

電気通信大学 教員公募  
(ナノ・マイクロスケール流体分野)

1. 職名・募集人数  
准教授または助教            1名
  
2. 担当学部・研究科等  
電気通信大学大学院 情報理工学研究科 機械知能システム学専攻  
<http://www.uec.ac.jp/education/graduate/m/index.html>  
<http://www.uec.ac.jp/education/undergraduate/cluster3/>
  
3. 募集分野  
ナノ・マイクロスケール流体分野：分子流体力学，分子動力学，量子流体力学，マルチスケール流体計測，マルチフィジックス解析・制御などに関連する分野
  
4. 担当科目等  
基礎科学実験，知能機械工学基礎実験，関連分野の学域科目，専攻科目など
  
5. 応募資格
  - (1) 平成30年4月1日時点で35歳以下である方(文部科学省の国立大学改革強化推進補助金による「優れた若手研究者の採用拡大支援」事業の補助対象予定であり、雇用対策法施行規則第1条の3第1項3号二の例外事由に該当)
  - (2) 博士の学位を有すること
  - (3) 上記の専門分野において研究実績があり、教育と研究を通して同分野の発展に貢献できること
  - (4) 情報系・工学系の大学院学生に向けた研究指導および講義を担当できること
  - (5) 日本語により学生を指導できること
  - (6) 国際的に活躍できること
  
6. 勤務形態    常勤  
助教として採用の場合は、任期は採用日から5年であり、3年目に中間評価を、5年目にテニユア資格審査を受けて、研究業績等が極めて優秀であると認められれば、本学のテニユア（任期を定めない定年制の身分）が付与され、かつ准教授への昇任となります。一方、准教授として採用の場合は任期を定めない定年制の身分になります。  
※参考（本学のテニユア・トラック制度の概要は、下記URLを参照してください。）  
[http://www.uec.ac.jp/about/activity/uec\\_tenure\\_track/](http://www.uec.ac.jp/about/activity/uec_tenure_track/)
  
7. 給与            年俸制（本学の規定による）
  
8. 採用予定日    2018年1月1日以降のできるだけ早い時期
  
9. 応募書類  
応募書類は返却しません。また、本選考以外の用途に使用することはありません。
  - (1) 応募申請書類（写真貼付、履歴書、研究業績リスト）

応募申請書の様式をダウンロードし、記入して下さい。

[http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/pdf/oubo\\_sinseisyo.pdf](http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/pdf/oubo_sinseisyo.pdf) (PDF ファイル)

[http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/date/oubo\\_sinseisyo.doc](http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/date/oubo_sinseisyo.doc) (MS-word ファイル)

- (2) 専門分野に関連する主要論文の別刷りまたはコピー (5 編程度)  
分かるものについては、被引用回数と掲載雑誌のインパクトファクターを記載してください。
- (3) これまでの研究概要 (A4 用紙 2 枚以内、専門分野との関連を明示すること)
- (4) 今後の研究計画概要 (A4 用紙 2 枚以内、専門分野との関連を明示すること)
- (5) 研究・教育に関する経験や理念・抱負など (A4 用紙 1 枚以内)
- (6) 参考となる意見を伺える方  
助教職の場合は、国内外を問わず 3 名、准教授職の場合は、国内 2 名と国外 2 名、のお名前、ご所属、職位、連絡先住所 (E-mail アドレスを含む)、および応募者との関係。
- (7) 以上(1)~(6)の書類を電子ファイル (PDF) にして格納した CD-ROM、USB メモリ等の記録媒体
- (8) 結果を通知するための返信用封筒  
(定型封筒に返信先を明記し、82 円切手を貼ってください)

#### 10. 応募方法

上記応募書類一式を 14.の書類送付先に簡易書留で郵送してください。

#### 11. 選考方法

書類審査を通過した方に対して、人事面接による審査を行います。その際の交通費、宿泊費は応募者の負担とさせていただきます。

#### 12. 応募締切

2017 年 10 月 31 日 (火) 午後 5 時 (日本時間) 必着

#### 13. 問い合わせ先

電気通信大学大学院 情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 教授 宮崎 武

電話 : 042-443-5390 E-mail : [miyazaki@mce.uec.ac.jp](mailto:miyazaki@mce.uec.ac.jp)

#### 14. 書類送付先

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1

電気通信大学大学院 情報理工学研究科 機械知能システム学専攻長 久保木 孝 宛

E-mail : [kuboki@mce.uec.ac.jp](mailto:kuboki@mce.uec.ac.jp)

(封筒表面に「ナノ・マイクロスケール流体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。併せて、発送の旨を下記問い合わせ先へ E-mail によりお知らせください。

E-mail の Subject 欄には、「ナノ・マイクロスケール流体分野教員応募書類の送付」と記載して下さい。)

#### 15. その他

- ・ 本学では、全ての教員が学術院に所属し、担当学域・研究科等へ配置されます。
- ・ 本学では男女共同参画推進を積極的に推進しており、女性が働きやすい環境を整える努力をしています。詳しくは下記 URL の電気通信大学電気通信大学男女共同参画・ダイバーシティ戦略室ホームページをご覧ください。

<http://www.ge.uec.ac.jp/>