

令和4年8月1日

関係大学長 様  
関係研究科長 様  
関係学部長 様  
関係機関長 様  
関係各位

兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林寿夫

### 教員の公募について

兵庫県立大学法人兵庫県立大学大学院理学研究科では下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者の御推薦、又は応募について、関係の方々に御周知賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。本学は主体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。特に女性教員の積極的な応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、積極的に女性の採用を検討します。

1. 募集人員 : 准教授 1名
2. 所 属 : 大学院理学研究科 情報理学研究室
3. 研究分野等 : 情報科学あるいは数理科学の研究手法を駆使して、物質科学と生命科学の境界領域で新たな理学研究分野の開拓に積極的に取り組むことができる方。特に、生命・物質の基礎科学に立脚した特色のあるデータ駆動科学を積極的に推進できる方。既設の研究室と密に連携して本分野の教育と研究を推進する先端的・中心的な役割を担っていただける方。
4. 教 育 : 大学院理学研究科と理学部の講義（基礎物理学及び先端的情報科学関連の講義）と学生実習（情報科学関連の講義・実習）、研究指導を担当していただきます。
5. 応募資格 : 博士の学位を有し、学部および大学院の学生に対して、学位取得のための指導ができる能力を有すること。日本人および外国人の学部生・大学院生を対象としたコースの指導、および管理業務に参加する意思があること。留学生を指導するのに十分な英語力を有すること。日本語でのコミュニケーションができる能力を持つこと。
6. 着任時期 : 令和5年4月1日
7. 任 期 : 任期は5年。審査により任期の5年延長が1回だけ可能。任期中に優れた業績を挙げ、高い能力を示した者は、内部審査により任期の定めのない職位に転換することがある。契約開始日は令和5年4月1日。
8. 提出書類 : (1)履歴書（写真添付）  
(2)業績リスト（原著論文(査読あり)、総説、著書、その他の4つに分類すること）  
(3)研究業績他集計表（本学所定の様式※）  
(4)主要論文別刷またはコピー（5編以内）  
(5)これまでの研究の概要と教育の実績（あわせて2000字程度）  
(6)今後の研究と教育に対する抱負（あわせて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2通  
注）原則として応募書類は返却しません。(1)-(7)の書類に関しては、各一部の印刷体と、PDFに変換して保存したUSBメモリあるいはCD-ROMを同封すること。  
※本学所定の様式は、兵庫県立大学理学部ホームページ <https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html> からダウンロードすること。
9. 応募締切 : 令和4年10月3日（月）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。状況により、面接はオンラインで行う可能性があります。
11. 書類送付先 : 〒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長 小林寿夫  
経営部総務課気付 TEL: 0791-58-0101  
封筒に「情報理学研究室准教授応募書類在中」と朱書き、簡易書留で郵送のこと。
12. 問い合わせ先 : 〒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 情報理学研究室 大岩和弘  
TEL: 078-969-2112（直通）、E-mail: [oiwa@sci.u-hyogo.ac.jp](mailto:oiwa@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。



令和4年8月3日

関係大学長 様  
関係研究科長 様  
関係学部長 様  
関係機関長 様  
関係各位

兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林 寿夫

### 教員の公募について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、兵庫県立大学法人兵庫県立大学大学院理学研究科では下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦又は応募について、関係の方々にご周知賜りますよう、お願い申し上げます。本学は主体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。特に女性教員の積極的な応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、積極的に女性の採用を検討します。

敬具

### 記

1. 募集人員： 教授1名
2. 所 属： 大学院理学研究科 物質科学専攻 物質基礎解析学部門 数理科学 I 分野
3. 研究分野： 数学
4. 教 育： 理学部、工学部および大学院理学研究科の講義〈日本語による〉を本学の姫路工学キャンパス（姫路市）と播磨理学キャンパス（上郡町）で担当して頂きます。学部生、大学院生の研究指導もして頂きます。また、全学共通教育の担当をお願いする場合があります。英語での講義が可能でその実績がある場合は評価いたします。
5. 応募資格： 博士の学位を有し、上記の研究と教育を行なうための十分な実績と熱意をお持ちの方。
6. 着任時期： 令和5年4月1日（土）（予定）
7. 任 期： なし
8. 提出書類： (1) 履歴書（写真を添付し、電子メールアドレスを記載のこと）  
(2) 研究業績リスト（論文（査読有り）、著書、その他に分類すること。）  
(3) 主要論文の別刷またはコピー（5編以内）とそれらの要約（各200字程度）  
(4) これまでの研究の概要と教育の実績（2000字程度）  
(5) 今後の研究と教育に対する抱負（2000字程度）  
(6) 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）  
(7) 推薦書および本人について意見を述べられる方2名の氏名と連絡先（推薦書執筆者と本人について意見を述べられる方は重複していても可）  
※ (1)-(7)の書類（推薦書を除く）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。(7)の推薦書は、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4年10月3日（月）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「数理科学 I 分野教授応募書類在中」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： 〒671-2201 兵庫県姫路市書写2167  
兵庫県立大学大学院理学研究科 川久保 哲  
TEL: 079-267-4933（直通） E-mail: [kawakubo@sci.u-hyogo.ac.jp](mailto:kawakubo@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。



