

# 授業時間割表(2025年度前期)

学年	学期	曜日	1 (850~1020)		2 (1030~1200)		3 (1250~1420)		4 (1430~1600)		5 (1610~1740)		
			講義科目名	教員名	講義科目名	教員名	講義科目名	教員名	講義科目名	教員名	講義科目名	教員名	
1年	前期	1T	化学基礎 共通教育第3巻第321号	神崎、加藤、星、伊藤、藤田									
		2T	生物基礎 共通教育第3巻第321号	志平、九尾、池田、小坂、藤田	物理化学基礎 220	八木	分子生物学I 共通教育第3巻第322号	坂本	情報科学基礎 共通教育第3巻第322号	坂本			
		3	代数学I 211	西原	物理化学基礎 211	西原			情報科学基礎 共通教育第3巻第322号	坂本	数学I 104	坂本	
		4			計算機科学I 212	西原	基礎理科学科特設履修人(伊藤、小坂、西田) 各専修委員の指示による						
	中期	2					力学I 101	西原			情報科学基礎II 104	坂本、三沢、青島、池田、山本、藤江	
		3			量子力学I 104	西原							
		4											
		2			量子力学I 104	西原					情報科学基礎II 104	坂本、三沢、青島、池田、山本、藤江	
	後期	3	小坂化学II 104	国文			化学基礎 214	伊藤、岡村	情報科学基礎 214	伊藤、岡村	伊藤、岡村	坂本、三沢、青島、池田、山本、藤江	
		4					情報科学基礎 220	坂本	量子工学 211	九尾	情報科学基礎 211	九尾	
		2					情報科学基礎 104	小坂			情報科学基礎II 104	坂本、三沢、青島、池田、山本、藤江	
		3			物理学論文読解(1T) 213	藤田、ハワース、小坂、山本、藤田			火山物理学 212	八木			
2年	前期	1T											
		2T											
		3	物理学I 211	西原	物理学基礎I 計算機 103	西原	応用物理学II 212	村上	物理学入門 220	坂本	物理学I 211	小坂	
		4					基礎理科学科特設履修人(西原、村上、西田、志平) 各専修委員の指示による						
	中期	2			プログラミングI 101	西原	物理学基礎I 220	西原			情報科学基礎I 101	藤(西)、中山、志平、藤江、青島、池田	
		3	物理学基礎A 104	三井	物理学基礎の再学 211	藤(西)、藤(西)							
		4											
		2			物理化学I 104	西原					情報科学基礎I 101	藤(西)、中山、志平、藤江、青島、池田	
	後期	3	物理化学II 212	岡村	物理化学I 212	岡村	量子化学I 211	西原	情報科学基礎 211	西原			
		4											
		2			物理化学II 220	藤本、三井					情報科学基礎I 101	藤(西)、中山、志平、藤江、青島、池田	
		3			分子細胞生物物理学I<九尾、池田、小坂> 全専修委員1・2学生協議								
本学	2					量子物理学 212	藤(西)						
	3			量子物理学I 102	西原								
3年	前期	1T											
		2T											
		3	物理学基礎I 共通教育第1巻第120号	西原	物理学基礎 共通教育第1巻第120号 数学・統計I 211	西原	物理学基礎 211	坂本	共通教育第4巻第421号	西原	物理学基礎C 211	西原	
		4					基礎理科学科特設履修人(西原、坂本、西田、志平) 各専修委員の指示による						
	中期	2	物理学基礎II 211	小坂、上野、九尾、藤本、藤江、池田	物理学基礎IIの再学 220	西原					物理学基礎 220	中山	
		3					量子力学 101	藤(西)					
		4											
		2	物理学基礎II 211	小坂、上野、九尾、藤本、藤江、池田	物理化学I 共通教育第4巻第421号	西原							
	後期	3					物理化学基礎<神崎> 化学系学生第一共同履修・共通教育特設履修 生化学基礎<伊藤、青島、加藤> 専修委員より別途連絡						
		4											
		2	物理学基礎II 211	小坂、上野、九尾、藤本、藤江、池田	物理化学I 101	西原	生化学 104	小坂			分子生物学I 104	小坂	
		3	物理学基礎II 104	西原									
4年	前期	1T											
		2T											
		3	集合と写像 211	伊藤	物理学基礎 211	伊藤	物理学基礎C 214	坂本	物理学基礎 211	西原	物理学基礎 211	西原	
		4	計算機科学I 共通教育第3巻第321号(オンライン)	西原	物理学基礎A 101	西原	基礎理科学科特設履修人(坂本) 各専修委員の指示による						
	中期	2											
		3											
		4											
		2											
	後期	3											
		4											
		2											
		3											
本学	2												
	3												
	4												
	2												

