

東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻准教授または講師 募集のお知らせ

職名及び人数	准教授または講師 1名
着任時期	2025年4月1日以降、なるべく早い時期
任期	期間の定めなし
試用期間	採用された日から6月間
就業場所	<p>東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）</p> <p>最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分</p> <p>南北線 東大前駅 徒歩10分</p> <p>丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分</p> <p>※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。）</p>
業務内容	<p>1) 半導体デバイスの大規模製造、半導体に関する伝熱工学、およびMOCVD/CVDによる半導体材料の合成に関する研究・教育を行う。新たな二次元半導体学問領域を開拓する意欲と能力を有する方を募集する。</p> <p>2) 専攻内で必要とされる研究・教育業務を行う。</p> <p>3) 留学生の多い国際的な研究室環境において研究、教育を行う。学術に関する十分なディスカッションができるレベルの英会話力を有する方を募集する。</p> <p>4) 教育：</p> <p>（大学院）材料化学特論、反応工学特論、システム工学特論、触媒反応、分離工学特論 他</p> <p>（学部）化学反応論Ⅰ・Ⅱ、反応工学Ⅰ・Ⅱ、材料化学Ⅰ・Ⅱ、量子化学Ⅰ・Ⅱ、実験及び演習（物理化学、化学工学、生命工学）、化学工学及び演習Ⅰ、物理化学Ⅱ他</p> <p>上記に加えて、教養学部前期課程の講義を担当していただくことがあります。また大学院の講義科目は英語で授業していただくことがあります。</p> <p>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。）</p>
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。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	<p>① 年次有給休暇 就業規則に基づき付与</p> <p>② 特別休暇 就業規則に基づき付与</p>
賃金等	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。諸手当、賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円／月まで）の他、本学の定めるところによる。
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
応募資格	1) 博士の学位を有すること（着任までに学位取得見込みを含む）。応用物理学、電気工学、無機化学、有機化学、応用化学、機械工学、材料工学、化学工学のうちのいずれかの研究経験があること。学生の教育指導 等を積極的に行えること。

	<p>2) 上記 1)の研究分野に関する基礎および応用研究を積極的に展開・推進する事が期待できること。</p> <p>3) 上記業務内容に掲げた講義・演習を担当できること。</p> <p>4) 日本語で行われる会議などで意思疎通ができること。</p>
提出書類	<p>1)履歴書（東京大学統一履歴書を以下の 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</p> <p>2) 研究業績（著書、原著論文、総説、その他）</p> <p>3) 教育業績</p> <p>4) 社会貢献(学会活動、委員会活動等)</p> <p>5) 競争的資金の獲得状況</p> <p>6) 主要論文別刷 5 編以内</p> <p>7) これまでの研究概要(1000 字程度)</p> <p>8) 着任後の研究方針(1000 字程度)</p> <p>9) 教育計画と抱負(1000 字程度)</p> <p>10) 自己の研究・教育経歴等について評価できる方 2 名の氏名、職名及び連絡先</p> <p>11) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書 https://drive.google.com/drive/folders/1mRhJk24Gz6oBhS8gwBPgAFW7j60NFjtu?usp=drive_link</p>
提出方法	<p>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 : vincent@g.ecc.u-tokyo.ac.jp</p> <p>※ 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下さい。</p>
応募締切	<p>2024 年 11 月 1 日（金）必着</p> <p>書類選考の上、合格者に対し面接を実施。</p>
問い合わせ先	<p>〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1</p> <p>東京大学大学院工学系研究科化シス専攻 担当 : Vincent TUNG</p> <p>TEL: 080-2405-0402 e-mail: vincent@g.ecc.u-tokyo.ac.jp</p> <p>封筒に「准教授 応募書類在中」と朱書きし、記録が残る方法で送付のこと。海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。</p>
募集者名称	国立大学法人東京大学
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）
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・取得した個人情報は、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」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。