

東京理科大学 薬学部 薬学科（6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薬学科

〔勤務地〕 雇入れ直後：東京理科大学 葛飾キャンパス（2025年に移転予定）
変更の範囲：なし

〔業務内容〕 雇入れ直後：指導教員と協働し、専攻分野についての学生の教授、その研究の指導、及び研究にあたる
但し、上記以外の業務を命ずることがある
変更の範囲：なし

〔専門分野〕 臨床分析科学、薬品分析化学

〔担当予定科目〕 分析化学実習、基礎薬学実習などを分担

〔着任日〕 2025年4月1日

〔応募資格〕 博士の学位を有し（着任時）、臨床分析科学、薬品分析化学等の研究、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、特に分析科学（分析化学）に限らず、化学全般（薬品物理化学、有機化学、天然物化学、ケミカルバイオロジーなど）であれば良いが、着任後はそのバックグラウンドを活かして分析科学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）の分析化学実習、基礎薬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協力できる方（薬学部での教育経験は問いません）。また、臨床分析科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してください。 <https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>）
- (2) 教育・研究等業績書
 - ① 研究業績リスト

※原則として、以下の記載方法に整えてください。

(ア) 作成年降順に記載してください。

- (イ) 連名・共著の場合は、記載順に全員の氏名を記載してください。
ただし、連名・共著者が多い場合は少なくとも第1著者名、他何名と記載し、自身が何番目の著者か分かるように記載してください。
- (ウ) コレスポンディング・オーサー(責任著者)にアスタリスクをつけてください。
- (エ) 自身の氏名にアンダーラインを引いてください。
- (オ) 研究業績リストは論文(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、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てください。また、所属学会及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として、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。
- ② 主な論文・総説 (主なもの3編程度：4編目5編目は空白で構いません)
- ③ 研究概要及び研究計画 (2,000字程度)
- ④ 教育活動実績及び抱負 (2,000字程度)
- ◇教育活動実績及び抱負では、教育上の実績に関する事項(TAも含む。講義内容や作成した教科書・教材等も記載してください)について、番号を付してご記入ください。実績と抱負を各1000文字程度。
- (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(取得見込みの場合は不要)

[応募締切] 2024年8月31日(土)

[書類提出先] 提出先：以下の応募フォームからご提出ください。

応募フォーム：https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_8C188h8mvMReeuW

※ 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など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]

- ※ 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/about/university/editorial_policy/
- ※ 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き

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。

※ 東京理科大学キャンパス内は指定場所以外、禁煙となっております。

<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/academy/nosmoking/>

〔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 東 達也

E-mail: [higashi\(at\)rs.tus.ac.jp](mailto:higashi(at)rs.tus.ac.jp)

【注】 (at)は@に置き換えてください。