

東京理科大学 薬学部 生命創薬科学科（4年制） 教員公募要領

〔公募人員〕 助教（任期制）（1名）

〔任期〕 上限 5年

〔所属〕 東京理科大学薬学部生命創薬科学科

〔勤務地〕 東京理科大学 野田キャンパス

〔専門分野〕 バイオインフォマティクス、分子生物学、ゲノム科学

〔担当予定科目〕 情報基礎、情報リテラシー、基礎薬学実習、薬品物理化学実習等を分担

〔着任日〕 2021年4月1日

〔応募資格〕 博士の学位を有し（着任時）、バイオインフォマティクス、ゲノム科学等の研究、教育に意欲的に取り組む方。これまでの専門分野（研究領域）については、ゲノム科学や分子生物学全般であれば良いが、着任後は、解析手法として情報科学や統計学を応用し、バイオインフォマティクス的研究を進めることができる方。薬学基礎教育と薬学臨床教育に理解があり、薬学部（薬学科および生命創薬科学科）の基礎薬学実習、薬品物理化学実習などにおいて、情熱をもって学生の指導にあたっていただける方。薬剤師養成教育にも参画できる方。また、生命情報学研究室の教員と協同して卒業研究および大学院学生の研究・教育に意欲的に取り組み、指導能力のある方。研究室運営に関係する業務全般を遂行できる方。

〔提出書類〕（各1部、A4版縦長の横書き）

(1)履歴書（ホームページから東京理科大学指定履歴書をダウンロードください。 <https://www.tus.ac.jp/jobs/academic/>）

(2)教育・研究等業績書（次の①～⑥業績リスト）

① 研究業績目録

② 科学研究費等助成金獲得実績

③ 教育実績（TAの実績等を含む）

④ 研究論文別刷（主なもの3編程度、コピーも可）

⑤ 研究概要（2,000字程度）

⑥ 教育・研究の抱負（それぞれ1,000字程度）

(3)応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先

(4)学位記（博士）の写し

◇ 研究業績目録は論文（レフリー付）、総説、proceeding（レフリー付）、その他の論文、特許、著書、招待講演、受賞、および学術集会

(学会、シンポジウム・ワークショップなど)の開催などに関する実績を項目別に番号を付し、現在から過去(西暦)に遡りご記入ください。また、所属学会および学会における役員、委員等の経験も記入してください。

- ◇ 科学研究費等助成金実績は過去10年間について代表または分担を明記して、番号を付してご記入ください。
- ◇ 教育実績は、教育上の実績に関する事項(講義内容や作成した教科書・教材等を含む)について、番号を付してご記入ください。

〔応募締切〕 2020年9月18日(金) 必着

〔書類提出先〕 〒278-8510 千葉県野田市山崎2641

東京理科大学薬学部薬学科主任 和田 猛 宛て

- ◇ 郵送は書留とし、「生命創薬科学科生命情報学教員応募書類在中」と朱書きしてください。
- ◇ 提出書類は原則として返却いたしません。
- ◇ 提出書類記載の個人情報は、採用選考以外の目的で使用することは致しません。

〔選考方法等〕

※連絡はメールで行いますので、履歴書にアドレスを必ずご記入ください。  
※書類選考の上、セミナー等(現在までの教育・研究内容および着任後の教育・研究の抱負に関する講演<非公開>)、模擬講義および面接をお願いすることがあります。但し、宿泊・交通費等は自己負担でお願いしております。

〔その他〕

※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。

※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針を以下URLからご確認ください。 <https://www.tus.ac.jp/jobs/academic/>

※東京理科大学では、女性人財を積極的に育成、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。

※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/>

※育児・介護休業等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。

〔問合せ先〕

問い合わせは基本的にメールにてお願いいたします。

東京理科大学薬学部 宮崎 智

E-mail: [smiyazak@rs.tus.ac.jp](mailto:smiyazak@rs.tus.ac.jp)

Te l : 04-7121-3630 (直通)