

千葉大学 先進科学センター
特任教員公募

1. 職名・人数

特任助教・1名

2. 所属部門

千葉大学先進科学センター

3. 専門分野、仕事の内容

凝縮系物理学(誘電体やマルチフェロイクス)の実験的研究。

飛び入学生の教育と先進科学センターの企画運営。

横田紘子准教授と協力して、当該分野の研究に積極的に取り組む方を求めます。

4. 着任時期

2020年10月以降できるだけ早い時期

5. 任期

3年

6. 給与

給与は年俸制とし、年俸額は本学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(写真貼付)

(2) これまでの研究の概要

(3) 研究論文リスト(査読論文とその他を区別)

(4) 主要論文(3編以内)のコピー

(5) 研究計画書(職務内容に関する抱負を含む)

(6) 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)

10. 公募締切

2020年8月31日(月) 必着

11. 選考方法

一次選考は書類選考とし、二次選考は面接によって行います。

結果は、書面にて通知します。

12. 応募書類提出先

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33

千葉大学 先進科学センター長 音 賢一

13. 問い合わせ先

〒263-8522 千葉県稲毛区弥生町 1-33

千葉大学大学院 理学研究院 物理学研究部門

横田 紘子

TEL: 043-290-2748

e-mail: hiroko.9bq@chiba-u.jp

14. その他

封筒の表に「特任教員応募書類在中」と朱記すること。

郵送の場合は簡易書留で送付すること。なお、応募書類は返却しません。