

千葉工業大学先進工学部 専任教員公募要領

1. 募集人員

教授または准教授 1名

2. 所属学部学科

先進工学部 生命科学科

3. 専門分野

生物物理学分野（特に NMR 分光技術を用いた研究分野）

4. 担当授業科目

生物物理学 1、生物物理学 2、構造生物学、および関連する学生実験ならびに演習科目

＊なお、採用後に大学院担当教員資格の審査に合格した場合、本学大学院先進工学研究科生命科学専攻の講義科目および研究指導を担当していただきます。

5. 応募資格

- 1) 博士の学位を有する方
- 2) 上記 3. の分野において優れた研究業績を有する方
- 3) 学部および大学院の教育・研究に対して熱意と意欲があり、大学運営や産学連携および地域貢献に対して十分な理解を持つ方
- 4) 学部においては日本語での講義が可能な方。また、大学院では英語での講義および研究指導に対応できる方。

6. 採用予定日

2026年4月1日

7. 応募方法

【応募書類】

次の①～⑥の書類を電子ファイルとして作成し、ご提出ください。①～⑤については、これらを一つの PDF ファイルとしてまとめ、ご提出ください。⑥については、個別の電子ファイルでも、または一つにまとめたファイルでも、どちらでも構いません。

- ① 履歴書（写真付、連絡先に電子メールアドレスを記載のこと）
- ② 研究業績リスト（学位論文、著書、査読付き学術論文、査読付き国際会議プロシーディング、最近の主な学会発表、競争的資金獲得状況に分類すること）
- ③ 現在までの教育・研究の概要（2000字程度）
- ④ 今後の教育・研究に関する抱負（2000字程度）
- ⑤ 推薦書1通、または応募者について照会可能な方2名の所属・氏名・連絡先（電子メールアドレスを含む）

⑥ 主要論文別刷（5編）

【応募書類の提出】

応募書類は、JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/>) からご提出ください。応募されましたら、その旨を下記10.に記載の電子メールアドレスまでご連絡ください。なお、JREC-IN Portalを通じた書類提出が難しい場合は、下記10.に記載の電子メールアドレスまでご連絡ください。

応募書類提出締切：

2025年8月24日（日）（必着）

*ご提出いただいた応募書類は、返却いたしません。すべての審査が終了しましたら、当方が責任をもって応募書類を廃棄いたします。予めご了承ください。

8. 待遇

1) 身 分：専任教員

2) 業務内容：本学における教育および研究、その他大学運営に関わる業務

3) 契約期間：任期あり

*採用後3年間は年度ごとの契約更新制とし、その間の教育研究業績・素行等に問題があると判断された場合は、契約を更新しないことがあります。3度目の契約更新時点で、特にその後の勤務に問題がないと判断した場合には、雇用期間の定めのない専任教員に身分変更します（無期雇用契約に転換）。

*雇用契約期間中は、雇用契約期間が定められていること以外、処遇面等は雇用期間の定めのない専任教員と同一です。なお、本学の定年年齢は、満65歳です。

4) 勤務地：千葉県習志野市津田沼 2-17-1

5) 就業時間：9:00～19:00

*上記の就業時間は、1限から10限までの授業時間を表しています。授業担当科目や、教授会等の会議への出席、学生指導やその他大学業務により、勤務時間が異なります。その他、本学規程によります。

6) 給 与：教授：700万円～1,100万円 准教授：600万円～1,000万円

*いずれも賞与を含みます。記載の給与額はあくまでモデル賃金であり、給与額を保証するものではありません。経歴や経験により決定します。

7) 加入保険：私立学校教職員共済、雇用保険

9. その他

- ・選考は二段階審査により実施します（第一段審査：書類審査、第二段審査：面接）。
- ・第二段審査は、本年9月10日（水）から9月30日（火）の間に実施する予定です。
- ・取得した個人情報については、本公募以外の目的には利用しません。
- ・本公募では、若手の研究者の応募を歓迎します。
- ・千葉工業大学では男女共同参画を推進しています。

10. 本公募に関する問い合わせ先

千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号

千葉工業大学先進工学部生命科学科 渡邊 宇外

TEL : 047-478-0506

E-mail : ugai.watanabe*it-chiba.ac.jp (*を@に置き換えて送信してください)

以 上

(公募の掲載予定)

- 千葉工業大学ホームページ
- JREC-IN 研究者人材データベース
- 特定非営利活動法人日本分子生物学会
- 一般社団法人日本生物物理学会
- 公益社団法人日本生化学会
- 日本核磁気共鳴学会
- 公益社団法人日本分光学会