

東京農工大学 ワンウェルフェア高等研究所 特任助教（ワンヘルス感染制御研究領域）（工学部・工学部 兼務） 教員公募要項

1. 公募概要

東京農工大学ワンウェル高等研究所では、獣医学・工学・農学分野における学術研究分野を基軸に、分野を跨いだ技術の融合による研究開発を推進し、「ワンウェルフェア」分野における頭脳循環の国際的なハブとして国際ネットワークの強化及びグローバルな課題解決に貢献することを目的としています。国内外の調整、研究人材育成のための戦略策定を行うため、研究能力だけでなく、学内外、国内外を俯瞰的な視野でみることでの特任助教1名を募集いたします。

採用された助教は、海外連携担当として海外大学、研究機関を通じた国際共同研究や本学独自の国際頭脳循環人材ネットワークを通じた国際協力活動を実施し、世界的に著名な外国人研究者と共同研究を推進するとともに、領域長のもとで拠点形成運営等の業務に携わり、研究所における国際共同研究活動と、研究所長のもとでの拠点形成等に係る運営業務に従事していただきます。

また、関係部局の学部と大学院では専門分野等についての講義・実習、学部生・大学院生の研究指導補助していただくことがあります。

2. 募集職種および人員

常勤（特定有期雇用職員） 特任助教（ワンヘルス感染制御研究領域）1名

3. 所属

所属部局：国立大学法人東京農工大学 ワンウェルフェア高等研究所

兼務部局：工学府及び工学部

4. 職務内容

（特任助教）

ワンウェルフェア高等研究所及び領域において、学科や専攻と協力・連携し、以下の職務に従事する。

（1）領域の研究テーマ・課題における研究活動

（2）ワンウェルフェア高等研究所における海外連携担当として領域の拠点形成に係る運営業務（領域長等の補助業務）

（3）その他ワンウェルフェア高等研究所及び領域に関する業務

（4）関係部局の学部と大学院では専門分野等についての講義・実習、研究指導補助（予定）

5. 募集分野

下記キーワードのいずれかに該当する教育研究を専門とする者

本学の強みである、獣医学（特に獣医感染症学）、工学分野にわたる先端臨床研究に基づく次世代検査・治療・予防に係る融合研究分野

関連キーワード：ウイルス、細菌、人獣共通感染症、検査、治療、予防

6. 応募資格

下記（１）～（６）の全てを満たす方

- （１）着任時点で博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む）を有する者、または取得見込みの者
- （２）ウイルス学、細菌学、感染症学、検査学、生化学、これらの関連学問等のいずれかにおいて研究実績がある方
- （３）上記（２）のいずれかの教育に熱意を持ち、実習にも積極的な方
- （４）自身の専門分野の深化のみならず、他分野との新規融合研究の開拓に意欲的な方
- （５）国際的な視野（英語活用能力）を有する方
- （６）日本語での講義・実習が可能な方

また、日本国籍を有していない場合、採用予定日まで日本国内で就労するために必要な在留資格の取得が可能であること。

7. 採用予定日

令和 7（2025）年 12 月 1 日以降のできるだけ早い時期

8. 任期

採用年月日から令和 12 年 3 月 31 日までとします。

9. 勤務条件等

- 勤務地 ：東京農工大学府中キャンパスもしくは小金井キャンパス
- ・府中キャンパス 〒183-8509 東京都府中市幸町 3-5-8
 - ・小金井キャンパス 〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16
- 勤務形態 ：裁量労働制（7 時間 45 分／日）
- 休日等 ：土日祝日、5 月 31 日（創立記念日）、12 月 29 日～1 月 3 日（年末年始）
- 給与 ：年俸制、経歴・職位・職務内容に応じて本学の規程により決定
- 諸手当 ：通勤手当、住居手当、扶養手当（全て、本学で定める支給要件を満たした場合）
- 加入保険等 ：労災保険、雇用保険、文部科学省共済組合、厚生年金保険

