

熊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 <ul style="list-style-type: none">・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（分析化学学生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、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2-39-1

熊本大学大学院自然科学研究科 教授 伊原 博隆 TEL096-342-3661（直通）

E-mail: chem-info@chem.kumamoto-u.ac.jp Url: <http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/>