

## 東京理科大学 生命医科学研究所 教員公募要領

1. 募集人員 助教（任期制）（1名）
2. 任 期 上限5年（2025年度末まで）
3. 所 属 東京理科大学 生命医科学研究所 がん生物学部門 <https://dai3kitamura.jimdofree.com/>
4. 勤 務 地 東京理科大学 野田キャンパス
5. 専門分野 免疫学、分子免疫学（主に遺伝子改変マウスを用いたB細胞免疫応答・免疫病理研究）
6. 担当予定科目 生命科学研究科の大学院担当教員の発令により、主に修士課程学生の研究指導補助を担当
7. 着 任 日 2021年4月1日
8. 応募資格
  - 1)博士の学位を有すること（着任時取得見込みを含む）
  - 2)研究・教育に熱意を持って取り組むこと
  - 3)専門分野において優れた研究業績を有すること
  - 4)英語によるコミュニケーション能力を有し、教育研究活動に活用できること
9. 提出書類
  - 1)履歴書（本学所定の書式）(<https://www.tus.ac.jp/jobs/academic/>)
  - 2)教育研究業績書（原著論文、総論、獲得研究費、主な学会発表、研究指導経験等）
  - 3)今後の研究計画・抱負
  - 4)応募者について照会可能な方2名の氏名および連絡先（所属、電話番号、E-mail等）
  - 5)学位記の写しまたは学位証明書（または学位取得見込み証明書）
10. 応募締切 2020年12月25日(金)必着  
※適任者がいた場合、締切前に応募を終了することがあります。
11. 書類提出先・問い合わせ先  
〒278-0022 千葉県野田市山崎 2669  
東京理科大学 生命医科学研究所 がん生物学部門 北村大介 宛  
TEL : 04-7121-4033 薬学事務課生命研事務室  
E-mail : [kitamura@rs.tus.ac.jp](mailto:kitamura@rs.tus.ac.jp)  
※提出書類は「がん生物学部門教員応募書類在中」と朱書の上、書留等で郵送してください。
12. 選考方法 書類審査を通過した方について、面接を行います。面接の際の本学までの交通費は自己負担となります。
13. そ の 他
  - 1)選考結果は応募者に通知します。なお、提出書類は採否にかかわらず原則として返却いたしません。
  - 2)応募書類記載の個人情報採用選考以外の目的で使用することはありません。
  - 3)採用後、法人の都合により所属及び勤務地について変更することがあります。
  - 4)本学及び学部・研究科の求める教員像及び教員組織の編成方法を以下 URL からご確認ください。<https://www.tus.ac.jp/info/houshin/>
  - 5)東京理科大学では、女性人材を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。
  - 6)女性教員活躍支援のための方策について以下 URL より各種制度をご確認いただけます。ダイバーシティ推進会議 <http://www.tus.ac.jp/tcw/>
  - 7)育児・介護休業取得の期間及び本学における過去の雇用状況によっては、任期延長の特例が適用される場合があります。