10. 応募書類

応募申請書（１）～（３）、（８）は指定の様式となります。（下記 URL より様式ダウンロード）その他の書類は様式自由でご作成ください。

https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20250916_02.html

- （１）応募申請書（写真添付）

連絡先として、住所、電話番号に加え電子メールアドレスを明記のうえ、高校卒業以後の学歴・留学歴・職歴などを記すこと。

(2) 研究目録：以下の項目に分類して年代順に並べること。

著者名リストにある応募者名にアンダーラインを付し、責任著者論文の頭に◎印を、国際共著論文の頭に★を付記し、新しいものから順に記入すること。

(3) 研究費取得状況、基調・招待・依頼講演、特許、受賞、社会活動、本学ビジョン実現のために貢献できること、抱負、教育実績などの特記事項

(4) これまでの研究成果の概要（図表を含め A4 用紙 2 頁以内）

(5) 着任後の研究計画の概要（図表を含め A4 用紙 2 頁以内）

(6) 教育に関する抱負（A4 用紙 1 頁以内）

(7) (2) の研究目録に記載した論文等のうち主要な 3 編（以内）の PDF

(8) 外為法に関する申告

・英文での申請も可能です。ただし、十分な日本語のコミュニケーション能力が必要です。

・項目（1）～（6）まではひとつの PDF ファイルとし、項目（7）はすべてのファイルを zip 形式としてひとつのファイルにまとめてください。項目（8）は PDF ファイルとしてください。

（1）から（8）合わせたファイル容量を 10MB 以内としてください。

11. 応募方法

応募フォームより必要事項を入力の上、応募書類一式を添付して応募してください。

メール、紙媒体での応募は一切受け付けません。

○東京農工大学ワンウェルフェア高等研究所 特任助教（ワンヘルス感染制御研究領域）

公募受付フォーム

<https://forms.gle/MHbbSuXWi1XKV3ebA>

受領後、数日以内に確認メールを送付します。

応募に係る個人情報、個人情報保護法および本学規程に基づいて適切な取り扱いをいたします。応募の事実は非公開としますが、選考上必要な範囲において照会等を行うことがあります。

12. 応募締切

令和 7（2025）年 9 月 16 日（火）正午（日本時間） 必着

13. 選考方法

書類選考後、面接審査を経て選考します。面接審査の概要は下記のとおりです。

日時 : 書類選考を通過した方を対象に、9 月 24 日（水）～9 月 30 日（火）の間に実施予定です。決定した面接日時は書類選考合格者に追って通知します。

形式 : Web 面接（Zoom）あるいは対面実施

所要時間 : 40 分（プレゼンテーション 20 分、質疑応答 20 分）

備考 : 面接は日本語で実施します。ただし、研究実績・概要に関する部分は英語でも可能です。

プレゼンテーションは「10. 応募書類」記載の(4)～(6)、あるいはその内容をまとめたスライド資料（PowerPoint や PDF 等）資料を用いてください。

【備考】

(1) 安全保障確認について

東京農工大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、職員の採用に際し安全保障上の確認を行っており、確認に必要な情報の提供をお願いしています。審査の結果、規制事項に該当する場合は、希望する教育研究の変更を求める場合があります。また、経済産業省へ許可申請をした結果、不許可の通知があった場合は内定を取り消すことがあります。

(2) 男女共同参画の積極的推進について

農工大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。

詳細：東京農工大学男女共同参画推進室 HP

http://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/danjo_new/index.html

【担当・問い合わせ】

東京農工大学研究推進部研究産学事業課

住所：東京都府中市晴見町 3-8-1 Email : t-one-jimu@m2.tuat.ac.jp

特任助教（ワンヘルス感染制御研究領域）募集に関する URL

https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20250916_02.html

**Job Opening: Assistant Professor at the Advanced Research Center for One Welfare (Research Unit of One Health Infectious Disease Control) ,
(Concurrent Assistant Professor with Graduate School of Technology /Faculty of Technology)
Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT)**

1. Position Overview

The Advanced Research Center for One Welfare at TUAT aims to promote research and development through the integration of cross-disciplinary technologies, building upon academic research fields in veterinary medicine, engineering, and agriculture. The center serves as an international hub for brain circulation in the "One Welfare" field, contributing to strengthening international networks and solving global issues. To facilitate domestic and international coordination and strategize for research talent development, we are seeking one Assistant Professor who possesses not only strong research capabilities but also a comprehensive perspective on internal and external academic and international affairs.

