

電気通信大学 教員公募 (テニユア・トラック助教)  
(生物物理学分野)

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

---

大学院情報理工学研究科 基盤理工学専攻 化学生命工学プログラム

3. 募集分野

---

生物物理学（分子・細胞・神経システムを含む生体ネットワーク、生体システムの構造と機能について、計算生物学的手法を用いた理論的あるいは実験的研究）

4. 担当科目

---

化学生命工学演習第二、化学生命工学実験第一・第二、生物学、システム生物学 など

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、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

---

2020年10月 1日（以降のできるだけ早い時期）

7. 任期・勤務形態等

---

(1) 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。

(2) 雇用形態：常勤職員（教育研究職員）

(3) 就業場所：電気通信大学

東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

(4) 就業時間：午前8時30分～午後5時15分（休憩時間を除き7時間45分）を基本とし、労働者の決定に委ねる専門業務型裁量労働制

(5) 休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始及び大学の定める日

(6) 休暇等：年次有給休暇及び特別休暇制度あり、育児休業、介護休業等の制度あり

---

(7) 適用保険：健康保険・年金（文部科学省共済組合加入）、雇用保険、労災保険

## 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・研究費

---

- (1) 給与：年俸制（国立大学法人電気通信大学年俸制適用職員給与規程による）
- (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。

## 10. 応募書類

---

応募資格は、2020年3月22日から4月24日までの間に、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た方、または令和元（2019）年度公募において卓越研究員候補者に決定され、2020年度に卓越研究員候補者資格の継続申請を行った方に限られます。

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ページ以内）
- (4) 今後の研究計画概要（A4用紙2ページ以内）
- (5) 今までの教育経験と教育に関する抱負（A4用紙2ページ以内）
- (6) 参考となる意見を伺える方2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) 令和2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) 令和2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。令和元（2019）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、令和元（2019）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、令和元（2019）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)~(8)の電子データ（PDF ファイル）を書き込んだCD、またはUSBメモリー
- (11) 選考結果のお知らせに使用しますので、宛先を記した定形封筒（84円切手貼付）をお送り下さい。

## 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 大学院情報理工学研究科 基盤理工学専攻 教授 平野 誉 宛

(封筒表面に「生物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

---

2020年 5月29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。

国外居住者については、オンラインによるヒアリングも可能ですので、下記問い合わせ先までご相談ください。

1 4. 問い合わせ先

---

電気通信大学 大学院情報理工学研究科 基盤理工学専攻 教授 平野 誉

電話： 042-443-5489 E-mail : thirano@uec.ac.jp

1 5. その他

---

- 本学では、全ての教員が学院に所属し、担当学域・研究科等へ配置されます。
- 本学では、第5期科学技術基本計画(2016~2020年度)において掲げられている目標値(40歳未満の大学本務教員の数を1割増加させるとともに、将来的に、我が国全体の大学本務教員に占める40歳未満の教員の割合が3割以上となることを目指す。)に基づき、若手研究者の育成・活躍を促進するため、若手研究者の採用を積極的に推進しています。

<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/index5.html>

- 本学では男女共同参画推進を積極的に推進しており、ワークライフ・バランスへ配慮した取組みや研究キャリアアップ支援等、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/>