

令和5年8月10日

教員の公募について（依頼）

1. 募集職名・人員：教授（任期の定め無し）・1名
2. 所属：北海道大学 大学院農学研究院 基盤研究部門 生物資源科学分野
（花卉・緑地計画学研究室）（付記1参照）
3. 担当科目：大学院農学院および農学部における専門分野に関する講義、実験、演習科目および全学教育科目など（付記2参照）
4. 応募資格
 - 1) 博士の学位を有すること。
 - 2) 花卉学および造園学に関する幅広い見識と優れた研究業績を有し、花卉および緑地景観を活用して人の心理的安寧を醸成するという視点に立ち、都市公園から自然公園にまたがる広汎な緑地管理に関する研究・教育を推進できること（付記3参照）
 - 3) 当該研究室で担当する科目に関連する教育指導を日本語および英語で行う能力を有すること。
 - 4) 任用予定日に着任できること。
5. 応募書類（各2部）
 - 1) 履歴書（所定の様式）※
 - 2) 研究業績目録（所定の様式）※
 - 3) 研究業績内容の分類とその要約（自らの研究業績を踏まえ、業績番号を引用する形式で作成して下さい。日本語で1,000字程度または英語で800語程度）
 - 4) 学術論文（研究業績目録の(1)学術論文）すべての別刷（コピーも可）
 - 5) これまでの教育指導経験（英語での教育指導経験を含む）と着任後の教育に対する抱負（日本語で1,000字程度または英語で800語程度）
 - 6) 着任後の研究に対する抱負（日本語で1,000字程度または英語で800語程度）
 - 7) 応募者についての照会が可能な方2名の連絡先（氏名、所属、電話、E-mail アドレス）

※応募書類を本目的以外に使用することはありません。

※履歴書および研究業績目録の様式については、本研究院 HP より取得してください。

（本研究院 HP）<https://www.agr.hokudai.ac.jp/i/subscription>

なお、候補者を選考する過程で、候補者に対する面接などを行うことがあります。ただし、面接にかかる旅費等は支給しません。また、原則として応募書類は返却いたしません。

6. 応募期限 令和5年9月29日（必着）

7. 任用予定日 令和6年1月1日

8. 応募書類提出先 〒060-8589 札幌市北区北9条西9丁目
北海道大学 大学院農学研究院
人事委員会 委員長 久保 友彦
Tel: 011-706-3350 (農学・食資源学事務部人事担当)
(書類は、封筒に『生物資源科学分野(花卉・緑地計画学研究室)教授応募』と朱書きして、簡易書留またはそれに準ずる送付・授受記録が残る方法でお送り下さい)

9. 問い合わせ先 〒060-8589 札幌市北区北9条西9丁目
北海道大学 大学院農学研究院 基盤研究部門
生物資源科学分野 荒木 仁志
Tel: 011-706-3893 E-mail: arakih@agr.hokudai.ac.jp

10. 待遇

- (1) 試用期間 あり(3ヶ月)
- (2) 給 与 国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規定による
- (3) 勤務形態 専門業務型裁量労働制を適用
*1日に7時間45分労働したものとみなす
- (4) 健康保険等 文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険加入

11. 募集者の名称 国立大学法人 北海道大学

12. 受動喫煙防止措置の状況 特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙

13. その他

北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の積極的な推進に努めております。また、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発揮・活躍環境整備も積極的に進めています。取り組みの詳細は、以下のウェブサイトを参照してください。
(URL: <https://diversity.synfoster.hokudai.ac.jp/statement/>)

付 記

1. 本公募の教員は、北海道大学 大学院農学研究院基盤研究部門 生物資源科学分野に属します。生物資源科学分野は現在10研究室によって構成されています。
2. 花卉・緑地計画学研究室では、下記の科目を担当しており、本公募の教授にはこれらの科目の一部を単独または分担で担当していただく予定です。
 - ① 大学院農学院における科目
農学研究Ⅰ・Ⅱ、農学演習Ⅰ・Ⅱ、園芸科学特論、園芸科学特論演習、森林緑地管理学特論、森林緑地調査解析学特論Ⅰ・Ⅱなど
 - ② 農学部における科目
造園学概論、花卉園芸学、造園設計・計画論、公共緑地学、生物資源科学特講、生物資源科学実験Ⅰ・Ⅱ、生物・化学実験Ⅰ・Ⅱ、生物資源科学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、卒

業論文など

- ③ 全学教育における科目
一般教育演習など

3. 花卉・緑地計画学研究室では、花卉学と造園学を基礎として、緑を中心とした生活環境の向上と人と自然の調和を図ることを目的とし、鑑賞植物ならびに希少種を含めた自生植物の増殖・導入・管理手法、生態、保全と利用、緑地の景観評価、公園および公共緑地の管理、および自然公園の保全と利用に関する教育研究を行っています。最近は、公園緑地の社会的価値の評価と創出、地域関係者・利用者との協働による管理運営、人と野生生物が共存するための在り方などの研究にも力を入れています。

**Position for Professor in the Laboratory of Ornamental Plants and Landscape Architecture,
Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University**

August 10th, 2023

We are inviting applications for the position of Professor in the Laboratory of Ornamental Plants and Landscape Architecture, Research Group of Agrobiological and Bioresources, Division of Fundamental Agriscience Research, Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University. Please inform potential candidates of the following details on this position.

1. Title of position:

Professor (Employment status: Tenured)

2. Affiliation:

Laboratory of Ornamental Plants and Landscape Architecture, Research Group of Agrobiological and Bioresources, Division of Fundamental Agriscience Research, Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University (see Appendix 1).

