

## 東京農工大学 大学院農学研究院

### 農業環境工学部門 准教授（テニユアトラック）公募要項

#### 【公募概要】

東京農工大学大学院農学研究院（農業環境工学部門）では、本学テニユアトラック制度によるテニユアトラック准教授1名を公募いたします。任期は5年間です。

採用された若手研究者は、本学の大学院農学研究院に所属し、独立した研究室を運営できます。任期中に優れた業績を上げた場合には、任期なし（テニユア）ポストに採用されます。また、研究室の立ち上げに必要なスタートアップ資金、事務支援サポートなどにおいて優遇措置があります。さらに、講義負担と学内管理業務の負担を一定の範囲で軽減し、集中して研究を行う環境が与えられます。学部と大学院では専門分野についての講義を行い、大学院生の研究指導をすることが期待されます。テニユア付与審査を3年目と5年目に行い、その評価に基づき、任期なし雇用形態に移行します。業績が特に優れる場合には3年目の審査後に早期テニユア付与されます。本学のテニユアトラック制度ではテニユア付与後のポストは全員分用意されており、着任後6ヶ月以内に評価基準を設定し、研究・教育実績評価に基づいてテニユア付与審査が行われます。（詳細下記）給与は、後で述べるように、テニユアの教員とほぼ同等です。

#### 【募集分野】

農学研究院農業環境工学部門においては、SDGsの目標である世界の貧困や飢饉等の課題解決や、地球規模の気候変動への適応に向け、農業におけるイノベーション創出や強靱かつ持続的な農業に不可欠な安心・安全な農業生産・流通技術やポストハーベスト技術の開発・推進を目指した研究・教育に取り組んでいます。本公募では、農業生産・生産管理技術の高度化、農作業の自動化・安全性向上、デジタル情報技術や数理・データサイエンス技術の農業分野への応用、農産物の調製や加工技術の高度化を通じた農業環境工学分野での研究遂行能力に長け、持続的な農業・農村社会の実現に貢献しうる人材育成に意欲をもって取り組んでいただける教員を公募します。

分野	教育・研究キーワード	募集人数
農業環境工学 農業情報工学	(1) Agricultural Machinery (2) Agricultural Informatics (3) Postharvest Technology (4) Agricultural Process Engineering (5) Environmental Control in Agriculture	1名(*)

#### 【応募資格】

以下のすべての要件を満たすこと。

- 1) 海外で高等教育（5年以上）\*を受けて博士の学位を取得した者、あるいは日本国内で博士の学位を取得した後に海外の研究機関で十分な研究経験（概ね5年以上）を有する者のいずれかに該当する者。

※学位取得状況による対象判別は下表のとおりとする。なお、各課程において早期修了した場合においても、各標準修業年限を以て見做すものとする。

\*対象外であっても海外の研究機関等で概ね5年以上の研究経験を有していれば対象となる。

学位	標準修業年限	例1	例2	例3	例4	例5	例6	例7
学士	4年	日本	海外	海外	海外	日本	日本	日本
修士	2年	海外	海外	日本	日本	海外	日本	日本
博士	3年	海外	日本	海外	日本	日本	海外	日本
		対象	対象	対象	対象外*	対象外*	対象外*	対象外*

- 2) 着任時において、博士の学位を取得後10年以内程度の者。
- 3) 募集分野において、国際共同研究を推進し、国際共著論文の執筆能力を有する者。
- 4) 募集分野において、海外より外部資金（共同研究費等）を獲得する意欲と見込みを有する者。

なお、着任時における日本語能力は問いません。

#### 【選考方針】

選考にあたって、本学では特に以下の点を重視します。

- ・ 国際的に評価される卓越した研究業績を有している。
- ・ 関連分野の学部と大学院における教育関与が期待できる。
- ・ 社会的にインパクトのある独創的な研究を推進している。
- ・ 海外研究機関の研究者との国際共同研究並びに国際共著論文への貢献が期待できる。

また、本学ではダイバーシティとインクルージョン実現のため、本選考においては外国人研究者を積極的に採用する所存です。

#### 【スタートアップ資金・研究スペース】

スタートアップ資金は900万円（初年度450万円・次年度450万円）です。次年度以降の研究費は一般のテニュア教員と同額です。着任時に独立した研究スペースを配分します。

