

東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻 助教 募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 助教 1名
2. 契約期間： 2024年11月1日以降、なるべく早い時期から5年間
3. 更新の有無： 更新する場合があります。
更新する場合は、更新回数は1回のみ、再任の場合の任期は5年間を限度とする。
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14日間。
5. 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。）
6. 所属： 工学系研究科応用化学専攻
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容： 1) 分子性ナノ空間を使った化学に関する研究・教育を行う。新たな学問領域を開拓する意欲と能力を有する方を募集する。
2) 専攻内で必要とされる研究・教育業務を行う。
※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。
9. 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
10. 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
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 博士修了/34万円～
諸手当 賞与（年2回）
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）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. 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。
14. 応募資格： 博士の学位を有すること（学位取得見込みを含む）。
物理学、無機化学、有機化学、機能物性化学、分析化学、高分子化学、生体関連化学、材料化学、化学工学、分離工学のうちのいずれかの研究経験があること。
15. 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 研究業績リスト（論文、著書、学会発表、受賞、競争的資金獲得状況などに適宜分類）
③ 研究業績概要（A4用紙2ページ）
④ 着任後の研究構想（A4用紙2ページ）
⑤ 意見照会可能な方2名の氏名と連絡先
16. 応募方法： 応募書類をそれぞれpdfファイル化し、電子メールに添付して提出すること。
E-mail：uemurat@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
17. 応募締切： 2024年7月5日（金）必着
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
18. 問い合わせ先： 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻
植村卓史 uemurat@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
19. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
20. 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）
21. 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。
22. 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。
応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。
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）
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。