

令和元年7月18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。

今回はこのうち生体分子機構講座細胞機能教育研究分野に所属する講師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。

記

- 1 職名及び人員 講師または准教授 1名
- 2 研究分野 植物の環境応答や形態形成に関する分子・細胞レベルの研究分野
- 3 応募資格 博士の学位を有し、上記研究分野において卓越した研究業績があり、本学理学研究科・理学部および生物教育部会における業務に協力が得られる方。

*男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎します。

- 4 応募期限 令和元年9月30日必着
- 5 着任時期 令和2年2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郵送により提出して下さい。「講師・准教授応募書類在中」と朱書し、必ず簡易書留で送付して下さい。

(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と教育歴（2,000字以内）。

(5)今後の教育・研究に対する抱負（1,000字以内）。

(6) その他参考となる事項 (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など) .

(7) 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) .

(8) 主要論文別刷(5編以内).

* 提出書類 (1) ~ (7) については, 紙媒体に加えてPDF ファイルをCD で添付して下さい.

* 希望する職階がある場合は, 提出書類(5)に「講師」または「准教授」のどちらかを記載して下さい.

8 応募書類提出先 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学大学院理学研究科生物学専攻 専攻長 深城 英弘 宛

* 応募書類は返却しませんが, 個人情報保護法に則り適切に処分します. E-mailによる送付は受け付けません.

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 神戸大学大学院理学研究科生物学専攻 深城 英弘 (E-mail: h-fukaki@port.kobe-u.ac.jp), または, 井上 邦夫 (E-mail: kunio@kobe-u.ac.jp)

【参考】 生物学専攻 生体分子機構講座 教員 [令和元年7月現在]

分子生理 教育研究分野 尾崎 まみこ (教授) ; 洲崎 敏伸 (准教授) ; 佐倉 緑 (准教授)

細胞機能 教育研究分野 三村 徹郎 (教授) ; 深城 英弘 (教授) ; 石崎 公庸 (准教授)

情報機構 教育研究分野 宮本 昌明 (教授) ; 森田 光洋 (准教授) ; 柏崎 隼 (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/>