

東京大学大学院新領域創成科学研究科先端生命科学専攻生命応答システム分野研究室  
学術専門職員募集要項

- 1 職名及び人数： 学術専門職員（特定短時間有期雇用教職員） 1名
- 2 採用予定日： 令和 3年 12月 1日 または採用決定後なるべく早い時期（応相談）
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り  
(令和 3年 12月 1日以降早期～ 令和 5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先端生命科学専攻生命応答システム研究室
- 8 業務内容： 酵母のミトコンドリア形態に関する研究支援
- 9 就業日・就業時間  
9：00～17：00（休憩12：00～13：00）  
週5日勤務（月曜～金曜）  
1日6～7時間程度（週35時間未満で応相談）
- 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）： 1,470円  
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： 有（時間外勤務を命じられた場合）
- 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、原則翌月17日払い
- 16 応募資格： 1）生物学の分野における修士の学位を有し、生物実験に関する実務経験を有する方。  
2）微生物の扱いに習熟していること。
- 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（簡単なこれまでの業務経験内容。書式自由。業務経験内容のほか、  
スキルが分かるよう実務経験について具体的に記述のこと）  
\*研究や論文執筆のご経験がある方はその旨添えてください。  
・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： 上記書類の電子ファイルを問い合わせ先にメール送信すること。  
(メールタイトルに『学術専門職員採用応募』とお名前を入れてください。)  
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11月30日（火） 必着  
ただし、適任者が決まり次第締め切り予定。  
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（オンライン面接の可能性あり）
- 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： 〒277-8562 千葉県柏市柏の葉5-1-5 生命棟101  
東京大学大学院新領域創成科学研究科先端生命科学専攻生命応答システム研究室  
担当： 大貫 慎輔  
TEL: 04-7136-3654  
e-mail: [ohnuki@edu.k.u-tokyo.ac.jp](mailto:ohnuki@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。