

電気通信大学 特定任期付職員（特任研究員）公募  
（高性能計算 分野）

1. 職名・募集人数

---

特任研究員・1名

2. 所属

---

大学院情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻  
（変更の範囲）組織規則に定める組織

3. 職務内容

---

ムーンショット型研究開発事業目標 10「2050年までに、フュージョンエネルギーの多面的な活用により、地球環境と調和し、資源制約から解放された活力ある社会を実現」の研究開発プロジェクト「超次元状態エンジニアリングによる未来予測型デジタルシステム」における研究開発課題「V ラボ向け高速計算技術の開発」において、フュージョンエネルギー関連シミュレーションプログラムおよびシミュレーションデータ解析プログラムのアルゴリズム解析およびアルゴリズム・実装高速化に従事する研究員を募集する。

（変更の範囲）

教育に関する業務（雇用期間中原則として業務内容の変更はありませんが、労使の合意または本学就業規則に基づく配置換により、業務内容が変更となる場合があります。）

4. 応募資格

---

- (1) 博士の学位を有するもの、または採用予定日までに取得見込みのある者
- (2) 高性能計算分野における研究実績のある者
- (3) C、Fortran、Python によるプログラミングの知識を有し、スーパーコンピュータまたはGPU向けプログラム作成の経験がある者
- (4) 日本語による日常会話能力がある者

5. 採用予定日

---

2025年 6月 1日（以降のできるだけ早い時期）

6. 任期・勤務形態等

---

- (1) 任 期：2026年3月31日まで  
契約の更新：あり  
（本研究課題が継続していることを条件に、勤務態度、業績等の総合的な評価の結果、更新する場合は有り得る。）  
更新上限：あり（5年）
- (2) 雇用形態：常勤職員（特定任期付職員）
- (3) 就業場所：電気通信大学  
東京都調布市調布ヶ丘1-5-1  
（変更の範囲）同キャンパス内
- (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) その他：屋内の受動喫煙対策あり

## 7. 給与

---

年俸制（国立大学法人電気通信大学特定任期付職員の本給に関する規程による）

## 8. 応募書類

- 
- (1) 履歴書（写真貼付、連絡先の住所、電話番号、E-mail アドレスを記載）
  - (2) 業績リスト（主要論文（査読有）、著書、競争的研究資金の会得実績、学会における口頭発表、受賞など）
  - (3) 主要論文の PDF ファイル（3 篇以内）
  - (4) これまでの研究内容の概要（A4 で 2 ページ以内）
  - (5) 今後の抱負（A4 で 2 ページ以内）
  - (6) 応募者についての参考意見を述べることのできる方 1 名の所属、氏名、E-mail アドレス

※提出書類は本学規定に従って適切に保管し、本選考以外の用途には使用しません。

## 9. 応募方法

---

応募書類を添付の上、下記の E-mail アドレスまで送付ください。

[shuhei-kudo@uec.ac.jp](mailto:shuhei-kudo@uec.ac.jp)

※メールの件名を「電気通信大学 工藤（周）研究室 特任研究員応募」とすること

## 10. 応募締切

---

2025 年 5 月 7 日（木）17 時必着

ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。

## 11. 選考方法

---

書類審査を通過した方に対して、面接を行います。

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. 問い合わせ先

---

電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻 助教

工藤 周平

電話：042-443-5342

E-mail: shuhei-kudo@uec.ac.jp

## 13. その他

---

応募書類は、採用選考の目的以外には使用いたしません。

なお、応募書類は返却しません。当方で責任をもって廃棄します。