

平成 28 年 4 月 20 日

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-mail : atsuo@sci.u-hyogo.ac.jp