**＜注意事項＞**  
 ○WEB履修申請期間は【令和7年3月13日(木)～14日(金)】です。 ※変更日は4月15日(水)～16日(木) ※教員日は16時まで  
 ○CWE履修登録は、必ず「履修登録(履修届)」で申請科目が全て表示されていることを確認してください。  
 ○不定履修・集中履修の中には、WEB申請が必要科目があります。  
 ○申請されないよう、別添「不定履修・集中履修一覧」を必ず確認してください。  
 ○履修日・履修コマの科目(色分け)は、履修の科目コマを登録することで、履修の履修日と全て登録されます。  
 ○履修の基礎的履修に関する科目等および各教科書の履修日の科目は、履修で表示してあります。  
 ○履修時間割に変更が出る可能性があります。理学部の掲示板には常に最新版を掲示しますので注意してください。

# 不定期科目・集中講義一覧（2025年度前期）

学 科	授業科目名	単位	履修 上限	履修 学年	教員名 非常勤講師は ○で表示	履修 区分	特 記 事 項	非常勤 講師 世帯	履修 申請 方法	履修申請期間 ※最終日は16時まで				
理学科	サイエンスクラブI	1	除	1年生	[各プログラム教務委員]	不定期	受講者名簿により学生係が履修登録を行う。	-	WEB履修申請 不要	-				
	サイエンスクラブII	1	除	2年生	[各プログラム教務委員]		受講者名簿により学生係が履修登録を行う。							
	サイエンスクラブIII	1	除	3年生	[各プログラム教務委員]		受講者名簿により学生係が履修登録を行う。							
	日本語テクニカルライティング演習	1	除	1~3年生	(藤永 敬子)	集中 講義	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 ※この科目は重複履修が不可です（以前修得済みでも再度履修が不可）。 ※化学プログラム受講	岡村	別途、学生係より 連絡	-				
	理学科特別講義	1	除	3・4年生	(山口 尚俊)		講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は重複履修が不可です（以前修得済みでも再度履修が不可）。 ※化学プログラム受講	伊藤						
	理学科特別講義	1	除	2~4年生	(浜瀬 昌博)		講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は重複履修が不可です（以前修得済みでも再度履修が不可）。 ※化学プログラム受講	富安						
	理学科特別講義	2	除	2~4年生	(大塚 修一郎)		講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は重複履修が不可です（以前修得済みでも再度履修が不可）。 ※物理・宇宙プログラム受講 ※この科目は前期・後期のいずれかで実施予定です。日程等の詳細が決まり次第、別途ご連絡します。	高桑						
	理学科特別講義	1	除	1~4年生	(樋口 貴史)		講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は重複履修が不可です（以前修得済みでも再度履修が不可）。 ※地球科学プログラム受講	山本						
	理学科入門講義 (カードシャッフルの数学)	1	除	主に1年生 ※2~4年生も受 修可	松本		本科目は、高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。 この科目は重複履修が不可ですが、同じ学期に受講する理学科入門講義（先取り履修科目）とは、重複履修できません。（同じ担当教員の当該講義を既に修得済みの場合、再度履修する時は、「再履修申請」する必要があります。） 講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）又は理学部中への先取り履修科目をご覧ください。 ※数理解析科学プログラム受講	-			WEB	3月13日（木）~14日（金） 4月15日（水）~16日（木）		
