

授業時間割表(2026年度前期)

曜日	学科 PG	履修 学年	タ イ ム	1 (8:50~10:20)		2 (10:30~12:00)		3 (12:50~14:20)		4 (14:30~16:00)		5 (16:10~17:40)	
				授業科目名	教員名	授業科目名	教員名	授業科目名	教員名	授業科目名	教員名	授業科目名	教員名
月	理 学 科	1	1T	化学概論	神崎、加藤、濱田、児玉谷、青馬								
			2T	生物学概論	宮本、九町、池永、上野、渡部、小沼、福留、榑田	時間外学習	宮本、九町、池永、上野、渡部、小沼、福留、榑田						
	数 理 P G	2				情報化社会の職業倫理	八木	微分積分学 I	松本	時間外学習	松本		
			3	代数学 I	広瀬	時間外学習	広瀬			幾何学 II	田中		
	物 理 P G	2						力学 I	高桑			理科教材研究法 II	宮本、三井、有馬、池永、山本、黒江
			3				量子力学 I	野澤					
	化 学 P G	2						生化学 I	有馬			理科教材研究法 III	宮本、三井、有馬、池永、山本、黒江
			3	分析化学 II	富安			化学英語	伊東、岡村	時間外学習	伊東、岡村		
	生 物 P G	2						植物形態学	宮本			理科教材研究法 III	宮本、三井、有馬、池永、山本、黒江
			3							遺伝子工学	九町	時間外学習	九町
	地 球 P G	2						応用数学	小林			理科教材研究法 III	宮本、三井、有馬、池永、山本、黒江
			3				科学論文読法 (1T)	河野、ハフィーズ、小林、山本、嶋野			火山物理学	八木原	
火	理 学 科	1	1T										
			2T										
	数 理 P G	2				情報科学基礎 I	塚田						
			3	解析学 I	近藤			位相数学 II	村上	情報数学基礎 B	松井	複素解析学 I	小嶋
	物 理 P G	2				応用情報数学	田中	数理情報科学特別演習 A (近藤、田中、塚田、古澤、桃木)					
			3	固体物理 A	三井	非線形現象の科学	栗(重)、栗(浩)	電磁気学 I	重田			理科教材研究法 I	栗(浩)、小山、池山、鬼塚、神長、児玉谷、黒江
	化 学 P G	2				物理化学 I	神長					理科教材研究法 I	栗(浩)、小山、池山、鬼塚、神長、児玉谷、黒江
			3	有機化学 III	岡村	時間外学習	岡村	量子化学 I	新留				
	生 物 P G	2				動物生理学	池永					理科教材研究法 I	栗(浩)、小山、池山、鬼塚、神長、児玉谷、黒江
			3					分子細胞生理学実験 II <九町、池永、小沼>					
	地 球 P G	2						測地学	中尾			理科教材研究法 I	栗(浩)、小山、池山、鬼塚、神長、児玉谷、黒江
			3	基礎地質学	仲谷	時間外学習	仲谷						
水	数 理 P G	2					数学科教育法	和田(信)					
			3				数学科教材研究法 II	内田					
木	理 学 科	1	1T					地学概論	河野、山本、中尾、小林、ハフィーズ、嶋野				
			2T							基礎統計学	桃木		
	数 理 P G	2				線形代数学 I	古澤	時間外学習	古澤				
			3				確率・統計 II	塚田	情報数学 B	浦本	時間外学習	浦本	情報数学 C
	物 理 P G	2				理科教材研究法 II	小林、上野、九町、新永、黒江、小沼	物理のための数学 I	野澤			物理実験学	永山
			3					統計力学	栗(浩)				
	化 学 P G	2				理科教材研究法 II	小林、上野、九町、新永、黒江、小沼	有機化学 I	横川				
			3					物理化学実験<神長>					
	生 物 P G	2				理科教材研究法 II	小林、上野、九町、新永、黒江、小沼					分子生物学 I	小沼
			3				植物生理学	福留	発生生物学	小沼	動物形態学	榑田	
	地 球 P G	2				理科教材研究法 II	小林、上野、九町、新永、黒江、小沼						
			3	粘土鉱物学	河野								
金	理 学 科	1	1T							数学概論	村上、近藤		
			2T								物理学概論	栗(浩)	時間外学習
	数 理 P G	2				集合と写像	伊藤	時間外学習	伊藤	情報科学入門	松井		
			3							情報科学基礎 III	西田	時間外学習	西田
	物 理 P G	2				計算機統計学	加藤田	情報数学 A	古澤	数理情報科学特別演習 A (浦本、加藤田)			
			3							基礎物理計測実験 (塚田、中川)			
	化 学 P G	2						フーリエ解析	高桑			宇宙物理学 I	新永
			3										
	生 物 P G	2				分析化学 I	富安			総合化学基礎実験<化学PG全教員>			
			3				生化学 II	加藤			物理化学実験<神長>		
	地 球 P G	2						現代生物学	宮本、九町、池永、小沼、上野、渡部、福留、榑田	生物学実験<宮本、池永、上野、渡部、小沼、福留、榑田>			
			3										
2	3	1T	2T				火山地質学	嶋野	火山地質学実験 <嶋野>				

