

東京農業大学 生命科学部
分子生命化学科 生命高分子化学研究室 公募について

所属	生命科学部 分子生命化学科 生命高分子化学研究室
職名・募集人員	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	生命高分子化学、高分子材料化学、バイオマス化学
担当授業科目	基礎高分子化学、高分子化学、高分子化学実験、東京農業大学入門、共通演習、農場実習、分子生命化学演習、分子生命化学実験、分子生命化学プレゼンテーション法（一）及び（二）、分子生命化学文献購読（一）及び（二）、卒業論文 実際には、これらの科目を他の学部スタッフ等と調整して担当していただきます。
応募資格	次の1～7のすべてにあてはまる方。 1.博士の学位を有する方、もしくは2025年度中に学位取得見込みの方 （見込みの場合は、学位授与機関からの証明書等が必要です：詳細は下の問い合わせ先まで） 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.本学部及び本学科の「教育研究上の目的」、「教育目標」及び「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.生命科学部分子生命化学科において上記科目を担当する意欲がある方 5.各種生体高分子を含む天然有機化合物を出発物質とする高分子材料の合成及び機能・物性評価についての教育研究に意欲を持ち、所属研究室の教員と協力して研究課題並びに教育活動（学部・大学院）に取り組める方 6.高い倫理観と熱意と責任を持って学生教育に取り組むとともに、本学部及び本学科の構成員として各種運営業務に学科の教職員と協調して教育・研究・運営を行う意欲を有する方 7.グローバル教育のための英語による専門授業を担当できる英語能力を有することが望ましい
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)* 3. 採用後の研究及び教育に関する抱負 (A4用紙 様式任意 各項目につき1,000字程度) 4. 学術論文及びその他の業績の著書、別刷り又はコピー (主要論文3編以内) 5. 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) *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。 ※個人調書「電話番号」の記入欄左側の空きスペースにE-mailアドレスを記入してください。 ※提出して頂いた書類に含まれる個人情報は、選考以外の目的には使用しません。 ※本学の専任教員の定年は65歳です。本学の教育内容の詳細については、ホームページ (https://www.nodai.ac.jp/) を参照してください。また、各講義のシラバスについては、シラバス検索ページ (https://syllabus.nodai.ac.jp/portalv3_p/top.do) をご確認ください。
応募締切日	2025年7月31日(木) 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、「分子生命化学科(生命高分子化学) 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

	<p>だいた書類は返却しませんのでご了承ください（応募書類は本学において責任を持って廃棄します）。</p> <p>海外からの郵送は、EMS 便の利用も可とします。</p>
採用予定日	2026 年 4 月 1 日
選考方法	<p>一次選考 書類審査</p> <p>二次選考 面接・プレゼンテーション</p> <p>※面接の日時は後日連絡します。</p> <p>※書類送付、旅費など選考に係る経費は自己負担ください。</p> <p>※選考結果は直接本人にご連絡しますので、応募の際には通知先の E-mail アドレスをお知らせください。</p>
応募書類送付 および問合せ先	<p>〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1</p> <p>東京農業大学 生命科学部</p> <p>学部長 富澤 元博</p> <p>E-mail : seimei@nodai.ac.jp</p> <p>(問い合わせは書面または E-mail でお願ひします)</p>