

平成30年 8月 27日

各 位

九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門
森林環境科学講座
森林計画学研究分野
教授候補者選考委員会
委員長 松村順司

九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門
森林環境科学講座 森林計画学研究分野
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農学研究院 環境農学部門 森林環境科学講座 森林計画学研究分野 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・人員

教授・1名（常勤、任期なし）

2. 所属・専門分野

採用予定の教授は、大学院農学研究院 環境農学部門 森林環境科学講座 森林計画学研究分野に所属し、大学院生物資源環境科学府 環境農学専攻 森林環境科学教育コース、および農学部生物資源環境学科 地球森林科学コース 森林機能制御学分野担当教員となります。

当該職が担当する森林計画学研究分野は、森林保全学研究分野、造林学研究分野、森林政策学研究分野、森林生産制御学研究分野、流域環境制御学研究分野と共に森林環境科学講座を構成しています。当該講座は、生物学・化学・物理学、社会科学に跨る幅広い学問分野を統合し、地球規模での環境変動下における森林資源の持続的生産と人類の生存環境保全の調和を目的とした先端的・学際的研究および国際協力・社会連携に資する研究を担当し、熱帯から冷温帯までの森林を対象として、分子から生態系までの幅広い視点からの森林の生命現象・多面的機能の解明、環境に配慮した森林の育成・生産技術、持続可能な森林・林業経営および森林・緑地の保全に関する先端的知識と技術の確立を目指しています。

当該部門、当該講座の目的を実現するにあたっては、森林資源の保全と持続的利用による循環型社会の構築に関する教育研究が重要です。特に、森林計画学研究分野では、自然科学を基礎とした森林計画・計測に関する総合的な教育研究が不可欠です。

本選考においては、そのなかでも、

- 1) 持続的な森林経営を実現するための森林計画
- 2) 森林の多面的機能向上のための森林構造・動態ならびに森林施業法
- 3) アジアの森林地域における森林保全と資源の持続的利用
- 4) 森林資源のモニタリング手法

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。

3. 採用予定時期

平成31年4月1日

4. 応募資格

①博士の学位を有する方

②上記専門分野において優れた業績と該博な知識を有し、大学院及び学部の教育研究に熱心に取り組まれる方

5. 担当する主な授業科目

(1) 大学院

・大学院修士課程

(環境農学専攻森林環境科学教育コース)

森林計画学特論、森林・林業の科学、森林資源管理学、森林環境科学プロジェクト演習、森林環境科学演習第一、森林環境科学演習第二、ティーチング演習、演示技法、森林環境科学特別研究第一、森林環境科学特別研究第二等

(国際コース)

Forest and Forestry Sciences, Master's Thesis Research I, Master's Thesis Research II 等

・大学院博士後期課程

(環境農学専攻森林環境科学教育コース)

森林環境科学特別実験、森林環境科学特別講究、森林環境科学特別演習等

(国際コース)

Research training on Forest Sciences, Advanced topics on Forest Sciences, Tutorial on Forest Sciences 等

(2) 学部

(地球森林科学コース)

森林計画学、森林資源環境モニタリング論、森林調査実習 I、科学英語、卒業研究等

(国際コース)

Forest Management 等

(担当可能な基幹教育科目)

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頂きます。

6. 提出書類

(1) 略歴書

(2) 業績目録

I. 原著論文：著者名、題名、掲載雑誌名、巻、頁、発行年、DOI

※本人氏名に下線、本人が責任著者の場合は*を付すこと。

(i) 査読付雑誌、(ii) 査読なし雑誌、(iii) 国際会議プロシーディングス、(iv) その他

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、頁、発行年

IV. 特許

V. 学会等での受賞

VI. 招待講演

VII. 教育実績

VIII. その他：特記すべき事項

(3) 主要論文の別刷またはその写し（5編以内）

(4) これまでの研究の概要と今後の研究に関する抱負（2,000字程度）

(5) これまでの教育の実績と今後の教育に関する抱負（1,500字程度）

（教育実績のない場合は教育に関する今後の抱負）

(6) 外部資金（競争的資金とその他）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またはUSBメモリー

(8) 推薦書

自薦の場合：自薦書および応募者の教育・研究等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

平成30年10月15日（月）必着

9. 提出書類の送付先

〒819-0395 福岡市西区元岡744 ウェスト5号館846号室

九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門

森林環境科学講座 森林計画学研究分野 教授候補者選考委員会

委員長 松村 順司

電話：092-802-4657

E-mail : matsumura.junji.633@m.kyushu-u.ac.jp

*封筒に「教授応募書類」と朱書きして、書留またはそれに準ずる方法で提出すること。

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）、「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) 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ください（<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp>）。
- (3) 応募書類は返却しません。なお、提出頂いた書類に含まれる個人情報は選考以外の目的には使用しません。
- (4) 給与等に関する規定および問い合わせ先:
給与規定：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
E-mail: nossyomu2@jimu.kyushu-u.ac.jp、電話：092-802-4505

August27, 2018

Recruitment of a Professor
(Faculty of Agriculture, Kyushu University)

Outline:

Kyushu University is seeking an experienced individual with expertise in teaching and research for appointment as a Professor in the Laboratory of Forest Management, Division of Forest Environmental Sciences, Department of Agro-environmental Sciences, Faculty of Agriculture.