The Assistant Professor will take a leading role in international collaboration, engaging in international collaborative research through overseas universities and research institutions, and international cooperation activities via our university's unique international brain circulation talent network. The Assistant Professor will promote joint research with globally renowned foreign researchers, participate in operational duties related to base formation and management under the Head of the Research Field, and engage in international collaborative research activities within the institute and operational duties related to base formation under the direction of the center director.

Additionally, the Assistant Professor may be responsible for lectures, practical training in their specialized fields, and research guidance for undergraduate and graduate students in relevant faculties and graduate schools with which the candidate is affiliated.

2. Position Title and Number of Personnel

Full-time (Fixed-term employment for a specific project/period)

Assistant Professor (Research Unit of One Health Infectious Disease Control) – 1 Position

3. Affiliation

- **Primary Affiliation:** The Advanced Research Center for One Welfare, National University Corporation Tokyo University of Agriculture and Technology
- **Concurrent Affiliation:** Graduate School of Technology and Faculty of Technology

4. Job Responsibilities

Assistant Professor

In cooperation and collaboration with the department and majors, the following duties will be performed at the Advanced Research Center for One Welfare and in research units established within the center.

- (1) Research activities related to the research themes and issues of the research unit.
- (2) Operational duties related to the formation of the research unit's base as the Overseas Collaboration Manager for the Advanced Research Center for One Welfare (support for the Head of Research Unit, etc.).
- (3) Other duties related to the Advanced Research Center for One Welfare and in specific research units established within the center.
- (4) (Planned) Delivering lectures and practical training in specialized fields, and providing research guidance to undergraduate and graduate students in relevant faculties and graduate schools to which you concurrently serve. .

5. Research Field

We are seeking candidates specializing in education and research pertaining to any of the keywords listed below.

Integrated research fields related to the next-generation detection, treatment and prevention of infectious diseases based on cutting-edge clinical research across veterinary medicine (particularly veterinary infectious diseases) and engineering fields, which are the strengths of our university.

Related Keywords: Viruses, bacteria, Zoonotic diseases, Detection, treatment and prevention of infectious diseases.

6. Application Qualifications

Applicants must meet all the following criteria (1) to (6):

- (1) Possess a doctoral degree (including an equivalent degree conferred in a foreign country) or be expected to obtain one by the time of appointment.
- (2) Has a research track record in any of the fields of Virology, bacteriology, infectious disease studies, laboratory medicine, biochemistry, and other related fields.
- (3) Has enthusiasm for education in any of the above (2).
- (4) Is motivated not only to deepen their own specialization but also to pioneer new interdisciplinary fusion research.

(5) Possesses an international perspective (English proficiency).

(6) Capable of lecturing and conducting practical training in Japanese. For non-Japanese nationals, it must be possible to obtain the necessary visa status to work in Japan by the scheduled appointment date.

7. Scheduled Date of Appointment

As early as possible after December 1, 2025.

8. Term of Appointment

From the date of appointment until March 31, 2030.

9. Working Conditions, etc.

- **Work Location:** Tokyo University of Agriculture and Technology, Fuchu Campus or Koganei Campus
 - Fuchu Campus: 3-5-8 Saiwai-cho, Fuchu-shi, Tokyo 183-8509
 - Koganei Campus: 2-24-16 Naka-cho, Koganei-shi, Tokyo 184-8588
 - **Working Style:** Discretionary Labor System (7 hours 45 minutes / day)
 - **Holidays, etc.:** Saturdays, Sundays, national holidays, May 31 (TUAT University Anniversary), December 29 – January 3 (New Year holidays)
 - **Salary:** Annual salary system, determined by university regulations based on career, position, and job responsibilities.
 - **Allowances:** Commutation allowance, housing allowance, dependent allowance (all subject to meeting the university's payment requirements).
 - **Insurance, etc.:** Worker's compensation insurance, employment insurance, mutual aid association and employees pension insurance
-

10. Application Documents

. The application form (1)–(3) and (8) is a designated format. (Download form from the URL below)
Other documents may be created in any format.

https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20250916_02.html

(1) **Application Form:**(attach photo,):

Please clearly state your address, phone number, and email address as contact information. Also, list your academic history, study abroad history, and work history after high school graduation.