3. Duties in education:

Lectures, seminars, experimental work, practical training, and exercise courses related to Agrobiological and Bioresources (see Appendix 2).

4. Qualifications:

- (1) Applicants should have a doctoral degree or Ph.D.
- (2) Applicants should possess excellent accomplishments in studies of utilizing ornamental plants and landscape architecture, and their roles in improving the quality of life of people, which will lead to create peace of mind. Applicants are also required to propel research projects on the management of green landscape in urban parks through natural parks widely (see Appendix 3).
- (3) Applicants should have the ability to provide research guidance regarding the above subjects for undergraduate and graduate students both in Japanese and in English.
- (4) Applicants must arrive at his/her post on the scheduled date.

5. Application materials:

- (1) Two sets of curriculum vitae*
- (2) Two sets of publication list and biographical data on research activities*
- (3) Two sets of summary of research activities with citing the reference number in the publication list (either around 800 words in English or around 1,000 characters in Japanese)
- (4) Two sets of reprints or photocopies of all peer-reviewed publications
- (5) Two sets of summary of educational activities including those made in English and applicant's perspectives on education (either around 800 words in English or around 1,000 characters in Japanese)
- (6) Two sets of summary of applicant's perspectives on research (either around 800 words in English or around 1,000 characters in Japanese)
- (7) Two sets of the list of two references for the applicant, showing his/her name, institution, position, telephone number, and e-mail address

* Forms of curriculum vitae, publication list, and biographical data on research activities are available at the URL of Hokkaido Univ. (<https://www.agr.hokudai.ac.jp/i/subscription>)

Remarks: Please note that an interview may be conducted if necessary. In that case, the applicant is responsible for any travel expenses. The submitted document will not be returned to the applicant. Applications will not be used for purposes other than this job posting.

6. Deadline for application:

September 29th, 2023

7. Scheduled starting date of employment:

January 1st, 2024

8. Destination of the documents:

Prof. Tomohiko Kubo, Chair of the Personnel Committee, Ph.D.
Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University,
Kita 9 Nishi 9, Kita-ku, Sapporo 060-8589, Japan
Tel: +81-11-706-3350 (Personnel section in Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University)

*The requested documents should be submitted via registered mail (or a similar method) to the postal address indicated above. Please indicate on the envelope "Application for Professor in Ornamental Plants and Landscape Architecture" in red.

9. Contact person:

Prof. Hitoshi Araki, Ph.D.
Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University,
Kita 9 Nishi 9, Kita-ku, Sapporo 060-8589, Japan
Tel: +81-11-706-3893, E-mail: arakih@agr.hokudai.ac.jp

10. Compensation:

(1) Probation Period:

3 months

(2) Salary:

National University Corporation Hokkaido University Salary Regulations for Faculty Subject To Annual Salary System

(3) Working hours, etc.:

Monday to Friday • Discretionary work system

*The working hour for a day is deemed as 7 hours and 45 minutes.

(4) Health insurance, etc.

- Employee pension insurance
- Mutual association of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
- Employment insurance
- Workers' accident compensation insurance

11. Name of recruiter institution:

Hokkaido University

12. Smoking in designated areas only

13. Others

Hokkaido University is actively promoting both education and research activities under the concept of advancing diversity and inclusion. In addition, Hokkaido University is actively supporting to realize a well work-life-balance and is providing ideal environments for those people who would like to show their full potential. The detail of the activity in Hokkaido University can be found at the following URL: https://diversity.synfoster.hokudai.ac.jp/en/statement_en/

Appendix

1. The Laboratory of Ornamental Plants and Landscape Architecture constitutes the Research Group of Agrobiological and Bioresources, together with nine other laboratories, namely, Crop Science, Crop Physiology, Plant Pathology, Horticultural Science, Animal Ecology, Systematic Entomology, Plant Genetics and Evolution, Cell Biology and Manipulation, and Pathogen-Plant Interactions.

2. The successful applicant will partly or fully give the lectures listed below, for which the Laboratory of Ornamental Plants and Landscape Architecture is responsible.

(1) Subjects in the Graduate School of Agriculture: Study on Agriculture Science I • II, Seminar on

Agriculture Science I • II, Advanced Horticultural Science, Seminar on Advanced Horticultural Science, Advanced Integrated Landscape Management, Advanced Field Research and Data Analysis on Forest-landscape Management I • II, and others.

(2) Subjects in the School of Agriculture: Introduction to Landscape Architecture, Floriculture, Landscape Design and Planning, Open Space Planning, Special Course of Agrobiology and Bioresources, Experiment on Agrobiology and Bioresources I • II, Experiment on Biology and Chemistry I • II, Seminar on Agrobiology and Bioresources I • II • III • IV, Graduation Thesis, Introduction to Biology, and others.

(3) Subjects in the general education: Freshman Seminar and others.

3. The Laboratory of Ornamental Plants and Landscape Architecture has conducted research and education on a viewpoint of harmonizing green infrastructures, both natural and artificial, with human activities to improve the quality of life. The main subjects are 1) development of techniques for culturing, utilizing and conserving ornamentals and wild plants, 2) evaluation of green infrastructures, and 3) management and maintenance of urban and natural parks. Recent studies were focused on 1) evaluation and/or value creation of green infrastructure in parks, 2) establishing a new method on management of parks based on collaboration between users and local residents, and 3) searching ideal way for human to coexist with wild lives.