

熊本大学大学院先端科学研究部  
物質材料科学部門・物理化学分野 教員募集

募集人員	教授 1名
所属	物質材料科学部門・物理化学分野
専門分野	無機材料化学、工業物理化学
担当科目	無機材料化学、工業物理化学に関連する大学院・学部科目
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>・無機材料化学、工業物理化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・官界や地域社会との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、無機化学、物理化学に関連する講義、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、受賞歴、研究助成（代表・分担の別を明記）、業績まとめなど）。書式は、下記の学科ホームページのテンプレートを利用してください。 <a href="http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html">http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html</a> (3) 主要論文 10 編の別刷り (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
提出方法	封筒に「物質材料科学部門・物理化学分野教員（教授）応募書類」と朱書きのうえ、簡易書留にて郵送願います。
応募期限	平成28年9月9日 必着
選考方法	第一次選考 書類審査 平成 28年9月下旬（予定） 第二次選考 面接 平成 28年10月下旬（予定）（旅費等の経費は自己負担）
書類提出先	〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 熊本大学教育研究支援部 自然科学系事務課 人事担当
問合せ先	熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料科学部門（工学部物質生命化学科） 教授 栗原 清二 TEL: 096-342-3678 E-mail: kurihara@kumamoto-u.ac.jp
備考	①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、他の目的に一切使用しません。尚、応募書類および提出物は返却いたしません。

②熊本大学は男女共同参画を推進しています。（詳細は、ホームページをご覧ください。  
<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に則り、  
適正に行います。