(2) **List of Research Achievements:** Categorize and arrange chronologically. Underline your name in the author list, mark lead-authored papers with "◎" and internationally co-authored papers with "★", and list them in descending order of recency.

- (3) **Special notes** such as research funding acquisition status, keynote/invited/commissioned lectures, patents, awards, social activities, contributions to achieving the university's vision, aspirations, and educational achievements.
 - (4) **Summary of past research achievements** (within 2 A4 pages, including figures and tables).
 - (5) **Overview of research plan after appointment** (within 2 A4 pages, including figures and tables).
 - (6) **Achievements and aspirations regarding education** (within 1 A4 page).
 - (7) PDFs of 3 Main Papers from the list of research achievements (2).
 - (8) **Declarations regarding the Foreign Exchange and Foreign Trade Act**
 - Applications in English are also accepted. However, sufficient Japanese communication skills are required.
 - Combine items (1) to (6) into a single PDF file. Combine all files for item (7) into a single ZIP file.
- Item (8) convert the PDF file.
- The maximum total file size for all files (1) to (8) is 10MB.

11. Application Method

Please fill in the required information on the application form and attach all application documents to submit. Applications by email or paper media will **not** be accepted.

Tokyo University of Agriculture and Technology the Advanced Research Center for One Welfare, Assistant Professor (Research Unit of One Health Infectious Disease Control)
Application Form, <https://forms.gle/MHbbSuXWi1XKV3ebA>

A confirmation email will be sent within a few days of receipt. Personal information related to applications will be handled appropriately based on the Personal Information Protection Law and university regulations. The fact of application will be kept confidential, but inquiries may be made to the extent necessary for selection.

12. Application Deadline

Tuesday, September 16, 2025, 12:00 PM (Japan Standard Time)

13. Selection Process

Selection will be conducted through a document review followed by an interview. The outline of the interview is as follows:

- **Date & Time:** Interviews are scheduled to be conducted for candidates who pass the document screening, between Wednesday, September 24 and Tuesday, September 30. The specific date and time will be notified to successful applicants at a later time.
- **Format:** Web interview (Zoom) or in-person.
- **Duration:** 40 minutes (20 minutes for presentation, 20 minutes for Q&A).

- **Notes:** The interview will be conducted in Japanese. However, sections concerning research achievements and overviews may be presented in English. For the presentation, please use the content from sections (4) to (6) of “10. Application Documents,” or slides (PowerPoint, PDF, etc.) summarizing that content.
-

[Remarks]

(1) Security Confirmation

Tokyo University of Agriculture and Technology conducts security confirmations based on the “Foreign Exchange and Foreign Trade Act” when hiring staff, and requests the provision of necessary information for confirmation. As a result of the review, if regulations apply, we may request changes to the desired educational research. Furthermore, if a denial notice is received as a result of an application for permission to the Ministry of Economy, Trade and Industry, the job offer may be revoked.

(2) Active Promotion of Gender Equality

Tokyo University of Agriculture and Technology actively promotes gender equality. **Details:** Tokyo University of Agriculture and Technology Gender Equality Promotion Office HP
http://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/danjo_new/index.html

[Contact and Inquiries]

Research Advancement Division, Research & Industry Projects Office, Tokyo University of Agriculture and Technology

Address: 3-8-1 Harumi-cho, Fuchu-shi, Tokyo **Email:** t-one-jimu@m2.tuat.ac.jp

URL for Specially Appointed Assistant Professor (Research Unit of One Health Infectious Disease Control) recruitment: https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20250916_02.html