

募集要項 特任教員・特任研究員（特定有期雇用教職員）

職名及び人数	特任助教もしくは特任研究員 若干名
契約期間	2026年4月1日 ～ 2027年3月31日
更新の有無	更新する場合があります。 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は2回、在職できる期間は2029年3月31日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	未来ビジョン研究センター Sustainable Cooling/Heating 連携研究ユニット および関連する研究ユニット（2026年4月1日設置（予定）） （東京都文京区本郷7-3-1） 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。）
業務内容	化学物質およびエネルギーの持続性向上へ資する、システム学的アプローチによる研究活動に従事する。 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。）
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	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額30万円～50万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円／月まで）
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	<p>(1) 修士号もしくは博士号を取得または2026年4月1日までに取得予定である。</p> <p>(2) 資源循環や循環経済、カーボンニュートラルに向かう社会における変革など、関連する研究課題の探索と対策の立案に積極的に取り組み、自身の専門分野に限らず、他分野の知識や方法論を取り入れたり、産学公の協創を推進したりしながら、社会課題の解決と目標の追求に貢献する意欲を有すること。選考においては特に以下の項目について考慮する。応募において、すべての項目に該当する必要はない。</p> <p>A) 化学工学、機械工学、電気工学といった基礎的な工学分野、農学、林産工学といった農林業に関連する学問分野、計量経済学、環境経済学といった社会経済性に関連する学問分野のいずれかにおける研究経験を有する。</p> <p>B) システム評価手法に関する研究経験を有する（例えばライフサイクルアセスメント、マテリアルフロー分析、産業連関分析など）。</p> <p>C) 基礎実験や技術実証に関する経験を有しており、上記システム評価手法に関する研究意欲を有する</p> <p>D) エネルギーや産業、社会などに関する統計情報の分析の経験を有する</p> <p>E) 技術・システムに関する大規模データ処理等の経験を有する</p> <p>F) 英語での研究活動や国際的なネットワークで研究する意欲を有する</p>
提出書類	<p>(1) 東京大学統一履歴書 （https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html）</p> <p>(2) 研究業績リスト（様式は任意。原著論文（査読の有無を明記、採択済のものに限る）、総説、著書、国内外シンポジウム等発表（招待講演の有無を明記）、外部資金獲得状況などに分けて記載。学会活動、教育実績、社会貢献活動、受賞、その他特筆すべき活動や実績などについても記載。</p> <p>(3) 主要論文（3編以内）の別刷または印刷体コピー</p>

	<p>(4) これまでの研究内容の概要。（応募資格を有することがわかるように記載すること。A4 用紙 2 ページ以内 図表を含めてもよい。）</p> <p>(5) 着任後の教育・研究に関する抱負。（A4 用紙 1 ページ程度 図表を含めてもよい）</p> <p>(6) 応募者について照会できる方 2 名の氏名と連絡先</p>
提出方法	<p>東京大学未来ビジョン研究センター 菊池康紀 宛</p> <p>Email: ykikuchi_admin-group[at mark]g.ecc.u-tokyo.ac.jp</p> <p>※上記メールアドレスの[at mark]は@に置き換えてください。</p> <p>件名を「特任助教応募」もしくは「特任研究員応募」とし、提出書類を添付のうえ、上記メールアドレスに送付すること。添付ファイルにはパスワードを付し、パスワードは別送すること。（郵送は不可）</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	2025 年 1 2 月 3 1 日（水）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
問い合わせ先	<p>〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1</p> <p>東京大学未来ビジョン研究センター新規技術・システム評価研究ユニット</p> <p>Email: ykikuchi_admin-group[at mark]g.ecc.u-tokyo.ac.jp</p> <p>※上記メールアドレスの[at mark]は@に置き換えてください。</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"> ・採否の決定については個別に連絡いたします。 ・選考結果に関する事由についてはお答えできません。 ・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。 ・応募書類は返却いたしませんのであらかじめご了承ください。 ・「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。