

東京大学大学院新領域創成科学研究科環境安全管理室特任助教募集要項

- 1 職名及び人数： 特任助教（特定有期雇用教職員） 1名
- 2 採用予定日： 令和 3 年 7 月 1 日
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り
(令和 3 年 7 月 1 日～令和 4 年 3 月 31 日)
- 4 更新の有無： 有り
更新する場合は、契約期間満了日の翌日に行い、以後 1 年ごとに行うものとする。
ただし、更新はプロジェクト等又は業務の性質等により定める期間に限定され、
更新回数は 3 回、在職できる期間は 令和 6 年 6 月 30 日
を限度とし、以後更新しない。
※更新の判断基準： 予算の状況、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。
- 5 試用期間： 採用された日から 6 月 間
- 6 就業場所： 東京大学大学院新領域創成科学研究科（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）
- 7 所属： 新領域創成科学研究科環境安全管理室
新領域創成科学研究科環境安全管理室において、研究科で進めるCovid-19感染拡大防止
対策に関する調査、解析、技術的対応、施策提案等の実務を担当するとともに、環境安
全衛生の向上に資する教育・研究を推進する。
- 8 業務内容： 新領域創成科学研究科環境安全管理室において、研究科で進めるCovid-19感染拡大防止
対策に関する調査、解析、技術的対応、施策提案等の実務を担当するとともに、環境安
全衛生の向上に資する教育・研究を推進する。
- 9 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分勤務したものとみなされる
- 10 時間外労働： 無
- 11 休日： 日曜日、土曜日、祝日法に定める休日、12月29日から翌年1月3日までの日、
その他特に指定する日
- 12 休暇： 年次有給休暇、特別休暇 等
- 13 給与： 俸給（月額）： 年俸制を適用し、業績成果手当を含め月額30万円～45万円程度
（資格、能力、経験等に応じて決定）
教育研究連携手当： 無
業績・成果手当： 無
通勤手当： 支給要件を満たす場合、当方規定により算出した額を支給（上限55,000円/月）
住居手当： 無
扶養手当： 無
昇賞給： 無
賞与： 無
退職手当： 無
超過勤務手当： 無
- 14 加入保険： 社会保険： 有 雇用保険： 有（法の定めるところにより加入要件を満たした場合加入）
- 15 給与支給日： 月末締め、原則当月17日払い
- 16 応募資格： (1) 理科系の博士の学位を有すること。
(2) 大学・研究所等の環境安全衛生やリスク管理に関する研究実績を有すること。特に気流解
析に関する研究実績があり、CFD（数値流体力学）計算に関する知識と技量を有すること。
※職務内容に鑑み、衛生管理者、危険物取扱者等の資格を有することが望ましい。
(3) 東京大学の公共性を自覚し、業務を主体的に遂行することができること。
- 17 提出書類： ・東京大学統一履歴書（以下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>
・職務経歴（様式任意。実務経験について具体的に記述のこと）
・志望動機（A4版1枚程度／様式は任意） 抱負や職務遂行上有益な能力・経験・
知識・性格等の説明
※原則として応募書類は返却しません。
また、応募書類等により本学が知り得た個人情報、今回の職員採用の選考のみに
使用しますので、予めご了承ください
- 18 提出方法： 上記書類を以下URLへアップロードすること。
https://go.k.u-tokyo.ac.jp/gsfsother_20210421_AssistProf
東京大学統一履歴書のメールアドレスへ受信確認の連絡をするため、必ず連絡の取れる
メールアドレスを記載してください。土日祝日を除き2～3日以内に当方から受信確認
メールが届かない場合はお問い合わせください。
- 19 応募締切： 令和3年5月7日（金）12時必着
書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。面接時の旅費支給はございません。
- 20 採否の通知： 電話又はe-mailで個別に連絡します。
- 21 問い合わせ先： 〒277-8561 千葉県柏市柏の葉5-1-5
東京大学大学院新領域創成科学研究科総務チーム
担当： 近藤
TEL: 04-7136-4003
e-mail: k-somu@adm.k.u-tokyo.ac.jp
- 22 募集者名称： 国立大学法人 東京大学 大学院新領域創成科学研究科
- 23 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。
「東京大学男女参画加速のための宣言（2009.3.31）」に基づき、女性の積極的な
応募を歓迎します。