

東京都市大学 知識工学部 自然科学科 教員公募

1. 募集人員	教授(常勤) 1名
2. 所属	知識工学部 自然科学科
3. 専門分野	古生物学
4. 担当予定科目	【学部】古生物学 動物学 進化論 地学 地学実験 自然科学科実験及び演習 野外調査法及び実習 他 【大学院】古生物学特論 他
5. 任期	任期なし(ただし、定年は65歳)
6. 応募資格	(1) 博士の学位を有すること。 (2) 大学院博士後期課程の研究指導資格を取得できる業績を有すること。 (3) 学生の指導及び大学の運営に関する見識と熱意を有すること。 (4) 古脊椎動物学の分野で顕著な研究業績を有すること。 (5) 古生物学に関連する野外調査を指導する能力と経験を有すること。 (6) 博物館学芸員課程を運営する能力と経験を有すること。 (7) 他分野の研究者と連携して学際的な応用研究を遂行する能力を有すること。 (8) 競争的資金によるプロジェクト型研究を積極的に立案し、適切に運営する能力と経験を有すること。
7. 待遇	(1) 給与等 : 東京都市大学就業規則等による (2) 休日 : 日曜日、祝日、年末年始、その他本学の定めた日 ただし、大学があらかじめ授業を実施すると定めた日を除く (3) 社会保険: 私学事業団、雇用保険、労災保険
8. 着任時期	平成30年4月1日
9. 提出書類	(1) 履歴書(写真添付、メールアドレスを必ず記入)、教歴年月、学歴、職歴、学会歴、社会歴、受賞歴等含む (2) 業績一覧表 研究業績: 下記の分類にて整理し、最新のものより番号を付けて記載のこと ① 著書: 単著、編著、共著の別 ② 学術論文: 学会論文(審査あり・なし別)、国際会議論文(審査あり・なし別)、その他(依頼論文、紀要別) その他(依頼論文、紀要別) ③ その他(学会以外の研究発表、新聞・雑誌、報告書、その他別) 注) 最新のものより、番号を付けて記載のこと (3) 主要論文別刷(5編以内、コピー可)、著書、(表紙、目次のコピー可)、本人関連の新聞記事(コピー可)など (4) 教育実績および組織内業務等の実績(A4用紙一枚程度) (5) 社会貢献活動(学会・協会等活動、地域貢献等)実績(A4用紙一枚程度) (6) 着任後の教育・研究に対する計画と抱負(A4用紙一枚程度) (7) 当方からの照会に対応可能な方(国外2名、国内3名の計5名)の氏名、連絡先、応募者との関係を記載したもの。選考過程において、上記の方に当方より応募者について照会致します。 ※提出書類に含まれる個人情報は、本件の選考及び採用以外の目的には使用しません。
10. 応募締切	平成29年10月2日(月) 必着
11. 書類送付先およびお問い合わせ先	〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1 東京都市大学 知識工学部 自然科学科 教授 吉田真史 電話番号 03-5707-0104 E-mail myoshida@tcu.ac.jp
12. 選考方法	(1) 一次選考 書類審査 (2) 二次選考 一次選考通過者に対してのみ面接・模擬講義 ※ 面接・模擬授業に要する旅費は支給しません。
13. その他	応募書類は封筒に「応募書類」と朱書きし、簡易書留にて郵送してください。 提出書類は、原則として返却しません。ただし、提出した研究業績(現物)の返却を希望する場合は、必要事項を記入した宅配便伝票(着払い)を添付した返却用封筒を同封してください。