

平成 19 年 1 月 26 日

各位

京都府立大学大学院農学研究科
研究科長 石丸 優 (公印省略)

京都府立大学大学院 農学研究科 生物生産環境学専攻
応用昆虫学研究室 准教授または講師の公募

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、京都府立大学農学研究科生物生産環境学専攻 応用昆虫学研究室(専門種目)の准教授または講師の公募を下記の要領により行います。つきましては、貴研究機関の関係各位に周知方ご高配を賜りますようお願い申し上げます。なお、貴機関以外でも適任の方をご存知の場合は、その方にお伝えいただければ幸いです。

敬具

【公募要領】

1. 職 (年齢) および募集人員:

准教授または講師 (平成 19 年 7 月 1 日現在, 概ね 50 歳以下), 1 名

2. 専門種目: 応用昆虫学

3. 着任時期: 平成 19 年 7 月 1 日以降 10 月 1 日までの早い時期

4. 選考方針

当該研究室では、おもに環境保全型の害虫管理を目標とした作物保護に関わる教育と研究をしています。准教授または講師の人事にあたっては、農作物害虫とその天敵類の分類ならびに生理生態について該博な知識と研究業績を有するとともに、農生態系における生物多様性保全に配慮した植物生産に関わる教育・研究を行える人材を求めます。

5. 選考方法

選考委員会で審議選考し、研究科教授会の議を経て候補者を決定いたします。選考の最終過程で、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。

6. 担当予定授業科目

大学院農学研究科	
昆虫系統分類学	2 単位
応用昆虫学演習	4 単位 (分担)
応用昆虫学実験	8 単位 (分担)
応用昆虫学特別演習	6 単位 (分担)

農学部

害虫各論	2 単位
生物生産基礎実験Ⅰ	1 単位 (分担)
生物生産基礎実験Ⅱ	1 単位 (分担)
生物生産基礎実験Ⅲ	3 単位 (分担)
生物生産専門実験	2 単位 (分担)
科学英語Ⅰ	2 単位 (分担)
科学英語Ⅱ	2 単位 (分担)
情報処理学演習	2 単位 (分担)
専攻科目演習	2 単位 (分担)
専攻科目実験	2 単位 (分担)
卒業論文	4 単位 (分担)

なお、上記以外の科目の担当をお願いすることがあります。

7. 応募期限

平成 19 年 3 月 15 日 (木曜日) (必着)

8. 応募に必要な書類 (特に指定がないものは A4 版, 各 1 部)

1) 履歴書 (形式は任意ですが, 以下の項目記載が必要です)

- (1) 顔写真 (縦 4cm×横 3cm, 貼付)
- (2) 学会活動 (所属学会名, 役職名とその在職期間)
- (3) 社会的活動 (嘱託, 役員, 委員の名称などとその在職期間)
- (4) 連絡先 (電子メールアドレスを含む)

2) 研究業績目録

- (1) 原著論文 (2) 総説・著書 (3) その他の刊行物 (4) 国際学会等での発表
- (5) 最近 5 年間の外部からの研究費・補助金 (交付が決定されたものを含む) の獲得状況 (代表者, 分担者を明記のこと)

3) 原著論文別刷りおよびその他参考になる資料, すべて各 3 部 (コピーも可)。

著書や事典などは本人の名前が確認できる表紙・目次と執筆担当部分のコピーでも可。
これらの資料は, 審査後返却します。

4) 現在までの研究の概要 (2000 字程度。研究業績目録番号を引用してください)

5) 今後の研究に対する抱負 (800 字程度)

6) 教育についての見解と抱負 (800 字程度)

9. 応募方法, 送付先, 問い合わせ先

- 1) 応募方法: 書留郵便または宅配便等の配達記録の残る方法に限ります。表に「応用昆虫学研究室教員応募書類」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農学研究科
応用昆虫学研究室教員選考委員会 宛
- 3) 問い合わせ先: 京都府立大学大学院農学研究科生物生産環境学専攻
専攻主任 吉安 裕 (Fax) 075-703-5617 (e-mail) yosiyasu @kpu.ac.jp

10. 備考

本学では平成20年4月1日からの法人化と同時に大学院と学部の改組が予定されており、応用昆虫学研究室は大学院では生命環境科学研究科応用生命科学専攻、学部では農学生命科学科 植物生産科学コース(植物育種学、果樹園芸学、野菜花卉園芸学、応用昆虫学、農業経営学、細胞工学、資源植物学)に所属することになっています。

以上