

平成27年12月15日

各位

九州大学 大学院農学研究院 生命機能科学部門
食料化学工学講座 栄養化学分野
教授候補者選考委員会
委員長 古瀬 充宏

九州大学 大学院農学研究院 生命機能科学部門
食料化学工学講座 栄養化学分野教授候補者の推薦について（依頼）

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、本選考委員会は下記のとおり大学院農学研究院 生命機能科学部門 食料化学工学講座 栄養化学分野 教授候補者を公募することになりました。つきましては、適任者をご推薦くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 職・人数

教授・1名

2. 所属・専門分野

今回採用する教授は、大学院農学研究院生命機能科学部門食料化学工学講座に所属し、大学院生物資源環境科学府生命機能科学専攻食料化学工学教育コース、農学部生物資源環境学科応用生物科学コース食糧化学工学分野担当教員となります。食料化学工学講座は、食糧化学分野、栄養化学分野、食品分析学分野、食品製造工学分野および食品衛生化学分野の5つの分野からなります。

当該講座は生命機能科学部門において、食品機能の分子・細胞・個体レベルでの解析、機能因子の動的解析と反応制御、生産・品質・機能に関わる評価計測系の開発、新規加工技術の開発と品質因子の制御、食品および材料の安全性、健全性、完全性の保持と改善など食品に関する研究を推進しています。また、担当する大学院教育コースにおいては、これらの研究に関連する基礎および応用研究開発に携わる人材を組織的に養成するための教育を進めています。

当該講座の目標を実現するために、栄養素代謝不全による疾病の発症機構の解明と食事による予防を目的として、食品の栄養機能ならびに体調調節機能の解明と評価に関する教育と研究を推進する必要があります。

そこで、先進的な食科学、実験動物学、分子生物学ならびに疫学的手法を駆使することにより、

- 1) 栄養素の必須性とその代謝に関する教育研究
- 2) 栄養素による体調調節機能に関する教育研究

などの領域における教育研究を推進しうる方を求めています。

3. 採用予定時期

平成28年4月1日

4. 応募資格

着任時に博士の学位を有するとともに、上記 1) または 2) の領域において優れた業績を有し、学部及び大学院担当教員として学生の教育や研究指導に熱意を持って取り組む方。

5. 担当授業科目

(1) 大学院

・修士課程

(生命機能科学専攻食料化学工学教育コース)

食品栄養学特論、生物機能学特論、食料化学工学プロジェクト演習、食料化学工学特別研究第一、同第二等。

(国際開発研究特別コース)

修士論文研究Ⅰ、同Ⅱ、特別演習Ⅰ、同Ⅱ、同Ⅲ、食料化学工学特論、フードサイエンス・フードシステム論等。

・博士後期課程

(生命機能科学専攻食料化学工学教育コース)

食料化学工学特別実験、ティーチング演習、国際演習技法、プロジェクト演習、食料化学工学特別講究、食料化学工学特別演習等。

(2) 学部

(応用生物科学コース食糧化学工学分野)

栄養化学、栄養生理学、生物統計学、物理化学実験、栄養化学実験、実地見学、科学英語、卒業研究等。

(国際コース)

必要に応じて行う。

(担当可能な基幹教育科目)

自然科学総合実験、基幹教育セミナー、課題協学科目等。

(3) その他

英語による授業および研究指導も担当する。

6. 提出書類

(1) 略歴書

(2) 業績目録

原著論文： 著者名（表記順に全員の名前を記し、本人をアンダーラインで、責任著者を*で示すこと）、題名、掲載雑誌名、巻、号、頁、発行年 (i) 査読付雑誌、(ii) 査読なし雑誌、(iii) 国際学会プロシーディングス、(iv) その他 で区分すること。

総説・解説など： 著者名、題名、掲載雑誌名、巻、号、頁、発行年。

著書： 著者名、題名。発行所、発行年。

その他： 特記すべき事項(学会賞、国際学会招待講演、特許、資格など)。

(3) 主要論文の別刷りまたはその写し(5編以内)

- (4) これまでの研究の概要と今後の研究に対する抱負(1500字以内)
- (5) これまでの教育の実績と今後の教育に対する抱負(1500字以内)
教育実績のない場合、今後の教育に対する抱負。
- (6) 外部資金導入実績(名称、研究課題名、期間、金額、代表・分担の別を記す)
- (7) 上記(1)～(6)の書類をPDF化して保存したCD-ROM
- (8) 推薦書

自薦の場合： 自薦書(1通) および応募者の教育・研究等について問い合わせできる2名の氏名および連絡先。

他薦の場合： 推薦書(1通)。

※選考後、応募書類はお返ししません。

※(1)(2)は下記URLの様式により作成願います。

https://storage.iii.kyushu-u.ac.jp/public/8PDYQAMIWc4A_LABzSdRIjKk5fDSvWgh2VFKLtFUUqag

7. 面接等

審査の過程で面接を行う場合があります。その際の旅費・滞在費は応募者の自己負担といたします。

8. 提出締切

平成28年1月18日(月)午後5時必着。

9. 提出書類の送付先

〒812-8581 福岡市東区箱崎6丁目10-1

九州大学大学院農学研究院資源生物科学部門動物・海洋生物科学講座

代謝・行動制御学分野内

食料化学工学講座栄養化学分野教授候補者選考委員会

委員長 古瀬充宏

電話 092-642-2953、E-mail: furuse@brs.kyushu-u.ac.jp

書類の提出は、受付を証明できる方法(書留、宅配便等)によること。

10. その他

- (1) 九州大学では、男女共同参画社会基本法(平成11年法律第78号)の精神に則り、教員の選考を行います。
- (2) 本研究院、学府、学部等の教育研究概要等は、ホームページ(<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp/>)を参照してください。
- (3) 送付された資料は選考以外の目的には使用しません。
- (4) 給与等についての問い合わせ先：
九州大学農学部庶務係 (電話：092-642-2802)