

【女性限定】 兵庫県立大学大学院理学研究科 教員（専任）公募 要領

本学は積極的にダイバーシティの推進に取り組んでおり、多様な人材の採用に努めております。男女雇用機会均等法第8条（女性労働者に係る措置に関する特例）に基づき、理学研究科では女性教員の割合が少ない現状を改善するため、女性限定公募を実施いたします。

- 1 募集人員：3名
- 2 所属：理学研究科
- 3 研究分野：機能性物質学Ⅰ分野（教授）、電子物性学分野（教授）、
数理科学Ⅰ分野（教授）、数理科学Ⅱ分野（准教授）、
生体物質化学Ⅰ分野（教授）、生体情報学Ⅰ分野（准教授）

機能性物質学Ⅰ分野（教授）

材料化学的な視点から分子を基盤とする素子・構造体・集合体等の創製と、物理化学に基礎をおき機能発現機序の解明をめざした物性評価をあわせ推進する意欲のある実験研究者を募集いたします。

電子物性学分野（教授）

超伝導・磁性を中心とした低温条件下で発現する様々な物性の実験研究を意欲的に推進される方を募集いたします。また、当該研究の推進と研究科の研究の基盤を支える低温センターの運営を担える方を募集いたします。

数理科学Ⅰ分野（教授）

解析学・幾何学・代数学など、純粋数学を専門分野とする方を募集いたします。

数理科学Ⅱ分野（准教授）

広い意味での解析学を専門分野とする方を募集いたします。

生体物質化学Ⅰ分野（教授）

植物や免疫といった分野を含む分子・細胞レベルの生物学を意欲的に展開する方を募集いたします。

生体情報学Ⅰ分野（准教授）

神経系や器官の発生や機能の解明を目指し、分子生物学・遺伝学的手法やイメージング・バイオインフォマティクスなどにより研究を推進できる方を募集いたします。

なお、上記全ての分野において、本研究科が設置する5年一貫型コースにおける大学院生の教育と研究に、学内教員と連携して取り組める方を募集いたします。

4 教 育：

機能性物質学Ⅰ分野（教授）

大学院：有機電子物性論、物質構造制御学特別実験および特別演習、フォトンサイエンス
特論

学 部：量子力学、物理化学、機能性物質学、基礎ゼミナール、卒業研究

電子物性学分野（教授）

大学院：超伝導物理学、物質機能解析学特別実験および特別演習、フotonサイエンス特論

学 部：基礎物理学一般、量子力学、基礎ゼミナール、卒業研究

数理科学 I 分野（教授）

大学院：偏微分方程式論、物質基礎解析学特別講究

学 部：微分積分学、線形代数学、数学演習、位相解析、関数解析など、卒業研究

数理科学 II 分野（准教授）

大学院：実解析学、物質基礎解析学特別講究

学 部：微分積分学、線形代数学、数学演習、位相解析、関数解析など、卒業研究

生体物質化学 I 分野（教授）

大学院：生体分子化学、生体物質構造解析学特別実験および特別演習、研究室実習、
ピコバイオロジー特論

学 部：細胞生物学、生命科学演習、基礎ゼミナール、生命科学基礎実験、生命科学実験、
生命科学入門、卒業研究

生体情報学 I 分野（准教授）

大学院：分子情報遺伝学、細胞機能解析学特別実験および特別演習、装置実習

学 部：神経生物学、物理学実験

5 応募資格：

- (1) 女性に限る。
- (2) 博士の学位を有し、上記のいずれかの専門分野の研究と教育に熱意と意欲をお持ちの方。
- (3) 国籍は問わない。ただし、学内業務の遂行が可能な日本語能力を有すること。
- (4) 英語での講義が可能な場合は評価いたします。

6 着任時期： 令和6年4月1日

7 任 期： なし

8 提出書類：

- (1) 送り状：応募する研究分野と職階を明記すること。
- (2) 履歴書（様式1：写真を添付し、電子メールアドレスを記載のこと）
- (3) 研究業績（査読誌、総説、著書、プロシーディングス、国内外会議における招待講演、その他に分類し、新しいものから番号を付すこと。）
- (4) 主要論文別刷またはコピー（10編以内。研究業績リストに*印をつけること）
- (5) これまでの研究の概要と教育の実績（2000字程度）
- (6) 今後の研究と教育に対する抱負（2000字程度）
- (7) 科研費などの競争的研究費の取得状況（代表、分担を明記のこと）
- (8) 推薦書（書式自由）1通

※所属長又は応募者の専門分野についての所見を求め得る方が作成したものに限り
ます。

※ (1)-(7)の書類の印刷体（各一部）とそれらの書類を PDF ファイルとして保存した
USB メモリあるいは CD-R 等を同封すること。(8)推薦書は、推薦者からの直送、また
は厳封の上で他の書類に同封すること。

9 応募締切： 令和 5 年 8 月 4 日（金）必着

10 選考方法：書類選考および面接（模擬授業を含む）。

面接の際の交通費は応募者の自己負担とします。

11 書類提出先：〒678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都 3 丁目 2 番 1 号

兵庫県立大学大学院理学研究科 選考委員会委員長 小林 寿夫

経営部総務課気付 TEL: 0791-58-0101

※ 封筒に「***分野（准）教授応募書類在中」と朱書きし、
簡易書留で郵送のこと。なお、原則として応募書類は返却しません。

12 問い合わせ先：兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林 寿夫

TEL: 0791-58-0145（直通）E-mail: kobayash@sci.u-hyogo.ac.jp

※ 当研究科のホームページの URL は <https://www.sci.u-hyogo.ac.jp> です。