	理学科入門講義 (フラインマンの力学)	1	除	主に1年生 ※2~4年生も受 修可	栗（重）		本科目は、高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。 この科目は重複履修が不可ですが、同じ学期に受講する理学科入門講義（先取り履修科目）とは、重複履修できません。（同じ担当教員の当該講義を既に修得済みの場合、再度履修する時は、「再履修申請」する必要があります。） 講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）又は理学部中への先取り履修科目をご覧ください。 ※物理・宇宙プログラム受講							
	理学科入門講義 (酵素の化学)	1	除	主に1年生 ※2~4年生も受 修可	加藤		本科目は、高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。 この科目は重複履修が不可ですが、同じ学期に受講する理学科入門講義（先取り履修科目）とは、重複履修できません。（同じ担当教員の当該講義を既に修得済みの場合、再度履修する時は、「再履修申請」する必要があります。） 講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）又は理学部中への先取り履修科目をご覧ください。 ※化学プログラム受講							
理学科入門講義 (遺伝子研究)	1	除	主に1年生 ※2~4年生も受 修可	九町	本科目は、高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。 この科目は重複履修が不可ですが、同じ学期に受講する理学科入門講義（先取り履修科目）とは、重複履修できません。（同じ担当教員の当該講義を既に修得済みの場合、再度履修する時は、「再履修申請」する必要があります。） 講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）又は理学部中への先取り履修科目をご覧ください。 ※生物プログラム受講									
理学科入門講義 (地震の科学)	1	除	主に1年生 ※2~4年生も受 修可	小林(勲)	本科目は、高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。 この科目は重複履修が不可ですが、同じ学期に受講する理学科入門講義（先取り履修科目）とは、重複履修できません。（同じ担当教員の当該講義を既に修得済みの場合、再度履修する時は、「再履修申請」する必要があります。） 講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）又は理学部中への先取り履修科目をご覧ください。 ※地球科学プログラム受講									
数理解析科学 プログラム	数理解析科学論文講義A	2	含	4年生	伊藤、浦本、小堀、児玉、若藤、田中、松田、藤田、高橋、石井、松本、村上、橋本、吉田	不定期	履修申請方法は教務委員より別途連絡。履修は分野別履修に担当教員を通じて行う。		WEB	3月13日（木）~14日（金） 4月15日（水）~16日（木）				
物理・宇宙 プログラム	物理・宇宙セミナー	2	含	3年生	[教務委員]	不定期	-		-	WEB履修申請 不要			-	
	物理・宇宙論文講義A	2	含	4年生										
	物理・宇宙特別研究A	4	含	4年生										
化学プログラム	化学論文講義A	2	含	4年生	[教務委員]	不定期	-		-	WEB			3月13日（木）~14日（金） 4月15日（水）~16日（木）	
	化学特別研究A	4	含	4年生										
生物学プログラ ム	地域自然環境演習	2	除	3年生	上野	集中 講義	説明会を4月頃に実施。5月~6月に実施。 名簿により学生係が履修を行う。	-	WEB履修申請 不要	-				
	生物学の最先端	1	含	3年生	[担任教員]	不定期	履修登録5期、成績は0期、担当教員は担任							
	生物学論文講義A	2	含	4年生	[教務委員]	不定期	-				WEB	3月13日（木）~14日（金） 4月15日（水）~16日（木）		
	生物学特別研究A	4	含	4年生										
地球科学 プログラム	地球物理学実習 I	2	除	3年生	中尾	集中 講義	説明会を4月~5月頃に実施。前期~後期（夏休みを含む）に実施。	-	別途、学生係より 連絡	-				
	地球物理学実習 II	1	除	4年生	小林(勲)									
	地球科学論文講義A	2	含	4年生	[教務委員]						不定期	-	WEB	3月13日（木）~14日（金） 4月15日（水）~16日（木）
