応用生物学部教員公募【生命科学(細胞生物学、分子生物学、皮膚科学、進化生物学など)】(助教1名)について

1. 職名・募集人数

助教1名

2. 任期

任期 4年(任期中の適切な時期に再任用するか判断する。助教としての同一職位の連続在職年数の上限は6年とする。定年は65歳) 講師への昇任制度あり。

3. 担当分野・専門分野

生命科学(細胞生物学、分子生物学、皮膚科学、進化生物学など)

4. 教員候補者として望ましい人物像

- (1) 博士の学位を有し、生命科学(細胞生物学、分子生物学、皮膚科学、進化生物学など)の専門分野で顕著な業績を持つ人。
- (2) 学生にとって人間的な魅力を持ち、面倒見が良く、学生の個性を生かす努力を惜しまない人。
- (3) 大学・大学院の運営に強い関心と意欲があり、積極的に協力する人。
- (4) 皮膚科学や化粧品に、強い関心を持っている人。 なお、就任後は、皮膚進化細胞生物学(松井毅)研究室に所属して、共同で研究室運営を行っていただきます。 (研究室ホームページ:https://takeshi-matsui-lab.bs.teu.ac.jp)

5. 採用予定日

2026年4月1日以降で、できるだけ早い時期

6. 勤務地

東京工科大学 八王子キャンパス (東京都八王子市) 東京工科大学 応用生物学部 http://www.teu.ac.jp/gakubu/bionics/index.html

7. 待遇

【給与等】本学規程による。

【休日等】日、祝日、創立記念日(5月1日)、年末年始休暇、指定休日 ※但し、授業、補講、入試及び行事等がある場合にはこの限りではない。

【保 険】 日本私立学校振興・共済事業団

8. 提出書類

- (1)履歴書(所定様式、写真添付のこと) ※所定様式のURL:履歴書 https://www.teu.ac.jp/ap_page/koubo/rireki_2023new.xlsx
- (2)教育研究業績書(所定様式、A4版) ※所定様式のURL:教育研究業績 https://www.teu.ac.jp/ap_page/koubo/gyouseki_2023new.x1sx
- (3)本学での教育への抱負及び研究計画(任意様式、それぞれA4×2枚程度)
- (4) 推薦書2通

9. 書類送付先

〒192-0982 東京都八王子市片倉町 1404-1 東京工科大学 大学事務局 業務課 田 邉徳人 ※封筒に、必ず応募区分【2025BS-D2】を朱書きのうえ、郵送してくださ

10. 選考方法

- (1)書類審査
- (2)審査通過者は1次面接(オンラインの場合あり)
- (3)1次面接合格者は研究発表(英語含む、教育未経験の場合は模擬授業も)を実施 (オンラインの場合あり)
- (4)研究発表審査通過者は2次面接(対面)

11. 応募締切

2025年11月10日(月)【必着】

12. 選考スケジュール

書類選考及び面接について、2025年11月中旬から2025年1月上旬に実施する予定です。

13. 選考結果の送付

2026年2月上旬頃迄に送付予定です。

14. その他

- (1) 面接日時は、履歴書に記載されたメールアドレスに連絡いたします。
- (2)選考結果については、郵送にてご本人宛に通知いたします。
- (3)選考結果に係る質問にはお答えしておりません。
- (4)応募書類は返送いたしませんのでご了承ください。
- (5)提出書類に係る個人情報は選考及び採用の目的以外には使用いたしません。

15. 本件問い合わせ

東京工科大学 大学事務局 業務課 田邉徳人 Tel:042-637-2111(代) (内線 2022)

1 6. J-REC IN

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125090604