関係機関の長及び関係者 各位

帯広畜産大学 環境農学研究部門 農業環境工学分野 教員選考委員会 委員長 井 上 昇

# 教員の公募について

時下、貴職におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。 この度、本学では環境農学研究部門 農業環境工学分野 教員を下記の要領で公募いた しますので、関係各位に周知方よろしくお願いいたします。

記

# 1. 教員の職名

環境農学研究部門農業環境工学分野 助教(1名)

# 2. 採用条件

1)任期:3年(1回更新可)

2) 給 与:年俸制適用教員給与規程適用(退職手当あり)

3) 勤務形態:専門業務型裁量労働制適用

#### 3. 職務内容

- 1)農業環境工学に関する教育・研究及び本学の管理運営業務等
- 2) 農学系データサイエンス教育等を通じた本学農学情報基盤センターでの活動
- 3) 担当授業科目(諸状況により変更する場合があります)
  - ① 学部

情報処理演習II(分担) 測量学(分担) 測量学実習(分担) 農地環境保全学(分担) 農畜産科学概論IV(農業環境工学)(分担) 農業とテクノロジー(分担) 全学農畜産実習(分担) 卒業研究

卒業研究ゼミナール I ~IV

② 大学院(畜産学研究科、別途資格審査あり)

農業農村工学特論(分担) 農業環境工学特論(分担) 農業環境工学特別演習(分担) 農業環境工学特別研究(分担) 特別研究

## 4. 応募条件

- 1) 農業環境工学分野における高い教育研究能力を有し、情報系・工学系科目を主とした教育と AI/IoT 技術等を活用した先進的農畜産業に関する研究に意欲的に取り組むことができる方。農学系データサイエンス教育等を通じて本学農学情報基盤センターの活動を推進できる方。
- 2) 博士の学位を有する方。
- 3)授業を日本語と英語で実施できる方。

#### 5. 必要書類

- 1) 履歴書(本学所定様式)※印刷したもの1部と電子媒体に保存したもの。
- 2) 業績評価資料(本学所定様式)※電子媒体に保存したもののみ、印刷は不要。
- 3) これまでの研究の概要、関連領域の教育・研究に対する抱負(それぞれ2,000 字程度)(1部)。
- 4) 推薦書(1名)
- 5) 推薦書作成者とは別に、応募者について照会できる方の連絡先(氏名、所属、職名、住所、Eメールアドレス、電話番号)を2名以上。
  - ※1) 及び 2) については、書式を本学ホームページからダウンロードしてください。同時に、データは電子媒体(CD、USBメモリ等)に保存したものも提出してください(URL https://www.obihiro.ac.jp/careers)。
  - ※2) に関連して、研究業績中の原著論文の各々については別刷またはコピーを、 それ以外の業績については内容を証明する資料を、同資料の記載順にバインダー 等に収納して提出してください。
  - ※原則として応募書類については返却いたしません。応募書類の返却を希望される 方はその旨を明記いただくとともに着払い伝票を同封してください

## 6. その他

- 1) 本学の教員人事は、基本的に書類審査によって行いますが、必要に応じて面接や模擬講義を実施する場合があります。その際の旅費は自己負担となります。
- 2) 国家公務員・地方公務員等から引き続き本学に採用されることとなった場合でも、退職手当は原則として通算されません。
- 3) 多元的業績評価の実施について
  - ・現在、大学に所属されている方については、研究業績(過去すべての期間)の他、

平成29年4月から令和2年3月までの期間の教育、社会貢献、管理運営の業績 ごとに、その内容を証明する資料(例えば授業のシラバス、公開講座のプログラム、審議会委員の委嘱状等)で確認いたします。

- ・現在、大学以外に所属されている方については、研究業績(過去すべての期間) に関して、その内容を証明する資料(例えば招待講演の依頼状、研究費採択通知 書等)で確認いたします。
- 4) 帯広畜産大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進に努めており、女性の積極的な応募を歓迎します。また男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、教育・研究業績および人物の評価において、同等と認められる場合には女性を優先します。

帯広畜産大学では、研究支援員制度やメンター制度を実施し、教育・研究時間と 家庭との両立の支援を行っています。また、学内保育施設を有しておりませんが、 市内の認可外保育施設と提携し、職員の利用枠を確保することで、着任後もただ ちに入所できるようにしております。

なお、支援制度の詳細や帯広畜産大学における男女共同参画推進方針や支援制度の詳細については、https://www.obihiro.ac.jp/gender-equality (本学  $HP \rightarrow$ 大学紹介→男女共同参画) をご覧ください。

## 7. 書類の提出期限

令和3年3月1日(月曜日)必着

# 8. 採用予定日

令和3年5月1日以降できるだけ早い時期

## 9. 送付先

〒080-8555 帯広市稲田町西2線11番地

带広畜産大学 総務課 人事係 宛

封筒に「環境農学研究部門 農業環境工学分野 教員応募書類在中」と朱書きの上、簡 易書留でお送りください。

## 10. 照会先

〒080-8555 帯広市稲田町西2線11番地

带広畜産大学 環境農学研究部門 農業環境工学分野 教員選考委員会

委員長 井上 昇 電話:0155-49-5207

电阻:0100 40 0201

E-mail: ircpmi@obihiro.ac.jp

# Inviting Applications for an academic staff of Division of Environmental and Agricultural Engineering, Department of Agro-environmental Science

We are inviting applications for an academic staff of Division of Environmental and Agricultural Engineering, Department of Agro-environmental Science. Please inform potential candidates of the position and the following details.