令和 4 年 8 月 3 日

関係大学長 様  
関係研究科長 様  
関係学部長 様  
関係機関長 様  
関係各位

兵庫県立大学大学院 理学研究科長 小林 寿夫

### 教員の公募について

兵庫県公立大学法人兵庫県立大学大学院理学研究科では下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者の御推薦又は応募について、関係の方々に御周知賜りますよう、よろしく御願い申し上げます。

1. 募集人員： 教授 1 名
2. 所 属： 大学院理学研究科 生命科学専攻 生体物質構造解析学部門 細胞制御学 II 分野
3. 研究分野等： 構造生物学を基盤に、生体分子もしくは生体分子間のダイナミクス研究を推進すること  
で、生命科学に新しい分野を切り拓いていただける方。
4. 教 育： 大学院理学研究科と理学部の生物化学関連分野および全学共通教育科目の講義、学生実習、  
並びに大学院生及び学部生の研究指導を担当していただきます。上記には英語で行う講義  
もあります。
5. 応募資格： 博士の学位を有し、上記の研究と教育を行うための十分な実績と熱意をお持ちの方。
6. 着任時期： 令和 5 年 4 月 1 日（土）（予定）
7. 任期： なし
8. 提出書類： (1) 履歴書（写真添付）  
(2) 研究業績リスト（原著論文、総説、著書、その他に分類すること）  
(3) 研究業績他集計表（本学所定の様式※）  
(4) 主要論文別刷またはコピー（5 編以内）  
(5) これまでの研究の概要と教育の実績（あわせて 2000 字程度）  
(6) 今後の研究と教育に対する抱負（あわせて 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 2 通  
(1)-(7)の書類に関しては、各一部の印刷体と、PDF に変換して保存した USB メモリある  
いは CD-ROM を同封すること。  
※本学所定の様式は、兵庫県立大学理学部ホームページ <https://www.sci.uhyogo.ac.jp/staff/index.html> からダウンロードしてください。
9. 応募締切： 令和 4 年 10 月 3 日（月）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。  
状況により、面接はオンラインで行う可能性があります。
11. 書類送付先： 〒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長 小林寿夫  
経営部総務課気付 TEL： 0791-58-0101  
封筒に「細胞制御学 II 分野教授応募書類在中」と朱書し、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：〒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 梅園良彦

TEL: 0791-58-0186 (直通)、E-mail: yumesono@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。

兵庫県立大学は主体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。特に女性教員の積極的な応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、積極的に女性の採用を検討します。

令和 4 年 8 月 3 日

関係大学長 様  
関係研究科長 様  
関係学部長 様  
関係機関長 様  
関係各位

兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林 寿夫

### 教員の公募について

兵庫県立大学法人兵庫県立大学大学院理学研究科では下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者の御推薦又は応募について、関係の方々に御周知賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。本学は主体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。特に女性教員の積極的な応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、積極的に女性の採用を検討します。

