

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 電気化学, おもに次世代電池を中心とした無機材料の実験研究
4. 担当授業科目 電気化学, 分析化学, サステイナブル資源科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か, 着任時までに取得見込みの方, (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9月15日(水)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 「電気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。
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。