

京都府立大学大学院生命環境科学研究科
応用生命科学専攻 専任教員募集要項

平成 26 年 5 月 24 日

京都府立大学大学院生命環境科学研究科
研究科長 渡部 邦彦 (公印省略)

この度、京都府立大学大学院生命環境科学研究科応用生命科学専攻の専任教員を募集することになりましたので、下記により応募いただきますようお願いいたします。

記

1. 募集概要

本研究科応用生命科学専攻 環境計測学専門種目の教育・研究を担当していただける教員を募集します。

2. 職名および人員：准教授または講師 1名

3. 任期：なし

4. 所属：生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 環境計測学専門種目

5. 専門分野：放射線物理学もしくは原子分子物理学に関連する分野。

6. 担当授業科目：次の授業科目が担当できること。

大学院：放射線計測学特論、分子物性学特論（分担）、環境計測学演習、
環境計測学実験、環境計測学特別演習、環境計測学特別研究、等
学 部：物理学実験及び同実験法、基礎電磁気学、情報機器論、
放射線計測学、環境計測学実験（分担）、ゼミナール、
ゼミナール実験、専攻科目演習、専攻科目実験、等

7. 応募要件：

(1) 博士の学位を有する方。

(2) 博士前期課程および博士後期課程の教育研究指導を担当できる方。

(3) 放射線物理学もしくは原子分子物理関連の分野で優れた業績をあげていて、この分野の研究及び教育に熱意のある方。イオンビーム等を用いた環境計測・分析技術に関する研究業績を有することが望ましい。

(4) 応用生命科学専攻及び環境・情報科学科の理念と目標を理解し、教育、研究、社会貢献、大学運営に意欲がある方。

8. 着任予定時期：平成 26 年 10 月 1 日以降早期

9. 提出書類

(1) 履歴書

- ・ 写真添付（縦 4cm×横 3cm）、現住所、連絡先（電話番号と電子メールアドレス含む）、学歴、職歴、研究歴、教育歴（担当科目名を明記）、資格、賞罰等
- ・ 学会活動（所属学会名、役職等）
- ・ 社会活動（役員、委員等の名称と在職期間）

(2) 業績目録（学位論文、原著論文査読付き、原著論文査読無し、総説、著書、特許、その他に分類、論文等は全著者名、題名、雑誌名等、巻号、発行年、開始頁～終了頁を記載）

(3) 代表的な原著論文 5 編の別刷りまたはコピー

(4) 受賞リスト（名称、授与機関、受賞対象（業績、論文名等）、受賞年）

(5) 科学研究費補助金等の各種研究助成金の取得状況（過去 5 年、研究代表者のみ）

(6) 研究業績概要（A 4 版 2,000 字程度）

(7) 着任後の研究・教育に関する構想と抱負（A 4 版 2,000 字程度）

(8) 応募者に関する参考意見を伺える方（2 名）の氏名、所属、電話番号、電子メールアドレス

1 0. 選考方法

本研究科規程に従って選考します。必要に応じて面接、プレゼンテーションをお願いすることがあります。（旅費支給はありません）

1 1. 応募期限：平成 26 年 7 月 31 日（木）（必着）

応募書類提出先：〒606-8522 京都市左京区下鴨半木町 1-5

京都府立大学 生命環境科学研究科 環境計測学専門種目 人事選考委員会宛

※封筒表に「教員応募」と朱書きの上、簡易書留で郵送のこと。提出書類は返却しません。

1 2. 問い合わせ先：環境・情報科学科主任 春山洋一（E-mail: haruyama@kpu.ac.jp）

1 3. その他

本学は男女共同参画を推進しています。

以上