1. 募集人員 : 准教授 1 名
2. 所 属 : 大学院理学研究科 生命科学専攻 生体物質機能解析学部門 分子機械学分野
3. 研究分野等 : RNA を対象に転写、翻訳、生体内分子動態、生理機能等に関する研究に、独自の視点で取り組んでいける方。細胞生物学、分子遺伝学、生化学などの手法を主としつつも、必要に応じて多様な解析技術の導入にも意欲をお持ちの方。着任後、教授と協力して研究を推進しつつも、RNA 分野における自身のテーマでも研究を展開していただける方。
4. 教 育 : 大学院理学研究科と理学部の講義（「生体超分子機械学」及び「細胞生物学 2」）と学生実習（「生命科学基礎実験 I・II」「生命科学実験 I・II」）、研究指導を担当していただきます。
5. 応募資格 : 博士の学位を有し、上記の研究と教育を行うための十分な実績と熱意をお持ちの方。管理業務に参加する意思があること。教育研究指導するのに十分な英語力を有すること。日本語でのコミュニケーションができる能力を持つこと。
6. 着任時期 : 令和 5 年 4 月 1 日（土）（予定）
7. 任期 : なし
8. 提出書類 : (1) 履歴書（写真添付）  
(2) 研究業績リスト（原著論文、総説、著書、その他に分類すること）  
(3) 研究業績他集計表（本学所定の様式※）  
(4) 主要論文別刷またはコピー（5 編以内）  
(5) これまでの研究の概要と教育の実績（あわせて 2000 字程度）  
(6) 今後の研究と教育に対する抱負（あわせて 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 2 通  
注）原則として応募書類は返却しません。(1)-(7)の書類に関しては、各一部の印刷体と、PDF に変換して保存した USB メモリあるいは CD-ROM を同封すること。  
※本学所定の様式は、兵庫県立大学理学部ホームページ <https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html> からダウンロードすること。
9. 応募締切 : 令和 4 年 10 月 3 日（月）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。状況により、面接はオンラインで行う可能性があります。
11. 書類送付先 : 〒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長 小林寿夫  
経営部総務課気付 TEL: 0791-58-0101  
封筒に「分子機械学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。
12. 問い合わせ先 : 〒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 吉久徹  
TEL: 0791-58-0174（直通）、E-mail: [tyoshihin@sci.u-hyogo.ac.jp](mailto:tyoshihin@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。



令和4年8月3日

関係大学長 様  
関係研究科長 様  
関係学部長 様  
関係機関長 様  
関係各位

兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林 寿夫

教員の公募について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、兵庫県立大学法人兵庫県立大学大学院理学研究科では下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦又は応募について、関係の方々にご周知賜りますよう、お願い申し上げます。本学は主体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。特に女性教員の積極的な応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、積極的に女性の採用を検討します。

敬具

記

1. 募集人員： 助教1名
2. 所 属： 大学院理学研究科 物質科学専攻 物質機能解析学部門 電磁物性学分野
3. 研究分野： 固体物性実験。特に、電磁波を用いた新奇電子状態の研究に意欲のある方。また、本研究科のフォトンサイエンス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。なお、低温センターの運営にも関係教員と協力して取り組んでいただきます。
4. 教 育： 理学部の学生実験および学部生・大学院生の研究指導を担当し、研究室運営に携わって頂きます。英語での教育・研究指導が可能でその実績がある場合は評価します。
5. 着任時期： 令和5年4月1日（土）（予定）
6. 任 期： 5年（再任をする場合は、1回を原則とし、再任後の任期は5年とする。）ただし、就任中に優秀な業績があり、かつ能力を有する者については、再任後学内の選考により講師（任期無し）に昇任できる制度があります。
7. 応募資格： 博士の学位を有する方。（2023年3月末までに博士学位取得見込みも可。）業務に支障の無いレベルの日本語の能力があること。
8. 提出書類：
  - (1) 履歴書（写真添付、電子メールアドレスを記載）
  - (2) 研究業績リスト（原著論文、総説・解説、著書、プロシーディングス、その他に分類し、新しいものから番号を付すこと。）
  - (3) 主要な論文の別刷りまたはコピー（3編以内）（ISIインパクトファクターおよび引用数を記載）
  - (4) これまでの研究の概要と今後の研究・教育に対する抱負（合わせて2000字程度）
  - (5) 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）
  - (6) 推薦書1通。※ (1)-(5)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。(6)推薦書の場合は、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4年10月3日（月）必着
10. 選考方法： 書類選考および面接。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「電磁物性学分野助教応募書類在中」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： 〒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 水戸 毅  
TEL: 0791-58-0135（直通） E-mail: mito@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。



令和4年8月3日

関係大学長 様  
関係研究科長 様  
関係学部長 様  
関係機関長 様  
関係各位

兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林 寿夫

教員の公募について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、兵庫県立大学法人兵庫県立大学大学院理学研究科では下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦又は応募について、関係の方々にご周知賜りますよう、お願い申し上げます。本学は主体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。特に女性教員の積極的な応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、積極的に女性の採用を検討します。

