

令和元年 12 月 20 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
助教候補者選考委員会
委員長 宮本 敬久

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
助教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・栄養化学分野助教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・人員

助教・1名

2. 所属・専門分野

今回採用する助教は、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、および農学部・応用生物科学コース・食糧化学工学分野を担当する教員となります。

食料化学工学講座は、栄養化学分野、食糧化学分野、食品分析学分野、食品衛生化学分野、食品製造工学分野の5つの分野からなります。

当該講座は生命科学を基盤としたバイオサイエンスおよびバイオテクノロジーを駆使して、食料、健康、医薬、資源に関する諸問題への寄与を通じて、豊かな未来を築く食科学の進歩に貢献することを目的としています。具体的には、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先端的な教育研究を行っています。

特に、栄養化学分野では、食品成分の栄養機能ならびに体調調節機能の解明と評価に関す

る教育と研究を行っています.当該講座の目標を実現するに当たっては,上記の目的に寄与する食科学,実験動物学,ならびに分子生物学に関する先端領域への展開が不可欠です.そのなかでも,

- 1) 食品成分による脂質代謝調節に関する研究
- 2) 疾病モデル動物を用いた脂質代謝不全に関する研究

等の領域における先進的教育研究を推進しうる方を求めます.

3. 採用予定時期

令和2年4月1日

4. 応募資格

- ①博士の学位を有する者
- ②専門分野等について該博な知識を有し,大学院および学部の教育研究に熱心で能力に富むこと

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, 食品機能学特論, 食料化学工学プロジェクト演習 等

(国際コース)

Food Science and Food System 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, 国際演示技法 等

(国際コース)

Research Training on Food Science & Biotechnology, Teaching Practice, Presentation Skill for Academic Meeting 等

(2) 学部

(応用生物科学コース食糧化学工学分野)

生物統計学, 物理化学実験, 栄養化学実験 等

(国際コース)

Food Science 等

(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

なお、英語による授業および研究指導も担当していただきます。

6. 提出書類

(1) 略歴書

(2) 業績目録(新しい順に記載)

I 原著論文：著者名(本人の氏名に下線を、また責任著者に*を記すこと)、題名、掲載雑誌名、巻、頁、発行年

(i)査読付き雑誌、(ii)査読なし雑誌、(iii)査読付き国際学会プロシーディングス、
(iv)その他で区分すること

II 著書：著者名、題名、発行所、発行年

III 総説・解説等：著者名、題名、掲載雑誌名、巻、頁、発行年

IV 特許

V 学会等での受賞

VI 国際学会等招待講演

VII 外部資金（科研費を含む）導入実績：名称、研究課題名、期間、金額、代表・分担の別

VIII 教育実績

IX 社会貢献等の実績

X その他:資格等

書類の(1)と(2)は下記 URL の様式により作成願います。

https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/uU4QgAdII46AWHkBDz5piLj76umErVSGB-dlnWRie_is

(3) これまでの研究の概要と今後の研究に関する抱負(1,000 字程度)

(4) これまでの教育の概要と今後の教育に関する抱負(1,000 字程度)

(教育実績のない場合は今後の抱負)

(5) 上記(1)～(4)の書類、これらの Word ファイルおよび PDF ファイルを保存した CD-ROM または USB メモリー

(6) 主要論文の別刷りまたはその写し(5 編以内)、およびそれらの PDF ファイル((5)の CD-ROM または USB メモリーに保存)

(7) 推薦書

自薦の場合：自薦書（1 通）および応募者の教育・研究などについて問い合わせのできる方 1 名の氏名および連絡先

他薦の場合：推薦書（1 通）

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致します。

8. 提出締切

令和2年1月20日（月）必着

9. 提出書類の送付先

〒819-0395 福岡市西区元岡7-4-4

九州大学 大学院農学研究院 生命機能科学部門

栄養化学分野助教候補者選考委員会

委員長 宮本 敬久

電話：092-802-4756

E-mail：tmiyamot@agr.kyushu-u.ac.jp

書類は封筒に「助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留等、配送記録が残る方法で送付してください。

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) 九州大学では、「障害者基本法(昭和45年法律第84号)」、「障害者の雇用の促進等に関する法律(昭和35年法律第123号)」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律(平成25年法律第65号)」の趣旨に則り、教員の選考を行います。
- (3) 九州大学では、平成29年7月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。
- (4) 本研究院・学府・学部の教育研究の概要等は、ホームページ (<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp>) を参照してください。
- (5) 送付された資料等は選考以外の目的には使用しません。
- (6) 給与等についての規定および問い合わせ先：
国立大学法人九州大学職員給与規程
(<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/616/1/2004syuki014.pdf>)
問い合わせ先：九州大学農学部総務課庶務係（E-mail: nossyomu2@jimmu.kyushu-u.ac.jp,
電話:092-802-4505）
- (7) 採用当初、一定期間、年俸制教員（任期有）となる可能性があります。