教員の公募について

募集人数 : 助教 1名

所属: 大学院生命理学研究科 ピコバイオロジー専攻 (生命科学専攻 細胞機能解析

学部門 細胞構造学分野を兼任) 現在、当分野には宮澤淳夫教授と菓子野康浩

准教授が在籍しています。

専門分野等: 主に電子顕微鏡法により分子から細胞・組織にいたる生体の機能構造を解析し、

これに基づいて生命現象の本質を解明する研究に、広い視野から意欲的に取り組んでいただける方。着任後は、宮澤教授と協力して研究を推進していただきます。

教 育 : 学生実験および学部生、大学院生の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 : 平成28年10月1日(予定)

任 期:5年(再任有り)

提出書類 : (1) 履歴書

(2) 業績リスト

(3) 主要論文の別刷またはコピー(3編程度)

(4) これまでの研究概要と今後の研究と教育に対する抱負(合わせて2000字程度)

(5) 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)

(6) 自薦、他薦を問わず、本人についての意見を述べられる方(2名)の氏名と 連絡先

注) 原則として応募書類は返却しません。

選考方法: 書面による一次選考の後、セミナーと面接による二次選考を行います。

公募締切 : 平成28年6月20日(月) (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 播磨理学キャンパス 経営部総務課気付

大学院生命理学研究科長 宛

封筒に「細胞構造学分野 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生命理学研究科 宮澤淳夫

TEL: 0791-58-0184 (直通) E-mail: atsuo@sci.u-hyogo.ac.jp

なお、本研究科は「博士課程教育リーディングプログラム」の拠点(フォトンサイエンスが拓く次世代 ピコバイオロジー)に選定されています。

本研究科のホームページの URL は、http://www.sci.u-hyogo.ac.jp です。

Title: Academic Staff Position (Assistant Professor) Openings

Department: Department of Life Science, University of Hyogo

Outline:

Academic staff position for assistant professor in the field of structural physiology (electron microscopy) has been opened. The applicant will have a talent and enthusiasm for education and research in a relevant subject area. He/She will be expected to develop his/her own research project in cooperation with Professor Miyazawa at the Laboratory of Cellular Structural Physiology.

Content of works:

- (1) Research as mentioned in "Outline".
- (2) Education and teaching:

Education for undergraduate school: Basic and advanced training course for experiments of cell biology, molecular biology and biochemistry.

Education for graduate school: Teaching and research training at the laboratory of Cellular Structural Physiology.

Teaching ability both in Japanese and English is required.

Qualifications:

- (1) Candidates have completed their Ph.D. or doctoral degree.
- (2) Candidates will have a distinguished research record and an enthusiasm to carry out research and teaching in a relevant research field.

Research field: Biology / Electron Microscopy

Job type: Assistant Professor, full-time, fixed-term (5-year, reappointment is possible)

Starting date: 1 October, 2016

Application materials:

- (1) Cover letter
- (2) One copy of Curriculum Vitae
- (3) One copy of List of Publications
- (4) A copy of three selected papers
- (5) An outline of research achievement and plans for future research and education (within 1.000 words)
- (6) List of acquired grants
- (7) Names and contact information (address, telephone number and E-mail address) of two references

The above submitted application materials will not be returned and used only for the purpose of applicant screening.

Selection process: Review of application forms and interview

Closing date for applications: 20 June, 2016

Sending application materials:

Professor Masao Sakaguchi

Graduate School of Life Science, University of Hyogo

Kouto 3-2-1, Kamigori-cho, Ako-gun, Hyogo 678-1297, Japan

(Please label "Application for Assistant Professor Position for Laboratory of Cellular Structural Physiology" on the front of the envelop)

Contact:

Professor Atsuo Miyazawa

Graduate School of Life Science, University of Hyogo

Kouto 3-2-1, Kamigori-cho, Ako-gun, Hyogo 678-1297, Japan

TEL: +81-791-58-0184 FAX: +81-791-58-0549

 $E\text{-}mail: atsuo@sci.u-hyogo.ac.jp}$