

千葉大学 先進科学センター
教員公募

1. 職名・人数

助教・1名

2. 所属部門

千葉大学 先進科学センター 早期高等教育研究部門

3. 専門分野、仕事の内容

宇宙物理学の理論的研究、および飛び入学生の教育と先進科学センターの企画運営。理学部物理学科および大学院融合理工学府先進理化学専攻物理学コースを兼務し、学部・大学院の教育も担当していただきます。大栗真宗教授と協力して、研究教育および運営業務に積極的に取り組む方を求めます。

4. 着任時期

2023年4月1日以降のできるだけ早い時期。

5. 任期

5年（審査のうえ再任可、ただし通算任期は10年を限度とする）

6. 給与

給与は年俸制とし、年俸額は本学新年俸制職員給与規程に基づき決定します。

7. 勤務時間

8時30分~17時15分（うち休憩時間60分）を基本とします。

※本学就業規則に基づき裁量労働制を適用

8. 応募資格

着任時に博士の学位を有するもの。

9. 提出書類

(1) 履歴書

(2) 業績リスト（査読付き学術論文、査読なし学術論文、招待講演、教育実績、競争的研究資金の取得状況を含み、また査読付き学術論文について主要論文3編に丸印を付けること）

- (3) これまでの研究概要
- (4) 着任後の研究計画および教育に対する抱負
- (5) 照会可能な方2名の氏名と連絡先(所属、電話番号、電子メールアドレス)

10. 公募締切

2022年11月28日(月)必着

11. 選考方法

書類選考、および必要に応じて対面またはオンラインの面接を行います。

12. 応募書類提出先

千葉大学 先進科学センター長 眞鍋 佳嗣

送付先メールアドレス: cfs-director(at_sign)chiba-u.jp

9.の提出書類を一つのPDFファイル(5MB以下)に纏め、件名を「先進科学センター教員応募書類」として上記のアドレスに送付すること(送信の際には(at_sign)を@に変更してください)。

応募後3営業日以内に受信確認のメールが届かない場合は下記連絡先に問い合わせてください。

13. 問い合わせ先

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

千葉大学 先進科学センター 大栗 真宗

TEL: 043-290-3522

e-mail: masamune.oguri(at_sign)chiba-u.jp

(送信の際には(at_sign)を@に変更してください)

14. その他

応募書類は返却しません。また、教育研究業績等が同等であれば女性を積極的に採用します。