

電気通信大学 教員公募 (准教授 (任期なし))
(物性物理学 (理論) 分野)

共通教育部 自然科学部会 (物理) は、全学共通教育の物理系基礎科目 (物理学概論、物理学演習、基礎科学実験) の授業と企画・運營業務および入試関連業務を担当しています。併せて、学域 III 類・物理工学プログラムおよび大学院基盤理工学専攻の教育を兼務し、学域の卒業研究指導と大学院の研究指導も担っています。本公募では、全学物理教育の企画・運營業務と入試関連業務に熱意をもって取り組み、本学が推進する共創進化スマート社会実現の基盤となるものづくり技術の根幹をなす物性物理学 (理論) の研究を精力的に推進する人材を募集致します。

※本学では Society 5.0 を共創進化スマート社会と位置付け、その実現に向けて幅広い活動を展開しています。下記 URL を参照して、本学の理念である UEC ビジョンについてご一読の上、応募をご検討ください。

<https://www.uec.ac.jp/about/policy/uecvision.html>

1. 職名・募集人数

准教授・1名

2. 担当学部・研究科等

大学院情報理工学研究科 共通教育部自然科学部会 (物理)
同 基盤理工学専攻を兼務

3. 専門分野

物性物理学 (理論) 分野

4. 職務・担当科目等

全学共通教育の物理系基礎科目 (物理学概論、物理学演習、基礎科学実験) の授業と企画・運營業務および入試関連業務をご担当頂きます。併せて、学域 III 類・物理工学プログラムおよび大学院基盤理工学専攻の教育を兼務し、学域の卒業研究指導と大学院の研究指導も担って頂きます。

※全学共通教育の物理系基礎科目に関しては、令和 6 年 (2024 年) 度の学修要覧

<https://kyoumu.office.uec.ac.jp/youran/youran2024-gakuiki.pdf>

p.193 実践教育科目 初年次導入科目【基礎科学実験】

p.200 理数基礎科目【基礎科学関連科目】

をご覧ください。

※シラバスも併せてご参照ください。

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

5. 応募資格

- (1) 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で、上記募集分野において、自立して独創的な研究を推進できる方。
- (2) 全学物理教育の企画・運營業務と入試関連業務に熱意をもって取り組んで頂ける方。
- (3) 全学の物理系基礎科目の企画・運營業務と授業をご担当頂くので、学部教育の経験のある方が望ましい。
- (4) 日本語で講義および学生指導ができる方。

6. 採用予定日

2025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：任期なし（定年制）
- (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（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. 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）

9. 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、記入して下さい。
https://www.uec.ac.jp/about/basicinfo/jobs/pdf/oubo_sinseisyo_2.pdf (PDF ファイル)
https://www.uec.ac.jp/about/basicinfo/jobs/data/oubo_sinseisyo_2.docx (MS-word ファイル)
- (2) 主要論文の別刷りまたはコピー（3編）
- (3) 今までの研究実績概要（A4用紙2ページ以内）
- (4) 今後の研究計画書（A4用紙2ページ以内）
- (5) 今までの教育経験（学部教育経験があれば具体的に述べてください）（A4用紙2ページ以内）
- (6) 今後の教育に関する抱負（本学共通教育にどのように貢献するのかを述べてください）（A4用紙2ページ以内）

※全学共通教育の物理系基礎科目に関しては、令和6年（2024年）度の学修要覧

<https://kyoumu.office.uec.ac.jp/youran/youran2024-gakuiki.pdf>

p.193 実践教育科目 初年次導入科目【基礎科学実験】

p.200 理数基礎科目【基礎科学関連科目】

をご覧ください。

(7) 参考となる意見を伺える方の情報

国内1名および国外1名を含む3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。

1 0. 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。
<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125021053&ln=0>
上記9の応募書類(1)から(7)を PDF ファイルとして用意し、上記サイトに提出してください。なお、応募書類(3)から(7)は必ず1つのPDFファイルにまとめてください。

※「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、上記9の応募書類(1)から(7)のハードコピーおよび電子データ（PDF ファイルを書き込んだ CD、または USB メモリー）を下記まで郵送してください。電子データは上記9の応募書類(1)から(7)を PDF ファイルとして用意してください。なお、応募書類(3)から(7)は必ず1つのPDFファイルにまとめてください。

郵送先：〒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 共通教育部自然科学部会（物理）

佐々木 成朗 宛

（封筒表面に「共通教育部物理系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、提出の旨を下記13の問い合わせ先へE-mailによりお知らせください。）

選考終了後の応募書類と電子媒体はすべて当方にて責任をもって処分いたします。

1 1. 応募締切

2025年 5月 16日（金）17時必着

1 2. 選考方法

第一次審査：書類

第二次審査：面接（原則として対面。オンラインも可）

対面での人事面接の際の交通費、宿泊費は応募者の負担とさせていただきます。

1 3. 問い合わせ先

電気通信大学 大学院情報理工学研究科

共通教育部自然科学部会（物理） 教授 佐々木 成朗

電話：042-443-5559 E-mail：naruo.sasaki@uec.ac.jp

1 4. 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、統合イノベーション戦略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/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室ホームページをご覧ください。

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