

授業時間割表(2024年度前期)

曜日	学期	学年	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	
理 学 系	1	1T	化学基礎 共通教育課3号館321号	加藤、新藤、神 岡、伊東、渡田	情報科学基礎 共通教育課3号館322号	加藤、新藤、神 岡、伊東、渡田							
		2T	生物基礎 共通教育課3号館321号	菅本、九取、池 水、上野、渡部、 小沼	情報科学基礎 共通教育課3号館322号	菅本、九取、池 水、上野、渡部、 小沼							
	2	1T	代数学 I 211	伊藤	情報科学基礎 I 220	八木	微分積分 I 211	小堀	時間外学習 211	小堀			
		2T			情報科学基礎 II 220	伊藤	微分積分 II 211	田中					
	3	1T			計算科学 B 212	田中、西田	東洋情報科学特設演習 A(近藤、西田) 各指導教員の指示による		東洋情報科学特設演習 A(西田) 各指導教員の指示による				
		2T					科学英語 104	中西			資料科学研究法 II 104	菅本、三井、 青島、池水、 山本、黒江	
	4	1T	フーリエ解析 104	高橋	量子力学 I 104	野澤			非線形現象の科学 104	藤(重)、藤(浩)			
		2T											
	5	1T	時間外学習 共通教育課3号館331号	青島	生化学 I 共通教育課3号館331号	青島					資料科学研究法 II 104	菅本、三井、 青島、池水、 山本、黒江	
		2T	分析化学 II 共通教育課3号館312号	藤安			化学英語 214	伊東、岡村	時間外学習 214	伊東、岡村			
	6	1T					動物形態学 220	菅本			資料科学研究法 II 104	菅本、三井、 青島、池水、 山本、黒江	
		2T							遺伝子工学 220	九取	時間外学習	九取	
	7	1T					応用数学 212	小林			資料科学研究法 II 104	菅本、三井、 青島、池水、 山本、黒江	
		2T			数学論文読法(1T) 213	河原、ハワイズ、北 沢、小塚、山本、藤野							

< 注意事項 >
OWEB履修申請期間は【令和6年3月13日(水)~15日(金)】です。 ※変更日は4月15日(月)~16日(火) ※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・集中履修の中にも、WEB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・集中履修一覧」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。
○繰越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（2024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	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]		各プログラムのサイエンスクラブを履修してください。		WEB	3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
	サイエンスクラブⅢ	1	除	3年生	[各プログラム教務委員]		各プログラムのサイエンスクラブを履修してください。				
	日本語テクニカルライティング演習	1	除	1～3年生	(雷永 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	除	2～4年生	(蒲池 高志)		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) 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)。 ※化学プログラム開講				
	理学科特別講義	1	除	1～4年生	(山中 佳子)	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) 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	中尾	別途、学生係より 連絡	-	
	理学科特別講義 (カードシャッフルの数学)	1	除	主に1年生 ※2年生・3年生 も受講可	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。 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。(各プログラムの特別講義と同時開講) 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)。 ※数理情報科学プログラム開講				
	理学科特別講義 (ファイマンの力学)	1	除	主に1年生 ※2年生・3年生 も受講可	栗(重)	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。 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。(各プログラムの特別講義と同時開講) 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)。 ※物理・宇宙プログラム開講	-	WEB	3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
	理学科特別講義 (酵素の化学)	1	除	主に1年生 ※2年生・3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。 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。(各プログラムの特別講義と同時開講) 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)。 ※化学プログラム開講				
	理学科特別講義 (遺伝子研究)	1	除	主に1年生 ※2年生・3年生 も受講可	九町	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。 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。(各プログラムの特別講義と同時開講) 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)。 ※生物プログラム開講	-	WEB	3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
理学科特別講義 (地震の科学)	1	除	主に1年生 ※2年生・3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。 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。(各プログラムの特別講義と同時開講) 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						
数理情報科学 プログラム	数理情報科学論文講義A	2	含	4年生	青山、伊藤、小堀、近藤、 松井、田中、西田、古澤、 松本、村上、吉田、塚田、 児玉	不定期			WEB	3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
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	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・宇宙論文講義A	2	含	4年生			WEB		3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)		
	物理・宇宙特別研究A	4	含	4年生			WEB		3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)		
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(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
	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	含	3年生	池永・宮本	不定期	履修登録5期、成績は6期、担当教員は担任		WEB	3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
	生物学論文講義A	2	含	4年生	[教務委員]	不定期					
	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～7月頃に実施。夏季～後期に実施。		WEB	3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
	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					
	地球科学特別研究A	4	含	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	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。	-	WEB	3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
	数理情報基礎AⅢ	2	除	3年生	松本						
	数学演習Ⅱ	1	除	3年生	近藤						
	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	松本						
	代数学Ⅰ演習	1	除	3年生	伊藤						
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	旧課程科目のため、再履修の学生のみ履修可能。主に月曜5限に開講予定。日程・場所等については担当教員に尋ねてください	-	WEB	3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
	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							中西
生命化学科	サイエンスクラブⅢ	1	除	3年生	[教務委員]	不定期	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	3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
	生命化学論文講義	4	含	4年生							
	生命化学特別研究	8	含	4年生							
	地域自然環境実習	1	除	3年生							上野
	生命化学特別講義	1	除	3年生～4年生							(蒲池 高志)
地球環境科学科	サイエンスクラブⅢ	1	除	3年生	[教務委員]	不定期	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。	-	WEB	3月13日(水)～15日(金) 4月15日(月)～16日(火)	
	地球環境科学論文講義	4	含	4年生							
	地球環境科学特別研究	8	含	4年生							
	地域自然環境実習	1	除	3年生							上野
	地球物理学実習Ⅰ	2	除	3年生							中尾
	地球物理学実習Ⅱ	1	除	4年生							小林(勲)
	生物学特別実習	-	除	-							[教務委員]
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	(雷永 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	教職概論	2	除	2年生	(濱崎 貢) (山元 希一)	集中講義	今年度は集中にて開講(8～9月開講)	廣井	別途、学生係より 連絡		
	事前事後指導	1	除	4年生	廣井 [副教務委員長]	不定期	実習室により、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	4 or 2	除								
	博物館実習	3	除								中川
	情報科教育法Ⅰ	2	除	3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。	廣井	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。