

千葉大学先進科学センター 特任教員（物質科学分野）公募

1. 公募人員（職名、人数）

特任教授または特任准教授 1名（職位は業績および教育歴により決定）

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

千葉大学の先進科学センターでは、国際的に活躍できる研究者、科学者を育成することを目的とした飛び入学制度「先進科学プログラム」を実施している。本特任教員には、飛び入学者を対象とする少人数教育に従事していただくとともに、先進科学センターの運営を担当していただく。

専門分野は物質科学（有機デバイス工学）。新規研究室を立ち上げて研究を推進するとともに、工学部 総合工学科 物質科学コースおよび大学院融合理工学府 先進理化学専攻 物質科学コースを兼務し、学部・大学院の教育および全学基礎教育等も担当していただく。

※ 先進科学センターについてはホームページ <https://www.cfs.chiba-u.jp> をご参照ください。

4. 着任時期

2023年度内のなるべく早い時期

5. 任期

5年（勤務実績が良好であり、かつ、業務の都合により必要がある場合には、最初の採用日から在職期間を通算して10年に達する日を限度として、契約を更新する可能性あり。）

6. 応募資格

博士号取得者。優れた科学者の育成を目的とする本センターの運営・発展に尽力する意欲のある、国際的に優れた研究業績を有する方。新規学術の開拓を通じた人材の育成に対する熱意のある方が望ましい。

7. 提出書類

以下の提出書類を一つのPDFファイル（5MB以下）に纏め、件名を「先進科学センター特任教員応募書類」として、9. 連絡先の「①書類提出先」に電子メールで送付すること。

①履歴書（写真貼付）

②研究業績リスト（査読付き論文、解説・総説、著書、招待講演、国際会議発表、紀要等に分類）

③主要論文別刷等5編（当該論文の被引用回数および掲載雑誌のIFを記入のこと）

④外部資金獲得実績

⑤これまでの研究概要、今後の研究計画、教育についての抱負（あわせてA4用紙5枚程度）

⑥着任可能時期および照会可能者2名の氏名、所属、連絡先

8. 締切

2023年12月1日（金）必着

ただし適任者が見つからない場合は公募を継続します。

締め切り後に応募する場合は事前に下記問い合わせ先に照会してください。

9. 連絡先

①書類提出先：千葉大学 先進科学センター長 松浦 彰

E-mail amatsuur[at]faculty.chiba-u.jp ([at]を@に変える)

②問合せ先：千葉大学 大学院工学研究院 物質科学コース長 宮前孝行

E-mail t-miyamae[at]chiba-u.jp ([at]を@に変える)

10. 待遇

給与は、本学の特定雇用職員給与規程に基づき支給。その他、本学規程による。

11. その他

応募書類は本選考以外には使用せず選考後に破棄します。選考過程で対面またはオンラインによる面接を行うことがあります（旅費は自己負担）。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。なお、適任者がいない場合は採用を見送ることがあります。

千葉大学は指定喫煙場所を除いて構内禁煙です。