

平成28年8月25日

関係機関の長 殿
関係各位

鹿児島大学学術研究院農水産獣医学域農学系長
岩井 久
(公印省略)

教員の公募について (依頼)

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび本学部では下記の要領により教員を公募することになりました。

つきましては、関係各位へご周知くださるようよろしくお願い申し上げます。

記

1. 職 種 教授 1名
2. 所 属 農業生産科学科畜産科学コース
3. 専門分野 食肉科学
4. 担当授業科目 食肉科学分野に関する講義、実験、演習等を共通教育、学部および大学院において担当 (付記参照)
5. 応募資格 ①担当専門分野における博士の学位を有する者
②担当専門分野において優れた業績があり、学部生および大学院生の教育・研究指導に熱意のある者
③別組織である鹿児島大学大学院連合農学研究科(博士後期課程)において、主指導教員になる資格を満たす者(資格基準については下記URL参照)
<http://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/contents/examination/>
6. 応募書類 ①履歴書(氏名、生年月日、年齢、現住所、電話・FAX番号、E-mailアドレス
高等学校卒業以降の学歴、学位、職歴、賞罰、海外出張および研修・学術調査、パスポートサイズの写真貼付) : 1部(市販用紙の使用可)
②研究業績目録一覧(下記の4項目に類別し、それぞれ発表順に並べ、通し番号を付けること) : 1部
I. 学術論文(学会誌、紀要等の原著論文;査読制度の有無を明記し、
corresponding authorとなっているものには*印を付ける)
II. 参考資料(総説、著書)
III. 学位論文(タイトル、概要)
IV. 特許等
③上記学術論文、参考資料等の別刷り(コピー可) : 各1部
④研究上の業績の要約(2,000字以内) : 1部
注)要約には学術論文、参考資料等の番号を引用すること
⑤教育(研究・技術指導等を含む)上の実績(1,000字以内) : 1部
⑥着任後の教育・研究への抱負(1,000字以内) : 1部

- ⑦学界および社会における活動（1,000字以内）：1部
- ⑧外部資金獲得状況（獲得順に並べ、通し番号を付けること）：1部
- ⑨その他、特に優れたと認められる業績、国際交流上の業績、管理運営上の業績等（それぞれ500字以内）：1部
- ⑩推薦書（推薦者がある場合、A4判・様式自由）
- ⑪上記①～⑨の書類に加え、それらを格納したCD1枚

- 7. 応募期限 平成28年10月14日（金曜日）までに必着
- 8. 任用予定日 平成29年2月1日
- 9. 選考結果の通知 平成28年12月下旬（予定）
- 10. 書類送付先 〒890-0065 鹿児島市郡元1丁目21-24
鹿児島大学農学部農業生産科学科畜産科学コース
食肉科学分野教授候補者選考委員会 委員長 中西良孝 宛
注) 封筒の表面に「教員公募関係」と朱書し、電話、FAX、E-mailアドレスも記載の上、簡易書留にて送付して下さい（応募書類は返却しません）。
- 11. 問い合わせ先 同上
電話・FAX：099-285-8592（直通）
E-mail：ntaka@agri.kagoshima-u.ac.jp

12. 畜産科学コースの紹介

本コースでは、家畜の繁殖、育種、飼養管理、栄養および解剖を基本として、人工繁殖技術の開発、発生工学、遺伝子改変家畜作製、動物遺伝資源の評価、経済形質と遺伝的多型との関係、地域未利用資源の畜産的利用、放牧、アイガモ農法、鳥獣害防除、新飼料資源の開発、栄養代謝メカニズムの解明、産肉生理および骨格筋の組織学的特性などに関する教育研究を行い、環境と調和した新しい畜産科学の構築を目指しています。現在の教員構成は以下のとおりです。

- 家畜繁殖学分野：三好和睦 教授
大久津昌治 准教授
- 家畜育種学分野：岡本 新 教授
下桐 猛 准教授
- 家畜管理学分野：中西良孝 教授
高山耕二 准教授
- 栄養生化学・飼料化学分野：大塚 彰 教授
井尻大地 准教授
- 家畜生体機構学分野（農場動物部門）：大島一郎 准教授
- 食肉科学分野：教授（今回公募）

なお、鹿児島大学および同農学部の概要については本学のウェブページ（<https://www.kagoshima-u.ac.jp/>）をご覧ください。

- 13. 選考の過程で必要に応じて面接を行う場合がありますが、その際の諸経費は自己負担となりますので、ご了承下さい。
- 14. 鹿児島大学は男女共同参画を積極的に推進しており、その取り組みについては下記URLをご覧ください。
<http://atsuhime.kuas.kagoshima-u.ac.jp/>

付記：担当予定授業科目

【学部】食肉科学、動物性食品学、畜産物加工実習、畜産科学概論、家畜生体機構学、畜産化学実験、欧文講読、卒業論文

【大学院】食肉科学特論（新規）、家畜生産学特別研究

【その他】共通教育科目等