

## 東京大学大学院情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻 教員募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 准教授または講師 1名
2. 任期： 期間の定めなし
3. 試用期間： 採用された日から6月間
4. 就業場所： 東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）  
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分  
南北線 東大前駅 徒歩10分  
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分
- 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。）
5. 所属： 大学院情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻
6. 研究分野： 数値計算・ハイパフォーマンスコンピューティングあるいはその関連分野
7. 教育分野： 数値計算・ハイパフォーマンスコンピューティングにかかわる学部および大学院講義・実験・演習  
理学部情報科学科を兼務し、学部講義・実験・演習を担当する
- 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。）
8. 着任時期 2025年1月1日以降（応相談）
9. 就業日・就業時間： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
10. 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
11. 休暇： ① 年次有給休暇 就業規則に基づき付与  
② 特別休暇 就業規則に基づき付与
12. 賃金等： 東京大学教職員給与規定の定めるところによる。
13. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
14. 災害補償： 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
15. 応募資格： 上記専門分野において独創的かつ国際的な研究活動を行なっていること。  
大学院および学部教育に強い意欲を持つこと。  
研究・教育・管理業務に支障がない程度に日本語あるいは英語ができること。  
博士の学位を有すること。
16. 応募書類： 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・教育に対する構想（和文あるいは英文、A4用紙2ページ程度）  
③ 研究教育実績、社会貢献等の説明、および研究業績リスト（様式自由）  
④ 主要論文PDF（5編以内）  
⑤ 参考意見を伺える方（2名以内）の氏名・所属・連絡先・応募者との関係
17. 応募方法： E-mail で担当者宛に応募書類一式を送付のこと。  
2-3日以内に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。
18. 応募締切： 2024年6月28日（金）  
書類による一次選考の後、面接による二次選考の可否を連絡します。
19. 担当者： 東京大学大学院情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻 教授 小林直樹  
E-mail: [koba@is.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:koba@is.s.u-tokyo.ac.jp)
20. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
21. 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）
22. 留意事項： 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る。
23. その他： 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは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。  
勤務条件の詳細は、東京大学教職員就業規則等をご覧ください。  
( [http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki\\_int/kisoku\\_mokuji\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html) )  
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。