

東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻伊藤・横山研究室  
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 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物質系専攻伊藤・横山研究室
- 8 業務内容： 分子動力学計算による高分子材料中原子ダイナミクスの解析  
アイオノマ及びその触媒界面におけるプロトン伝導シュミレーションの結果解析
- 9 就業日・就業時間  
勤務日時は以下を予定しております  
週5日勤務（月～金）1日6時間  
9：30～16：15（休憩12：00～12：45）を想定
- 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）： 時給1350円～1500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  
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）  
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： 理系の専門学校、短期大学あるいは大学卒業相当以上  
東京大学の公共性を自覚し、使命を持って働ける方  
協調性が有り、チームワークを尊重できる方  
主体性が有り、業務の改善に意欲的な方  
FORTRANを用いたプログラミングの経験がある方が望ましい。
- 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・  
状況によりオンラインでの面接の可能性もあります。  
※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  
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1月28日（木）17時必着（※但し、適任者が決まり次第締切）  
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。  
状況によりオンラインでの面接の可能性もあります。
- 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： 〒277-8589 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物質系専攻伊藤・横山研究室  
担当： 岡崎 進  
TEL： 04-7136-6679  
e-mail: okazaki@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。