

平成30年9月14日

関係機関所属長 殿

熊本大学大学院先端科学研究部長
宇佐川 毅(公印省略)

熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 先端工学第一分野(環境材料化学)
助教候補者の公募について

標記のことについて、本学大学院先端科学研究部先端工学第一分野(環境材料化学)助教候補者の公募を行うことになりました。

ついては、ご多忙中誠に恐縮に存じますが、貴機関において助教候補の適任者がおられましたら、下記により御推薦賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 募集職名及び人員 助教1名
2. 採用時期 平成31年4月以降のできるだけ早い時期
3. 所 属 熊本大学大学院先端科学研究部
物質材料生命工学部門 先端工学第一分野(環境材料化学)
4. 専門分野 触媒化学
5. 担当科目 化学実験など触媒化学もしくは物理化学に関連する大学院・学部科目
6. 応募期限 平成30年11月30日(金) 必着
7. 応募資格
 - (1) 博士の学位あるいはPh. D. を有する人(平成31年3月までに取得見込みの人も含む)
 - (2) 実績・能力
 - ・ 固体触媒および触媒反応に関する研究経験と基礎技術を有し、先端的研究を推進できる人
 - ・ 学部および大学院における教育・研究および組織運営に対して十分な能力と熱意がある人
 - ・ 国際的な連携ならびに産・官界や地域社会と連携に対して意欲的に活動する人
 - ・ 英語による講義・指導ができる人(海外での研究経験のある方が望ましい)
 - ・ 外国人の場合には、学内の諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する人
8. 労働条件等
 - (1) 勤務形態 : 専門業務型裁量労働制
勤務時間は、職員の裁量に委ねるものとし、1日の勤務時間は7時間45分とみなす
 - (2) 任期の定め : 5年(審査により再採用可、ただし再採用は1回までとする)
 - (3) 試用期間 : 6か月
 - (4) 勤務場所 : 熊本大学黒髪地区
 - (5) 時間外労働 : 時間外、深夜、休日労働の有無 有
 - (6) 賃金等 : 国立大学法人熊本大学職員給与規則に定めるところによる

- (7) 社会保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入
(8) 雇用者 : 国立大学法人熊本大学

9. 提出書類

- (1) 履歴書 (様式なし、市販のもので可) 1部
写真を貼付し、連絡先にEメールアドレスも記入すること。なお、男女を問わず、出産、育児、介護に専念 (あるいは従事) した期間について考慮することを希望される場合は、付記してください。
- (2) 業績一覧 1部
Impact Factor 付原著論文、国際会議論文、レビュー論文・著書、学位論文、特許、受賞歴、研究助成等 (代表・分担の別を明記)、国際的な活動など。
書式は、下記の学科ホームページのテンプレートを利用してください。
<http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html>
- (3) 主要論文10編までの別刷 (コピー可) 1部
- (4) これまでの研究の概要 (A4用紙に2000字程度) 1部
- (5) 今後の研究計画と抱負 (A4用紙に1000字程度) 1部
- (6) 学生の教育に対する抱負 (A4用紙に1000字程度) 1部
- (7) 本人についての所見を求め得る方2名の氏名・役職・連絡先 1部

10. 提出方法 封筒に「物質材料生命工学部門 先端工学第一分野 教員 (助教) 応募書類」と朱書きのうえ、簡易書留にて郵送願います。

11. 選考方法 第一次選考 書類審査 平成30年12月上旬 (予定)
第二次選考 面接 平成30年12月下旬 (予定)
※面接時の旅費等の経費は自己負担

12. 書類提出先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1
熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 (工学部材料・応用化学科)
教授 伊田 進太郎
TEL: 096-342-3658 (直通) E-mail: ida-s@kumamoto-u.ac.jp

13. 問合せ先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1
熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 (工学部材料・応用化学科)
教授 町田 正人
TEL: 096-342-3651 (直通) E-mail: machida@kumamoto-u.ac.jp

14. その他

- (1) 応募書類に含まれる個人情報は、国立大学法人熊本大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。なお、応募書類および提出物は返却いたしません。
- (2) 熊本大学は男女共同参画を推進しています。選考にあたっては、男女共同参画社会基本法 の精神に則り、適正に行います。
(詳細はホームページをご覧ください。 <http://gender.kumamoto-u.ac.jp/>)