

令和6年1月23日

神戸大学大学院理学研究科生物学専攻教員公募要領

神戸大学大学院理学研究科生物学専攻では下記の要領により教員を公募します。

本専攻は生体分子機構，生命情報伝達，生物多様性の3つの基幹講座と発生生物学，生物制御科学の2つの連携講座から構成されています。今回はこのうち生命情報伝達講座形質発現教育研究分野に所属する教授または准教授を公募します。着任後は独立した研究室を主宰するとともに専攻内の教員と協力して理学研究科・理学部における教育・研究に従事していただくほか，生物学教育部会に所属して全学共通教育も担当していただきます。

神戸大学は男女共同参画社会基本法の趣旨に則り，女性研究者の積極的な応募を歓迎し，業績および資格等に係る評価が同等である場合には，女性を優先的に採用します。

記

1 職名及び人員 教授または准教授1名

2 研究分野 多細胞動物の発生現象に関する分子遺伝学，発生生物学などの基礎的研究分野

3 応募資格 上記研究分野において優れた研究業績があり，博士の学位を有する方。

(着任後は，本学理学研究科・理学部，および，生物学教育部会における業務に従事していただきます)

4 応募期限 令和6年4月30日締切

5 着任時期 令和6年10月1日以降のできるだけ早い時期

6 勤務形態および待遇 常勤(任期なし：65歳定年)

[給与] 神戸大学職員給与規定に基づき決定

[勤務時間(形態)] 専門業務型裁量労働制適用(1日8時間みなし勤務)

[休日] 土・日曜日，祝日の他，神戸大学が定める休日

[保険等] 文部科学省共済組合，厚生年金，雇用保険および労災保険に加入

以上，国立大学法人神戸大学職員就業規則等による。

7 応募方法 下記の内容を記載した書類をJREC-IN Portal Web応募により提出してください。

(1) 履歴書(学歴，職歴，研究歴，受賞歴[受賞理由・受賞対象論文等を明記]，連絡先を記載し，写真を貼付して下さい)

(2) 研究業績リスト(学術論文[査読の有無や，専門誌掲載論文と国際会議論文を区別して下さい]，著書，学術講演。知的所有権もあれば記載して下さい)

(3) 研究費の導入実績(科学研究費，共同研究，受託研究，各種公的研究費，奨学寄付金など，代表者分と分担者分に区分した上で，項目別に記載して下さい)

(4) これまでの研究概要(2,000字以内)

- (5) 今後の研究に対する抱負 (2,000 字以内)
- (6) これまでの教育歴と今後の教育に対する抱負 (2,000 字以内)
- (7) 学会活動などを含む社会貢献や、新聞・雑誌・テレビなどメディア報道での紹介
- (8) その他参考となる事項や特記事項 (ライフイベントによる研究中断など)
- (9) 応募者について照会できる2名の方の氏名と連絡先 (電話番号, 電子メールアドレスを含む)
- (10) 応募者情報 (応募者情報の概要をテンプレート「応募者情報.xlsx」に記入し, ファイル名を「応募者情報 (氏名) .xlsx」としてください)
- (11) 主要論文別刷(3編以内)

*提出書類 (1) ~ (9) については, PDFファイル1つにまとめてください. (10) はエクセルファイルのまま, (11)はそれぞれPDFファイルで準備してください. (1) ~ (11) の書類を1つのフォルダに入れて圧縮し, 1つのzipファイルとしてJREC-INの電子申請システムで添付してください (ファイルサイズの上限は20Mbまでなので適宜圧縮してください) .

8 応募書類提出先

この公募は, JREC-IN Portal Web応募を利用して応募書類を提出してください.

*応募書類は, 個人情報保護法に則り適切に処分します.

9 選考方法・結果通知 書類審査の後, 必要に応じて面接を行います (旅費等は自己負担) .
採否の結果は, 決定後本人に通知します.

10 公募内容に関する問い合わせ先

青沼 仁志 (E-mail: aon@sapphire.kobe-u.ac.jp)

井上 邦夫 (E-mail: kunio@kobe-u.ac.jp)

【参考】 生物学専攻 生命情報伝達講座 教育研究分野・教員 [令和6年1月現在]

形質発現 井上 邦夫 (教授) 坂本 博 (教授) 松花 沙織 (助教)

遺伝情報 菅澤 薫 (教授) 横井 雅幸 (准教授) 酒井 恒 (助教) 日下部 将之 (助手)

遺伝子機能 鎌田 真司 (教授) 影山 裕二 (准教授) 岩崎 哲史 (助教)

* 本専攻の教育・研究についての詳細は, 以下のウェブサイトをご覧ください.

<http://www.edu.kobe-u.ac.jp/fsci-biol/>