

千葉工業大学 工学部応用化学科 教員公募

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 化学工学，反応工学に関する実験研究
4. 担当授業科目 物理化学および化学工学に関連する学部および大学院科目と実験・演習等
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方，(2) 学部と大学院(英語での講義が必要となる場合がある)の教育・研究を担当できる方，(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 2022年4月1日
7. 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5編(コピー可)
 - (8) 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)
 - (9) 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)

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。

8. 応募締切 2021年11月15日(月)必着
9. 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
10. 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 柴田充弘 「化学工学の応募書類在中」と朱書き，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。
11. 問合せ先
応用化学科 学科長 柴田充弘 E-mail: mitsuhiro.shibata@p.chibakoudai.jp
※問合せは電子メールでお願いいたします。

12. 備考

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には、雇用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無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。ご不明な点はメールでお問い合わせ下さい。