

千葉工業大学工学部先端材料工学科教員公募

1. 募集人員 准教授または助教 1名
2. 所 属 工学部 先端材料工学科
3. 専門分野 エネルギー関連材料（燃料電池、水素エネルギー、二次電池、高温強度材料、極限材料等）の材料開発（材料シミュレーションを含む）
4. 担当授業科目 エネルギー工学概論、先端材料工学実験、その他の先端材料に関わる専門科目等、大学院においては英語による授業を担当していただく場合があります。
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する方
 - (2) 大学院の教育・研究指導を担当できる方
6. 着任時期 2020年4月1日
7. 提出書類 (A4版横書き)
 - (1)から(8)まで紙媒体とPDFを提出。なお、PDFについては各項目別のファイルを1枚のCD-Rにまとめて下さい。
 - (1)履歴書（写真貼付、連絡先に電話番号とE-mailアドレスを記入）
 - (2)研究業績リスト（学位論文、著書、有審査論文、国際会議プロシーディングス、解説、特許、外部研究費の実績、受賞歴とその内容、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)英語力を示す資料（民間の英語資格・英語検定のスコア、あるいは海外で英語を使った仕事の経験を示したもの等）
 - (5)研究業績に関する概要（1,000字程度）
 - (6)教育に関する抱負（1,000字程度）
 - (7)今後の研究計画（1,000字程度）
 - (8)主要学術論文5編の別刷（コピー可）
8. 応募締切り 2019年10月末日 消印有効
9. 選考方法 第1次選考 書類審査
第2次選考 第1次選考合格者に対する面接審査
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 先端材料工学科 学科長・教授 本保 元次郎 宛
E-mail: genjiro.motoyasu@it-chiba.ac.jp
応募書類の封筒には「先端材料工学科教員応募書類」と朱書きの上、簡易書留で郵送して下さい。応募書類は原則として返却致しません。
11. 問い合わせ先
先端材料工学科 教授 斎藤 哲治
電話 047-478-0315 E-mail: tetsuji.saito@it-chiba.ac.jp
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。最終雇用契約期間満了時点で、特に問題なしと判断された場合には、雇用契約期間の定めがない専任教員に身分変更します。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、処遇面等は雇用契約期間の定めのない専任教員と同一です。詳細はメール等でお問い合わせください。