

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へ御周知賜りますようお願い申し上げます。本学は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、外国籍及び障がいがある方の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、率先してこれらの方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 細胞機能解析学部門 生体情報学I分野
専門分野等 : ゼブラフィッシュなどを用いた神経系・器官の発生・機能の研究に、意欲的に取り組んでいただける方。分子遺伝学の解析手法に精通し、発生、生理、行動、イメージング、インフォマティクスなどの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（物理学[光学]実験）、大学院装置実習（共焦点顕微鏡）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6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（本学所定の様式※）
(2) 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。）
(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（3編以内）
(5) これまでの主要な研究概要と教育の実績（あわせて2000字程度）
(6) 今後の研究と教育に対する抱負（1000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1通（書式自由）
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。(8)の推薦書は、推薦者から直送、または厳封の上で他の書類に同封すること。
※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。
公募締切 : 令和5年10月13日(金) (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「生体情報学I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。
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 八田 公平
TEL:0791-58-0196 (直通) E-mail: khatta@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。