

# 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物理学専攻 助教 募集要項

### 1 職名及び人数

助教（常勤）1名

### 2 採用予定日

決定後、2025年10月1日以降のなるべく早い時期

### 3 契約期間

期間の定めなし

### 4 試用期間

採用された日から6月間

### 5 就業場所

東京大学大学院理学系研究科（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 所属

東京大学大学院理学系研究科物理学専攻

### 7 業務内容

広い意味での物性理論・統計物理学の研究。現在の専門分野は問わないが、着任後は担当教員（桂 法称）と協力して新しい研究分野の開拓に意欲的・主体的に取り組む方を求める。研究および大学院教育を推進するとともに、理学部物理学科の学部教育を担当していただく。

（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。）

### 8 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。

### 9 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

### 10 賃金等

俸給：学歴・職歴経験等を考慮して決定。昇給制度あり。

諸手当：期末・勤勉手当（年2回）、通勤手当（支給要件を満たした場合。月額55,000円まで）の他、本学の定めるところによる。



## 11 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

## 12 応募資格

博士の学位を有する者、または、着任時までに博士の学位取得が見込まれる者。

## 13 提出書類

(1)履歴書（下記 本学統一履歴書フォーマットをダウンロードの上使用のこと。）

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

(2)研究業績リスト（原著論文、総説論文、国際会議、招待講演等に適宜分類）

(3)これまでの研究概要（A4判2ページ程度）

(4)着任後の研究および教育への抱負（A4判2ページ程度）

(5)着任可能時期

(6)意見を伺える方2名の氏名・連絡先

(7)学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書（下記より様式をダウンロードすること。）

[https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f/g/personal/4539433654\\_utac\\_u-tokyo\\_ac\\_jp/EjSEgx1\\_9m5lor9rbgskMTsBXtiy2oe7RKSxJCwkpJCFSg?e=V3LS69](https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f/g/personal/4539433654_utac_u-tokyo_ac_jp/EjSEgx1_9m5lor9rbgskMTsBXtiy2oe7RKSxJCwkpJCFSg?e=V3LS69)

## 14 提出先

提出書類を上記の順番で一つのPDFファイルとし、件名を「桂研助教応募」として [katsura@phys.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:katsura@phys.s.u-tokyo.ac.jp) に電子メールで送付下さい。こちらで受け取った後に確認の返信を差し上げますので、3日以内に確認のメールが届かない場合は、必ずお問い合わせ下さい。

## 15 応募締切

2025年5月31日(土)必着

応募があり次第順次審査を進めます。書類選考通過者に対して面接（遠方の場合オンライン可）を行う可能性があります。

## 16 問い合わせ先

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 桂 法称

メール：[katsura@phys.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:katsura@phys.s.u-tokyo.ac.jp)

## 17 募集者名称

国立大学法人東京大学

## 18 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）

## 19 その他

■本研究科では、男女共同参画を積極的に推進しています。詳しくは下記URLの理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧下さい。

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/overview/gender/>

■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、予めご承知おき願います。

■取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

## 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

>

News +

理学系について +

研究 +

入学案内 +

教育 +

国際 +

支援 +

卒業生・修了生 +

寄付のご案内 +

社会貢献

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



© 2024 東京大学 大学院理学系研究科 広報委員会