

東京大学物性研究所特任専門職員(特定短時間勤務有期雇用教職員)募集要項

1. 職名および人数
特任専門職員 1名
2. 所属
東京大学物性研究所ナノスケール物性研究部門
3. 就業場所
東京大学物性研究所
柏キャンパス(千葉県柏市柏の葉5-1-5)
変更の範囲:原則同一部局内
4. 公募・業務内容
物性研究所ナノスケール部門が関連する外部資金プロジェクトの実験補助(薄膜試料の加工と評価等)、および研究支援業務(データ整理・資料作成等)
変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。
5. 応募資格
Word 文書による資料作成、Excel によるデータ管理などのパソコン操作ができる者。電子メール・電話による学内外関係者とのやり取りができる者。業務に対して積極的に取り組む意欲ある者。学内・共同研究のルールに従い、業務にあたっては指示に従い柔軟な対応ができる者。理工系の大学または専門学校などを卒業している者、研究業務実績を有する者を優遇する。なお、はんだごて等を使用した電気回路作製、リソグラフィーによる微細加工、またはプログラミングによる実験装置制御の経験を有する者が望ましいが、未経験も可。
6. 契約時期
令和6年8月1日～令和7年3月31日
7. 任期
更新する場合があります。更新は、予算の状況、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、健康状況等を考慮のうえ、判断する。更新する場合は、1年ごとに行う。ただし、更新回数は2回、在職できる期間は令和9年3月31日を限度とする。
8. 試用期間
採用された日から14日間
9. 応募締切
令和6年5月31日(金)必着
10. 提出書類
○履歴書(東京大学統一履歴書(<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>))を用いること
11. 提出方法
提出先:〒277-8581千葉県柏市柏の葉 5-1-5 東京大学物性研究所総務係
電話:04-7136-3501 Email:issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp
電子メールを件名「ナノスケール物性研究部門特任専門職員応募」にて上記提出先に送付し、その後返信される電子メールに記載された書類提出先フォルダに応募書類一式をアップロードすること。
※勤務日2～3日以内に返信メールが届かない場合には総務係へご連絡ください。
12. 照会先
〒277-8581 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 東京大学物性研究所総務係
電話 04-7136-3501 Email:issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp

13. 募集者名称
国立大学法人東京大学
14. 就業時間
月曜～金曜の週3日以上勤務(週20時間以上35時間以内)
9時00分から17時30分までの間で1日5～7.5時間程度
(休憩時間12時00分～13時00分)
※時間外労働を命じることがある。
※就業日、勤務時間については相談に応じる。
15. 休日
土・日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
16. 休暇
年次有給休暇、特別休暇等
17. 賃金等
本大学規程による、学歴・職歴に応じ算定
時間給 1,500～1,700 円 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。
通勤手当(原則 55,000 円まで)、超過勤務手当(時間外勤務を命じられた場合)
18. 加入保険
法令の定めるところにより、健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入
19. その他
○書類選考後、面接を受けていただく方にのみ、電話で連絡します。
○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。
○お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので、ご了解の上お申込みください。また、履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報に正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。
○受動喫煙防止措置の状況は屋内原則禁煙(喫煙場所設置)です。
○採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として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る。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

令和6年3月21日

東京大学物性研究所長 廣井 善二