

授業時間割表(2025年度前期)

※面接申込期間は「令和7年3月13日(木)～14日(金)」です。※審査日は4月15日(火)～16日(水)※面接日は16時まで

WEB登録申請期間は「**4月7日(木)～4月14日(金)**」^{※9}。変更申込は4月15日(土)～18日(火)まで。
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。

○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

○兩曜日・道場コマの科目（色付けしてある科目）は、週の最初のコマを選択する

○教育の基礎的知識に関する科目等および各教科の指導法の科目は、青字で表記しております。
○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。

この問題に答えると、最も正確な選択肢は「C」である。

不定期科目・集中講義一覧 (2025年度前前期)

学科	授業科目名	単位	履修上級	選択学年	教員名 非常勤講師は ○で表示	履修区分	特記事項	非常勤 講師登録	履修申 請方法	履修期間 ※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つ。	-	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つ。			
	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つ。			
	日本語テクニカルライティング演習	1	除	1~3年生	〔国文 数学〕	講義の日程、場所等について別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覗ください。 〔各プログラムの別途掲示物〕	専門	-	WEB履修申請 不要	-
	理学科特別講義	1	除	3~4年生	〔山口 尚樹〕		講義の日程、場所等について別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覗ください。 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）。 ※教務情報科学プログラム「必修講」			
	理学科特別講義	1	除	2~4年生	〔浜瀬 雄也〕		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）をご覗ください。 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）。 ※教務情報科学プログラム「必修講」			
	理学科特別講義	2	除	2~4年生	〔大庭 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）をご覗ください。 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）。 ※この科目は定期・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。			
	理学科特別講義	1	除	1~4年生	〔国口 寛史〕		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）をご覗ください。 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）。 ※教務情報科学プログラム「必修講」			
	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 可	松本	集中 講義	本科目は、高生が修得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が、同じ時間に開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、「再度修業申請」する必要があります。）	-	WEB	3月13日(木) 4月15日(水) ~16日(木)
	理学科入門講義 (ファイズマンの力学)	1	除	主に1年生 ※2~4年生も受 可	東(国)		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覗ください。 ※教務情報科学プログラム「必修講」			
	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 可	加藤		本科目は、高生が修得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が、同じ時間に開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、「再度修業申請」する必要があります。）			
	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 可	九町	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）又は理学部HPの先取り履修科目をご覗ください。 ※教務情報科学プログラム「必修講」	-	WEB	3月13日(木) 4月15日(水) ~16日(木)
	理学科入門講義 (地図の科学)	1	除	主に1年生 ※2~4年生も受 可	小林(国)		本科目は、高生が修得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が、同じ時間に開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、「再度修業申請」する必要があります。）			
数理情報科学 プログラム	数理情報科学論文講義A	2	言	4年生	伊藤、清水、小畠、堀玉、 佐藤、吉田、佐野、船井、 五島、古川、松井、 村上、柳本、吉田	不定期	授業合計が4月週に実施。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(木) 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	履修申込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	言	4年生						
	物理・宇宙特別研究A	4	言	4年生						
化学プログラム	化学論文講義A	2	言	4年生	【教務委員】	不定期		WEB	3月13日(木) 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	説明会が4月週に実施。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	【担当教員】	不定期	履修登記5期、成績はG期、担当教員は担任			
	生物学論文講義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	説明会が4月~5月週に実施。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(国)					
	地球科学論文講義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 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つ。	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	旧課程科目、講義の日程、場所等については担当教員に尋ねてください。 この科目は重複履修が可能ですが、同じ時間に開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、「再度修業申請」する必要があります。）	WEB	3月13日(木) 4月15日(水) ~16日(木)		
	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	〔山口 尚樹〕					
物理科学 学科	物理科学特別講義	2	除	3~4年生	〔大庭 修一郎〕	集中 講義	受講料目的ため、履修登録の学生のみ履修可能。	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	ハワード					
	物理科学特別研究	8	言	4年生	【教務委員】					
	宇宙科学特別研究	8	言	4年生						
	電離圏の物理学 選講授業 (オプション)	2	除	3~4年生	輝本					
地球環境科学 学科	サイエンスクラブ III	1	除	3年生	上野	集中 講義	受講料目的ため、履修登録の学生のみ履修可能。	WEB履修申請 不要	-	-
	地球環境科学論文講義	4	言	4年生	中尾					
	地球環境科学特別研究	8	言	4年生	【教務委員】					
	地域自然環境実習	1	除	3年生						
	地球物理学実習 I	2	除	3年生						
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	〔国文 数学〕	集中 講義	生物学プログラムの同名科目を読みかえる。	松本	別途、学生係よ り連絡	-
	教諭報酬	2	除	2年生	〔国文 哲学〕 (新規 哲学)	集中 講義	地球科学プログラムの同名科目を読みかえる。			
	事前事後指導	1	除	4年生	松本 〔副教務委員〕	集中 講義	公認強度実習等の他大学開講の相互交換の実習の単位を読みかえる。			
	教育実習	4cr2	除		中川					
	博物館実習	3	除							
教職科目・学芸 教職科目	情報科教育法 I	2	除	1~4年生	〔宮川 光穂〕	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）をご覗ください。	松本	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。

○教育の基礎的理験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。