

2007年7月18日

関係機関長 関係各位 殿

熊本大学大学院自然科学研究科環境共生工学専攻  
副専攻長 山尾 敏孝

## 教員の公募について（依頼）

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび、本研究科広域環境保全工学講座では、下記のとおり教員の公募を行なうことになりました。つきましては、貴機関に適任者がおられましたら、ご推薦いただきたくお願い申し上げます。また、他に適任者がおられましたら、ご本人自ら直接応募していただきたく、ご通知していただければ幸いです。ご多用名、誠に恐縮ですが、よろしくお願い申し上げます。

敬具

### 記

募集人員	教授 1名
所属専攻講座	大学院自然科学研究科環境共生工学専攻・広域環境保全工学講座
専門分野	河川、海岸などを包含した系の環境、防災、保全に関わる分野、それらに関するモデリングやモニタリングおよびそれらの関連分野
担当科目	水資源循環工学、水文学、環境計測学、沿岸環境工学および関連の科目
応募資格	(1) 学位：博士あるいは Ph.D.の学位を有する方 (2) 実績・能力： <ul style="list-style-type: none"><li>・ 専門分野において優れた研究業績を有する方</li><li>・ 国内的、国際的な視点から、地域社会や産・官界と連携して活動できる方</li><li>・ 学部および大学院前期課程・後期課程における教育・研究および学科の運営に対して十分な能力と熱意がある方</li><li>・ 新しい分野を切り開いていこうとする意欲が旺盛な方</li><li>・ 英語による講義ができる方（海外留学の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方</li></ul>
着任時期	平成 20 年 4 月 1 日
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） (2) 業績一覧（レフリー付専門誌論文、国際会議論文、レビュー論文、紀要、解説・研究報告、学位論文、著書、作品、特許、講演、学会賞などの受賞、研究助成などの取得、教育業績、学会等における活動、社会における活動、その他の業績に区分すること。なお、実務で従事したプロジェクトや作品のある場合は、その概要を A4 用紙 5 枚程度にまとめて別途提出可です。） (3) 主要論文 5 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 19 年 10 月 19 日（金） 必着
選考方法	第一次選考 書類審査 平成 19 年 10 月下旬 第二次選考 面接 平成 19 年 11 月上旬（予定）
書類提出先	封筒に「教員応募書類」と朱書きのうえ、簡易書留で下記宛てにご送付下さい。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には、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。 〒860-8555 熊本市黒髪 2-39-1
問い合わせ先	熊本大学大学院自然科学研究科 環境共生工学専攻 副専攻長 山尾敏孝 熊本大学大学院自然科学研究科 環境共生工学専攻 副専攻長 山尾敏孝 E-mail : tyamao@kumamoto-u.ac.jp
ホームページ	<a href="http://www.civil.kumamoto-u.ac.jp/">http://www.civil.kumamoto-u.ac.jp/</a>