

東京大学先端科学技術研究センター エネルギーシステム分野  
特任専門員（特定有期雇用教職員） 募集要項

職名及び人数	特任専門員 1名
契約期間	2025年5月1日以降のなるべく早い時期 ～ 2026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2028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	東京大学先端科学技術研究センター 杉山研究室（東京都目黒区駒場4-6-1） 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	杉山研究室における業務等（「電気化学プロセスを主体とする革新的CO2大量資源化システムの開発」に関する実験およびそのデータ解析・報告書作成等） 変更の範囲：業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。
就業時間	1日7時間45分（9：00～17:45 ※12:00～13:00 休憩）
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、管理職手当相当額及び業績・成果手当を含め月額20万円～45万円程度（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	1) 東京大学の公共性を自覚し、使命感を持って働ける方 2) 協調性と主体性がある方 3) 無機材料、電極触媒反応に関する専門的知識を有し、実務経験を有する方（理工系学部を卒業した方が望ましい） 4) 基本的なPC操作（Word, Excel, PowerPoint）に加えグラフ解析ソフト（Origin）の使用ができる方 5) XRD、SEM、ガスクロマトグラフィー、ポテンショスタットを扱える方
提出書類	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。） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 職務経歴書（様式自由）
提出方法	上記書類の電子ファイルを以下2名にメール送付すること。 題名に「杉山研究室職員応募」と付記すること。 tmine@enesys.rcast.u-tokyo.ac.jp, yoshida@enesys.rcast.u-tokyo.ac.jp ※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。
応募締切	2025年3月12日（水）着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

問い合わせ先	〒153-8904 東京都目黒区駒場 4-6-1 東京大学先端科学技術研究センター 杉山研究室 担当：嶺岸、吉田 TEL: 03-5452-5720 e-mail: <a href="mailto:tmine@enesys.rcast.u-tokyo.ac.jp">tmine@enesys.rcast.u-tokyo.ac.jp</a> , <a href="mailto:yoshida@enesys.rcast.u-tokyo.ac.jp">yoshida@enesys.rcast.u-tokyo.ac.jp</a>
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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>