Laboratory of Forest Management is part of the Division of Forest Environmental Sciences along with the other five laboratories of Erosion Control, Silviculture, Forest Policy, Forest Ecosystem Management, and Forest Production Control. The Division deals with education and research on conservation and sustainable use of forest resources aimed towards achieving a recycling-based society. The duties and responsibilities of this position are conducting comprehensive education and research on forest management and mensuration based on natural sciences in the following topics:

- (1) Forest planning to achieve sustainable forest management.
- (2) Forest structure & dynamics and forest management systems to enhance multiple functions of forests.
- (3) Conservation and sustainable use of forest resources in Asia.
- (4) Forest resource monitoring

1. Number of Positions Offered:

One Professor (Full-time, Tenured)

2. Institution:

Position affiliation:

Laboratory of Forest Management, Division of Forest Environmental Sciences, Department of Agro-environmental Sciences, Faculty of Agriculture.

Workplace:

Ito campus of Kyushu University (Fukuoka, JAPAN)

Education:

The appointee will join the teaching staff of the Course of Forest and Forest Products in the School of Agriculture, and the Department of Agro-environmental Sciences in the Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences.

3. Date of Appointment:

April 1, 2019

4. Qualifications:

- (1) Ph.D degree.
- (2) An outstanding research record in the above-mentioned fields.

5. Educational duties:

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

(1) Graduate School

Master's Course

(Course of Forest Environmental Sciences, Department of Agro-environmental Sciences)

Advanced Forest Management, Forest and Forestry Sciences, Forest Resource Management, Project research on Forest Environmental Sciences, Practice I on Forest Environmental Sciences, Practice II on Forest Environmental Sciences, Teaching practice, Presentation skill for Academic Meeting, Research Training on Forest Environmental Sciences I, Research Training on Forest Environmental Sciences II, Master's Thesis Research I, Master's Thesis Research II, etc.

(International Course)

Forest and Forestry Sciences, Master's Thesis Research I, Master's Thesis Research II, etc.

Doctoral Course

(Course of Forest Environmental Sciences, Department of Agro-environmental Sciences)

Advanced Forest Environmental Sciences, Advanced Research Training on Forest Sciences, Presentation skill for international academic meeting, Project research, etc.

(International Course)

Research Training on Forest Sciences, Advanced topics on Forest Sciences, Tutorial on Forest Sciences, etc.

(2) Undergraduate School

(Course of Forest and Forest Products Sciences Course)

Forest Management, Practice on Forest Management, Forest Resource and Environmental Monitoring, Scientific English, Practice I on Forest Research, Graduation Thesis, etc.

(International Undergraduate Program)

Forest Management, etc.

(Arts and Science Program for freshman students)

Problem based cooperative learning, etc.

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

(1) Curriculum vitae.

(2) List of research achievements

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

(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. Patent

V. Academic awards

VI. Invited lectures

VII. Educational experiences

VIII. Others

- (3) Reprints or photo copies of your five most important publications.
- (4) Summary of your research activities and future research plans (approx. 1,000 words).
- (5) Summary of your educational experience and aspirations for education in the future (approx. 800 words).
- (6) List of publicly and privately funded research grants awarded (including MEXT grants).
- (7) Either one letter of recommendation with the referee's name, position, affiliation, and contact information (e-mail address), or a letter of self-recommendation, stating your suitability for the post, together with the name, position, affiliation, and contact information (e-mail address) of two referees for your research activities and educational experience.

Note: The set of the above-mentioned documents (printed documents and corresponding PDF files on CD/DVD or USB memory stick of items (1)-(6)) should be submitted by registered mail or courier. Please use a reliable service.

7. 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.

8. Application Deadline:

Completed applications must arrive at Kyushu University by October 15, 2018 (Japan Time).

9. Contact and submission of the application documents to:

Prof. Junji Matsumura

Selection Committee for the Professor in the Lab of Forest Management

Faculty of Agriculture, Kyushu University

Room. 846, West 5 Building, Motoooka 744, Nishi-ku, Fukuoka, 819-0395, JAPAN

Tel: +81-92-802-4657 E-mail: matsumura.junji.633@m.kyushu-u.ac.jp

Note: Clearly mark on the envelope in RED "Application for the Position of Professor of Forest Management".

10. 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), the 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) For more information about the Faculty of Agriculture, please visit our web site (in Japanese):
(<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp/>)
- (3) Submitted documents will not be returned to applicants. Personal information included in the submitted

documents will not be used other than for the selection process.

- (4) Salary and Benefits: Appointment level to be commensurate with qualifications and experience. Salary and benefits are specified in the Kyushu University regulations. For further information, visit the following university website (in Japanese):

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