

電気通信大学 教員公募（任期付助教）
（基盤理工学専攻）
（物理学および応用物理学 分野）

本学では、博士学位取得直後の研究者に研究と教育の両面での活躍の場を提供し、独立した研究者として育成し、社会に優れた人材を輩出することを目的とし、任期付（採用日から5年間）助教の公募を行います。

本制度の詳細は以下に掲載しています。

<http://soumu.office.uec.ac.jp/www/jinji/FTAssistantProf/gakugai.html>

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 および 学域 III 類

3. 募集分野

物理学および応用物理学（実験および理論）

4. 担当科目

学域専門実験、演習など（実験1科目または演習2科目程度）

5. 応募資格

- (1) 令和6(2024)年3月以降に博士の学位を取得された方、または令和7(2025)年3月末までに博士の学位を取得見込みの方。
- (2) 日本語により学生を指導できること。

6. 採用予定日

令和7(2025)年4月1日以降のできるだけ早い時期

（採用予定日は博士課程修了後1年以内とする。ただし学位取得が見込みより遅れる場合に限って最大1年まで遅らせることができる。また早期修了により学位を取得した場合には採用日を早める場合がある。）

7. 任期・勤務形態等

- (1) 任期：採用日から5年間（再任なし）
育児休業、産前休暇、産後休暇、介護休業を取得した場合は、任期の延長が行えます。
ただし、採用された日から通算した契約期間は、10年を上限とします。
- (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、年末年始および大学の定める日
ただし、本学では平日夜間および土曜日に先端工学基礎課程（夜間主）の授業が開講されており、当該授業の補助業務を担当する場合には週休日変更となります。また、授業日数確保の関係によっては祝日が勤務日になることがあります。
- (6) 休暇等：年次有給休暇およ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

学域専門実験、演習などを他の教員と協力して担当していただきます。
メンター教員の研究室所属となり、研究室の学生指導を行っていただきます。
物理または応用物理分野の実験または理論研究を行っていただき、外部資金獲得を含めた自身の研究業務を行っていただきます。
また、入試補助等の専攻の業務についても他の教員と協力してご担当いただきます。

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を支給します。

10. 応募書類

応募に先立ち、あらかじめ所属希望研究室教員（主メンター教員候補者）に連絡を取り、応募許可を得てください。メンターになり得る教員の一覧は、冒頭記載の URL から確認できます。

ただし、下記 I～II のいずれかに該当する教員は主メンターとなれません。

- I・在学時の指導教員（主指導教員及び実質的な研究指導を行った教員）
- II・共著論文の実績を有する教員

- (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_2.pdf (PDF ファイル)
http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/date/oubo_sinseisyo_2.docx (MS-word ファイル)
 - (2) 所属希望研究室教員（メンター教員）氏名
 - (3) 主要著書、論文の別刷りまたはコピー
 - (4) これまでの研究概要（A4 用紙2ページ以内）
 - (5) 今後の研究計画概要（A4 用紙2ページ以内）
 - (6) 推薦書を願うことができる方2名（大学院の指導教員および指導教員以外の方1名）の氏名と連絡先
 - (7) 任期後のキャリアパスについての考え（A4 用紙1ページ以内）
- (1)～(7)の書類および電子データ（PDF ファイル）を書き込んだ CD、DVD または USB メモリーを提出してください。

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 情報理工学研究科 基盤理工学専攻 専攻長 三瓶 厳一 宛

12. 応募締切

2024年 8月 5日（月） 17時必着（日本時間）

13. 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。
新型コロナウイルス感染症の状況によっては オンラインによるヒアリングを行う場合があります。

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 物理工学プログラム長 齋藤 弘樹
電話 : 042-443-5461 E-mail : hiroki.saito@uec.ac.jp

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/>