

千葉工業大学 工学部 応用化学科 専任教員募集要項（公募）

1. 募集人員 助教または准教授 1名
2. 所属 工学部 応用化学科
3. 専門分野 理論化学，特に計算化学手法による固体物性化学分野の理論研究
4. 担当授業科目 量子化学，物性化学，および無機化学の実験・演習等
なお、採用後に本学大学院担当教員の資格審査に合格した場合は，本学大学院工学研究科応用化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か，着任時までに取得見込みの方。
 - (2) 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英語力を有している方。
 - (3) 私立大学の教育・研究に熱意をもって取り組める方。
6. 着任時期 2027年4月1日
7. 待遇 採用後3年間は年度毎の雇用契約更新制とし，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。
8. 提出書類 以下の書類をA4用紙で提出してください。書式は自由。
 - (1) 履歴書（写真貼付，連絡先に住所，電話番号とE-mailアドレスを記入のこと）
 - (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proceedings，解説，特許，競争的資金の取得状況，受賞歴，その他などに分類。また，分類ごとに最新のものから記載）
 - (3) 学協会等ならびに社会における活動実績のリスト
 - (4) 現在までの研究業績に関する概要（1000字程度）
 - (5) 教育に関する抱負（1000字程度）
 - (6) 今後の研究計画（1000字程度）
 - (7) 主要学術論文別刷3編（コピー可、ただし2編以上が2022年4月以降に公表されていること）
 - (8) 英語力を示す資料（過去に受験した英語資格・検定試験結果のコピー，英語を使った講義や講演，仕事の経験を示すもの等）
 - (9) 応募者について照会可能な方2名の所属・氏名と連絡先（E-mailアドレスを含む）

上記(1)～(9)をそれぞれ単一の電子ファイル(PDF 形式)に分けたものも、併せてご提出下さい。なお、記録メディアは USB メモリや DVD 等をご使用ください。また、審査終了時には個人情報に十分配慮し、すべて破棄します。

9. 応募締切 2026 年 8 月 18 日(火) 必着
10. 選考方法 書類による 1 次選考を行い、選ばれた候補の中から 2 次選考として模擬授業と面接により決定します。※交通費・宿泊費は本人負担
11. 書類送付先

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 2-17-1 千葉工業大学 工学部 応用化学科
学科長 柴田 裕史 「理論化学の応募書類在中」と朱書し、簡易書留で郵送のこと。

※応募書類は返却いたしません。

※お送りいただいた個人情報は、教員募集の目的以外には使用いたしません。