

令和7年2月18日

東京学芸大学教育学部  
自然科学系長  
土橋 一仁（公印省略）

### テニユアトラック教員の公募について

1. 職名及び人数 講師 1名
2. 所属組織 研究組織：自然科学系 技術・情報講座 技術科学分野  
教育組織：技術教室  
※改組等により，所属する研究組織若しくは教育組織が変更される場合がある。
3. 専門領域 以下のA, B, C, D, Eのいずれか  
A 技術教育及び農学, B 技術教育及び電気・電子工学, C 技術教育及び応用物理学, D 電気・電子工学, E 応用物理学
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：

【学部における担当予定科目】専門領域A, B, C, D, E共通の担当科目に加え，各専門領域の担当科目を担当予定。8 枠相当の授業を担当。授業内容の詳細についてはシラバス

(<https://gportal.u-gakugei.ac.jp/syllabus/search/>) 参照。

専門領域A, B, C, D, E共通：ものづくり技術コース入門セミナー，技術コース入門セミナー，授業観察演習，ものづくり特別演習Ⅲ，技術演習B（隔年），工業技術\*，教職実践演習

注：これらの科目はオムニバス形式もしくは複数教員による担当

専門領域Aの場合：事前・事後の指導\*，技術科教育法Ⅲ\*，栽培\*

専門領域Bの場合：事前・事後の指導\*，技術科教育法Ⅲ\*，電気回路\*，電子工学概論\*，電子工学，ものづくりセミナー

専門領域Cの場合：事前・事後の指導\*，技術科教育法Ⅲ\*，電気回路\*，電子工学概論\*，電子工学，ものづくりセミナー，工業物理Ⅰ，工

## 業物理Ⅱ

専門領域Dの場合：電気回路\*，電子工学概論\*，電子工学，ものづくりセミナー

専門領域Eの場合：電気回路\*，電子工学概論\*，電子工学，ものづくりセミナー  
，工業物理Ⅰ，工業物理Ⅱ

注：\*が付いた科目は課程認定上の業績が必要となる科目になる。栽培については作物の栽培に関する専門的知識の教授および実習作業を必須とする。

【教職大学院における担当予定科目】4枠の授業を担当。

ものづくり技術の内容構成開発と実践，技術・工業科の実践演習，ものづくり技術の実践演習，教職専門実習

注：これらの科目は複数教員による担当

- (2) 専門領域A、B、C、D、Eの各領域に関する研究
- (3) 教員養成及び大学運営に関する業務
- (4) 教職大学院の専任教員となる場合がある。

## 5. 応募資格

- (1) 着任時に博士の学位またはそれと同等の研究業績を有すること。
- (2) 専門分野の研究歴を有すること。
- (3) 学部・大学院における専門分野に係わる講義並びに学生・院生の研究指導を担当できること。
- (4) 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。
- (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、もしくは採用後にこれらの業績を速やかに有する意思がある事。
- (6) 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。

6. 採用予定日 令和7年10月1日

7. テニョアトラック期間 5年（令和12年9月30日まで）

※ただし、テニョアの付与に係る審査の結果、テニョ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. 試用期間 なし

## 9. 勤務形態・給与等

- (1) 専門業務型裁量労働制（週 38 時間 45 分相当， 1 日 7 時間 45 分相当）  
休日：土・日曜日， 祝日， 年末年始
- (2) 東京学芸大学大学教員年俸制給与規則を適用
- (3) 文部科学省共済組合， 厚生年金， 雇用保険及び労災保険に加入

## 10. 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， 住所は市， 区までで良い。）
- (2) 研究業績一覧（①著書， ②論文， ③口頭発表， ④その他に分けて記入。 査読の有無を明記。）
- (3) 主な研究業績 5 点の別刷りあるいはコピー
- (4) 担当授業科目に関連する研究業績等一覧（別紙様式）
- (5) 教育業績一覧
- (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及び教育に対する抱負（2000 字程度）
- (8) 本人について意見をうかがえる方 2 名の氏名・所属・連絡先  
※（1）から（8）を紙媒体に出力したものを 1 部（A4 横書き・片面印刷）と PDF ファイルを USB メモリーに収め同封すること。  
（5）は業績を有する場合に提出すること。

## 11. 提出期限 令和 7 年 5 月 19 日（月）必着

## 12. 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（模擬授業等を含む）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。

(8) 海外在住等により、書類等の提出が難しい場合には、「15. 問い合わせ先」へ問い合わせること。

### 13. 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「技術・情報講座技術科教員応募書類」と朱書きし、簡易書留で郵送すること。

### 14. テニユア審査

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

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

※テニユア教員については、

<https://www2.u-gakugei.ac.jp/~houkis/r41110yko.html> の

「東京学芸大学テニユアトラック制度に関する要項」の10条の6、12条を確認しておくこと。

### 15. 問い合わせ先

東京学芸大学自然科学系 技術科学分野主任 藤井 和人

メールアドレス：fujii@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、「9. 勤務形態・給与等」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

### 16. 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。応募書類は、個人情報保護法に則り適切に処分します。
- ・受動喫煙防止措置として、屋外指定喫煙場所以外は敷地内禁煙としております。