	地球科学特別研究A	4	含	4年生										
数理解析科学	サイエンスクラブIII	1	除	3年生	[教務委員]	不定期	受講者名簿により学生係が履修登録を行う。	-	WEB履修申請 不要	-				
	数理解析基礎AII	2	除	3年生	松本									
	数学演習 II	1	除	3年生	松本									
	数理解析科学英語	2	除	3年生	田中									
	解析学 I 演習	1	除	3年生	近藤									
	代数学 I 演習	1	除	3年生	広瀬									
	数理解析特別講義	1	除	3・4年生	(山口 尚俊)						集中 講義	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は重複履修が不可です（以前修得済みでも再度履修が不可）。 ※この科目は前期・後期のいずれかで実施予定です。日程等の詳細が決まり次第、別途ご連絡します。	伊藤	別途、学生係より 連絡
物理科学	物理学特別講義	2	除	3・4年生	(大塚 修一郎)	集中 講義	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は重複履修が不可です（以前修得済みでも再度履修が不可）。 ※この科目は前期・後期のいずれかで実施予定です。日程等の詳細が決まり次第、別途ご連絡します。	高桑	別途、学生係より 連絡	-				
	サイエンスクラブIII	1	除	3年生	[教務委員]	不定期	受講者名簿により学生係が履修登録を行う。	-	WEB履修申請 不要	-				
	物理学特別研究	8	含	4年生										
	宇宙科学特別研究	8	含	4年生										
	放射の物理学 遠隔授業（オンデマンド）	2	除	3・4年生							塚本	旧課程科目のため、再履修の学生のみ履修可能。	-	WEB
サイエンスクラブIII	1	除	3年生	ハフィース							旧課程科目のため、再履修の学生のみ履修可能。日程・場所等については担当教員に尋ねてください。受講者名簿により学生係が履修登録を行う。	-	WEB履修申請 不要	-
地球環境科学	地球環境科学論文講義	4	含	4年生	[教務委員]	不定期	-	-	WEB	3月13日（木）~14日（金） 4月15日（水）~16日（木）				
	地球環境科学特別研究	8	含	4年生										
	地域自然環境演習	1	除	3年生							上野	生物学プログラムの同名科目を履修可とする。	WEB履修申請 不要	-
	地球物理学実習 I	2	除	3年生							中尾	地球科学プログラムの同名科目を履修可とする。	WEB	3月13日（木）~14日（金） 4月15日（水）~16日（木）
	地球物理学実習 II	1	除	4年生							小林(勲)	公開強化学習等の他大学開講の相互履修の単位を履修可とする。	-	-
	生物学特別演習	-	除	-							[教務委員]	-	-	
全学共通	日本語テクニカルライティング演習	1	除	3年生	(藤永 敬子)	集中 講義	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。	岡村	別途、学生係より 連絡	-				
	教職実践	2	除	2年生	(廣瀬 寛) (新藤 聖哉)	集中 講義	今年度は集中にて開講（8~9月開講）。別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。	松本	別途、学生係より 連絡	-				
教職科目・学芸 員科目	事前事後指導	1	除	4年生	松本 [副教務委員]	不定期	実習室により、学生係が登録する。 教務委員は、中学免許4単位、高校免許2単位	-	WEB履修申請 不要	-				
	教育実習	4a2	除											
	博物館実習	3	除								中川			
	情報科教育法 I	2	除								1~4年生	(窪川 秀敏)	集中 講義	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。

＜注意事項＞

○WEB履修登録後は、必ず「履修登録確認画面」で申請科目が全て表示されていることを確認してください。  
○教育の基礎的理解に関する科目等および各教科の指導法の科目は、青字で表記してあります。