

平成 31 年 4 月 22 日

各位

九州大学大学院農学研究院 資源生物科学部門
農業生物科学講座 農業生産生態学分野
助教候補者選考委員会
委員長 飯田 弘

九州大学大学院農学研究院 資源生物科学部門
農業生物科学講座 農業生産生態学分野
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九州大学大学院農学研究院 資源生物科学部門 農業生物科学講座 農業生産生態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・人数

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 資源生物科学部門 農業生物科学講座に所属し、大学院生物資源環境科学府 資源生物科学専攻 農業生物科学教育コース担当教員となります。

当該講座は資源生物科学部門の中で、農作物を中心とした農業生物資源の安定供給、革新的生産技術、保護管理、有効利用、および持続的圃場管理等に必要な植物、動物、昆虫、微生物、生物環境等に関する研究を担当し、高生産性・高品質な農作物の開発、分子育種、植物防疫、天敵・病虫害管理、昆虫工場、並びに農業生態系の維持に関する先端知識の修得と技術の確立を目指して教育研究を推進しています。

農業生産生態学分野は、農学部附属農場の圃場・施設における作物の生理、生態の解析、環境と調和した持続的作物栽培に関する教育研究を行なっています。

今回採用する助教としては、

- 1) 蔬菜・花卉の種・品種の成立に関する教育研究

2) 蔬菜・花卉の育種に関する教育研究

3) 蔬菜・花卉生産技術の改良と普及に関する教育研究

などの領域における先進的教育研究を推進しうる方を求めています。また、令和2年度に予定されている附属農場の伊都キャンパスへの移転を円滑に進め、先進的研究農場を構築して、当該部門および当該講座における生物資源に関わる安定供給や革新的生産技術の開発と生物資源の保全利用に関する教育研究に貢献できる方を求めています。

3. 採用予定時期

教授会承認後可能な限り早い時期。

4. 応募資格

博士の学位を有するとともに、上記の領域1)～3)において優れた業績を有し、大学院及び学部の教育研究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：

(資源生物学専攻農業生物学教育コース)

農業生物学演習第一、同第二、農業生物学プロジェクト演習、農業生物学演示技法、農業生物学ティーチング演習、インターンシップ、国際交流演習、国際交流実践演習、農業生物学特別研究第一、同第二等

(国際コース)

特別演習Ⅰ、同Ⅱ、修士論文研究Ⅰ、同Ⅱ、ティーチング演習、演示技法、インターンシップ等

博士後期課程：

(資源生物学専攻農業生物学教育コース)

農業生物学特別実験、農業生物学特別講究、農業生物学特別演習、ティーチング演習、国際演示技法、インターンシップ、プロジェクト演習、国際交流演習、国際交流実践演習等

(国際コース)

農業生物学特別実験、農業生物学特別講究、農業生物学特別演習、ティーチング演習、国際演示技法、インターンシップ、プロジェクト演習等

(2) 学部

農場実習、農場実習Ⅰ、農場実習Ⅱ、農場実習Ⅲ、農場実習Ⅳ、農場実習Ⅴ等

(担当可能な基幹教育科目)

体験的農業生産学入門等

(国際コース)

Fieldwork on Bioresource and Bioenvironment 1 等

なお、英語による授業および研究指導も担当して頂きます。

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、本人が責任著者の場合は*を記すこと)、
題名、掲載雑誌名、巻、頁、発行年の順、(i)査読付き雑誌、(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
- II. 著書：著者名、題名、発行所、頁、発行年
- III. 総説、解説等：著者名、題名、掲載雑誌名、巻、号、頁、発行年
- IV. 特許・品種登録等
- V. 学会等での受賞
- VI. 国際学会等招待講演
- VII. 外部資金の導入実績：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

(3) これまでの研究の概要と今後の研究に関する抱負 (1,500 字以内)

(4) これまでの教育の実績と今後の教育に関する抱負 (1,500 字以内)

(教育実績のない場合は、今後の教育に対する抱負)

(5) 上記 (1) ~ (4) については、印刷物と共に、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
2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. 提出締切および方法