#### 【業務付加およびテニュア付与について】

本公募におけるテニュアトラック教員は、国際共同研究、国際共著論文について一層の研究業績が求められます。

採用後3年目に中間評価を行い、特に優れた研究者はこの時点で早期テニュア付与が決定されます。5年目には最終評価を行います。本学ではテニュアトラック教員全員分のテニュアポストを用意しますので、優れた業績を上げれば全員がテニュアに採用される可能性があります。テニュア付与と審査の結果、テニュアを付与しないこととなった場合は任期満了の退職となりますが、1年間を限度として特任准教授としての在籍を認めます。

#### 【テニュアトラック教員の教育活動について】

テニユアトラック教員は、将来テニユア教員として本学における学生の教育を担うことになるので、分野に応じた関係部局での学部と大学院の講義および研究指導を行うことが求められます。

#### 【給与について】

給与は年俸で約 630 万円から 700 万円を予定しています。テニユア准教授とほぼ同じです。本人の経歴、研究業績等を勘案の上、本学の規定により決定します。

#### 【所属機関、勤務地】

所属：東京農工大学大学院農学研究院

機関名：東京農工大学

機関種別：国立大学法人

所在地：〒183-8538 東京都府中市晴見町 3-8-1

勤務地：府中キャンパス 〒183-8509 東京都府中市幸町 3-5-8

職種：准教授

勤務形態：常勤

#### 【任期】

任期：着任後 5 年間

（任期中の研究教育業績に基づくテニユア付与審査により、予め定められた基準を満たせば任期なしポスト（テニユアポスト）に採用されます。）

#### 【着任時期】

2024 年 2 月 1 日以降、出来るだけ早い時期。

#### 【応募方法、応募書類】

下記の書類一式を Web フォームより添付して応募して下さい。郵送での応募は一切受け付けません。応募にあたっては、下記を必ずご一読下さい。

応募に係る個人情報、個人情報保護法及び本学規定に基づいて適切な取扱をいたします。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。また、応募書類は返却しません。

#### <東京農工大学 テニユアトラック准教授 応募フォーム>

応募するには、以下の応募書類を応募用フォーム (<https://forms.gle/mTPPrAQdp8gnWR53A>) または JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) よりアップロードしてください。なお JREC-IN では「東京農工大学」で検索し、本公募情報を得てください。

#### <応募書類>

- (1) 履歴書 (pdf) (書式自由)

- (2) 主要論文別刷 (pdf) (5 編以内。必ず 1 編は添付すること)
- (3) これまでの研究成果の概要 (pdf) (英文、図を含め A4 用紙各 2 頁以内)
- (4) 本学における研究計画の概要 (pdf) (英文、図を含め A4 用紙各 2 頁以内)
- (5) 教育実績, 教育に関する抱負 (pdf) (英文、A4 用紙 1 頁以内)
- (6) 意見を伺える方 2 名の連絡先 (pdf) (書式自由)

#### 留意事項

1) すべての書類について、英文のみでの申請を受け付けます。英文募集要項については以下をご覧ください。

English Application Website :

[https://www.tuat.ac.jp/documents/tuat/outline/kyousyoku/kyouin/20231027\\_01\\_en.pdf](https://www.tuat.ac.jp/documents/tuat/outline/kyousyoku/kyouin/20231027_01_en.pdf)

2) システム上、応募フォームに添付する上記ファイルにそれぞれ容量制限 (10 MB) を設けています。

#### 【応募締切】

**2023 年 10 月 27 日(金)17 時 (日本時間)**

詳細は、本学 Web を確認すること。

[https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20231027\\_01.html](https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20231027_01.html)

#### 【選考スケジュール】

1 次選考 (書面審査) : ~10 月下旬

2 次選考 (面接審査) : 2023 年 11 月中旬 (予定)

着任 : 2024 年 2 月 1 日以降

#### 【問い合わせ】 (応募に関する一般的な質問等に関する照会先も含む)

〒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

農業環境工学部門准教授 (テニュアトラック) 選考委員会委員長 斎藤 広隆

E メール : [hiros<at>cc.tuat.ac.jp](mailto:hiros@cc.tuat.ac.jp) (<at>を@と置き換えてください)

※メール送信時には、件名に「農業環境工学部門教員応募について」と記載してください

#### 【その他】

・「外為法」に基づき、応募者の非居住者及び特定類型該当の確認を行う場合があります。