

東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授（環境安全管理室）募集について

- 募集人員： 教授・1名
- 所属： 大学院新領域創成科学研究科環境安全管理室
- 勤務地： 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学柏キャンパス
- 職務内容： 環境安全衛生に関する教育・研究を推進し、成果を国内外に積極的に発信することにより、当該分野の学術的発展に努める。また、新領域創成科学研究科環境安全管理室を統括し、研究科の環境安全衛生に関する以下の業務を担当する。
- (1) 環境安全衛生管理全般の状況把握及び指示・指導
 - (2) 環境安全衛生管理に関する方針策定及び実施
 - (3) 防火・防災体制の整備
 - (4) 環境安全教育体系の整備及び手法開発
 - (5) その他、研究科の環境安全衛生管理及び環境安全教育に関わる業務
(参照：<https://ehs.edu.k.u-tokyo.ac.jp/>)
- 応募資格：
- (1) 理科系の博士の学位を有すること
 - (2) 環境安全衛生に関する研究・教育実績を有すること
 - (3) 大学・研究所等の研究教育機関に5年以上在籍し、所属機関の環境安全管理業務に実務経験を有すること
 - (4) 職務内容に鑑み、衛生管理者、危険物取扱者、作業環境測定士等の資格を有することが望ましい
- 採用予定時期： 令和6年4月1日以降のできるだけ早い時期
- 任期： 期間の定めなし。なお、任用時に55歳を超える場合には、60歳になる年の年度末までを任期とする。その場合は、再任1回可とし、その任期は5年とする。
- 試用期間： 採用された日から6か月間
- 就業期間： 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日から翌年1月3日)
- 休暇： 年次有給休暇、特別休暇等
- 給与： 学歴・職務経験等を考慮し決定、通勤手当等は本学の定めるところによる
- 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
- 応募書類：
- (1) 履歴書（写真貼付）
 - (2) 研究業績目録（原著論文、学位論文、著書、総説、講演など）
 - (3) 主要論文の別刷り（3編以内）
 - (4) これまでの教育・研究活動及び環境安全管理業務の概要
 - (5) 今後の活動方針・計画ならびに抱負
 - (6) 応募者に関して所見を伺える方2名の氏名・所属・電話番号・電子メールアドレス
(1)は、「東京大学統一履歴書フォーマット」を用いること
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
(3)はコピーでも可

(4)、(5)は各 A4 版 1～2 枚、書式自由

応募方法： 応募書類の (1)～(6)を一つの PDF ファイルにまとめて、以下の URL にアップロードしてください。

https://go.k.u-tokyo.ac.jp/fsanzen_20231130_Prof

応募締切： 令和 5 年 1 2 月 1 5 日 (金) 1 7 時必着

選考方法： 書類審査のうえ、必要に応じ面接を行います
面接は 1 2 月下旬～1 月上旬に対面で実施する予定です
(交通費は支給しません)

採否の通知： 電話又は Email で個別に連絡する

問合せ先： 〒 2 7 7 - 8 5 8 1 柏市柏の葉 5 - 1 - 5
新領域創成科学研究科総務チーム
電話 080-3508-1261
k-somu@adm.k.u-tokyo.ac.jp

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： 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。また、「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009. 3. 3)」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。