

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。