東京学芸大学教育学部 自然科学系長 國仙久雄(公印省略)

# テニュアトラック教員の公募について

1. 職名及び人数 准教授 1名

2. 所属組織 研究組織: 自然科学系 広域自然科学講座 生命科学分野

教育組織: 生物学教室

3. 専門領域 生物学

## 4. 職務内容

(1) 学部生並びに大学院生の教育・研究指導

主な担当科目:【学部】入門セミナー,生物学実験,生物科学方法論,統合生命科学セミナー,動物生理学,現代生命科学 AII,生物学特別演習 AI・AII・BI・BII【大学院】サイエンスフロンティア特論,理科の授業の指導と評価,理科の高度研究開発法,理科の実践演習 I,理科の実践演習 II,課題研究 A・B,教職専門実習 AI・AII・BI・BII

- (2) 生物学および生物教育学に関する研究
- (3) 教員養成及び大学運営に関する業務

#### 5. 応募資格

- (1) 博士の学位又はそれと同等の研究業績を有すること。
- (2)授業及び職務遂行に支障のない日本語能力を有すること。
- (3) 本学が教員養成系大学であることを理解し、関連業務に積極的に従事できること。
- (4) 初等・中等学校の教員養成を推進し、生物教育学に関し業績を有すること。
- (5) 担当科目について、教職課程認定上必要とされる教育又は研究上の業績を有していること。
- (6) 小学校・中学校理科・高等学校理科教員免許等を有することが望ましい。
- 6. 採用予定日 令和6年10月1日
- 7. テニュアトラック期間 5年(令和11年9月30日まで)

※ただし、テニュアの付与に係る審査の結果、テニュアトラック期間を 延長することが認められた場合は、3年を限度として延長することができる。

8. 給与 東京学芸大学大学教員年俸制給与規則を適用

## 9. 提出書類

- (1) 履歴書1通(写真貼付,連絡先の電話番号及びe-mail アドレスを必ず明記)
- (3) 主要論文の別刷り5点 (コピー可)
- (4) 担当授業科目に関する研究業績等一覧(別紙様式)
- (5) 教育業績一覧(①教育歴の内容,②指導の状況,③その他に分けて記入)
- (6) 社会貢献・学会活動実績一覧
- (7) 研究活動の概要と、今後の研究・教育・社会貢献に対する抱負(2,000 字程度)

- (8) 応募者の業績・人物について意見を伺える方の氏名, 所属及び連絡先
- 10. 提出期限 令和6年5月10日(金)必着

## 11. 選考方法

- (1) 東京学芸大学教員選考規程に基づいて行う。
- (2) 本学の教員の選考においては、男女共同参画社会基本法(平成 11 年法律第 78 号) の精神を尊重し、業績等の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用する。
- (3) 本学は国籍、障がい等による差別を排除し、公平な選考を行う。
- (4) 必要に応じて面接を行う。
- (5) 選考結果については、選考が終了次第本人宛に通知する。
- (6) 提出書類は原則として返却しない。
- (7) 応募に関わる費用(面接等の旅費を含む)は応募者の負担とする。

## 12. 書類送付先

〒184-8501 東京都小金井市貫井北町4-1-1

東京学芸大学自然科学系長 土橋一仁

封筒の表に「広域自然科学講座教員応募書類」と朱書きし、簡易書留で郵送すること。

#### 13. テニュア審査

テニュア教員(任期を付さない雇用)への採用は、テニュアトラック期間終了年度にテニュア審査を実施します。

なお、中間評価を3年目に実施し、中間評価において特に優れた業績をあげたテニュアトラック教員は、任期途中でもテニュア教員に採用されることがあります。

## 14. 問い合わせ先

東京学芸大学自然科学学系 生命科学分野主任 原田和雄

メールアドレス: harada@u-gakugei.ac. jp

件名には必ず「教員公募について」と記入すること。

なお、「8. 給与」に関する問い合わせ先:東京学芸大学総務部人事課人事係メールアドレス: jinjika@u-gakugei.ac.jp

#### 15. その他

提出いただいた個人情報は当公募の選考にのみ利用します。