

公募案内（助教）

所属	理学院・物理学系
職名	助教
人数	1名
専門分野	物性実験
職務内容	二次元物質やそのヘテロ構造、及び多様な低次元ナノ物質のデバイス作製と物性測定に関して、蒲江准教授と協力して研究を行う。ただし、これまでの専門分野・経験は問わず、新しい分野に意欲的に取り組みたい方も歓迎する。また、研究室における学生指導ならびに理学院物理学系における教育や運営に関する業務を行う。
応募資格	物理学または関連分野において博士の学位を取得しているか、着任までに取得見込みであること。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）
任期	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	年俸制※を適用する。 ※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。） 年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	令和6年10月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和6年5月27日（月曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接をお願いする場合があります。面接は状況に応じて，対面またはオンラインで行います。 対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	1. 履歴書（指定様式） （高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，電子メールアドレス，写真貼付）を以下のリンク先： https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/rirekisyo.docx からダウンロードして使用すること。（下に記載するリンクも参照のこと） 2. 研究業績リスト：①学術論文（査読有），②国際会議，国内会議での講演（招待講演を明記），③総説・解説，④著書，⑤その他の特記事項（特許など），に分類する。①のうち主要論文3編以内に印をつけること。

	<p>3. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金等に適宜分類）</p> <p>4. 研究実績の概要（A4用紙2ページ以内）</p> <p>5. 今後の研究および着任後の教育に対する抱負（A4用紙2ページ以内）</p> <p>6. 受賞、表彰、社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績</p> <p>7. 着任可能時期</p> <p>8. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先</p> <p>9. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可）</p> <p>10. 応募者情報ファイルを以下のリンク先： https://tokyotech.box.com/s/tvspg32tbx5lnkz958d472fz0forjss5 からダウンロードしたエクセルファイルを使用すること。</p>
書類提出方法	<p>以上の(1)–(8)をひとつのPDFファイルにまとめ，(9)の論文ごとのPDFファイル，および(10)のエクセルファイルとともに，全てを一つのZIPファイルに入れ，そのファイルを「Lastname-Givenname.zip」として，下記URLから提出して下さい。LastnameとGivennameは応募者の姓と名のローマ字表記です。 提出先URL： https://tokyotech.app.box.com/f/51900c2d29a84fcea3489cf34ae01ca1</p>
問合せ先	<p>理学院・物理学系 准教授 蒲江 連絡先 E-mail: pu[at]phys.titech.ac.jp 電話 03-5734-3843 [at]を@に置き換えて下さい。</p>
その他	<p>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報 は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p> <p>(2) 東京工業大学では，多彩な人材を確保し，大学力・組織力を高めるため，全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(3) 敷地内禁煙（ただし，屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 令和6年秋を予定している東京医科歯科大学との統合により，新大学においては労働条件変更の可能性が あります。</p> <p>(6) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>

Job Posting (for Assistant Professor)

Affiliation	Department of Physics
Position title	Assistant Professor
Number of Openings	1
Area of Specialization	Experimental condensed matter physics
Job Description	<ul style="list-style-type: none"> ● The successful candidate will be required to carry out research on device fabrication and physical property measurement of 2D materials, heterostructures, and diverse low-dimensional nanomaterials. ● The successful candidate will be required to collaborate with Associate Professor Jiang Pu. ● The successful candidate will have responsibility for supporting research activities of group members. ● The successful candidate will have responsibility for supporting education for undergraduate and graduate students in department of physics. ● The successful candidate will be also responsible for managing the administrative activities. <p>The successful candidate who is willing to challenge to new research field will be welcome from all research area.</p>
Qualifications	Applicants are required to have a Ph.D. or Doctoral degree in an area related to the above research field, or expected to obtain it by the start of employment
Location	Ookayama Campus Nearest station: Ookayama
Working Hours	De facto working hours* under the discretionary labor system for professional work: 7 hours 45 minutes per day (38 hours 45 minutes per week) *Hours considered as working hours
Term	A maximum 5-year term (a reappointment not exceeding five years may be possible after review)
Probationary Period	6 months
Salary	The successful candidate will be paid under the “Annual Salary System with Lump-Sum Retirement Allowance” pursuant to the Institute’s Regulations on Wage and Salary for Staff under Annual Salary System with Lump-Sum Retirement Allowance. In accordance with the regulations, the amount of annual salary will be determined based on the standard level for the first fiscal year of employment, and will be based on performance evaluations in subsequent years. A retirement allowance will be paid separately at the time of retirement.

Social insurance and other benefits	Employee's pension, Mutual Aid Association short-term benefits (health insurance), employment insurance, worker's compensation Insurance.
Employer	President of National University Corporation Tokyo Institute of Technology
Proposed Start Date	1 st October 2024 or the earliest possible date thereafter
Closing Date for Application	Applications must be received by May 27 th (Mon.), 2024 (Japan Standard Time)
Selection Process	Selection will be based on a comprehensive review of applications and interviews. In the selection process, an interview for a few applicants might be required. The applicant is required to pay the traveling cost for the interview. (For overseas applicants or depending on situations, we may consider a video interview.)
Required Documents	<ol style="list-style-type: none"> 1. A Curriculum Vitae with applicant's photograph, e-mail and postal addresses, including educational record (from high-school) and professional career record. The format file is available on following URL : https://tokyotech.box.com/s/tvspg32tbx5lnkz958d472fz0forjss5 2. List of original papers, invited talks at domestic conferences, invited/oral/poster presentations at international conferences, books, patents, and if any. 3. List of research grants and external funds. Include names of the funds, project titles, amounts, periods of research, and allocated amounts (if not the principal researcher) 4. Research statement with a summary of research achievements (free form, two A4 pages). 5. Statement of research and teaching plans (free form, two A4 pages). 6. List of awards, honors, social activities such as those as a member of international and academic committees, and if any. 7. Possible date to start job. 8. Contact address (name, affiliation, and e-mail address) of two references. 9. PDF files of significant papers (no more than three papers). 10. Applicant's information file. The Excel format file is available on URL : https://tokyotech.box.com/s/tvspg32tbx5lnkz958d472fz0forjss5
How to Submit an Application	<p>Among the above-required documents, items (1) – (8) combined into a single PDF file, PDF files of significant papers (9), and a summary excel file (10), must be submitted as one ZIP file with a title "Lastname-Givenname.zip", where Lastname and Givenname are those of the applicant. The ZIP file must be submitted to following URL :</p> <p>https://tokyotech.app.box.com/f/51900c2d29a84fcea3489cf34ae01ca1</p>

Contacts	<p>Jiang Pu Associate Professor Department of Physics, Tokyo Institute of Technology Email: pu [at] phys.titech.ac.jp (Replace [at] by @) Tel.: +81-3-5734-3843</p>
Other	<ol style="list-style-type: none">1. Application documents will not be returned. The personal information provided in the submitted documents will be used solely for recruitment and not for any other purpose, pursuant to the Institute's applicable rules and regulations.2. Tokyo Institute of Technology, in order to ensure a diverse workforce, guarantees equal opportunities for all individuals regardless of nationality or gender.3. Smoking is prohibited on campus (excluding designated outdoor smoking areas).4. For more information, please refer to the following link. http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php?lang=en