敬具

記

1. 募集人員： 助教1名
2. 所 属： 大学院理学研究科 物質科学専攻 物質反応解析学部門 化学分析学分野
3. 研究分野： 広い意味での分析化学に関する実験的研究と教育を行える方。特に、マイクロ・ナノシステムを用い、新しい方法論の開発に意欲のある方。さらに本研究科が設置するフォトンサイエンス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。
4. 教 育： 理学部の化学実験および学部生・大学院生の研究指導を担当し、研究室運営に携わって頂きます。英語での教育・研究指導が可能でその実績がある場合は評価します。
5. 着任時期： 令和5年4月1日（土）（予定）
6. 任 期： 5年（再任をする場合は、1回を原則とし、再任後の任期は5年とする。）ただし、就任中に優秀な業績があり、かつ能力を有する者については、再任後学内の選考により講師（任期無し）に昇任できる制度があります。
7. 応募資格： 博士の学位を有する方。（2023年3月末までに博士学位取得見込みも可。）業務に支障の無いレベルの日本語の能力があること。
8. 提出書類：
  - (1) 履歴書（写真添付、電子メールアドレスを記載）
  - (2) 研究業績リスト（原著論文、総説・解説、著書、プロシーディングス、その他に分類し、新しいものから番号を付すこと。）
  - (3) 主要な論文の別刷りまたはコピー（3編以内）（ISIインパクトファクターおよび引用数を記載）
  - (4) これまでの研究の概要と今後の研究・教育に対する抱負（合わせて2000字程度）
  - (5) 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）
  - (6) 推薦書※ (1)-(5)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。(6)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4年10月3日（月）必着
10. 選考方法： 書類選考および面接。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「化学分析学分野助教応募書類在中」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： 〒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 安川 智之  
TEL: 0791-58-0171（直通） E-mail: yasu@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。



令和4年8月3日

関係大学長 様  
関係研究科長 様  
関係学部長 様  
関係機関長 様  
関係各位 様

兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林 寿夫

### 教員の公募について

兵庫県公立大学法人兵庫県立大学大学院理学研究科では、下記の要領により教員を公募します。つきましては、適任者の御推薦又は応募について関係の方々に御周知賜りますようお願い申し上げます。本学は主体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います。特に女性教員の積極的な応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には積極的に女性の採用を検討します。

- 募集人数 : 助教 1名  
所 属 : 大学院理学研究科 生命科学専攻 生体物質機能解析学部門 生体物質化学Ⅱ分野  
専門分野等 : 哺乳類細胞を用いた細胞小器官の量的調節機構の研究に、広い視野から意欲的に取り組んでいただける方。研究遂行に必要な細胞生物学・分子生物学・生化学的解析手法に精通し、着任後吉田教授と協力して研究を推進していただける方。  
教 育 : 大学院理学研究科および理学部において、学生実験（分析化学実験と培養細胞を用いた細胞生物学実験）および研究指導に参加していただきます。  
応募資格 : 着任時に博士の学位を有し、上記の研究・教育を行うのに十分な業績と熱意をお持ちの方。  
着任時期 : 令和5年4月1日(予定)  
任 期 : 5年（再任をする場合は、1回を原則とし、再任後の任期は5年とする。）ただし、就任中に優秀な業績があり、かつ能力を有する者については、再任後学内の選考により講師（任期無し）に昇任できる制度があります。  
提出書類 : (1) 履歴書  
(2) 研究業績リスト（原著論文、総説、著書、その他に分類すること）  
(3) 研究業績他集計表（本学所定の様式※）  
(4) 主要論文別刷またはコピー（5編以内）  
(5) これまでの研究の概要と教育の実績（あわせて2000字程度）  
(6) 今後の研究と教育に対する抱負（あわせて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2通  
注）原則として応募書類は返却しません。(1)-(8)の書類に関しては、各一部の印刷体と、PDFに変換して保存したUSBメモリあるいはCD-ROMを同封すること。  
※本学所定の様式は、兵庫県立大学理学部ホームページ  
<https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html> からダウンロードすること。  
選考方法 : 書面による一次選考の後、セミナーと面接による二次選考を行います。  
状況により、二次選考がオンラインになることがあります。  
公募締切 : 令和4年10月3日(月) (必着)  
書類送付先 : 〒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長 小林寿夫  
経営部総務課気付 TEL:0791-58-0101  
封筒に「生体物質化学Ⅱ分野助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留で郵送のこと。  
問合わせ先 : 〒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 吉田 秀郎  
TEL:0791-58-0212(直通) E-mail: hide@sci.u-hyogo.ac.jp

