

電気通信大学 特任教員公募(特任助教または特任研究員)
(材料科学、機器分析学、データサイエンスの融合領域分野)

1. 職名・募集人数

特任助教(常勤)または特任研究員(常勤) 1名

2. 担当学部・研究科等

電気通信大学 研究設備センター

3. 募集分野

材料科学、機器分析学、データサイエンスの融合領域

4. 職務内容

(1) マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)事業に係る実務的な業務

ARIM事業の学内取りまとめ(関係者との情報共有)、ARIM事業における登録共用設備の管理・運用、機器利用・技術代行・技術相談への対応、データ利活用に向けた情報利用環境の整備、測定データ転送環境の整備、ARIM事業のweb・展示会等による広報、設備予約システムの管理(ARIM事業での活用)、設備利用統計データの解析・報告、事業関連の事務書類作成、事業関連の他機関との共同事業(共同講習会等)への対応等。

(2) 期待される業務

材料科学、機器分析学、データサイエンスの専門家として、ARIM事業に参加する学内の他部局(基盤理工学専攻等)と連携して、測定データ収集とデータベースの構築・利用に関する業務を行い、マテリアルの高度循環の技術開発を推進する。また、データ利活用人材の育成・教育を行う。

(3) 研究活動

ARIM事業の推進に関連させながら自身の研究を行うことができる。ARIM事業に関わる学内の材料科学関連の研究室と協力関係を持ち、ARIM事業の推進に沿った研究活動を行うことを推奨する。

(4) マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)事業に関しては、下記を参照してください。

<https://www.arim.uec.ac.jp/>

5. 応募資格

修士以上の学位を取得または取得見込みであり、上記の募集分野において専門知識を有すると共に、職務内容に示したARIM事業に熱心に取り組める者。併せて、次の各号に掲げる条件を満たす者(実務経験は問わない)。

ア. 自律してARIM事業の業務を行う能力を有すること。

特に、事業スタッフと協力し、学内の組織間連携、事業関連の他機関との連携、学外の設備共用の促進に向けてコミュニケーションを積極的に取りながら業務遂行し、データサイエンスを積極的に理解してARIM事業の発展に貢献していただける方。

イ. 修士以上の学位を有する、または修士以上の学位取得見込みであること。

- ウ. 材料科学、機器分析学の研究経験を有し、データサイエンスを理解していること。
- エ. 本学研究設備センターが所有するいずれかの設備・装置の利用経験が有り、保守・管理ができること。なお、研究設備センターが所有する設備・装置は下記を参照してください。

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

- オ. 日本語と英語により研究設備センターの設備・装置利用者に指導できること。

6. 採用予定日

2026年4月1日以降のできるだけ早い時期

7. 任期

- (1) 任期: 任期は令和9年度末まで。更新の可能性あり。(勤務成績、勤務態度、当該事業に関する業務の進捗状況等を総合的に勘案した上で更新を決定する。) ただし、ARIM事業期間(2021ー2030年度)内の雇用である。
- (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ー5ー1
- (4) 就業時間: 午前8時30分～午後5時15分(内、休憩時間1時間を含む)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(1日7時間45分働いたものとみなされます)
- (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: 屋内の受動喫煙の対策あり

8. 教育活動

共用設備の利用促進のための説明会等を通じた教育活動への理解、協力が求められます。

9. 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)

10. 応募書類

- (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。
https://www.uec.ac.jp/about/basicinfo/jobs/data/oubo_sinseisyo_2.docx(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) これまでの研究活動の概要(使用経験のある測定設備・機器の一覧と測定設備・機器を用いた研究経験を含めること)(A4 用紙2ページ以内)
- (4) ARIM事業の推進に向けた抱負(A4 用紙2ページ以内)
- (5) 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

11. 応募方法

応募(応募書類提出)は原則「JREC-IN Portal Web応募」機能を用いて行ってください。

併せて、発送の旨を下記の問い合わせ先へ E-mail によりお知らせください。

※「JREC-IN Portal Web応募」機能で応募できない場合には、郵送での応募も受け付けます。郵送希望の場合、応募書類のハードコピーと全応募書類のPDFファイルを収めた電子媒体(USBメモリ)を同封の上、下記の宛先に郵送してください。選考終了後の応募書類と電子媒体は返却いたしません。また、本選考以外の用途に使用することはありません。

[郵送先] 〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電気通信大学 研究設備センター 桑原大介 宛

(封筒表面に「研究設備センター教員応募書類在中」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。)

12. 応募締切

2026年2月20日(金)17時(日本時間)必着

適任者が見つかった場合、募集を締め切ります。

13. 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。

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

14. 問い合わせ先

電気通信大学 研究設備センター 教授 桑原大介

電話:042-443-5730 E-mail:kuwahara@uec.ac.jp

15. その他

・本学では、内閣府統合イノベーション戦略で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/tougosenryaku/index.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推進室ホームページをご覧ください。

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