

神戸大学大学院理学研究科生物学専攻教員公募要領

このたび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し、同分野の井上邦夫教授と協力して教育・研究を行う女性教員を公募します。着任後は理学研究科・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。

なお、本公募は文部科学省国立大学改革強化推進補助金（特定支援型）「優れた若手研究者の採用拡大支援」事業による教員公募です。事業による支援期間中は特命教員（年俸制）として採用されますが、業績審査を経た上で、原則として、支援期間終了後に任期のない教員に移行していただきます。

記

- 1 職名及び人員 特命助教 1名（女性）
文部科学省国立大学改革強化推進補助金（特定支援型）「優れた若手研究者の採用拡大支援」事業は、平成 28 年 10 月採択予定です。正式採用にあたっては、事業の採択が文部科学省で決定されることが前提条件となります。
- 2 研究分野 発生生物学ないし遺伝学による多細胞動物の構築原理に関する研究。
- 3 応募資格 文部科学省科学技術振興調整費『女性研究者養成システム改革加速』プログラムの主旨を継承し、博士の学位を有する女性（採用時までの取得見込みを含む）を対象とする。
平成 29 年 4 月 1 日の年齢が 38 歳未満であること
- 4 応募期限 平成 28 年 10 月 21 日（金）必着
- 5 着任時期 平成 29 年 2 月 1 日以降のなるべく早い時期
- 6 採用期間 平成 30 年 9 月 30 日までを予定
- 7 提出書類
1) 履歴書
2) 研究業績リスト（査読付き原著論文・総説、著書、招待講演、特許等）
3) 主要研究論文の別刷またはコピー（3編以内）
4) これまでに取得した外部研究資金（科学研究費など）のリスト
5) これまでの研究概要と教育歴、今後の教育・研究に対する抱負（2,000 字以内）
6) その他（社会貢献や国際共同研究等の参考事項）
7) 応募者に関して意見を求めることのできる方 2 名の氏名・連絡先
- 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

TEL : 078-803-5721 ; E-mail : h-fukaki@port.kobe-u.ac.jp

*簡易書留ないし宅配便等、記録の残る方法で送付して下さい。

E-mail など電子媒体での応募は受け付けません。

封筒に「助教人事応募書類」と朱書して下さい。

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。

9 問い合わせ先

生命情報伝達講座主任 鎌田 真司

TEL : 078-803-5959 ; E-mail : skamada@kobe-u.ac.jp

*選考の過程でセミナーと面接をお願いすることがあります。但し、面接のための旅費支給はありません。

理学研究科生物学専攻 URL : <http://www.edu.kobe-u.ac.jp/fsci-biol/>