学特論B② (佐藤)理A336			
	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①	卒業論文① 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②	140360 卒業論文③	140560 卒業論文④

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(金)~7/31(木)
補講・試験 8/1(金)~8/7(木)
その他 6/6(金)は予備・調整日
 4. 5/7(水)は火曜の授業を実施
7/24(木)は月曜の授業を実施