

教員の公募について（依頼）

1. 募集職名・人員：准教授、又は講師（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 森林科学分野
（生態系管理学研究室）（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、演習、実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) 森林ならびに陸水域の生態系を中心とした生物多様性保全、それら生態系における気候変動への適応、多様な生物分類群を含む生態系の再生と評価、に関する優れた研究業績を有すること（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研究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、但し4）はPDFファイルを各1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・学術書のうち、1）審査制度のある原著論文）すべての別刷（「2）研究業績目録」に対応した名称のPDFファイルを、USBメモリ等の電子媒体に収録して提出）
 - 5) 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）
 - 6) 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）
 - 7) 社会貢献の実績と着任後の社会貢献に対する抱負（日本語で1,000字程度または英語で800語程度）
 - 8) 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）

※ 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。

URL: <https://www.agr.hokudai.ac.jp/i/subscription>

原則として応募書類は返却いたしません。応募書類を本目的以外に使用することはありません。

6. 面接の実施

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、対面での面接を行うことになった場合、これにかかる旅費等は支給しません。

7. 応募期限 令和6年4月1日（月）（必着）

8. 任用予定日 令和6年7月1日

9. 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
(書類は、封筒に『森林科学分野（生態系管理学研究室）准教授/講師応募』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)
Tel: 011-706-3350（農学・食資源学事務部人事担当）

10. 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
森林科学分野 佐野 雄三（分野主任）
Tel: 011-706-3859 E-mail: pirika@agr.hokudai.ac.jp

11. 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程による
- (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

12. 募集者の名称 国立大学法人 北海道大学

13. 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

14. その他

- (1) 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います。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/>

- (2) 着任時の職層については、専門性や業績、能力に基づいて最終候補者に選出された応募者1名の業績やキャリアを総合的に評定して定める。

付 記

- 1. 生態系管理学研究室は、北海道大学 大学院農学研究院 基盤研究部門 森林科学分野に属します。森林科学分野は8研究室（森林政策学研究室、造林学研究室、生態系管理学研究室、流域砂防学研究室、樹木生物学研究室、木材工学研究室、林産製造学研究室、木材化

学研究室)によって構成されています。

2. 生態系管理学研究室では、下記の科目を担当しており、本公募の教員にはこれらの科目の一部を単独または分担して担当いただく予定です。

① 大学院農学院における科目

森林緑地調査解析学特論Ⅰなど

② 農学部における科目

生態系管理学、森林計画学・同演習、森林保全実習、野生動物管理学・同実習、森林科学総合実習Ⅰ・Ⅱ、森林科学演習Ⅰ・Ⅱ、卒業論文など

③ 全学教育における科目

英語演習中級（森林科学入門）、一般教育演習（フレッシュマンセミナー：森林科学への招待）など

3. 生態系管理学研究室では、土地利用や自然・人為攪乱が生物多様性や生態系サービスに及ぼす影響の解明、気候変動下における森林・河川・湿地等の生態系の応答をふまえた緩和策・適応策の検討、劣化した生態系の復元に関する教育・研究を行っています。そのため、生態系管理学、景観生態学、復元生態学の研究手法に精通している人材を求めます。

**Position for Associate Professor or Lecturer in the Laboratory of Ecosystem Management,
Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University**

February 19th, 2024

We are inviting applicants for the position of Associate Professor or Lecturer in the Laboratory of Ecosystem Management, Research Group of Forest Science, Division of Fundamental Agriscience Research, Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University.

