

令和4年9月2日

各位

九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門  
生産環境科学講座 土環境学分野  
教授候補者選考委員会  
委員長 執印 康裕

九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門  
生産環境科学講座 土環境学分野  
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 環境農学部門 生産環境科学講座 土環境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・環境農学部門・生産環境科学講座に所属し、大学院生物資源環境科学府・環境農学専攻・生産環境科学教育コース、および農学部生物資源環境学科・生物資源生産科学コース・生物生産環境工学分野担当教員となります。

当該職が担当する土環境学分野は、灌漑利水学分野、水環境学分野、土壌学分野、気象環境学分野、農業生産システム設計学分野、農産食料流通工学分野とともに生産環境科学講座を構成しています。当該講座は、農業生産と農村生活の基盤となる土・水・気象環境および農業生産・流通システムの総体である生産環境を、持続可能性、効率性、安全性、快適性の観点から工学的的方法論に基づいて創生・保全・修復することを目的としています。すなわち、環境調和・物質循環型の持続的な生産・生活基盤の構築、快適な農村環境の創出、地域資源の持続的有効利用、農業・農村環境の多面的機能の評価と向上、地域防災と環境修復、農業における生産・環境情報の有効利用、効率的で安全・安心な農業生産・流通システムの構築、農業生産システムの高度化技術・理論の構築、安全で高品質なフードチェーンの構築および途上国における生産環境の整備と食料の安定供給等に関する先端的教育研究を展開することを目指しています。

当該部門・講座の教育・研究の方向性等、将来構想の実現のため、土環境学分野では、土質力学や環境地盤工学等を基礎学とし、沿岸浅海域を含む農業農村地域における農業生産基盤・農村生活基盤を対象に、持続可能な土環境の保全・修復・創生や、地盤材料として利用可能な地域資源の持続的有効利用、農地防災等に関する教育研究を行っていま

す。加えて、国際的重点課題であるSDGsの達成に対しては、環境負荷軽減と強靱なインフラの構築を目標に、教育研究に取り組んでいます。このため当該職にあつては、持続可能な農業生産基盤・農村生活基盤の視点から、部局の教育・研究の将来像も踏まえ、以下の先端的な教育研究を担当します。

- 1) 農業・農村地域に分布する力学的材料としての土の土質理工学的性質に関する教育研究
- 2) 軟弱粘土地盤上における農業用土構造物の挙動予測・安定性評価に関する教育研究
- 3) 農業・農村地域における持続的な土環境の保全・修復・創生技術に関する教育研究

本選考委員会では、上記の領域における研究業績を有し、先進的な教育研究を推進可能で、当該講座の将来構想の実現に大きく寄与しうる方を求めます。

### 3. 採用予定時期

令和5年4月1日以降の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と該博な識見を有し、学部およ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もって取り組む方。

### 5. 担当授業科目

担当授業科目

#### (1) 大学院

##### ・大学院修士課程

(環境農学専攻生産環境科学教育コース)

生産環境の科学(分担)、地盤環境工学特論、生産環境科学プロジェクト演習(分担)、生産環境科学演習第一(分担)、同第二(分担)、生産環境科学ティーチング演習(分担)、生産環境科学特別研究第一(分担)、同第二(分担)、インターンシップ(分担)、演示技法I・II(分担)、国際演示技法(分担)、国際交流演習I～IV(分担)等

(国際コース)

Bioproduction Environmental Sciences(分担)、Soil and Water Environment(分担)、Master's Thesis Research I(分担)、Master's Thesis Research II(分担)等

##### ・大学院博士後期課程

(環境農学専攻生産環境科学教育コース)

生産環境科学特別実験(分担)、生産環境科学特別講究(分担)、生産環境科学特別演習(分担)、ティーチング演習(分担)、演示技法I・II(分担)、国際演示技法(分担)、インターンシップ(分担)、国際交流演習I～IV(分担)、プロジェクト演習(分担)等

(国際コース)

Research Training on Bioproduction Environmental Sciences(分担)、Advanced Topics on Bioproduction Environmental Sciences(分担)、Tutorial on Bioproduction Environmental Sciences(分担)、Teaching Practice(分担)、Presentation Skill for Academic Meeting I・II(分担)、International Presentation Skill for Academic Meeting(分担)、Internship(分担)、Project Research(分担)等

## (2) 学部

(生物資源環境学科生物資源生産科学コース生物生産環境工学分野)

農地環境工学、土質理工学Ⅰ、同Ⅱ、地域環境問題演習(分担)、科学英語(分担)、卒業研究(分担)等

(国際コース)

Agro-production Environmental Engineering(分担)等

(担当可能な基幹教育科目)

基幹教育セミナー、課題協学科目(分担)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 (Word および PDF ファイル)

(2) 業績目録 (Word および PDF ファイル)

