

平成 20 年 4 月 4 日

各 関 係 大 学 長
各関係大学院研究科長 殿
各 関 係 大 学 学 部 長
各 関 係 機 関 長

岐阜大学応用生物科学部長

小 見 山 章

【公印省略】

生産環境科学課程応用動物科学コース教育職員(准教授)
の公募について (依頼)

時下ますますご隆昌のこととお慶び申し上げます。

このたび、本学部の生産環境科学課程応用動物科学コースの教員を、下記により公募することになりました。つきましては、ご多用中誠に恐縮ですが、貴機関関係者に周知方ご高配いただきますとともに、適任者がおられましたらご推薦くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 公募の職種等

生産環境科学課程 応用動物科学コース 准教授 (1 名)

2. 担当授業科目

- ・ 教養科目
- ・ 学部開講科目 新入生セミナー, 情報処理演習*
- ・ 専門科目 動物遺伝学, 分子遺伝学*, 動物遺伝育種学実験及び実験法*, 牧場実習*, 動物インターンシップ実習*, 動物管理学実験実習*, フィールド科学実習 I *・II *・III *, 情報処理実習*, 科学英語演習*, テクニカルライティング演習*, 統計処理演習*, プレゼンテーション演習*, 情報リテラシー演習*, 卒業研究
- ・ 大学院科目 動物遺伝学特論, 応用動物科学特論*, 応用動物科学演習*, インターンシップ*, 生物生産科学特別研究

(*印は分担)

3. 応募資格

- 1) 博士の学位を有する者
- 2) 動物生産について、動物分子遺伝学と動物遺伝子工学の知識と技術を用いて研究することができる者。応用動物科学コースの教育、特に「動物分子遺伝学」専門分野に関する講義や実験実習等を担当し、生産環境科学課程の教育・研究に熱意を有する者。

4. 教育組織の紹介

生産環境科学課程は、応用植物科学コース、応用動物科学コース、および環境生態科学コースの3つのコースから成る。応用動物科学コースでは、主に家畜・家禽を教育研究の対象として、遺伝、繁殖、栄養、発生などの数学的な理論から生物学的な現象までを含む、広く動物に関係する応用科学を教育している。それらに加えて、飼育動物の管理・福祉や野生動物の保全など、これまでの動物科学よりも応用範囲の広い知識も教授している。これら多方面にわたる学習から得られる知識・技術をどのように動物産業と融合させ、その発展にいかにかに寄与するか、また人間と動物との共存をいかに保持するかなどについて、常に考えることができる人材を養成している。

5. 提出書類

- 1) 履歴書（本学部の様式による）
- 2) 健康診断書（別紙様式）
- 3) 研究業績目録（印刷中および口頭発表を含む。本学部の様式による）
- 4) 研究業績の参考となる資料（論文別刷等）
- 5) 教育等貢献実績一覧（様式は、下記の書類送付先に e-mail(gjab00006@jim.gifu-u.ac.jp)で請求のこと）
- 6) これまでの研究概要（1,000字程度）および教育・研究への抱負（1,000字程度）
- 7) 推薦者がある場合には、推薦書

6. 公募の期限 : 平成20年5月30日（金）（必着のこと）

7. 採用予定期日 : 平成20年10月1日（水）以降

8. 給与（基本給関係、諸手当関係）

「岐阜大学職員給与規則」の定めるところによる。

（個々の履歴により、給与額は異なる）

給与に関する照会先： 岐阜大学総務部人事労務課人事第一係

〒501-1193 岐阜市柳戸1番1

Tel: 058-293-2019 Fax: 058-293-2199

e-mail: gjga02011@jim.gifu-u.ac.jp

9. 書類送付先および問合せ先

1) 書類送付先 : 〒501-1193 岐阜市柳戸1番1

岐阜大学応用生物科学部事務部総務係

（封筒の表に、「生産環境科学課程准教授応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと。）

Tel: 058-293-2835 e-mail: gjab00006@jim.gifu-u.ac.jp

2) 問合せ先： 岐阜大学応用生物科学部生産環境科学課程応用動物科学コース長
土井 守（教授）

Tel & Fax: 058-293-2872 e-mail: doi@gifu-u.ac.jp