#### 1. Job title

Assistant Professor

# 2. Condition of employment

- Term of office: 3 years (may be reappointed only once\*)
  (\*There is a possibility of permanent employment after being screened.)
- 2) Salary: application of the annual salary rules
- 3) Working arrangements: a flex-time system

p

# 3. Job description

- 1) Education and research in relation to environmental and agricultural engineering and university administrative operation.
- Promotion of the activities of the Agricultural Information Center through education of agricultural data science.
- 3) Teaching subjects (Courses may change depending on circumstances)

Undergraduate courses:

Information Processing Seminar III (shared)

Surveying (shared)

Practice of Surveying (shared)

Conservation Engineering of Agricultural Land and Environment (shared)

Introduction to Agricultural Science IV (Agricultural Engineering) (shared)

Agricultural Technology and Engineering (shared)

Agriculture and Animal Production (shared)

**Graduation Research** 

Seminar for Graduation Research I ~IV

#### Graduate courses\*:

Environmental and Rural Engineering (shared)

Agro-environmental Engineering (shared)

Special Practice on Agro-environmental Engineering (shared)

Agro-environmental Engineering Special Research (shared)

Special Research

\*The candidate's qualifications will need to be examined by Graduate School of Animal and Veterinary Sciences and Agriculture.

# 4. Required qualifications

- 1) Those who have high education and research ability in the field of environmental and agricultural engineering, and who can enthusiastically engage in research on smartagriculture and smart-livestock industry by education mainly in information and environmental/agricultural engineering and AI / IoT technology. Those who can promote the activities of the Agricultural Information Center through education of agricultural data science.
- 2) Holder of a Ph. D. degree.
- 3) Those who are fluent in both Japanese and English.

# 5. Application materials

- Two copies of standard curriculum vitae with an attached photo taken within the last 3 months (standardized form available in stores).\*
- 2) Two copies of educational experience and a complete list of academic publications and other research activities.\*\*
- 3) Statement of research activity to the present and a concise summary of the candidate's perspective on education and research in Veterinary Sciences and related courses (2,000 letters in Japanese or 800 words in English).
- 4) One letter of reference.
- 5) In addition to the reference person who writes the letter of reference, indicate 2 or more references available on request (Name, Affiliation, Position / Title, Address, Email, Phone number).
- \*Forms can be obtained from <a href="https://www.obihiro.ac.jp/careers">https://www.obihiro.ac.jp/careers</a> for the record of achievements (refer to item 6.3 for details). An electronic storage medium (USB or CD-R) containing the data should be included.
- \*\*Two separate files containing reprints or hard copies of all the listed publications (one each) in order of appearance in the list should be submitted along with an electronic storage medium.

#### 6. Other

- 1) The selection of staff for teaching positions is basically done through a paper screening, and an interview may be requested when necessary. (In the case of interview, you need to pay your own travel expenses.)
- 2) If a candidate is a government employee or a local public employee and is hired as an instructor in our university, the retirement payments cannot be combined.
- 3) Concerning the Record of Achievements

If the applicant belongs (or has belonged) to a university, evaluation points will be given for academic achievements (all), and for any educational, social, and school administrative positions held in the past 3 years from April 2017 to March 2020 (Examples: teaching syllabuses, a printed program of an open lecture, a letter of appointment as a member of a council, etc.).

If the applicant belongs (or has belonged) to an organization other than a university, evaluation points will be given for academic achievements. (Examples: a written invitation to give a lecture, a written notice of research funds awarded, etc.)

4) We will highly welcome female applicants in compliance with the Equal Employment Opportunity Law. Our policy for gender equality, and support details are indicated in the following URL (Japanese only).

https://www.obihiro.ac.jp/gender-equality

# 7. Deadline for applications

1st March 2021

# 8. Expected starting date of employment

As soon as possible after 1<sup>st</sup> May 2021

#### 9. Address materials to:

Personnel Manager, General Affairs Section, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Inada-cho, Nishi 2-11, Obihiro-shi, Hokkaido, Japan 080-8555

\*The envelope should be labeled in red as "Application Materials for Division of Environmental and Agricultural Engineering, Department of Agro-environmental Science" and sent by simple registered mail.

# 10. Contact person

Noboru Inoue, Chairperson of the Screening Committee for Division of Environmental and Agricultural Engineering, Department of Agro-environmental Science, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine.

Phone: 0155-49-5207 E-mail: ircpmi@obihiro.ac.jp