I 原著論文(本人の氏名にアンダーライン、本人が責任著者の場合は\*を付す)

(i) 査読付雑誌、(ii) 査読なし雑誌、(iii) その他で区分し、それぞれ発行年の新しいものから記述すること。著者名、題名、掲載雑誌名、巻、号、頁もしくはDOI、発行年を記述し、Impact factor および被引用回数(database名)を書くことが望ましい。なお、(i) 査読付雑誌については、「2. 所属・専門分野」の領域1)~3)のいずれに該当する論文か分類し、該当しない場合は4)その他として、それぞれ発行年の新しいものから記述すること。

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(発明者名、発明の名称、特許番号もしくは特許出願番号、特許登録もしくは特許出願年月)

V 学会での受賞(受賞者名、賞の名称、受賞内容、学会名、受賞年月)

VI 国際学会等招待講演(講演者名、講演題目、講演学会名、講演年月)

VII 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)

VIII 教育実績(担当授業科目等)

IX 社会貢献等の実績

X その他(資格等)

(3) 主要論文(5編以内) (PDF ファイル)

(4) これまでの研究の概要と今後の研究に対する抱負(2,000字以内) (PDF ファイル)

(5) これまでの教育の実績と今後の教育に対する抱負(2,000字以内) (PDF ファイル)

教育実績のない場合、今後の教育に対する抱負

(6) 推薦書

自薦の場合: 自薦書(PDF ファイル)、および応募者の教育・研究等について問い合わせできる方2名の氏名および連絡先(PDF ファイル)を、上記(1)~(5)の書類とともに提出して下さい(「10. 応募書類ファイルの提出先」参照)。

他薦の場合: 推薦書(1通)(PDF ファイル)。推薦者から土環境学分野教授候補者選考委員会委員長・執印康裕(e-mail: shuin.yasuhiro.542@m.kyushu-u.ac.jp)に直接電子メールでパスワードを付して提出期限までに送付し

て下さい（電子メールのタイトルを『九大院・農・土環境学分野教授推薦－被推薦者氏名』とし、パスワードは別メールでお知らせ下さい）。

（注意）書類（１）、（２）については、次の URL にあるフォーマットに従って作成して下さい。

<https://www.agr.kyushu-u.ac.jp/template>

## 7. 面接等

審査の過程で九州大学伊都キャンパスにおいて対面もしくはオンラインによる面接を行う場合があります。対面での面接の際の旅費・滞在費は応募者の自己負担と致します。

## 8. 勤務地

九州大学伊都キャンパス（福岡市西区元岡 744）

## 9. 提出締切

令和 4 年 10 月 31 日（月）17:00（必着）

## 10. 応募書類ファイルの提出先

電子ファイルは、九州大学ファイル共有システム（Proself）へのアップロードにより提出してください。提出にあたり、まず土環境学分野教授候補者選考委員会委員長（執印康裕：shuin.yasuhiro.542@m.kyushu-u.ac.jp）および同事務局（平舘俊太郎：hiradate@agr.kyushu-u.ac.jp）に応募を希望する旨の電子メールを、令和 4 年 10 月 26 日（水）の 17 時までに送り、アップロード先 URL に関する情報を得てください。その際、電子メールの件名を『九大院・農・土環境学教授応募－応募者氏名』としてください。返信メール内のリンクを開き、ファイルをドラッグ&ドロップすると、アップロードによる提出ができます。提出するファイル名の先頭には応募者氏名を付してください。また、アップロード後、提出した旨を電子メールでご連絡ください。提出ファイルの受取り確認を電子メールでご連絡します。

応募に関する問い合わせ先：

九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門 生産環境科学講座

土環境学分野教授候補者選考委員会

委員長 執印 康裕

電話：092-802-4645

e-mail: shuin.yasuhiro.542@m.kyushu-u.ac.jp

## 11. 労働条件について

(1) 業務内容：九州大学大学院農学研究院における教育・研究・管理・運営

(2) 雇用期間：期間の定めなし（65 歳定年）

(3) 試用期間：試用期間あり（3 か月）

(4) 就業場所：九州大学大学院農学研究院（福岡市西区元岡 744）

(5) 就業時間、休憩時間、時間外労働：

専門業務型裁量労働制により 7 時間 45 分働いたものとみなされます。

(6) 休日：土、日、祝日、12月29日～1月3日

(7) 賃金：年俸制（教育職基本年俸適用）

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2707/1/2019syuki042.pdf>

なお、年俸額については経験等に基づき本学の関係規程により決定します。

(8) 加入保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金

(9) 募集者の氏名または名称：九州大学大学院農学研究院

## 1 2. 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、学部等の教育研究概要等は、ホームページ (<https://www.agr.kyushu-u.ac.jp>)を参照してください。

