

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 | 助教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 | 化学工学（反応工学、分離工学） |
| 応募資格 | (1) 学位 博士の学位あるいはPh.D.を有する人 または博士の学位あるいはPh.D.を近く取得見込みの人 (2) 実績・能力 ・化学工学を基盤とし、反応・分離工学の研究において、超臨界流体技術、プラズマ科学、天然物化学など多方面の研究分野を横断的に駆使した研究ができる人 ・教育・研究に十分な能力と熱意がある人 ・国際的に活躍できる英語でのコミュニケーション能力を有し、英語による指導ができる人 ・外国人の場合には、学内諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する人 |
| 着任時期 | 採用決定後できるだけ早い時期 |
| 任期 | 5年（審査により再採用可） |
| 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。） (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）） (3) 主要論文（10編まで）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22年1月31日 必着 |
| 選考方法 | 第一次選考 書類審査 平成22年2月上旬（予定） 第二次選考 面接 平成22年2月中旬（予定） |
| 書類提出先 | 書類提出先封筒に「教員（助教）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/ |
| 問い合わせ先 | 〒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 後藤 元信 TEL096-342-3664（直通） E-mail: mgoto@kumamoto-u.ac.jp |