

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 准教授候補者の公募	
募集人員	准教授1名
任期	なし
専門分野	触媒化学
担当授業科目	物理化学もしくは化学工学に関連する大学院・学部科目
応募資格	<p>(1) 博士の学位あるいはPhDを有する人</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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)</p> <p>(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</p>
応募書類	<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。 <a href="http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html">http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html</a></p> <p>(3) 主要論文10編の別刷り 1部</p> <p>(4) これまでの研究の概要(A4用紙に2000字程度) 1部</p> <p>(5) 今後の研究計画と抱負(A4用紙に1000字程度) 1部</p> <p>(6) 学生の教育に対する抱負(A4用紙に1000字程度) 1部</p> <p>(7) 所見を求めうる方2名の氏名・役職・連絡先 1部</p>
着任時期	平成30年6月以降のできるだけ早い時期
応募締切	平成30年1月26日(金)必着
選考方法	<p>第一次選考 書類審査 平成30年2月上旬(予定)</p> <p>第二次選考 面接 平成30年3月上旬(予定)</p> <p>※面接時の旅費等の経費は自己負担</p>

合否連絡	連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
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
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