(5) 送付された資料は返却いたしません、選考以外の目的には使用しません。

(6) 労働条件、その他勤務に関する詳細についての問い合わせ先：

九州大学農学部等事務部総務課庶務係 電話:092-802-4505

**Recruitment of a Professor**  
Faculty of Agriculture, Kyushu University

**Outline:**

Kyushu University is seeking an experienced individual with expertise in teaching and researching for appointment as a tenured Professor in the Laboratory of Environmental Soil Engineering, Division of Bioproduction Environmental Sciences, Department of Agro-environmental Sciences, Faculty of Agriculture. This Division deals with education and research to conserve and improve regional environment as well as global environment, and to develop efficient and sustainable food production and utilization system. The duties and responsibilities of this position are conducting education and research based on sustainable agricultural production and rural life bases, namely:

- 1) Educate and research on the physical, chemical and mechanical properties of soil materials and sedimentary soils distributed in rural and agricultural regions
- 2) Educate and research on the behavior prediction and stability evaluation of soil structures for agriculture on soft clay ground
- 3) Educate and research on conservation, remediation and creation of sustainable soil environments in rural and agricultural regions

**1. Number of Positions Offered:**

One Professor

**2. Institution:**

Position affiliation:

Laboratory of Environmental Soil Engineering, Division of Bioproduction Environmental Sciences,  
Department of Agro-environmental Sciences, Faculty of Agriculture, Kyushu University.

Education:

The appointee will join the teaching staff of the Program of Agro-production Environmental Engineering, Course of Agricultural Resources, Engineering and Economics, Department of Bioresource and Bioenvironment in the School of Agriculture as well as that of the Course of Bioproduction Environmental Sciences, Department of Agro-environmental Sciences in the Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences, Kyushu University.

**3. Date of Appointment and Employment Duration:**

The successful candidate will take up the post as soon as possible on and after April 1st, 2023.

**4. Qualifications:**

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

**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 in Japanese, with some of the teaching and supervision done in English. Most of the courses are given by multiple professors.

(1) Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences

• Master's course

(Course of Bioproduction Environmental Sciences in the Department of Agro-environmental Sciences)  
Bioproduction Environmental Sciences (shared), Advanced Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Project Research on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Practice I on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Practice II on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Teaching Practice on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Special Research I on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Special Research II on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Internship (shared), Presentation Skill I for Academic Meeting (shared), Presentation Skill II for Academic Meeting (shared), International Presentation Skill for Academic Meeting (shared), International Exchange Practice I (shared), International Exchange Practice II (shared), International Exchange Practice III (shared), International Exchange Practice IV (shared), and other subjects

(International Course)

Bioproduction Environmental Sciences (shared), Soil and Water Environment (shared), Master's Thesis Research I (shared), Master's Thesis Research II (shared), and other subjects

• Doctoral Course

(Course of Bioproduction Environmental Sciences in the Department of Agro-environmental Sciences)

Research Training on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Advanced Topics on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Tutorial on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Teaching Practice (shared), Presentation Skill I for Academic Meeting (shared), Presentation Skill II for Academic Meeting (shared), International Presentation Skill for Academic Meeting (shared), Internship (shared), International Exchange Practice I (shared), International Exchange Practice II (shared), International Exchange Practice III (shared), International Exchange Practice IV (shared), Project Research (shared), and other subjects

(International Course)

Research Training on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Advanced Topics on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Tutorial on Bioproduction Environmental Sciences (shared), Teaching Practice (shared), Presentation Skill for Academic Meeting I (shared), Presentation Skill for Academic Meeting II (shared), International Presentation Skill for Academic Meeting (shared), Internship (shared), Project Research (shared), and other subjects

(2) Undergraduate School

(Program of Agro-production Environmental Engineering in the Course of Agricultural Resources, Engineering and Economics)

Agricultural Land Environmental Engineering, Soil Engineering I, Soil Engineering II, Seminar on Regional Environment Issues (shared), Scientific English (shared), Graduation Thesis (shared), and other subjects

(International Course)

Agro-production Environmental Engineering, and other subjects

(Kikan Education)

Kikan Education Seminar, Interdisciplinary Collaborative Learning of Social Issues Courses (shared), and other subjects

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

(1) Curriculum vitae (Word and PDF files)

(2) List of research achievements (Word and PDF files)

I. Original papers: name of authors, title, journal name, volume, issue, pages or DOI, published year (applicant name should be underlined, and indicated by (\*) just in case of a corresponding author)  
It is desirable to show impact factor and number of citation (database name) in each paper.

Papers should be listed in reverse chronological order for each of three types:

- (i) Peer-reviewed papers
- (ii) Non-peer-reviewed papers
- (iii) Others

For (i) Peer-reviewed papers, papers should be categorized into the above-mentioned three scientific fields 1), 2), and 3), or the other fields 4), and arranged in reverse chronological order for each field.

