

東京農工大学大学院農学研究院・動物生命科学部門
准教授 公募について

1. 募集職名 准教授（任期あり）1名

2. 所属先 農学研究院 動物生命科学部門

3. 兼務先 農学府共同獣医学専攻（大学院博士課程）

農学府農学専攻（大学院修士課程）

先進学際科学府先進学際科学専攻（令和7年4月以降大学院修士課程）*

農学部共同獣医学科

* 農学・工学を基礎とした学際的な研究において、計測科学・計算科学・データ科学を連携・融合することで社会課題の解決やイノベーション創出に取り組み、数理・データサイエンス・AI教育を通じた高度職業人材育成を強化するため、令和7年4月に設置予定の大学院です。

<https://www.tuat.ac.jp/department/kaiso/ais/>

4. 教育研究分野

獣医衛生学分野および予測情報学コース

農学研究院動物生命科学部門においては、生命科学の先端的手法を駆使して基礎獣医学、病態獣医学、応用獣医学、臨床獣医学の各分野の研究ならびに教育を推し進め、豊かな人間社会の創出と安心・安全な生活環境の保全に寄与することを目標としています。本部門では、先進デジタル・情報・数理技術を使いこなす能力を有し、疫学や動物衛生学などの応用獣医学系授業科目を担当し、国内外で活躍する獣医師の育成に意欲を持って取り組んでいただける教員を公募します。

5. 応募資格

- ・博士の学位を有すること。
- ・研究遂行能力に長け、独立研究者（PI）として熱意をもって大学院生・学部生に対する教育・研究指導を遂行できること。特に工学などの他分野と協調して、教育研究が推進できる人材であることが望ましい。
- ・学内業務や社会貢献を、他教員と協調して積極的に担い、リーダーシップを発揮できること。
- ・国際的に活躍できる能力を有すること。
- ・日本語で授業が可能で、獣医師であることが望ましい。

6. 担当予定科目：

学 部： 共通教育科目，疫学，動物衛生学，動物衛生学実習，獣医学演習，卒業研究など
大学院：（先進学際科学府）先進学際農学特別実験，先進学際農学特別研究など

7. 採用予定日

2025年1月1日以降のできるだけ早い時期

8. 勤務条件

- 1) 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 (賞与および各種手当あり)
- 2) 勤務 裁量労働制 (7 時間 45 分/日)
- 3) 勤務地 東京農工大学 府中キャンパス
- 4) 任期 あり 着任後5年 (再任不可)
(ただし、労働契約の期間が満了する日の翌日から任期の定めのない教育職員となることを希望する場合は、任期の定めのない教育職員とするための審査を行います。)

9. 提出書類

- 1) 履歴書 (本学指定の履歴書を使用して下さい。様式は次の URL よりダウンロードして下さい。 <https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/rirekisho.html>)
- 2) 研究・教育業績リスト (1部) (書式任意)
 - ・学位論文, 原著論文 (査読の有無を明記), 総説, 著書, 国内外シンポジウム等発表 (招待講演の有無を明記), 研究費獲得状況, 特許, 受賞など
 - ・所属学会・役員, 教育実績 (担当授業科目等), 社会貢献活動などについても記載
- 3) 主要業績の別刷り (5 編以内)
- 4) 3)の各業績についての要旨 (A4 1 枚以内)
- 5) これまでの研究成果の概要と着任後の研究計画 (A4 2 枚以内)
- 6) これまでの教育実績 (担当授業科目等) と着任後の教育に関する抱負 (A4 2 枚以内)
- 7) 応募者に関して問い合わせ可能な者 2 名についての情報 (氏名, 所属, 連絡先電話番号, E メールアドレスなど) (書式任意)
推薦状がある場合には, A4 用紙 1 枚程度 (書式任意)

10. 書類提出

提出書類を PDF ファイルとして書類提出先 E メールアドレスへ電子メールにて提出のこと (最大ファイル容量 10 MB)。ファイル容量が超過する場合は, 送付前に以下の問合せ先に連絡をとること。

※メール件名に「准教授応募 (応募者氏名)」と記載してください。

※提出書類を受信しましたら, 受信確認の返信をいたします。返信が届かない場合は, 下記の問い合わせ先に必ず連絡をしてください。

11. 応募締切り

2024年9月30日 (月) 午後5時 必着

12. 選考方法

書類選考後, 面接を経て決定します。対面で面接を実施する場合, 面接の際に要する費用等は応募者の負担となりますので, あらかじめご了承願います。また, 書類審査および面接選考

結果の通知を含めて、選考に関する連絡は原則、電子メールで行います。

1 3. 問い合わせ先

〒183-8509 東京都府中市幸町3-5-8 東京農工大学大学院農学研究院

動物生命科学部門准教授 選考委員会

委員長 田中 知己

Eメール: tomomit@cc.tuat.ac.jp

1 4. その他

- 応募に係る個人情報、個人情報保護法及び本学規程に基づいて適切な取扱いをいたします。
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。
- 東京農工大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。
http://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/danjo_new/index.html
(詳細)東京農工大学男女共同参画推進室 HP
- 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。