

(特定) 短時間勤務有期雇用教職員の募集について

東京大学医科学研究所附属ヒトゲノム解析センターゲノム医科学分野において、以下の募集要項の通り、①学術専門職員、②技術補佐員を募集します。応募の際は①、②どちらにご応募するかをお知らせください（①②両方も可）。

募集要項①

東京大学医科学研究所 学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員）

1. 職名及び人数：学術専門職員 1名
2. 契約期間：採用日～令和4年3月31日（採用日は令和3年11月1日以降）
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は、1年ごとに行う。更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、健康状況等を考慮のうえ判断する。ただし、更新回数は4回、在職できる期間は令和8年3月31日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から14日間
5. 就業場所：白金台キャンパス（東京都港区白金台4-6-1）
6. 所属：附属ヒトゲノム解析センター ゲノム医科学分野
7. 業務内容：核酸抽出と精製、ライブラリー作製など次世代シーケンサー解析の実験補助業務に従事していただきます。
8. 就業日・就業時間：週35時間以内（週5日、月曜日～金曜日）
勤務時間は応相談 ※時間外労働を命じることがある
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 賃金等：時給1,300円～1,600円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。
通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当
11. 加入保険：健康保険、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
12. 応募資格：修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められること。
分子生物学実験の経験のある方が望ましい。
13. 応募方法：東京大学統一履歴書 (<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> よりダウンロード、写真貼付、メールアドレスを明記のこと)、職務経歴書（習得実験手法等も）を下記メールアドレスまで添付にてお送りください。
14. 応募先：E-mail:yktym@ims.u-tokyo.ac.jp
15. 応募締切：適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
16. 募集者名称：国立大学法人東京大学
17. その他：取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。
応募書類は最終決定後に当方にて責任をもって処分します。

募集要項②

東京大学医科学研究所 技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員）

1. 職名及び人数：技術補佐員 1名
2. 契約期間：採用日～令和4年3月31日（採用日は令和3年11月1日以降）
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は、1年ごとに行う。更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、健康状況等を考慮のうえ判断する。ただし、更新回数は4回、在職できる期間は令和8年3月31日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から14日間
5. 就業場所：白金台キャンパス（東京都港区白金台4-6-1）
6. 所属：附属ヒトゲノム解析センター ゲノム医科学分野
7. 業務内容：核酸抽出と精製、ライブラリー作製など次世代シーケンサー解析の実験補助業務に従事していただきます。
8. 就業日・就業時間：週35時間以内（週5日、月曜日～金曜日）
勤務時間は応相談 ※時間外労働を命じることがある
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 賃金等：時給1,050円～1,320円 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。
通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当
11. 加入保険：健康保険、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
12. 応募資格：理系大学卒・バイオ系専門学校卒業程度以上の方。
分子生物学実験の経験のある方が望ましい。
13. 応募方法：東京大学統一履歴書 (<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> よりダウンロード、写真貼付、メールアドレスを明記のこと)、職務経歴書（習得実験手法等も）を下記メールアドレスまで添付にてお送りください。
14. 応募先：E-mail:yktym@ims.u-tokyo.ac.jp
15. 応募締切：適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
16. 募集者名称：国立大学法人東京大学
17. その他：取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。
応募書類は最終決定後に当方にて責任をもって処分します。