II. Books: name of authors, title, name of publisher, pages, published year

III. Review papers and others: name of authors, title, journal name, volume, pages, published year

IV. Patents

V. Academic awards

VI. Invited lectures in international conferences

VII. List of public and private research grants awarded

(Name of research grant, title, period, total amount of funding, indication of representative or not)

VIII. Educational experiences

IX. Philanthropic activity

X. Others

(3) PDF files of your most important publications (within 5 articles)

(4) Summary of your research activities and future research plans (less than 1,000 words) (PDF file).

(5) Summary of your educational experience and aspirations for education in the future (less than 1,000 words) (PDF file). If you do not have the experience, please describe only the aspirations.

(6) Recommendation letter or self-recommendation letter

• In case of self-recommendation: a letter of self-recommendation, stating your suitability for the post, together with the names of two references with the position, affiliation, and contact information (e-mail

address) for your research activities and educational experience in a PDF file (please submit it with the other documents (1) - (5) via Proself file sharing system as described in Section 10 below).

· In case of recommendation letter from a reference (PDF file): please send it directly from the reference to shuin.yasuhiro.542@m.kyushu-u.ac.jp via e-mail. The PDF file of the recommendation letter should be protected with a password. Please write “Recommendation for Kyushu University LESE Prof-Applicant name” in the subject line of the e-mail, and the password should be sent via another e-mail.

**Note:** the electric files (1) to (6) should be uploaded to a Proself file sharing system of Kyushu University (see Section 10 below).

#### **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. Employment location:**

Laboratory of Environmental Soil Engineering, Division of Bioproduction Environmental Sciences, Department of Agro-environmental Sciences, Faculty of Agriculture, Kyushu University (Motooka 744, Nishi-ku, Fukuoka, Fukuoka 819-0395, JAPAN)

#### **9. Application Deadline:**

Completed applications must arrive at Kyushu University by 17:00 (Japan Standard Time) of October 31 (Monday), 2022.

#### **10. Submission of the Application Documents**

The electric files (1) to (6) should be submitted by uploading on a Proself file sharing system of Kyushu University. Before upload the files, send an e-mail to Professor Yasuhiro Shuin (shuin.yasuhiro.542@m.kyushu-u.ac.jp) and Professor Syuntaro Hiradate (hiradate@agr.kyushu-u.ac.jp) by 5:00 PM (Japan Standard Time) of October 26 (Wednesday), 2022 (Please write “Kyushu University LESE Professor Application-your name” in the subject line of the e-mail). Then, applicant will get a link to upload the electrical files. All file names of the electrical files should begin with the name of applicant. Please e-mail Professor Yasuhiro Shuin again when the upload is complete. He will send an e-mail to confirm that he received the submission files from you.

Contact and submission of the application documents to:

Professor Yasuhiro Shuin

Head, Selection Committee for Professor Candidates,

Division of Forest Environmental Sciences, Department of Agro-environmental Sciences, Faculty of Agriculture, Kyushu University

TEL: +81-92-802-4645

e-mail: shuin@agr.kyushu-u.ac.jp

#### **11. Conditions of employment**

##### 1) Employment Duration:

Professor (tenured): Full-time, with a mandatory retirement age of 65.

##### 2) Salary and Benefits

Appointment level to be commensurate with qualifications and experience. The Annual Salary and benefits are specified in the Kyushu University regulations. For further information, visit the following page (in Japanese):

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2707/1/2019syuki042.pdf>

##### 3) Probationary period

A three-month probationary period.

##### 4) Place of employment

Faculty of Agriculture, Ito campus (744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka, JAPAN)

##### 5) Working hours, Break time, Overtime

Based on Discretionary Labor System for professional work.

##### 6) Days off

Every Saturday and Sunday, national holidays, and New Year's holidays from December 29– January 3 in addition to an annual leave entitlement.

##### 7) Social Insurance

Employee shall enroll in:

Employment insurance, Compensation Insurance, Health Insurance, Employees' pension insurance.

#### **12. Additional Information:**



- 1) Kyushu University is an equal opportunity employer and follows the principles of the Basic Act for the Disabled Persons (Act. No.84 of 1970, revised in 2004 and 2011), 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): <https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/notice/view.php?cId=2600&>
- 3) For more information about the Faculty of Agriculture, please visit our web site (<https://www.agr.kyushu-u.ac.jp>).
- 4) The submitted materials will not be returned to the applicant. Personal information included in the submitted documents will not be used for purposes other than screening.
- 5) Kyushu University has been relocated to the new campus, Ito campus. Faculty of Agriculture, School of Agriculture, Graduate school of Bioresource and Bioenvironmental Sciences started research and education at Ito campus in October, 2018.