

東邦大学理学部生物学科・大学院理学研究科生物学専攻  
「人間生物学部門」専任教員公募要領

東邦大学の教育理念は「自然に対する畏敬の念を持ち、生命の尊厳を自覚し、人間の謙虚な心を原点として、かけがえのない自然と人間を守るための豊かな人間性と均衡のとれた知識・技能を育成する」です。生物学科は今年創立 71 周年を迎えた伝統ある学科で、本学の理念のもと、1950 年の設立以来 4600 名を超える卒業生を輩出し、研究、教育、医療等、社会のさまざまな分野に貢献してきました。今後も伝統を継承し、研究・教育、自然保護や環境保全、人の健康と医療等に携わる優れた人材の育成と、伝統を越えた新時代の生物学創生にあたっていきます。

このたび、東邦大学理学部生物学科の専任教員（講師）を下記の要領で募集いたします。本学の理念を理解し、当該分野を中心に熱意をもって学生の教育に携るとともに、広く学内外とも連携し研究を推進できる方のご応募をお待ちします。

記

1. 公募人員 講師 1 名
2. 専門分野 免疫学を含めた生命科学・医療関連分野  
例えば、免疫システムを応用した再生医療・生殖医療や遺伝子治療による免疫疾患の治療法等の複合的研究分野。
3. 担当講義  
基礎免疫学、免疫学関連分野の応用科目や実習（学部・大学院）、卒業研究における専門分野での研究・教育指導等。
4. 応募資格  
以下 (1)～(3) の条件をすべて満たす方  
(1) 博士の学位を有する方（取得見込みは除く）  
(2) 東邦大学理学部生物学科の特徴を理解し、他の教員と協力・協働して研究、教育、学部・学科の運営に積極的に参画し、更なる発展に尽力できる方  
(3) 人間生物学部門に所属し、当面は幹細胞リプログラミング研究室の多田政子教授をメンターとして研究室運営や教育・研究指導にあたることのできる方
5. 着任時期  
令和 4（2022）年 4 月 1 日
6. 提出書類  
以下の (1)～(7) の PDF ファイルをコピーした電子媒体（USB メモリまたは CD-R 等）をお送り下さい。  
(1) 履歴書（様式を以下のアドレスからダウンロードして記入し写真貼付）  
(2) 業績リスト  
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) 査読なし原著論文、(c) 総説、(d) 著書、  
(e) プロシーディング、(f) 国際学会講演、(g) 国内学会講演、(h) 受賞、  
(i) 科研費等公的資金獲得状況、(j) 民間財団資金獲得状況、(k) その他  
(3) 主要論文の PDF ファイル 5 編以内  
(4) (3)で提出する論文の研究概要（1 編につき 200 字程度、被引用回数も示す）  
(5)これまでの講義・実習等教育に関する概要と今後の抱負（A4 サイズ 1 枚 1,000 字程度）

(6) これまでの研究に関する概要と今後の抱負(A4 サイズ 1 枚 1,000 字程度) および研究に関するキーワード (5 つ以内)

(7) 本人に関する所見を求め得る方 2 名の所属・氏名と連絡先 (メールアドレスを含む)

7. 提出締切り

令和 3 (2021) 年 8 月 14 日 (金) 消印有効

8. 書類提出先

〒274-8510 千葉県船橋市三山 2-2-1 東邦大学理学部生物学科 学科主任室 宛  
封筒の表に「理学部生物学科教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留やレターパック等の配達記録が残る方法で郵送して下さい。

9. 選考内容・結果通知

書類審査を経て面接審査を行います。面接審査の実施時期は令和 3 年 10~11 月を予定しています。面接審査の候補者には、案内をメール等にてお知らせします。

10. 問い合わせ先

専用 e-mail: [apply.bio2022@ml.toho-u.jp](mailto:apply.bio2022@ml.toho-u.jp)

11. その他

- ・ 応募書類により取得する個人情報は採用者の選考目的でのみ利用するものであり、目的以外での利用または他者へ提供することはありません。
- ・ 提出書類の返却を希望される場合は、返信用封筒 (住所と氏名を記入) を同封して下さい。
- ・ 返却を希望されない場合、提出書類は責任をもって廃棄します。
- ・ 本学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を期待しています。
- ・ 本学科の概要に関しては下記をご参照下さい。

学科ホームページ <https://www.toho-u.ac.jp/sci/bio/index.html>