

## 東邦大学理学部生物分子科学科 教員公募要領（分子生物学部門）

公募人員 講師 1 名

所属 理学部 生物分子科学科

専門 分子生物学

代謝経路を中心とした生化学や、生物材料を扱うウェット系のシステムバイオロジーおよび数理生物学の分野での研究を展開している方、オミクス解析などからの研究アプローチをされている方などを歓迎します。

担当科目 生物学系の講義と実習（学部，大学院）

分子生物学系科目，生化学系科目，システムバイオロジー系科目などの講義と実習を担当できることが望ましい。

（関連情報 <https://www.toho-u.ac.jp/sci/biomol/edu/curriculum/index.html>

[https://www.toho-u.ac.jp/sci/edu/sci\\_curriculum/biomol\\_cur.html](https://www.toho-u.ac.jp/sci/edu/sci_curriculum/biomol_cur.html)）

公募のURL <https://www.toho-u.ac.jp/sci/biomol/saiyo/bio2023.html>

着任時期 2023 年 4 月 1 日

応募資格 博士号取得者

分子生物学部門に所属し，他の教員と協力して研究，教育，学部・学科の運営に関われる方（岸本利彦教授がメンターの役割を担う）。

応募締切 2022 年 7 月 15 日（金） 消印有効

提出書類 (1) 履歴書（写真付）

<https://www.toho-u.ac.jp/sci/biomol/saiyo/bio2023.html> からダウンロードしてご記入ください。

(2) 業績リスト等

次のように分類し，年度が新しいものから番号をつけて記載してください。

(a) 査読あり原著論文，(b) 総説，(c) 著書，(d) 国際学会発表（招待講演には番号に○をつける），(e) 国内学会発表（招待講演には番号に○をつける），(f) 受賞，(g) 科研費等公的資金獲得状況，(h) 民間財団資金獲得状況，(i) その他

(3) 主要論文 5 編（PDFファイル）

- (4) (3)で提出する論文で担った役割（1 編につき 200 字程度，被引用回数も示す）
- (5) 講義・実習等の経験と今後の教育に関する抱負（A4版 1～2 枚程度）
- (6) これまでの研究と今後の計画・抱負（A4版 2 枚程度）
- (7) 本人に関する所見を伺える方 2 名の所属・氏名と連絡先（メールアドレスを含む）
- (8) 研究・教育に関するWebサイトや動画等があればそのURL
- (9) 応募内容の概要

<https://www.toho-u.ac.jp/sci/biomol/saiyo/bio2023.html> からダウンロードしてご記入ください（Excelファイル）。

- 提出方法 上記(1)～(8)の個別のPDFファイルと(9)のExcelファイルをコピーした電子媒体（USBメモリまたはCD-R等）
- 提出先 〒274-8510 船橋市三山 2-2-1  
東邦大学理学部生物分子科学科 学科主任室 宛  
封筒に「生物分子科学科分子生物学部門教員応募書類在中」と朱書し，簡易書留にて送付してください。
- 問合せ先 E-mail: [applybiomol2023@ml.toho-u.jp](mailto:applybiomol2023@ml.toho-u.jp) 件名を「分子生物学部門教員公募」としてください。
- 備考 応募書類により取得する個人情報は採用者の選考を行う目的で利用するものであり，目的以外で利用または提供することはありません。本学は男女共同参画を推進しており，女性研究者の積極的な応募を期待しています。