

令和6年度神戸大学大学院理学研究科博士課程前期課程 科目等履修(先行履修)生募集要項

神戸大学における大学院授業科目の先行履修に関する規定に基づき、以下のとおり神戸大学大学院理学研究科博士課程前期課程科目等履修(先行履修)生を募集する。

1. 出願資格

次の各号のいずれも該当する者とする。

- (1)本学理学部物理学学科, 化学科又は惑星学科に所属する4年次以上の学生, 又は同学科に所属する令和6年4月に4年次へ進級予定の学生で, 理学研究科博士課程前期課程への入学を希望する者
- (2)指導教員から, 先行履修することについて教育上有益と認められ推薦を受けた者

2. 申請できる授業科目および単位数

履修申請できる授業科目および単位数は別表のとおりとする。

3. 履修期間

本制度による科目等履修(先行履修)生の履修期間は1年以内とする。

4. 出願手続き

(1)出願期間

前期(第1クォーター及び第2クォーター)開講科目 : 令和6年3月15日(金)~3月27日(水)17時
後期(第3クォーター及び第4クォーター)開講科目 : 令和6年9月13日(金)~9月19日(木)17時

(2)出願書類

様式1「大学院科目等履修(先行履修)願」(本研究科所定の書式)

*指導教員および履修を希望する授業の担当教員に事前に許可を得ること。

なお, メールにより許可を得た場合はそのメールの写しを添付すること。

(3)提出先

希望者は出願書類を理学研究科教務学生係の窓口, または下記フォームより提出すること。

*出願フォームを利用する場合は電子ファイル(PDF形式, 書類をスキャンまたは撮影したものも可)を提出すること。なお, 提出された書類に不備がある場合は受理しない。

<https://forms.office.com/r/upWgY0Qufg>



5. 履修可否について

審査により履修の可否を決定し, 結果は学籍番号メールアドレス宛に通知する。

6. 授業料等

検定料, 入学料, 授業料は徴収しない。

7. 修得単位の取扱い

- (1)先行履修により修得した単位は, 本研究科博士課程前期課程入学後に様式2「先行履修による大学院

授業科目の単位認定申請書」を提出することにより、本研究科の修了要件単位に含めることができる。

(2) 修得した単位は、学部の卒業要件単位とすることはできない。

8. その他

(1) 申請後の取下げ、履修の取消しは一切認めない。

(2) 履修が許可された場合は、科目等履修生アカウントの配付等について教務学生係から別途連絡する。

(問合せ先)

神戸大学大学院理学研究科教務学生係

電話:(078)803-5767

Mail:sci-kyomu@office.kobe-u.ac.jp

別表 申請可能な授業科目

専攻	授業科目名	単位数	開講学期	担当教員	備考
物理学 専攻	科学英語 1(物理)	1	前期(集中)	藤 秀樹	・物理学科の学生のみ履修可とする ・履修上限単位数:2 単位
	科学英語 2(物理)	1	前期(集中)	藤 秀樹	
	特別講義 極限物性学特論 B	1	前期(集中)	大久保 晋	
	特別講義 電子物性学特論	1	前期(集中)	菅原 仁	
	特別講義 宇宙論特論 A	1	後期(集中)	早田 次郎	
	特別講義 物性理論特論 B	1	後期(集中)	西野 友年	
	特別講義 素粒子実験学特論 C	1	後期(集中)	山崎 祐司	
	特別講義 素粒子実験学特論 D	1	後期(集中)	身内 賢太郎	
化学 専攻	特別講義 有機化学特論 A	1	前期(集中)	松原 亮介	・化学科の学生のみ履修可とする ・履修上限単位数:5単位
	特別講義 量子化学特論 A	1	前期(集中)	富永 圭介	
	特別講義 無機化学特論 A	1	前期(集中)	高橋 一志	
	科学英語 1(化学)	1	後期	木村 建次郎	
	科学英語 2(化学)	1	後期	木村 建次郎	
	有機化学 II	2	後期	木村 哲就	
	有機化学特論	2	後期	林 昌彦	
	無機化学 II	2	後期	富永 圭介	
惑星学 専攻	惑星学詳論 I -1	1	前期(集中)	大林 政行	・惑星学科の学生のみ履修可とする ・履修上限単位数:2単位
	惑星学詳論 I -2	1	前期(集中)	野崎 達生	
	惑星学詳論 II -1	1	前期(集中)	川畑 拓矢	
	特別講義 流体地球物理学特論	1	後期(集中)	高橋 芳幸	
	特別講義 惑星学 X「太陽系天体観測」	1	後期(集中)	大槻 圭史	
	特別講義 惑星学 IX「海洋学」	1	後期(集中)	高橋 芳幸	