

東京大学生産技術研究所 技術補佐員または学術専門職員 公募要領

1. 職名・採用人数：技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員）または
学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員）1名
※応募者の経験やスキル等を総合的に判断して決定する
2. 所 属： 東京大学生産技術研究所 米田研究室
3. 勤務場所： 東京都目黒区駒場4-6-1 駒場リサーチキャンパス 生産技術研究所
4. 業務内容：【技術補佐員の場合】研究補助全般（細胞培養、PCR、シーケンス、試薬調製等）
【学術専門職員の場合】専門業務全般（生物学的実験、データ解析、資料作成等）
詳細につきましては、HPをご覧ください。
<https://www.yonelab.iis.u-tokyo.ac.jp/>
5. 応募資格： 生物系学部卒以上が望ましい。各種学校で、生物学実験等について学んだ経験がある方は応相談。
6. 任 期： 採用日 ～ 令和5年3月31日を予定。
(採用日は、採用決定から1ヵ月以降のなるべく早い時期となる。)
※雇用契約は年度ごと（3月31日まで）で、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、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ契約を更新する場合がある。
※試用期間あり（14日）
7. 給 与： 【技術補佐員】 1,320円昇給制度なし
【学術専門職員】 1,500円以上（能力等に応じて決定します）
8. 諸 手 当： 通勤手当（本学規定を満たす場合に支給）
超過勤務手当（超過勤務を命ぜられ勤務した場合に支給）
短時間期末手当は技術補佐員のみ（本学規定に基づき年2回支給）
9. 就業日： 週5日勤務（月～金） 1日7時間程度、1週30～35時間（応相談）
休憩時間45分（12時～12時45分）
※時間外労働を命じることがある。
※土日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日）は休日。
10. 休 暇： 年次有給休暇、特別休暇等
11. 社会保険等： 労災保険加入。厚生年金保険、健康保険、雇用保険については
加入要件を満たした場合に法令の定めるところにより加入する。
12. 提出書類： 1) 履歴書（写真添付のこと）
13. 公募締切日： 令和4年10月31日（消印有効） ※ただし、適任者が決まり次第締切
14. 選考方法： 書類による第1次選考を実施後、面接等による第2次選考を行う。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。
15. 書類送付先： 〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学生産技術研究所 特任教授 米田美佐子

封筒の表に「技術補佐員応募書類在中」あるいは「学術専門職員応募書類
在中」と朱書きの上、簡易書留で郵送にて送付すること。

16. 募集者名称： 国立大学法人東京大学

17. 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

18. その他：・応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用いたしません。
・応募書類は原則として返却いたしません。
・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

19. 問い合わせ先 yone@iis.u-tokyo.ac.jp（米田）