< 注意事項 >

- OWEB履修申請期間は【令和8年3月16日(月)~17日(火)】です。 ※変更日は4月15日(水)~16日(木) ※最終日は16時まで
- OWEB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。
- 不定期科目・集中講義の中にも、WEB申請申請が必要な科目があります。申請漏れのないよう、別紙「不定期科目・集中講義一覧」を必ず確認してください。
- 隔曜日・連続コマの科目(色付けしてある科目)は、週の最初のコマを選択することで、残りの曜日時限が全て履修登録されます。
- 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。
- 急遽時間割に変更が出る可能性もあります。理学部の掲示版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（2026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 世話役	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	(富永 敦子)	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。 (各プログラムの特別講義と同時開講)	岡村	別途、学生係より 連絡	-
	理学科特別講義	1	(R5年以前 入学生) 除 (R6年以降 入学生) 含	3・4年生	(関 真一郎)	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可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 なお、授業期間中に実施予定のため、令和6年度以降の入学生は履修上限に含まれます。 ※数理情報科学プログラム開講	広瀬			
	理学科特別講義	1	(R5年以前 入学生) 除 (R6年以降 入学生) 含	2～4年生	(坊農 秀雅)	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可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 なお、授業期間中に実施予定のため、令和6年度以降の入学生は履修上限に含まれます。 ※化学プログラム開講	加藤			
	理学科特別講義	1	除	1～4年生	(下司 信夫)	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可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 ※地球科学プログラム開講	嶋野			
	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 講可	松本	集中講義	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可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 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HPの先取り履修科目をご覧ください。 ※数理情報科学プログラム開講	-	WEB	3月16日(月)～17日(火) 4月15日(水)～16日(木)
	理学科入門講義 (クレーンゲームで力学)	1	除	主に1年生 ※2～4年生も受 講可	小山	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可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 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HPの先取り履修科目をご覧ください。 ※物理・宇宙プログラム開講				
	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 講可	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可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 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HPの先取り履修科目をご覧ください。 ※化学プログラム開講				
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 講可	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可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 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HPの先取り履修科目をご覧ください。 ※生物学プログラム開講					
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 講可	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可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 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HPの先取り履修科目をご覧ください。 ※地球科学プログラム開講					
数理情報科学 プログラム	数理情報科学論文講読A	2	言	4年生	伊藤、浦本、小権、児玉、 加藤、近藤、田中、塚 田、西田、広瀬、古澤、松 井、松本、村上、桃木	不定期			WEB	3月16日(月)～17日(火) 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	言	3年生	[教務委員]	不定期	履修申請方法は教務委員より別途連絡。履修は分野配属後に担当教員を通じて行う。		WEB履修申請 不要	-
	物理・宇宙論文講読A	2	言	4年生				WEB	3月16日(月)～17日(火) 4月15日(水)～16日(木)	
	物理・宇宙特別研究A	4	言	4年生						
化学プログラム	化学論文講読A	2	言	4年生	[教務委員]	不定期			WEB	3月16日(月)～17日(火) 4月15日(水)～16日(木)
	化学特別研究A	4	言	4年生						
生物学プログラ ム	地域自然環境実習	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登録する。		WEB履修申請 不要	-
	生物学の最先端	1	言	3年生	[担任教員]	不定期	履修登録5期、成績は6期、担当教員は担任		WEB	3月16日(月)～17日(火) 4月15日(水)～16日(木)
	生物学論文講読A	2	言	4年生	[教務委員]	不定期				
生物学特別研究A	4	言	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	八木原				WEB	3月16日(月)～17日(火) 4月15日(水)～16日(木)
	地球科学論文講読A	2	言	4年生	[教務委員]	不定期				
	地球科学特別研究A	4	言	4年生						
数理情報科学科	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	-
	数理情報基礎AIII	2	除	3年生	松本					
	数学演習 II	1	除	3年生	松本					
	数理情報科学英語	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					
	数理科学特別講義	1	除	3・4年生	(関 真一郎)	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可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。	広瀬	別途、学生係より 連絡	-
物理科学科	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	言	4年生						
	宇宙科学特別研究	8	言	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			
全学科共通	日本語テクニカルライティング演習	1	除	3年生	(富永 敦子)	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	-
教職科目・学芸 員科目	事前事後指導	1	除	4年生	伊藤 [副教務委員長]	不定期	実習届により、学生係が登録する。 教育実習は、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	4or2	除							
	博物館実習	3	除							
	情報科教育法 I	2	除	1～4年生	(宮川 秀俊)	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。	伊藤	別途、学生係より 連絡	-

＜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。