

## 東京大学大学院工学系研究科 化学システム工学専攻 教授公募

1. 公募人員：教授 1 名
2. 所属：  
工学系研究科化学システム工学専攻（〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1）  
就業場所の変更の範囲：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。).
3. 公募する専門分野：エネルギー・環境  
化学システム工学専攻では、重要な社会的諸問題の解決に向けた要素となる材料・反応・デバイスの開発・解析から、要素技術のシステム化、社会実装に至るまでを総合的に研究・教育している。本公募では、化学を基盤とする材料・デバイスなど要素技術の研究、さらには化学工学的アプローチによるシステムの開発・最適化に実績があり、独立して研究室を主宰できる人材を募集する。  
業務内容の変更の範囲：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。).
4. 着任時期：2027 年 1 月 1 日以降のなるべく早い時期
5. 勤務形態：常勤（任期なし）
6. 試用期間：採用された日から 6 月間
7. 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。
8. 休日：土・日、祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
9. 応募資格：項目 3. に記載された専門分野の研究、教育に意欲があり、博士の学位を有する方。
10. 給与：本学の規程による。
11. 加入保険：法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入。
12. 募集者名称：国立大学法人東京大学
13. 提出書類
  - ① 履歴書（東京大学統一フォーマット（注）を使用のこと。)
  - ② 研究業績目録（原著論文、国際会議論文、総説・解説、著書、国内外学会における招待講演、特許等に分けて記載のこと）
  - ③ 教育業績目録（担当授業科目、非常勤講師等）
  - ④ 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等）
  - ⑤ 外部資金の獲得状況（任意書式）
  - ⑥ これまでの研究概要（A4 で 2 ページ以内）
  - ⑦ 主要論文の PDF ファイル（5 点以内）
  - ⑧ 今後の研究と教育に関する抱負（研究は A4 で 2 ページ、教育は A4 で 1 ページ）

⑨ 本人に関する意見を聞くことのできる方 2 名の氏名と連絡先（所属・役職、住所、電話番号、e-mail アドレス）

1 4. 公募締め切り：2026 年 6 月 30 日（火）必着

1 5. 書類提出先・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化学システム工学専攻 専攻長 杉山弘和

Phone: 03-5841-7227

Email: [chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp)

書類は上記アドレス宛に添付ファイル（合計 10MB 以内）として提出すること。提出を受けて、こちらから受領の旨を返信する。返信が無い場合は問い合わせること。

1 6. その他

- ・ 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報を正当な理由なく第三者に開示・譲渡・貸与することはない。
- ・ 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）
- ・ 安全保障輸出管理上の留意点：  
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。

注：以下のサイトよりダウンロードし、記入要項・記入例に従って作成のこと。

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>