

1. 募集職名 助教（1名）
2. 勤務形態
常勤（任期5年 再任なし ただし、任期終了時に、任期の定めのない教育職員となることを希望する場合は、任期の定めのない教育職員とするための審査を行うものとする。）
3. 所属及び勤務先
東京農工大学総合情報メディアセンター
東京農工大学小金井キャンパス（主たる勤務地は小金井キャンパスとなるが、府中キャンパスの業務を担当することもある。）
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
大分類：情報学、工学
小分類：情報学基礎、計算基盤、電気・電子工学
5. 業務の内容
 - ・総合情報メディアセンター情報技術基盤分野（高品質ネットワークの設計、大規模情報データ処理技術の高度化）の教員として、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システム、教室用端末システム、その他、大学全体で利用するシステム）の立案、導入、運用
 - ・情報システム運用におけるユーザ対応とその統括
 - ・その他、以下の業務についても積極的に総合情報メディアセンター教職員や他部局と協力して実施する
学習支援システムの運用や総合情報メディアセンター業務に関連するネットワークシステムや教育システムの利活用におけるユーザ対応
サイバーセキュリティに関するシステム及び教育コンテンツ等の開発と学内における教育活動

なお、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://sites.google.com/a/go.tuat.ac.jp/imc/>
<https://sites.google.com/a/go.tuat.ac.jp/imc/home/documents/annualreport>
6. 応募資格
 - ・博士の学位を有する方（ただし、学位取得後5年以内程度が望ましい）または着任時までに学位取得見込みの方
 - ・着任後、積極的に自身の研究テーマに取り組み独自に研究を進められる方
 - ・ユーザ対応やセンター業務及び他部局との協業を実施するための高いコミュニケーション能力を有すること
 - ・企業、大学、研究機関等で情報システムの運用経験を有することが望ましい
7. 応募締切
2020年10月30日（金）必着
8. 着任時期
2021年2月1日以降、できるだけ早い時期

9. 応募書類

- (1) 履歴書（写真貼付、学歴（高等学校卒業以降）、職歴、所属学会、社会的活動等、連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）、応募者について所見を伺える方2名（指導教員は除く）の氏名と連絡先（現職と応募者との関係を明記）を記載）
以下のWEBからテンプレートをダウンロードし、このテンプレートを基に作成してください
<https://drive.google.com/file/d/1bp7RWuquQuaL7bJOyFOiAD31PpN95arR/view?usp=sharing>
- (2) 業務実績・研究業績目録（業務実績、研究業績（原著論文、著書、総説、講演実績、国際会議発表、特許、受賞歴、外部資金獲得実績等を記載）外部資金については、代表者と分担者の区別を明記）
以下のWEBからテンプレートをダウンロードし、このテンプレートを基に作成してください
<https://drive.google.com/file/d/1WVzrPoxcFaeED919HRfBW08ENnM3BwBW/view?usp=sharing>
- (3) これまでの実践的な取り組みの実績及び研究開発の概要(A4用紙2枚以内 図・表を使っても構いません)
- (4) 採用後の担当業務や研究開発に関する抱負（A4用紙2枚以内 図・表を使っても構いません）
- (5) 過去5年以内の主要な研究論文の別刷り（5件以内）
- (6) 可能であれば指導教員以外の方からの推薦書

応募書類は一つのファイルにまとめて、PDFファイル(20MB以内)としてメール添付による送付をして下さい。

なお、応募書類は返却いたしません。

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連絡いたします。

第二次選考 プレゼンテーション・面接（2020年11月に実施する予定です。）

※面接等に必要な旅費は自己負担となります。

11. 書類の提出先

Email: tuat-imc-rec@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 村田 章

Email: tuat-imc-rec@m2.tuat.ac.jp