

東京大学大学院医学系研究科 助教 募集要項

1. 職名及び人数：助教 1 名
2. 契約期間：2022 年 4 月 1 日～2027 年 3 月 31 日
3. 更新の有無：更新する場合があります。ただし、更新は 1 回限りとし、更新後の任期は 2032 年 3 月 31 日とする。更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、任期満了時の業務量等を考慮のうえ判断する。
4. 試用期間：採用されてから 6 ヶ月間。
5. 就業場所：大学院医学系研究科（東京都文京区本郷 7-3-1）
6. 所属：大学院医学系研究科疾患生命工学センター医療材料・機器工学部門伊藤研究室
7. 業務内容：医用工学の分野において、医用化学工学・医用材料の研究および学生教育に従事する。
8. 就業時間：専門業務型裁量労働制より、1 日 7 時間 45 分勤務したものと見なされる。
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12 / 29 - 1 / 3）
10. 休暇：年次有給休暇、特別休暇等
11. 賃金：学歴・職務経験等を考慮して決定する。昇給制度あり。賞与（年 2 回）、通勤手当（原則 55,000 円まで）等の諸手当は、本学の定めるところに従う。

参考：博士修了 / 月額 34 万円～

12. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格：博士の学位を現在すでに有する、あるいは 2022 年 3 月末において博士の学位を有すること。特に化学工学あるいは高分子化学の素養があること望ましい。
14. 提出書類：

- 1) 東京大学統一書類（以下の URL からダウンロードして作成すること）

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

- 2) 研究業績リスト

（原著論文、国際会議論文、総説・解説、著書、特許等に分けて記載のこと）

- 3) 主要な研究成果（英文あるいは日本語の原著論文）の別刷り（5 件以内）
- 4) 外部資金の獲得状況（任意書式）
- 5) これまでの研究概要と今後の研究と教育に関する抱負（2,000 字程度）
- 6) 本人に関する意見を聞くことのできる方 2 名の氏名と連絡先

（所属・役職、住所電話・ファックス番号、e-mail アドレス）

15. 提出方法：

<電子媒体での提出の場合>

上記書類の電子ファイルを以下の URL にアップロードし、問い合わせ先メールアドレスに連絡すること。

<https://webfs.adm.u->

tokyo.ac.jp/public/acZgAAiJ_oGAfCwB6x58lDGB0DaAdXUk6ncxg6_yJHe5

※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下さい。

<郵送での提出の場合>

封筒に「応募書類(助教)在中」と朱書きし、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。

16. 応募締切：

令和3年12月24日（金）必着書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

※適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

17. 問い合わせ先：

〒113-8655 東京都文京区本郷7-3-1

大学院医学系研究科疾患生命工学センター 医療材料・機器工学部門 伊藤研究室

TEL: 03-5841-1696

e-mail: sec_itolab@m.u-tokyo.ac.jp

担当： 伊藤／磯野

18. 募集者名称：国立大学法人東京大学

19. その他応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って破棄します。