

熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 先端工学第一分野(環境材料化学) 助教候補者の公募	
募集人員	助教1名
任期	なし
専門分野	触媒化学
担当授業科目	化学実験など触媒化学もしくは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(平成31年3月までに取得見込みの人も含む) (2)実績・能力 ・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 ・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 ・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 ・英語による講義・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
応募書類	(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。 (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> (3)主要論文10編までの別刷(コピー可) 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)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 1部
着任時期	平成31年4月以降のできるだけ早い時期
応募締切	平成30年11月30日(金)必着
選考方法	第一次選考 書類審査 平成30年12月上旬(予定) 第二次選考 面接 平成30年12月下旬(予定) ※面接時の旅費等の経費は自己負担
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 物質材料生命工学部門(工学部材料・応用化学科) 教授 伊田 進太郎

	TEL: 096-342-3658(直通) E-mail: ida-s@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 物質材料生命工学部門(工学部材料・応用化学科) 教授 町田 正人 TEL: 096-342-3651(直通) E-mail: machida@kumamoto-u.ac.jp