令和元年6月28日（金）正午必着。書類には、応募書類在中と朱書きの上、受付を証明できる方法（書留、宅配便等）で提出すること。

9. 提出書類送付先

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 ウエスト 5 号館

九州大学大学院農学研究院

動物学分野

（農業生産生態学分野助教候補者選考委員会）

委員長 飯田 弘

電話：092-802-4567、E-mail：iidahiro@agr.kyushu-u.ac.jp

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。また、「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）」および「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。
- (2) 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。
- (3) 大学院農学研究院、大学院生物資源環境科学府、農学部の教育研究の概要等は、次のホームページをご参照下さい。（<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp>）
- (4) 応募書類は返却しませんが、提出頂いた書類に含まれる個人情報を選考以外の目的には使用しません。
- (5) 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定
（<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/616/1/2004syuki014.pdf>）
問い合わせ先：九州大学農学部庶務係
（電話：092-802-4505、E-mail: nossyomu2@jimu.kyushu-u.ac.jp）
- (6) 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。
- (7) 勤務先は、九州大学農学部附属農場（福岡県糟屋郡粕屋町大字原町111）ですが、農学部は平成30年に伊都キャンパスに移転したため、授業等で伊都キャンパスに行くことがあります。また、附属農場も令和2年度には伊都キャンパスへの移転が予定されています。

April 22, 2019

Recruitment of an Assistant Professor
Faculty of Agriculture, Kyushu University

Outline:

Kyushu University is seeking an experienced individual with expertise in teaching and research for appointment as a tenured Assistant Professor in the Laboratory of Agroecology, Division of Agrobiological Science, Department of Bioresource Sciences, Faculty of Agriculture.

The goal of the Division of Agrobiological Science is to systematically train superior researcher with a deep understanding and high insight on the sustainable and stable supply, innovative production technology, protection management, and preservation of biological environment of food resources organisms. The division systematically organizes each subject from the perspective of the basic, advanced and practical sciences, and undertakes multilayered education under the assignment and collaboration of each research field within the major and under the supervision teacher system.

The Laboratory of Agroecology is engaged in education and research on ecological characteristics of common and horticultural crops and sustainable agricultural production.

Candidates are expected to have expertise in the following scientific fields:

1. Understanding of establishment of species and cultivars in vegetable and ornamental crops
2. Breeding of vegetable and ornamental crops
3. Improvement and extension of vegetable and ornamental crop production technology

1. Number of Positions Offered:

One Assistant Professor

2. Institution:

Position affiliation:

Laboratory of Agroecology, Division of Agrobiological Science, Department of Bioresource Sciences, Faculty of Agriculture.

Education:

The appointee will join the teaching staff of the Course of Agrobiological Science in the Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences.

3. Date of Appointment and Employment Duration:

Date of Appointment:

The successful candidate will take up the post as soon as possible after the endorsement of the appointment at the professor meeting of the Faculty of Agriculture, Kyushu University.

4. Qualifications:

- (1) Ph.D degree.
- (2) An outstanding research record in the above-mentioned fields.
- (3) Able to work with enthusiasm for student education and research guidance as undergraduate and graduate school teachers.

5. Salary and Benefits:

Salary and benefits are specified in the Kyushu University regulations. For further information, visit the following university website (in Japanese) or apply to the General Affairs Section, Faculty of Agriculture:

<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/616/1/2004syuki014.pdf>

General Affairs Section, Faculty of Agriculture (E-mail: nossyomu2@jimu.kyushu-u.ac.jp)

6. Educational Duties:

The successful candidate will be expected to teach the following subjects and to supervise research activities at both the undergraduate and graduate levels in Japanese, with some of the teaching and supervision done in English.

- (1) Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences

- Master's course

(Course of Agrobiological Science)

Advanced Topics on Crop Resource Ecology, Project Research in Agrobiological Science, Seminars in Agrobiological Science I, II, Practice in Agrobiological Science, Presentation Skill for Academic Meeting in Agrobiological Science, Internship, Advanced Studies in Agrobiological Science I, II, etc.

(International Course)

Agrobiological Science, Seminar in a Specified Field I, II, Teaching Practice, Presentation Skill for Academic Meeting, Internship, Master's Thesis Research I, II, etc.

- Doctoral course

(Course of Agrobiological Science)

Research Training on Agrobiological Science, Advanced Topics on Agrobiological Science, Tutorial on Agrobiological Science, Teaching Practice, Presentation Skill for Academic Meeting, Internship, Project Research, etc.

