

# 教職員公募

[ホーム](#) > [教職員公募](#)

## 東京大学大学院理学系研究科化学専攻 物理化学講座 特任助教（特定有期雇用教職員）募集要項

### 1 職名及び人数

特任助教 2名

### 2 契約期間

2025年4月1日～2026年3月31日

### 3 更新の有無

年度毎に更新可能性あり。更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状態等を考慮のうえ判断する。ただし、在職できる期間は、2030年3月31日を限度とする。

### 4 試用期間

採用された日から14日間

### 5 就業場所

大学院理学系研究科 化学専攻 量子化学研究室（東京都文京区本郷7-3-1）

（変更の範囲） 本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）

### 6 業務内容

物理化学講座 量子化学研究室において石崎章仁教授と協力して研究・教育活動を行う。量子科学技術や情報科学など異分野との融合により物理化学の新学術領域を開拓する意欲と能力を有する研究者を募集する。

（変更の範囲） 配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）

### 7 就業時間

専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。

### 8 休日・休暇

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

年次有給休暇、特別休暇 等

### 9 賃金等

年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、資格、能力、経験等に応じて決定した額を支給。通勤手当は本学が定める支給要件を満たした場合に、本学規程により算定した額を支給（月額55,000円まで）。

## 10 加入保険

法令の定めるところにより、文部科学省共済組合、雇用保険に加入

## 11 応募資格

上述の専門分野で先導的な研究を行い、学部および大学院の運営ならびに教育にも意欲を持つ研究者。博士号取得者または博士号取得見込みの大学院。

## 12 提出書類

- 1) 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
- 2) 研究業績リスト（論文、講演、競争的資金受給、受賞等のリストを含む）
- 3) 研究業績の概要（A4で2枚以内）と今後の研究教育の豊富（A4で1枚以内）
- 4) 論文PDFファイル（主要論文5編以内）
- 5) 意見を伺える方2名の名前と連絡先（電話番号、メールアドレス）

## 13 提出方法

上記書類の電子ファイルを以下のメールアドレスにご送付ください。

[recruit-09@chem.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:recruit-09@chem.s.u-tokyo.ac.jp)

※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。

## 14 応募締切

2024年12月20日（金）必着。書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。なお、面接予定者のみ連絡いたします。また、連絡に電子メールを利用することがありますので、応募書類にメールアドレスを記載してください。

## 15 問い合わせ先

東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻 石崎 章仁

[ishizaki@chem.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:ishizaki@chem.s.u-tokyo.ac.jp)

## 16 募集者名称

国立大学法人東京大学

## 17 受動喫煙防止措置の状況

敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

## 18 その他

- 外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。従って、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要がありますので、予めご承知をお願いします。
- 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。
- 東京大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歓迎します。
- 産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：中断期間分の雇用延長はしない。

## その他

公募	>
アクセス	>
お問い合わせ	>
撮影・取材について	>
ポリシー	>
サイトマップ	>

