

東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 助教 募集要項

1. 職名及び人数 : 助教 1名
2. 契約期間 : 2023年4月1日以降から5年間。
3. 更新の有無 : 更新する場合があります。ただし、更新は1回限りとし、更新の場合の任期は2029年3月31日とする。
更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、契約期間満了時の業務量等を考慮のうえ判断する。
4. 試用期間 : 採用された日から6月間
5. 就業場所 : 大学院新領域創成科学研究科 (千葉県柏市柏の葉5-1-5)
6. 所属 : 大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 物性・光科学講座
7. 業務内容 : 同講座の有馬孝尚教授、徳永祐介准教授と協力して、強相関電子系における物質機能の開拓研究を行うとともに、大学院生の指導を補助する。工学部物理工学科の4年生の卒業研究の指導補助と、3年生の実験を担当する。また、試験監督等の大学や専攻の運営に関わる業務も担当する。
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 : 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
10. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 忌引休暇 育児休暇等
11. 賃金等 : 学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。
【参考】博士新卒修了/月額34万円~
諸手当 賞与(年2回)、通勤手当(原則月額55,000円まで)の他、本学の定めるところによる。
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格 : 1) 博士の学位を取得済み、あるいは2023年3月末までに取得見込みの方
2) 物質科学の研究と教育に意欲をもって取り組める方
14. 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) 研究業績目録(査読付原著論文、学会発表、総説、著書、受賞歴、外部資金獲得状況、その他、に分けること)
3) 主要論文3編
4) これまでの研究内容と今後の研究計画、学生指導についての考え、助教としての抱負などをA4版3ページ以内で記述
5) 意見を伺える方2名以内の氏名と連絡先
15. 提出方法 : 上記書類の電子ファイルを1つのpdfファイル(ファイル名は応募者氏名)にまとめ、以下のURLにアップロードすること。
<https://asp.gigacc.com/user/~sa/itcc17ub9d85ge2tn990gfkdlg>
※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下さい。
16. 応募締切 : 2022年11月23日(水)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 問い合わせ先 : 東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻 有馬孝尚
e-mail: arima@k.u-tokyo.ac.jp
18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
19. 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)
20. その他 : 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。
「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。
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ります。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。