(2) Undergraduate School

(School of Agriculture)

Practice of Field Work, Practice of Field Work I, Practice of Field Work II, Practice of Field Work III, Practice of Field Work IV, Practice of Field Work V, etc.

(International Course)

Fieldwork on Bioresource and Bioenvironment 1, etc.

(Kikan Education)

Introduction to Agricultural Production Science, etc.

In charge as necessary.

7. Required Documentation (provide all documents either in Japanese or English):

(1) Curriculum vitae.

(2) List of research achievements

I. Original papers: Name of Authors, Title, Journal Name, Volume, Pages, Published year

(i) Peer-reviewed papers

(ii) Non-peer-reviewed papers

(iii) International Conference Proceedings

(iv) Others

II. Books: Name of Authors, Title, Name of Publisher, Pages, Published Year

III. Review papers: Name of Authors, Title, Journal Name, Volume, Pages, Published Year

IV. Patents and Variety Registration

V. Academic awards

VI. Invited lectures

VII. List of public and private research grants awarded: Name of grant (Research Category), Project Title, Project Period, Grant amount, Principal Investigator or Co-Investigator

VIII. Educational experiences

IX. Philanthropic activity

X. Others

(3) Summary of your research activities and future research plans (approx. 1500 words).

- (4) Summary of your educational experience and aspirations for education in the future (approx. 1500 words).
- (5) Reprints or photo copies of up to five your most important publications.
- (6) Self-recommendation: A letter of self-recommendation, stating your suitability for the post, together with the names of two referees with the position, affiliation, and contact information (E-mail address) for your research activities and educational experience.
Recommendations by others: A referee's recommendation letter with the nominator's name, position, affiliation, and contact information (E-mail address).

Note: The set of the above-mentioned documents (printed documents and corresponding Word((1)-(4)) and PDF((1)-(5)) files on CD-ROM or USB memory stick of items) should be submitted by registered mail or courier. Please use a reliable service. Clearly mark on the envelope in RED "Application for the position of Assistant Professor in Faculty of Agriculture, Kyushu University". Submitted documents/CD-ROMs/USB memory sticks will not be returned to the applicants. In addition, personal information included in the submitted documents will not be used for purposes other than screening.

8. Employment location:

University Farm (Harumachi 111, Kasuya-cho, Kasuya-gun, Fukuoka, 811-2307, JAPAN).
University Farm will move from above place to Ito Campus by April 1st, 2021.

9. Interview:

Short-listed candidates may be invited for an interview held at Ito Campus or via a remote conference system. We do not support any expenses incurred, such as for travel or accommodation, to participate in the interview.

10. Application Deadline:

Completed applications must arrive at Kyushu University by June 28th noon, 2019 (Japan time).

11. Contact and submission of the application documents to:

Prof. Hiroshi Iida

Head, Selection Committee for Assistant Professor Candidates,

Laboratory of Zoology, Division of Agricultural Bioresource Sciences, Department of Bioresource Sciences, Faculty of Agriculture, Kyushu University
Motooka 744, Nishi-ku, Fukuoka, 819-0395, JAPAN
Tel: +81(code for Japan)-92-802-4567; E-mail: iidahiro@agr.kyushu-u.ac.jp

12. Additional Information:

- (1) Kyushu University is an equal opportunity employer and follows the principles of the Basic Act for Gender Equal Society (Act No.78 of 1999), Act on Employment Promotion etc. of Persons with Disabilities (Act No. 123 of 1960, revised in 2013), and the Act on the Elimination of Discrimination against Persons with Disabilities (Act No. 65 of 2013).
- (2) Kyushu University deployed the System of Employment of Faculty Members with Accompanying Spouse (July, 2017 and amended January, 2018). For further information, visit the following university website (in Japanese), which links to Kyushu University Guidelines for this system (in English): <http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/notice/view.php?cId=2600&>
- (3) For more information about the Faculty of Agriculture, please visit the following website. <http://www.agr.kyushu-u.ac.jp/>
- (4) At the beginning of adoption, there is a possibility of becoming an annual salary faculty member (with a term of office) for a certain period of time.