

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 保坂研究室  
特任専門職員 募集要項

- 1 職名及び人数： 特任専門職員（特定短時間有期雇用教職員） 1名
- 2 採用予定日： 令和 3年 4月 1日
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り  
(令和 3年 4月 1日～令和 4年 3月 31日)
- 4 更新の有無： 無し
- 5 試用期間： 採用された日から 14日 間
- 6 就業場所： 東京大学 柏の葉キャンパス駅前サテライト（千葉県柏市若柴178-4-4）
- 7 所属： 新領域創成科学研究科人間環境学専攻保坂研究室
- 8 業務内容： 微小流体工学を応用した反応実験の補佐および藻類培養実験の補佐
- 9 就業日・就業時間  
月～金のうち週2日勤務 1日4時間 13：30～17：30 応相談
- 10 時間外労働： 有（時間外勤務を命じられた場合）
- 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（時間給額）： 1,700円～2,000円程度（本学規定により資格、能力、経験等に応じて決定する）  
教育研究連携手当： 無し  
業績・成果手当： 無し  
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： 無し  
扶養手当： 無し  
昇賞給与： 無し  
退職手当： 無し  
超過勤務手当： 有（時間外勤務を命じられた場合）
- 14 加入保険： 社会保険： 無し 雇用保険： 無し（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、原則翌月17日払い
- 16 応募資格： 1）微小流体工学を応用した反応実験の経験者  
2）藻類培養実験の経験者
- 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、予めご了承願います
- 18 提出方法： 封筒に「特任専門職員応募書類在中」と朱書きの上、下記住所に送付ください。
- 19 応募締切： 令和 3年 1月 26日（火）正午必着  
書面による経歴評定及び面接考査（経歴評定後、合格者に面接試験日を連絡します）  
面接時の旅費支給はございません。状況によりオンラインでの面接の可能性があります。  
\*適任者が見つかれば、募集を終了する場合があります
- 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： 〒277-8563 千葉県柏市柏の葉5-1-5 環境棟260  
東京大学 大学院新領域創成科学研究科 人間環境学専攻  
担当： 保坂 寛  
TEL: 04-7136-4617  
e-mail: hosaka@edu.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。