

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
担当科目	化学工学に関連する科目
応募資格	(1) 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"><li>・化学工学を基盤技術とした先駆的研究を積極的に推進できる人</li><li>・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</li><li>・外部資金の獲得の実績があり、今後も継続して研究資金を獲得できる人</li><li>・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</li><li>・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</li><li>・化学全般において広い知識を有し、化学工学に関連する講義、実験の指導ができる人</li><li>・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）</li><li>・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</li></ul>
着任時期	採用決定後できるだけ早い時期
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Eメールアドレスも記入のこと。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（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、招待講演・依頼講演、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 10 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 25年 6月 28日（金曜日） 必着
選考方法	第一次選考 書類審査 平成 25年 7月上旬（予定） 第二次選考 面接 平成 25年 7月下旬（予定）（旅費等の経費は自己負担） 熊本大学は男女共同参画を推進しています（詳細はウェブサイトをご覧ください。 <a href="http://gender.kumamoto-u.ac.jp/">http://gender.kumamoto-u.ac.jp/</a> ）。選考にあたっては、男女共同参画社会基本法に則り、適正に行います。
書類提出先	封筒に「教員応募（化学工学）書類」と朱書きのうえ、簡易書留で下記宛てご送付下さい。 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。

申込先・問い合わせ先

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 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 講座主任 教授 國武雅司  
TEL: 096-342-3673  
E-mail: kunitake@kumamoto-u.ac.jp  
URL: <http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/>