1. Title of position:
Associate Professor (tenured) or Lecturer (tenured)
 2. Affiliation:
Laboratory of Ecosystem Management, Research Group of Forest Science, Division of Fundamental Agriscience Research, Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University (see Appendix 1)
 3. Duties in education:
Lectures, seminars, practical training, and exercise courses related to Ecosystem Management (see Appendix 2)
 4. Qualifications:
 - (1) Applicants should have a doctoral degree or Ph.D.
 - (2) Applicants should have outstanding research achievements related to biodiversity conservation and adaptation to climate change, focusing on forest, freshwater and lake ecosystems, and restoration and assessment of ecosystems containing diverse taxa. (see Appendix 3)
 - (3) Applicants should have the ability to provide education and research guidance regarding the above subjects for undergraduate and graduate students both in Japanese and in English.
 - (4) Recruited applicant should arrive at this post on the scheduled date.
 5. Application materials:
 - (1) Two copies of curriculum vitae *
 - (2) Two copies of publication list and biographical data on research activities *
 - (3) Two copies 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) PDF files of all publications from the “(1) Peer-reviewed original articles” in “(1) Scholarly journal articles and books” in the publication list (Submit PDF files of the names corresponding to the publication list in a USB memory stick or other electronic media.)
 - (5) Two copies of summary of applicant’s perspectives on research (either around 800 words in English or around 1,000 characters in Japanese)
 - (6) Two copies of summary of educational activities including those made both in English and Japanese and applicant’s perspectives on education (either around 800 words in English or around 1,000 characters in Japanese)
 - (7) Two copies of summary of social contribution and applicant’s perspectives on it (either around 800 words in English or around 1,000 characters in Japanese)
 - (8) Two copies of the list of two referees for the applicant, showing their names, institution, position, telephone number, and e-mail address
- * Forms of curriculum vitae, publication list, and biographical data on research activities are available at the following URL of Hokkaido University:
<https://www.agr.hokudai.ac.jp/i/subscription>
The submitted document will not be returned to the applicant. Application materials will not be used for purposes other than this job posting.
6. Please note that an interview may be conducted if necessary. In that case, the applicant is responsible for any travel expenses.

7. Deadline for application:
April 1, 2024 (The application materials must arrive at Hokkaido University no later than this date)
 8. Scheduled starting date of employment:
July 1st, 2024
 9. 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 specify "Application for Associate Professor/Lecturer in the Laboratory of Ecosystem Management" on the front of envelope.
10. Contact person:
Prof. Yuzou Sano, Ph.D.
Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University
Kita 9 Nishi 9, Kita-ku, Sapporo 060-8589, Japan
Tel: +81-11-706-3859, E-mail: pirika@agr.hokudai.ac.jp
 11. Compensation:
 - (1) Probation period:
Three 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) Workplace insurance:
 - Employee pension insurance
 - Mutual association of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
 - Employment insurance
 - Workers' accident compensation insurance
 12. Name of recruiter institution:
National University Corporation, Hokkaido University
 13. Measures to Prevent Second-hand Smoke:
Smoking in designated areas only
 14. Others:
 - (1) 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 potentials. The detail of the activity in Hokkaido University can be found in the following URL:
https://diversity.synfoster.hokudai.ac.jp/statement_en/
 - (2) The final candidate is selected by evaluating achievements and academic ability. The rank of the successful candidate is given based on her/his achievements and career.

Appendix

1. The Laboratory of Ecosystem Management constitutes the Research Group of Forest Science, together with seven other laboratories, namely, Forest Policy, Silviculture and Forest Ecology,

Earth Surface Processes and Land Management, Woody Plant Biology, Timber Engineering, Forest Bioresource Technology, and Wood Chemistry.

2. The successful applicant will partly or fully give the lectures listed below, for which the Laboratory of Ecosystem Management is responsible.
 - (1) Subjects in the Graduate School of Agriculture: Advanced Field Research and Data Analysis on Forest-landscape Management I, and others.
 - (2) Subjects in the School of Agriculture: Ecosystem Management, Forest Planning, Exercise of Forest Planning, Practical Field Work on Silviculture and Forest Conservation, Wildlife Management, Field Work on Wildlife Management, Field Work on Forest Science I & II, Seminar on Forest Science I & II, Graduation Thesis, and others.
 - (3) Subjects in the General Education: English Seminar “Introduction to Forest Science”, Freshman Seminar “Invitation to Forest Science”, and others.
3. In the Laboratory of Ecosystem Management, research and education focus on elucidating the impacts of land use and natural and anthropogenic disturbances on biodiversity and ecosystem services. Furthermore, the laboratory examines mitigation and adaptation strategies considering the responses of ecosystems such as forests, rivers, and wetlands under climate change, and studies the restoration of degraded ecosystems. Therefore, applicants should be skilled in research methods in ecosystem management, landscape ecology, and restoration ecology.