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



令和4年8月5日

関係大学長 様  
関係研究科長 様  
関係学部長 様  
関係機関長 様  
関係各位

兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林 寿夫

### 教員の公募について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、兵庫県立大学法人兵庫県立大学大学院理学研究科では下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦又は応募について、関係の方々にご周知賜りますよう、お願い申し上げます。本学は主体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。特に女性教員の積極的な応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、積極的に女性の採用を検討します。

敬具

### 記

1. 募集人員： 教授1名
2. 所 属： 大学院理学研究科 物質科学専攻 物質構造制御学部門 機能性物質学 II 分野
3. 研究分野： 有機化学を基盤とし、新たな分子材料コンセプトの創出を通して機能性物質の開発および機能開拓を意欲的に推進できる方。さらに、本研究科が設置するフォトンサイエンス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。
4. 教 育： 大学院理学研究科および理学部の有機化学関連分野の講義と研究指導を担当していただきます。英語での講義が可能でその実績がある場合は評価いたします。
5. 応募資格： 博士の学位を有し、上記の研究と教育を行なうための十分な実績と熱意をお持ちの方。
6. 着任時期： 令和5年4月1日（土）（予定）
7. 任 期： なし
8. 提出書類：
  - (1) 履歴書（写真を添付し、電子メールアドレス、ResearcherIDを記載のこと）
  - (2) 研究業績リスト（査読誌、総説、解説、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。）
  - (3) 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）
  - (4) これまでの研究の概要と教育の実績（2000字程度：図など含む場合A4で3枚程度）
  - (5) 今後の研究と教育に対する抱負（2000字程度：図など含む場合A4で2枚程度）
  - (6) 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）
  - (7) 推薦書※ (1)-(6)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。(7)推薦書は厳封の上で他の書類に同封すること。
9. 応募締切： 令和4年10月5日（水）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「機能性物質学II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： 〒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 三宅 由寛  
TEL: 0791-58-0168（直通） E-mail: miyake@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。



令和4年8月5日

関係大学長 様  
関係研究科長 様  
関係学部長 様  
関係機関長 様  
関係各位

兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林 寿夫

### 教員の公募について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、兵庫県立大学法人兵庫県立大学大学院理学研究科では下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦又は応募について、関係の方々にご周知賜りますよう、お願い申し上げます。本学は主体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。特に女性教員の積極的な応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、積極的に女性の採用を検討します。

敬具

### 記

1. 募集人員： 准教授1名
2. 所 属： 大学院理学研究科 物質科学専攻 物質基礎解析学部門 数理科学 I 分野
3. 研究分野： 広い意味での代数学
4. 教 育： 理学部、工学部および大学院理学研究科の講義〈日本語による〉を本学の姫路工学キャンパス（姫路市）と播磨理学キャンパス（上郡町）で担当して頂きます。学部生、大学院生の研究指導もして頂きます。また、全学共通教育の担当をお願いする場合があります。英語での講義が可能でその実績がある場合は評価いたします。
5. 応募資格： 博士の学位を有し、上記の研究と教育を行なうための十分な実績と熱意をお持ちの方。
6. 着任時期： 令和5年4月1日（土）（予定）
7. 任 期： なし
8. 提出書類：
  - (1) 履歴書（写真を添付し、電子メールアドレスを記載のこと）
  - (2) 研究業績リスト（論文（査読有り）、著書、その他に分類すること。）
  - (3) 主要論文の別刷またはコピー（5編以内）とそれらの要約（各200字程度）
  - (4) これまでの研究の概要と教育の実績（2000字程度）
  - (5) 今後の研究と教育に対する抱負（2000字程度）
  - (6) 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）
  - (7) 推薦書および本人について意見を述べられる方2名の氏名と連絡先（推薦書執筆者と本人について意見を述べられる方は重複していても可）※ (1)-(7)の書類（推薦書を除く）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。(7)の推薦書は、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4年10月5日（水）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「数理科学 I 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： 〒671-2201 兵庫県姫路市書写2167  
兵庫県立大学大学院理学研究科 守屋 克洋  
TEL: 079-267-4935（直通） E-mail: [moriya@sci.u-hyogo.ac.jp](mailto:moriya@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。

