

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 28 年 5 月 20 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さまざま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、植物ゲノム情報学専門種目は、植物ゲノムに隠された未知機能を探索・解明し、それを利用して上記目標の実現に資することを目指しています。このたび、植物ゲノム情報学分野での教育・研究を担当していただける植物ゲノム情報学専門種目の教員を募集します。

2. 職名および人員 : 助教 1 名

3. 所属 : 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻

4. 専門種目 : 植物ゲノム情報学

5. 担当科目 : 学部 遺伝子制御学 (分担), 科学英語 I (分担), 科学英語 II (分担), 生物学実験及び同実験法 (分担), 農学生命科学基礎実験・実習 II (分担), 生物機能科学基礎実験 I~IV (分担), 専攻科目演習 (分担), 専攻科目実験 (分担), 卒業論文 (分担), 新入生ゼミナールなど  
大学院 植物ゲノム情報学演習 (分担), 植物ゲノム情報学実験 (分担)  
植物バイオテクノロジー特論 (分担) など

6. 応募要件 (以下のすべてに該当すること)

- 1) 植物ゲノムの分子構築, 動態, 機能発現などについて優れた知識と経験を持ち, この分野での独創的な研究領域の開拓に意欲を有すること。加えて, 次世代型シーケンサーによる解析の経験や能力があること。
- 2) 上記授業科目が担当できること。
- 3) 着任時に博士の学位を有すること。
- 4) 大学院博士前期課程の教育・研究指導ができること。
- 5) 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。
- 6) 外部資金獲得に意欲を有すること。

7. 着任時期 : 平成 28 年 10 月 1 日 以降の出来るだけ早い時期

8. 応募書類 (A4 縦おき、横書き)

1) 履歴書

- (1) 写真貼付 (縦 4 cm x 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) 研究業績関係資料

- (1) 現在までの研究概要 (2,000 字程度)

- (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 国際会議のプロシーディング, ⑤ その他刊行物, ⑥ 特許など, ⑦ 代表者として獲得した科研費補助金などの各種研究助成金

3) 原著論文およびその他の著作物の別刷 (コピー可) 5 編以内 各 5 部

4) 着任後の教育・研究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。選考の最終過程で面接やセミナー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。

10. 応募締め切り : 平成 28 年 7 月 29 日 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「植物ゲノム情報学教員応募書類」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 大学院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 大学院生命環境科学研究科 応用生命科学専攻  
生命環境学部 農学生命科学科 主任 三野眞布  
e-mail: mino@kpu.ac.jp

12. 備考 京都府立大学は男女共同参画に取り組んでいます。