

平成27年8月3日

東京学芸大学教育学部  
自然科学系長  
新田 英雄（公印省略）

### 教員の公募について

1. 職名及び人数 准教授または講師 1名（常勤：任期なし）
2. 所属組織 研究組織： 自然科学系 技術・情報科学講座 技術科学分野  
教育組織： 学校教育系 情報教育教室
3. 専門領域 ハードウェア工学・制御工学・情報教育
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：教職実践演習（初等教育教員養成課程情報教育選修），計算機ハードウェア，計測と制御，情報教育とキャリア形成，情報科学教育演習，ハードウェア工学演習，情報教育関連科目を予定  
准教授で採用の場合は，東京学芸大学大学院教育学研究科（修士課程）の専門講義科目・専門演習科目
  - (2) ハードウェア工学・制御工学・情報教育に関する研究
  - (3) 教員養成及び大学運営に関する業務
5. 応募資格
  - (1) 着任時点で博士の学位を有すること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) 小学校・中学校・高等学校等の学校現場において指導経験を有することが望ましい。
6. 採用予定日 平成28年4月1日
7. 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，学歴は高校卒業以降を記載）
  - (2) 研究業績一覧（①著書，②論文，③国際会議論文，④口頭発表，⑤その他，に分けて記載する。査読論文はその旨を明記する。校正刷りが出ているものや採録が決定しているものは記載可）
  - (3) 主要な研究業績5点各1部（抜刷り，コピー可。校正刷りのコピーも可）
  - (4) 上記の5点の著書，論文のそれぞれにつき，1000字以内の要約（A4判）
  - (5) 外部資金獲得状況
  - (6) これまでの研究業績の概要（2000字以内，A4判）
  - (7) 教育業績一覧
  - (8) これまでの教育業績の概要（2000字以内，A4判）
  - (9) 社会貢献・学会活動実績一覧
  - (10) 着任後の教育・研究に関する抱負（2000字以内，A4判）

(11) 応募者に関して照会できる方2名の氏名，連絡先

8. 提出期限 平成27年9月30日（水）必着

9. 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) 書類審査の上，必要に応じて面接・模擬授業を行う。面接・模擬授業等の対象者には個別に連絡する。
- (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。提出書類の返却を希望する方は，返送用封筒（送付先記入，切手貼付）を提出書類と同封すること。
- (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。

10. 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 教育学部 自然科学系長 新田 英雄

（封筒の表に「技術科学分野教員応募書類在中」と朱書きし，簡易書留で郵送してください）

11. 問い合わせ先

東京学芸大学 教育学部 自然科学系 技術・情報科学講座

主任 樫山 淳雄（はぜやま あつお）

メールアドレス hazeyama(at)u-gakugei.ac.jp （※ (at)は@に変更して下さい）

件名（Subject）には，必ず「教員公募について」と明記してください。

電話での問い合わせは受け付けません。

12. その他

(1) 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。

(2) 詳細は Web ページ

<http://www.u-gakugei.ac.jp/~jinjika/shokuin-bosyu/index.html>  
をご覧ください。