

**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	工業物理化学（触媒化学）
担当科目	物理化学に関連する科目
応募資格	(1) 博士の学位あるいはPh. D. を有する人（着任時期までに取得見込みの人を含む） (2) 実績・能力 ・工業物理化学を基盤とし、触媒化学の領域において先駆的研究ができる人 ・学部および大学院博士前期・後期課程における教育・研究と運営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、学内の諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する人
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、ただし再採用は2回までとする）
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 8月 16日（金曜日） 必着
選考方法	第一次選考 書類審査 平成 25年 8月下旬（予定） 第二次選考 面接 平成 25年 9月上旬（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。 http://gender.kumamoto-u.ac.jp/ ）。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。
書類提出先	封筒に「教員応募（物理化学）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/>