

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 29 年 10 月 23 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

このたび、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では、専任教員を募集することになりましたので、下記の通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では、人類が直面している様々な生命科学分野の課題に取り組み、人類福祉の向上と地球環境保全のための新技術の開発を目的とした教育・研究を行っています。その中で、健康科学専門種目は、人間の食生活、運動習慣等の生活習慣および健康との関連を公衆栄養学的方法および栄養病理学的方法によって明らかにしながら、人々の健康増進と疾病予防から健康な地域社会づくりをめざし、教育・研究を行っています。また、生命環境学部食保健学科では、高度な専門的知識及び技能を持った管理栄養士および栄養教諭の養成に関する教育を担っています。このたび、健康科学専門種目において、公衆栄養学に関する教育・研究を担当していただける教員を募集します。

2. 職および人員：助教 1名

3. 所属：応用生命科学専攻

4. 専門種目：健康科学

5. 担当科目

大学院：[博士前期課程] 健康科学演習（分担）、健康科学実験（分担）

学 部：学科科目：栄養評価および栄養情報管理実習（分担）、地域保健臨地実習（分担）、  
臨地実習事前・事後指導（分担）、食保健学基礎実験（分担）、  
専攻科目演習（分担）、専攻科目実験（分担）など

教養教育科目：スポーツ科学、スポーツ実習Ⅰ・Ⅱ（分担）、新入生ゼミナール、  
情報処理基礎演習（分担）、食と健康の科学（分担）

6. 応募条件（以下のすべてに該当すること）

- 1) 着任時に博士の学位を有する者
- 2) 管理栄養士の資格を有する者が望ましい
- 3) 公衆栄養学に関する知識と、この分野での研究業績を有し、研究展開能力を有する者
- 4) スポーツ実習を担当できる者
- 5) 応用生命科学専攻及び食保健学科の理念と目標を理解し、大学院および学部の教育・研究指導に熱意のある者
- 6) 外部からの資金の調達及び研究成果の発信に積極的である者
- 7) 大学運営及び地域貢献活動等に対して意欲を有する者

7. 採用予定時期：平成30年4月1日
8. 応募書類（A4縦向き、横書き）
  - 1) 履歴書（写真添付、書式自由）
  - 2) 研究業績目録（博士学位論文、原著論文、総説、著書、国際会議、その他の刊行物、特許、外部資金）
  - 3) 主要論文およびその他の参考となる資料の別刷（コピー可）10編以内 各5部
  - 4) 研究業績の概要（2,000字程度）
  - 5) 教育および研究に対する抱負（2,000字程度）
  - 6) 本人について照合することのできる方2名の推薦書または氏名と連絡先

なお、応募書類は返却いたしません。選考終了後、当方で責任をもって処分します。

9. 応募締切：平成29年12月25日必着

10. 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いたします。  
なお、選考の過程で、面接および教育・研究に関するプレゼンテーション等をお願いすることがありますが、その際の旅費は自己負担をお願いします。

11. 応募方法、送付先および問い合わせ先

- 1) 応募方法

封書に「教員公募応募書類 健康科学」と朱書きし、書留または宅配便などの配達記録の残る方法で郵送してください。

- 2) 送付先

〒606-8522

京都市左京区下鴨半木町1-5

京都府立大学大学院生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 健康科学教員選考委員会

- 3) 問い合わせ先

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

生命環境科学部食保健学科主任 松井 元子

e-mail: motokomh@kpu.ac.jp

#### 備考

京都府立大学では、男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待するとともに、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、業績及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。また、ライフイベント（出産・育児・介護など）の発生時に利用できる福利厚生制度を有しています。（参考ホームページ：<http://kpu-sankaku.jp>）