

東京農工大学 大学院農学研究院
生物システム科学部門 助教 公募要領

1. 募集職種 助教 1名
2. 所属先 農学研究院 生物システム科学部門
3. 兼務先 大学院先進学際科学府先進学際科学専攻 食料・環境科学コースおよび、農学部 生物生産学科
4. 教育研究分野 遺伝子細胞工学教育研究分野：本公募では、国際的な視野を有し、農工融合の重要性を理解した上で、生物応答制御科学分野における教育・研究を担うことができる博士号取得者を求める。植物生理学および分子生物学において優れた研究業績を有し、植物の環境応答研究に主体的に取り組む意欲のある人材を歓迎する。さらに、高性能質量分析装置を活用したタンパク質の翻訳後修飾解析およびシグナル伝達研究の経験を有することが望ましい。
5. 応募資格
 - ・博士の学位を有する者（着任時までに取得見込みを含む）。
 - ・日本語または英語での講義および運営業務が可能なこと。国籍は問わない。
 - ・大学や研究機関等で教育・研究に従事した経験を有し、熱意を持って大学院生・学部生に対する教育・研究指導を遂行できること。
 - ・所属分野の一員として他の教員と協力して教育・研究を担える者であること。
 - ・農学部および先進学際科学府の運営と今後の発展に尽力できること。
 - ・学内業務や社会貢献を積極的に担い、リーダーシップを発揮できること。
6. 担当予定科目
大学院： リサーチプロポーザル，学際共同研究実践Ⅰ・Ⅱ，文献クリティカルレビュー，先進学際カンファレンスⅠ・Ⅱ，実践発表Ⅰ・Ⅱ他
学部： 生物生産学実験基礎，共通専門基礎科目 他
7. 採用予定日 令和8年11月1日以降のできるだけ早い時期
8. 勤務条件等
 - (1) 給与 経歴・職務経験に応じて本学規程により決定（業績給・各種手当あり）
 - (2) 裁量労働制（7時間45分/日）
（同意しない場合は、8：30～17：15 時間外労働あり 休憩時間60分）
 - (3) 勤務地 東京農工大学 小金井キャンパス
 - (4) 雇用形態 常勤職員（5年任期・再任なし）
9. 提出書類（日本語による提出）

(1) 履歴書（下記 HP より本学様式をダウンロードして提出すること）

<https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/rirekisho.html>

(2) 研究目録：年代順に最近のものから並べること。文献リストの著者名は、応募者名にアンダーラインを付し、責任著者に＊を付すこと。

(a) 学位論文：

(b) 原著論文（査読付きに限る）：

(c) 著書・総説：

(d) プロシーディング（招待講演はその旨を明記）・紀要：

(3) 上記(b)原著論文のうち、主要論文の PDF ファイル（5 編以内）

(4) 研究業績の概要（図表を含め A4、2 枚程度）

(5) 教育実績（担当した授業科目等を含め A4、2 枚程度）

(6) 着任後の研究・教育に対する抱負（図表を含め A4、2 枚程度）

(7) 国際的な取り組みに関する実績と抱負（A4、1 枚程度）

(8) 所属学会・役員、基調・招待・依頼講演、特許、受賞、取得研究費（代表者と分担者の区別を明記）、その他の取得外部資金、社会貢献活動、特記事項

(9) 応募者について所見を求め得る 2 名についての情報（氏名、所属、連絡先電話番号、電子メールアドレスなど）

10. 応募締め切り：令和 8 年 6 月 30 日（火）必着

11. 選考方法

書類選考後、面接を経て決定します。書類提出や面接出席等に要する諸費用は応募者の負担となりますので、予めご了承ください。また、書類審査及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、電子メールにて行います。

12. 応募書類の提出先

上記の応募書類一式を 1 つの PDF ファイルにして以下の問い合わせ先に電子メールで提出してください（最大ファイル容量 10MB）。その際、件名に「東京農工大学助教応募（応募者氏名）」と記載してください。応募に係る個人情報は個人情報保護法及び本学規定に基づいて適切な取り扱いをいたします。公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。また、応募書類は返却しません。

13. 問い合わせ先

東京農工大学大学院 農学研究院 生物システム科学部門 梅澤泰史

e-mail: taishi@cc.tuat.ac.jp 「生物システム科学部門教員応募について」と記載

電話：042-388-7364

14. その他

- ・本公募の詳細については、本学 HP

https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20260630_02.html を参照して下さい。

- ・先進学際科学府については、

<https://www.tuat.ac.jp/ais/master/> を参照してください。

- ・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。詳細は

https://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/danjo_new/ をご覧ください。

- ・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。