

## 東京農工大学 総合情報メディアセンター 教授 募集要項

1. 募集職名 教授（1名）
2. 勤務形態  
常勤（任期5年、任期5年目の審査を経て無期雇用への転換可）
3. 所属及び勤務先  
所属：東京農工大学総合情報メディアセンター  
勤務地：東京農工大学小金井キャンパス（主たる勤務地）および府中キャンパス  
小金井キャンパス 〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16  
府中キャンパス 〒183-8509 東京都府中市幸町3-5-8
4. 研究分野  
情報学、工学ならびに関連分野すべて
5. 業務の内容、その他
  - ・総合情報メディアセンター専任教授としてセンターを統括し、他の教職員と協力して以下の業務に従事
    - ・大学全体の研究・教育で使用する情報システム（キャンパスネットワークや教育システム等）の立案、導入、運用管理
    - ・情報セキュリティや情報リテラシーに関する教育ならびに学習コンテンツの開発、ユーザ対応体制の構築など
    - ・自身の専門を活かした研究活動（研究費配分および個人用居室あり）

総合情報メディアセンターの活動については以下の WEB ページを参照ください。  
<https://www.imc.tuat.ac.jp/>
6. 応募資格
  - ・博士の学位を有する方
  - ・センター業務を遂行する上で必要な専門知識を有し、ユーザ対応や他部局との協業にも積極的に従事できる方
  - ・学術分野での活動を希望しており、自発的に研究に取り組み推進できる方
7. 応募締切  
2024年5月31日（金）必着
8. 着任時期  
2024年8月1日（または2025年4月1日までのできるだけ早い時期）
9. 応募書類
  - (1) 履歴書（下記 URL の本学様式を使用すること）。教育活動、所属学会、社会活動、応募者について所見を伺える方 2 名の氏名と連絡先（現職と応募者との関係を明記）を別途記載すること  
<https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/rirekisho.html>
  - (2) 業務実績書（例えば、情報システム部門におけるネットワーク機器の設定やサーバの運用管理、システム調達のための仕様書作成、ユーザ管理やセキュリティ教育、インシデント対応など。A4 用紙 2 枚以内、図表の使用可）
  - (3) 研究業績リスト（原著論文、学位論文、学会発表、その他（著書、総説、特許、受賞、外部資金獲得実績等）を分けて記載、投稿中や発表予定のものを含む）
  - (4) 主要論文等の別刷り（5 件以内）
  - (5) 採用後のセンター業務（情報システムの運用、教育、研究等）の遂行に関する抱負（A4 用紙 1 枚以内、図表の使用可）

応募書類は一つのPDFファイル(20MB以内)にまとめて、電子メールに添付して送付して下さい。なお、応募書類は本選考のためだけに使用し、選考後は廃棄します。

10. 選考方法

第一次選考：提出書類に基づいた書面審査

書面審査の上、対象者には以下の第二次選考面接日等を電子メールで連絡します

第二次選考：プレゼンテーション・面接（応募締切後1ヵ月以内に実施予定）

※面接等に必要な旅費は自己負担となります。海外在住等の場合にはオンライン面接も可とします。

11. 書類の提出先

Email: [tuat-imc-oubo@m2.tuat.ac.jp](mailto:tuat-imc-oubo@m2.tuat.ac.jp)

東京農工大学総合情報メディアセンター

12. 問い合わせ先

東京農工大学総合情報メディアセンター長 教授 藤田 欣也

Email: [tuat-imc-oubo@m2.tuat.ac.jp](mailto:tuat-imc-oubo@m2.tuat.ac.jp)

※東京農工大学では、男女共同参画を積極的に推進しています。

(詳細)東京農工大学男女共同参画推進室 HP

[http://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/danjo\\_new/index.html](http://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/danjo_new/index.html)

※東京農工大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、職員の採用に際し安全保障上の確認を行っており、確認に必要な情報の提供をお願いしています。審査の結果、規制事項に該当する場合は、希望する教育研究の変更を求める場合があります。また、経済産業省へ許可申請をした結果、不許可の通知があった場合は内定を取り消すことがあります。