## 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 教員募集要項(公募)

令和7年9月26日 京都府立大学大学院生命環境科学研究科 研究科長 古田 裕三

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研究と教育を行っています。そ の中で、細胞工学専門種目では、細胞工学、植物分子細胞遺伝学、植物生理学等についての教育と 研究の充実をはかってきました。このたび、細胞工学専門種目の教育・研究を担当していただける 教員を募集します。なお、当該専門種目の教員は、京都府農林水産技術センター生物資源研究セン ター(農技センター生資センター)基礎研究部職員を併任することになります。

2. 職名および人員:講師 1名

3.所属:応用生命科学専攻(兼担:農学食科学部 農学生命科学科)

4. 専門種目 : 細胞工学

5.担当科目(予定)

大学院:[博士前期課程] 細胞工学演習(分担) 細胞工学実験(分担)など

学 部:植物生理学、情報処理基礎演習(分担) 生物学実験及び同実験法(分担) 基礎生物学 (分担) 生物生産と生命科学(分担) 科学英語 II(分担) 農学生命科学専門実験 (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

- 6.応募要件(以下のすべてに該当すること)
- 1) 当該専門種目での教育・研究に必要な、作物(伝統作物を含む)を主体として高等植物を対象にした、遺伝解析に有用な形質の細胞から器官・個体レベルでの測定・評価法や、植物生理学に関する該博な知識と十分な研究実績、ならびに農林水産業の現場に結びつく応用的研究展開能力を有し、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、高大連携、および、精華キャンパスの運営等に対して意欲を有する

こと

- 3)併任する京都府農技センター生資センター基礎研究部職員として、作物(伝統作物を含む) の品種育成や病害防除、生産性向上に関する試験研究への参画や関連する会議等へ参加がで きること
- 4) 同センターにおける各種委員(放射性同位元素実験室運営委員会、組換えDNA実験安全 委員会、施設管理、広報活動等)を分担し、これらの運営・活動に積極的に協力できること
- 5)外部からの資金(特に競争的資金)の調達および研究成果の発信に積極的であること
- 6)博士の学位を有すること
- 7)大学院博士前期課程の教育・研究指導ができること
- 8)産学官(公)連携の活動に対して積極的であること
- 9)第1種放射線取扱主任者免状を有するか、免状取得の意思をもつ者が望ましい
- 10)採用後は、本学への通勤に支障のない距離圏内に居住できること
- 7. 着任時期:令和8年4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4cm×横3cm) 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)
  - (2)研究業績目録

原著論文、 博士学位論文、 総説・著書、 その他刊行物、 特許など、 外部からの研究費等の獲得状況

- 3)主要論文(10編以内)の別刷り各5部(コピー可)
- 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. 応募締切:令和7年11月10日(月)(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、すべての原著論文の別刷り(コピー可)の送付や、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、その際の旅費等は自己負担となります。

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(細胞工学)」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 京都府立大学大学院生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 細胞工学教員選考委員会

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 農学食科学部 農学生命科学科 主任 津下 誠治 e-mail: s tsuge@kpu.ac.jp

12. 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https://sankaku.kpu.ac.jp)