能本大学大学院自然科学研究科

産業創造工学専攻物質生命化学講座教員募集

募集人員 教授 1名

所属専攻講座 大学院自然科学研究科 産業創造工学専攻・物質生命化学講座

専門分野 応用分析化学

担当科目 分析化学、有機化学、生命化学に関連する科目

応募資格 (1)学位 博士の学位あるいはPh.D. を有する人

(2) 実績·能力

- ・合成化学を基盤とし、新たな分析手法を創造的に開拓できる人。
- ・上記の専門分野において、国際的に優れた研究業績を有する人。
- ・外部資金の獲得の実績があることが望ましく、今後も継続して研究資金を獲得できる人。
- ・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。
- ・国際的な連携や地域社会との連携に対して意欲的に活動する人。
- ・分析化学と有機化学に関する深い理解を持ち、講義、実験指導のできる人(分析化学と実験指導の経験がある人が望ましい)。
- ・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人が望ましい)。
- ・外国人の場合には、学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する人。

着任時期 平成22年4月1日(予定)

提出書類

- (1) 履歴書(市販のもので可。写真を貼付すること。連絡先に電子メールアドレスも記入のこと)
- (2) 業績一覧(査読付専門誌論文、国際会議論文、著書・総説・解説・研究報告、学位論文、特許、受賞歴、研究助成などの取得実績(代表・分担の別を明記すること)、教育実績(担当授業科目、学生指導の実績)、学会等における活動、社会における活動、その他の業績に区分すること。
- (3) 主要論文5編の別刷り (コピー可)
- (4) これまでの研究の概要 (A4用紙に2000字程度)
- (5) 今後の研究計画と抱負(A4用紙に1000字程度)
- (6) 学生の教育に対する抱負(A4用紙に1000字程度)
- (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

応募期限 平成21年12月1日(火曜日) 必着

選考方法 第一次選考 書類審査 平成21年12月上旬(予定)

第二次選考 面 接 平成21年12月中旬(予定)

書類提出先・問い合わせ先

書類提出先封筒に「教員応募書類」と朱書きのうえ、簡易書留で下記宛てにご送付下さい。なお、応募書類は返却しません。また、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。

〒860-8555 熊本市黒髪 2-3 9-1

熊本大学大学院自然科学研究科 教授 伊原 博隆 №096-342-3661 (直通)