

「東京農業大学応用生物科学部農芸化学科 植物生産化学研究室 助教（任期制または嘱託）1 名」

所属	応用生物科学部 農芸化学科 植物生産化学研究室
職名・募集人員	助教（任期制または嘱託）1 名 任期は 5 年とし、採用後 4 年間の教育・研究活動を評価して、適格と判断された場合、6 年目から専任教員として採用される。教育実績により、嘱託採用となる場合がある。
専門分野	作物の植物栄養生理学、作物の分子生物学
担当授業科目	肥料・植物栄養学、作物学、卒業論文、卒業論文演習（一）、卒業論文演習（二）、研究室演習（一）、研究室演習（二）、フレッシュマンセミナー、農芸化学演習、など
応募資格	下記 1～5 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. 実用作物種を中心にミクロな視点からマクロな視点まで、上記専門分野の研究を展開していただける方 5. 上記科目を担当できる方
提出書類	1. 個人調書（東京農業大学の書式に限る。縦 4 cm×横 3 cm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 https://www.nodai.ac.jp/about/recruit/ ページ最下部にあるリンク「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（1500 字程度、A4 用紙 2 枚以内） 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（1500 字程度、A4 用紙 2 枚以内） 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	2022 年 8 月 23 日（火）必着 ※応募書類は https://www.nodai.ac.jp/about/recruit/ ページ最下部にあるリンクからダウンロードして記入・押印後、「植物生産化学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	2023 年 4 月 1 日
選考方法	1. 一次選考 書類審査 2. 二次選考 面接（プレゼンテーション、模擬講義、学科教員との質疑応答を含む。） ※面接の日時は後日連絡します。 ※選考結果は、直接本人に通知します。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 応用生物科学部 学部長 山本 祐司 TEL : 03-5477-2917 E-mail : ousei@nodai.ac.jp (問い合わせは E-mail でお願いいたします。)