

熊本大学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 教員募集

募集人員	准教授 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	地下水・地表水を含めた水循環メカニズム，水資源評価に関する分野
担当科目	水文学，水循環システムなどに関連する科目
応募資格	(1)学位：博士の学位あるいは Ph.D.を有する方 (2)実績・能力： <ul style="list-style-type: none">・ 専門分野において優れた研究業績を有する方・ 新しい分野を切り開いて行こうとする意欲が旺盛な方・ 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・ 学部および大学院における教育・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・ 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）・ 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
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） (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 22 年 9 月 30 日（木） 必着
選考方法	第一次選考 書類審査 平成 22 年 10 月上旬 第二次選考 面接 平成 22 年 10 月下旬（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 熊本大学大学院自然科学研究科 教授 小池克明
問い合わせ先	熊本大学大学院自然科学研究科 教授 小池克明 E-mail : koike@gpo.kumamoto-u.ac.jp
ホームページ	http://www.civil.kumamoto-u.ac.jp/