

教務職員公募

所属	地域環境科学部 生産環境工学科 バイオロボティクス研究室
職名・募集人員	准教授（任期制）または助教（任期制）1名 任期は3年とし、採用後2年間の教育・研究活動を評価して、適格と判断された場合、4年目から専任教員として採用される。
専門分野	スマート農業（農業ロボット工学）
担当授業科目	生産環境工学共通科目およびスマートアグリ分野関連科目(スマート農業入門、スマート農業（一）・（二）、機械力学、計測・制御工学、ものづくり設計製図、エネルギー工学、専攻演習、基礎実験・専攻実験、卒業論文、大学院科目など）を調整して担当予定
応募資格	下記1～7のすべてにあてはまる方 1.博士の学位を有する方 2.本学が定める「求める教員像」、また、本学、本学部及び本学科が定める「教員組織の編制方針」を十分に理解し、それらに対応する能力と意欲を備えている方 3.本学部および本学科の「教育研究上の目的」、「教育目標」および「3つの方針」を十分に理解し、それらに対応する能力と意欲を備えている方 4.「フードチェーンを対象としたスマート化について、機械、ロボティクス、AI、IoT、ICT、DXなどを活用して設計・開発・評価・活用できる知識・技術を習得する科目群」に関する教育ができ、関連する研究ができる方 5.日本語及び英語で学部や大学院の講義や研究指導に積極的に取り組む姿勢を有する方 6.学科運営及び研究室運営ならびに教育を、学科教員の一人として熱意を持って積極的に取り組める方 7.採用予定日に着任できる方
提出書類	1. 個人調書（東京農業大学の書式に限る。縦4cm×横3cmの写真添付）* 2. 教育研究業績書(東京農業大学の書式に限る)* *1. 個人調書 2. 教育研究業績書の書式は、必ずページ下部にあるリンク「個人調書及び教育研究業績書」をダウンロードし、「教育の個人調書及び教育研究業績書の記入について」にしたがい記載・捺印してください。 3. 学術論文およびその他の業績の著書、別刷りまたはコピー（主要論文5編以内） 4. これまでの研究と着任後の研究の方向性（A4用紙1枚、2000字程度） 5. これまでの教育にかかわる経験と着任後の学生教育に対する抱負（A4用紙1枚、2000字程度） 6. 応募者の研究・人物について照会できる方（2名）の氏名、所属、連絡先 7. その他、特記すべき事項がありましたら記載してください（様式不問） ※提出して頂いた書類に含まれる個人情報、選考以外の目的には使用いたしません。なお、応募書類は責任を持って処分いたしますので著書および博士論文以外は原則として返却しません。
応募締切日	2024年7月29日（月）必着 ※応募書類はページ下部にあるリンクからダウンロードして記入・押印後、「バイオロボティクス研究室教員応募書類在中」と朱書きした封筒に入れ、簡易書留でお送りください。なお、送付いただいた書類は返却いたしませんのでご了承ください。
採用予定日	2025年4月1日
選考方法	1. 一次選考 書類審査 2. 二次選考 プレゼンテーション及び面接 ※面接の日時等は後日連絡します。 ※面接の際の交通費は自己負担となります。
応募書類送付および問合せ先	〒156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1 東京農業大学 地域環境科学部 学部長 大林 宏也

TEL : 03-5477-2911

E-mail : chiiki@nodai.ac.jp

(問い合わせは E-mail でお願いいたします。)

20230420