

電気通信大学 教員公募 (テニユア・トラック助教)  
(広い意味での物性物理学分野)

UEC テニユア・トラック助教制度に基づき、テニユア・トラック助教を募集します。

本制度では、任期は採用日から5年で、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。

※ 参考（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/)

1. 職名・募集人数

---

助教（常勤） 1名

2. 担当学部・研究科等

---

情報理工学研究科 基盤理工学専攻 物理工学プログラム

3. 募集分野

---

広い意味での物性物理学（固体物理、計算物理、統計物理、ソフトマター、生物物理、原子・分子・光物理学等の理論的研究又は実験的研究）

4. 担当科目

---

力学、電磁気学、量子力学、熱力学、熱統計物理学、物理数学、基礎科学実験、物理工学実験等の中から数科目

5. 応募資格

---

(1) 卓越研究員事業に申請する者

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)

(2) 博士の学位を有する、またはそれと同等の能力を有する方

(3) 上記の専門分野において実績があり、本専攻の上記分野の研究者とも連携しつつ、教育と研究を通して同分野の発展に貢献できる方

(4) 日本語により学生を指導できること

6. 採用予定日

---

2019年10月 1日以降のできるだけ早い時期

7. 任期

---

採用日から5年間

ただし、テニユア教員への採用が見送られた場合は、転出等の準備のために、最長2年間任期を延長することができます。

8. 教育活動

---

本募集におけるテニユア・トラック助教は教育への熱意を有することが求められており、学部または大学院の授業の担当、および学部生や大学院生の研究指導を通じた教育への取り組みもテニユア資格審査での評価対象となります。

## 9. 給与と研究費等

---

- (1) 給与：年俸制（本学の規定による）
- (2) 研究費：助教の所定の研究費に加えて、卓越研究員に採用された場合は、卓越研究員公募要領に基づく研究費を初年度及び次年度に支給します。卓越研究員に採用されなかった場合、初年度には研究教育活性化支援システム（学内の競争的資金）を活用して研究室開設資金（上限額 100 万円）を受給することが可能です。

## 10. 応募書類

---

応募者は必ず、2019年3月22日（金）～4月24日（水）までの間に、日本学術振興会が設置・運営する電子申請システムを通じて卓越研究員候補者になるための申請を行ってください。また、2019年5月31日（金）までに以下に示した応募書類を 11. 応募方法の宛先にご提出ください。

平成 30（2018）年度公募において卓越研究員候補者に決定された方については、2019年3月22日（金）～4月24日（水）までの間に、上記電子申請システムを通じて卓越研究員候補者資格の継続について申請を行ってください。

なお、本学は事前連絡（卓越研究員候補者決定前の当事者間交渉）を必要としており、以下に示した応募書類の提出をもって、事前連絡とします。

- (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、記入してください。  
[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) 主要著書、論文の別刷りまたはコピー（5編以内）
- (3) これまでの研究概要（A4用紙2枚以内）
- (4) 今後の研究計画概要（A4用紙2枚以内）
- (5) 今までの教育経験と教育に関する抱負（A4用紙2枚以内）
- (6) 参考となる意見を伺える方3名のお名前、所属、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) 2019年度卓越研究員事業公募要領 申請書（研究者\_様式1（別紙を含む））
- (8) 2019年度卓越研究員事業公募要領 研究計画（研究者\_様式2）  
※(7)～(8)については、卓越研究員の候補者となるために申請した書類を本学へも提出していただくものです。平成 30（2018）年度公募において卓越研究員候補者に決定された方については、平成 30（2018）年度の様式をご提出ください。
- (9) 卓越研究員候補者資格の継続についての申請を行ったことが分かる書類（電子申請システムの web ページのスクリーンショットなど）  
※(9)については、平成 30（2018）年度公募において卓越研究員候補者に決定された方のみご提出ください。
- (10) (1)～(9)までの PDF ファイルをまとめた CD または USB ディスク

## 11. 応募方法

---

提出書類を下記まで郵送してください。

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。

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電気通信大学 情報理工学研究科 基盤理工学専攻 専攻長 齋藤弘樹 宛

(封筒表面に「広い意味での物性物理学分野教員応募書類在中」と朱書きし簡易書留で郵送のこと。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。)

1 2. 応募締切

---

2019年5月31日(金) 17時(日本時間) 必着

1 3. 選考方法

---

書類審査を通過した方に対して、ヒアリングを行います。  
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。

1 4. 問い合わせ先

---

電気通信大学 情報理工学研究科 基盤理工学専攻 プログラム長 教授 尾関之康  
E-mail : [yozeki@pc.uec.ac.jp](mailto:yozeki@pc.uec.ac.jp) (電子メールにてお問合せください。)

1 5. 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/>