

2018年7月23日

関係大学学部長
関係大学大学院研究科長 殿
関係機関長

東海大学工学部
学部長 大山龍一郎
(公印省略)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび東海大学工学部では、下記の要領により教員を募集いたします。つきましてはご多用中のところ恐縮に存じますが、貴職関係方面への周知をお願い申し上げます。

敬具

記

1. 所属学科 工学部材料科学科
2. 職名および人員 特任准教授、特任講師のいずれか 1名
【任用について】
 - ① 専任教員（任期なし）への任用変更を前提とした採用となります。
 - ② 本学着任後、原則として5か年度以内に任用変更のための審査を実施いたします。（着任後の教育・研究等の成果を総合的に審査いたします。）
 - ③ 審査結果によっては任用変更を見送る場合があります。その場合の契約更新限度は、「勤務形態」とおとりとなります。
 - ④ 特任教員が担当する職務および処遇は専任教員に準じます。
3. 勤務形態 常勤（任期あり）
契約期間：1か年度 契約更新限度：9か年度
但し、2013年4月1日以降に本学園と有期雇用関係がある場合、又は本学規程で定める契約の限度年齢（教授65歳、准教授以下62歳）に達する場合の契約更新限度は9か年度に満たない場合があります。
4. 応募期限 2018年9月22日（土）必着
5. 採用予定年月日 2019年4月1日
6. 応募条件
 - ①博士の学位を有する方(取得予定の方は取得見込み年月日を明記してください)。
 - ②本学の建学の精神を深く理解している方。
 - ③私立大学の現状に十分理解があり、教育と研究に熱意をもって取り組める方。
 - ④学生指導及び大学運営にかかる各種業務を担当できる方。
7. 待遇 給与：年俸制（本学の規程によります。）
8. 専門分野 金属を中心とした材料分野における材料設計、加工プロセス、材料精製、構造制御などの観点から、構造材料を中心とする次世代のものづくりに貢献できる研究分野。

9. 担 当 科 目 構造材料学、材料プロセス工学、鉄鋼材料学、各種ゼミナール、学生実験、現代教養科目等

10. 応 募 書 類 (1) 履歴書(写真添付)
*履歴書の形式は問いませんが、東海大学所定の履歴書をご利用の場合は下記をご参照ください。採用内定時には、本学所定の履歴書への記載をお願いします。応募締め切り後、面接を行う場合がありますので、連絡が付きやすいメールアドレスと電話番号(携帯等)を必ず明記してください。

(2) 教育の業績

*教育機関ではない企業・国公立研究所等により応募の方は教育を広く捉えてご記入ください

(3) 教育に対する抱負(A4版 2枚程度)

(4) 今までの研究概要と今後の研究計画(A4版 2枚程度)

(5) 業績リスト(著書、査読付き学术论文、総説・解説等、査読なし学术论文、特許、招待講演、受賞歴、その他を含むこと)

(6) 主要論文別刷 3 篇(コピー可)

(7) 外部資金の獲得状況及び共同研究等 *特に、ご自身が研究開発の代表者または責任者であるもの

(8) その他特記事項

(9) 本人について照会可能な方 2 名の氏名と連絡先(メールアドレス等)

※ 履歴書、教育研究業績書(指定様式)については、下記の URL よりダウンロードしてください。

URL : <https://www.tokai.ac.jp/employment/university/>

※ 提出いただいた書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。

※ 応募に際してご提供いただいた個人情報、本学の規程に従って適切に管理し、採用選考以外の目的には使用いたしません。

11. 選 考 方 法 一次選考：書類審査

二次選考：学科面接

三次選考：学部面接

※学科・学部面接に係る旅費・宿泊費等の諸経費は、応募者負担とさせていただきます。

最終選考：学長面接(湘南校舎・神奈川県平塚市において実施)

12. 応募書類の提出先 〒259-1292 神奈川県平塚市北金目 4-1-1

東海大学工学部材料科学科

主任 葛巻 徹

封筒表に「教員公募書類在中」と朱書きのこと。

13. 問い合わせ先

東海大学工学部材料科学科、教授、葛巻 徹

e-mail kuzumaki@keyaki.cc.u-tokai.ac.jp

TEL 0463(58)1211 内線 6238

FAX 0463(50)2426

以 上