

電気通信大学 教員公募（教育研究職員用）
（データサイエンスとその電子情報システムへの応用展開）

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

大学院情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻 電子情報学プログラム

3. 募集分野

データサイエンスとその電子情報システムの発展に寄与しうる基礎理論と応用分野。具体的には、統計理論、計算機科学、情報理論、最適化理論、信号処理工学などを基盤とする大規模な自然・産業・通信・生体データのモデリングやデータ解析、システム設計に関わる研究全般。

4. 担当科目

基礎科学実験、類専門基礎実験、基礎科目、類専門基礎科目などから数科目程度を担当していただくことがあります（詳細は、下記 URL を参照して下さい）。

<http://www.uec.ac.jp/campus/academic/syllabus.html>

<https://www.uec.ac.jp/education/undergraduate/curriculum.html>

<https://www.uec.ac.jp/education/undergraduate/cluster1/curriculum.html>

<https://www.uec.ac.jp/education/undergraduate/cluster2/curriculum.html>

5. 応募資格

(1) 卓越研究員事業に申請していること

http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm

※卓越研究員候補者に採択された場合には、文部科学省の卓越研究員事業のスキームを用いて採用する予定です。ただし、卓越研究員申請者が卓越研究員候補者に採択されなかった場合でも、本公募の最終選考を通過した方は、准教授もしくは UEC テニユアトラック助教として採用されます。

(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) 研究に対する柔軟性があり、新しい応用対象や異なる研究分野へ関心を広げられること

(5) 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：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、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ると、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。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。一方、准教授として採用の場合は任期を定めず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 を参照して下さい。)

http://www.uec.ac.jp/about/activity/uec_tenure_track/

- (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

本募集における准教授または助教は教育への熱意を有することが求められております。特に、助教採用の場合、テニユア資格審査に関しては、学域または大学院の授業の担当、および学域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：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 23 日から 4 月 23 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 (PDF ファイル)

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の情報

（准教授に応募の場合）国内 2 名、国外 1 名もしくは国内 1 名、国外 2 名の方のお名前、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。

（助教に応募の場合）2 名の方のお名前、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-ROM、または USB メモリ等の記録媒体
- (11) 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、84 円切手を貼ってください)

1 1. 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

情報・ネットワーク工学専攻 教授 山本 有作 宛

(封筒表面に「データサイエンスとその電子情報システム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) 17:00(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 情報理工学研究科

情報・ネットワーク工学専攻 教授 森田 啓義

電話 : 042-443-5671

E-mail : morita@uec.ac.jp

1 5. その他

- ・本学では、全ての教員が大学院に所属し、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/>