

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 24 年 4 月 12 日

京都府立大学大学院生命環境科学研究科  
研究科長 牛田 一成（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、下記より応募いただきますようお願い致します。

記

1. 募集概要

本研究科応用生命科学専攻動物機能科学科目群では、ヒトを含む動物における栄養、生理、衛生について基礎研究を行うと共にそれらに基づいた新規技術の開発めざして研究と教育を行っています。分子栄養学専門種目では、栄養化学と食品の機能に関する講義と、食物摂取に伴う栄養応答の分子機構に関する研究を通じて、この科目群の教育と研究体制の充実をはかっています。このたび、分子栄養学、食品機能学分野での教育・研究を担当していただける分子栄養学専門種目の教員を募集します。

2. 職名および人員：教授 1 名

3. 所属：生命環境科学研究科 応用生命科学専攻（併任：生命環境学部農学生命科学科）

4. 専門分野：分子栄養学

5. 担当授業科目：学部 分子栄養学Ⅱ、食品機能学、生物生産と生命科学（分担）、現代の食糧問題（分担）、動物分子情報学（分担）、化学実験および同実験法（分担）、新入生ゼミナール（分担）、専攻科目演習（分担）、専攻科目実験（分担）、卒業論文（分担）など  
大学院 分子栄養学特論、分子栄養学演習（分担）、分子栄養学特別講義、分子栄養学特別演習（分担）など

6. 応募要件（以下のすべてに該当すること）：

- 1) 分子栄養学、栄養化学などに関する該博な知識と実験動物などを用いた個体レベルにおける生化学・分子生物学的手法に精通し、この分野での業績を有し、独創的な研究展開能力を有する者
- 2) 大学院応用生命科学専攻および農学生命科学科の理念と目標を理解し、教育、研究、大学運営、地域貢献活動等に対して意欲を有すること
- 3) 外部からの資金の調達および研究成果の発信に積極的である者
- 4) 博士の学位を有すること
- 5) 大学院博士前・後期課程の教育・研究指導ができること

7. 着任時期：平成 24 年 10 月 1 日（予定）

8. 応募書類（A4 縦おき、横書き）：

1) 履歴書

- (1) 写真貼付（縦 4 cm×横 3 cm）、氏名（ふりがな）、生年月日、現住所、連絡先住所、電話番号、e-mail アドレス、高等学校卒業以降の学歴ならびに職歴、資格・賞罰
- (2) 学会活動（所属学会名、役職名など）
- (3) 社会活動（嘱託、役員、委員の名称などとその在職期間）

2) 研究業績関連資料

- (1) 現在までの研究概要（2,000 字程度、研究業績目録番号を引用してください）
- (2) 研究業績目録

①原著論文、②博士学位論文、③総説・著書、④その他刊行物、⑤特許など、⑥最近 5 年間

の外部からの研究費等の獲得状況

- 3) 主要論文（10編以内）の別刷り（コピー可）各5部
- 4) 着任後の研究・教育に関する構想と抱負（2,000字程度）
- 5) 本人について照会することのできる方2名の氏名と連絡先

なお、応募書類は返却しません。選考終了後当方で責任をもって処分します。

9. 選考方法：選考委員会で審議選考し、専攻教授会、研究科教授会の議を経て候補者を決定します。選考の最終過程で、すべての原著論文の別刷り（コピー可）の送付および面接やセミナーなどをお願いすることがあります。その際の旅費等は自己負担していただくことになります。
10. 応募締め切り：平成24年6月29日（金） 必着
11. 応募方法、送付先および問い合わせ先：
  - 1) 応募方法：書留郵便または宅配便などの配達記録の残る方法に限ります。表に「教員応募書類（分子栄養学）」と朱書きしてください。
  - 2) 送付先：〒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  
応用生命科学専攻 教員選考委員会 宛
  - 3) 問い合わせ先：京都府立大学生命環境学部農学生命科学科主任 本杉日野  
e-mail：motosugi@kpu.ac.jp