

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	助手 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	GIS、地球統計学、リモートセンシング、地球物理などのいずれかを基礎とし、空間情報処理、地球・環境計測を応用した環境モデリング、およびそれらの関連分野
応募資格	(1) 学位：博士あるいはPh.D.の学位を有するか、着任時までに取得見込みであること (2) 年齢：採用時、満35歳未満の方が望ましい (3) 実績・能力： <ul style="list-style-type: none">・社会環境工学実験・演習、情報処理科目などにおいて指導ができる方・専門分野において優れた研究業績を有する方。特に地下深部から表層までの多様な環境データを取得し、その時空間モデリングを行うとともに、環境問題へ工学的に応用できることに優れた方・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・新しい分野を切り拓いていこうとする意欲が旺盛な方・外国人の場合には、学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方
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。写真の貼付、Eメールアドレスの記入のこと） (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） (3) 主要論文3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) 研究活動への抱負（A4用紙に1000字程度） (6) 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4月27日（金） 必着
選考方法	第一次選考 書類審査 平成19年5月上旬 第二次選考 面接 平成19年5月中旬（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。 〒860-8555 熊本市黒髪2-39-1 熊本大学大学院自然科学研究科 環境共生工学専攻 専攻長 大谷 順
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 専攻長 大谷 順 TEL & FAX : 096-342-3535 E-mail : junotani@kumamoto-u.ac.jp
ホームページ	http://www.civil.kumamoto-u.ac.jp/