

グラント・スクウェア 求人情報

題名	大学院先端科学研究部 物質材料科学部門 環境材料化学分野 准教授公募
機関名	熊本大学
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 募集職名及び人員 准教授 1 名 2. 採用時期 平成 3 0 年 6 月以降のできるだけ早い時期 3. 所 属 熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料科学部門 環境材料化学分野 4. 専門分野 触媒化学 5. 担当科目 物理化学もしくは化学工学に関連する大学院・学部科目
雇用形態	待遇欄参照
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位あるいは P h D を有する人 (2) 固体触媒および触媒反応に関する研究経験と基礎技術を有し、先端的研究を推進できる人 (3) 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 (4) 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 (5) 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 (6) 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 (7) 化学全般において広い知識を有し、物理化学もしくは化学工学に関連する講義、実験の指導ができる人 (8) 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） (9) 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
待遇	<ol style="list-style-type: none"> (1) 勤務形態 : 専門業務型裁量労働制 勤務時間は、職員の裁量に委ねるものとし、1日の勤務時間は7時間45分とみなす (2) 任期の定め : なし (3) 試用期間 : 6か月 (4) 勤務場所 : 熊本大学黒髪地区 (5) 時間外労働 : 時間外、深夜、休日労働の有無 有 (6) 賃金等 : 国立大学法人熊本大学職員給与規則に定めるところによる (7) 社会保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入 (8) 雇用者 : 国立大学法人熊本大学
応募締切日	平成 3 0 年 1 月 2 6 日 (金) 必着

<p>応募・選考・ 結果通知</p>	<p>提出書類</p> <p>(1) 履歴書(様式なし、市販のもので可) 1部 写真を貼付し、連絡先にEメールアドレスも記入すること。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。</p> <p>(2) 業績一覧 1部 Impact Factor付原著論文、国際会議論文、レビュー論文・著書、学位論文、特許、受賞歴、研究助成等(代表・分担の別を明記)、国際的な活動など。 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。 http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html</p> <p>(3) 主要論文10編の別刷り 1部 (4) これまでの研究の概要(A4用紙に2000字程度) 1部 (5) 今後の研究計画と抱負(A4用紙に1000字程度) 1部 (6) 学生の教育に対する抱負(A4用紙に1000字程度) 1部 (7) 所見を求めうる方2名の氏名・役職・連絡先 1部</p> <p>提出方法 封筒に「物質材料科学部門・環境材料化学分野教員(准教授)応募書類」と朱書きのうえ、簡易書留にて郵送願います。</p> <p>選考方法 第一次選考 書類審査 平成30年2月上旬(予定) 第二次選考 面接 平成30年3月上旬(予定) ※面接時の旅費等の経費は自己負担</p>
<p>連絡先</p>	<p>書類送付先：〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 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 伊原 博隆 TEL: 096-342-3661(直通) E-mail: ihara@kumamoto-u.ac.jp</p> <p>問合せ先：〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 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 町田 正人 TEL: 096-342-3651(直通) E-mail: machida@kumamoto-u.ac.jp</p>
<p>公募のURL</p>	<p>http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html</p>