

**熊本大学大学院自然科学研究科  
環境共生工学専攻 循環建築工学講座 教員公募**

- 募集教員： 助教 1名
- 所属： 環境共生工学専攻 循環建築工学講座
- 専門分野： 建築材料・構造分野（特に、建築材料・構造の長寿命化技術）
- 担当科目： 建築材料演習、鉄筋コンクリート構造演習、および関連の科目
- 応募資格： 1) 博士の学位または Ph.D を有する方  
2) 学部、大学院前期および後期課程における教育・研究およびその運営に関して十分な能力と熱意のある方  
3) 専門分野に優れた研究業績を有し、地域貢献あるいは国際的視点から研究プロジェクトを企画し、遂行できる方  
4) 外国人の場合は、学内諸業務遂行可能な日本語運用能力を有する方  
5) 建築材料・構造の実験的研究を積極的に推進できる方が望ましい
- 着任時期： 平成 24 年 4 月 1 日以降の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、写真貼付、連絡先に E メールアドレス記入、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) 業績リスト（査読付き論文、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、学会発表、作品、特許、受賞、研究助成金・科学研究費取得、学会活動、教育活動、社会における活動等に区分けして A 4 用紙に記載、共著者はすべて記入）  
3) 主要論文 5 編の別刷りまたはコピー、および主要著書 5 点以内（審査終了後返却します）  
4) 現在までの研究概要と将来の抱負（1000 字以内）  
5) 学生の教育に対する抱負（1000 字以内）
- 応募締切： 平成 24 年 3 月 1 日（木）必着
- 選考方法： 書類による一次選考(3 月上旬予定)ののち、面接による二次選考(3 月下旬予定)を行います。二次選考時の旅費等の経費は自己負担となります。  
なお、本大学では、男女共同参画を推進しています。（詳細はホームページをご覧ください。<http://gender.kumamoto-u.ac.jp/>）
- 書類提出先： 封筒に「助教応募書類在中」と朱書して、簡易書留で下記宛先にお送り下さい。  
なお、主要著書の現物を除いて、他の応募書類は原則として返却しません。また応募書類に含まれる個人情報、国立大学法人熊本大学の規定に従い、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 丁目 39 番 1 号  
熊本大学大学院自然科学研究科 環境共生工学専攻 循環建築工学講座  
教授 村上 聖
- 問合せ先： 熊本大学大学院自然科学研究科 環境共生工学専攻 循環建築工学講座  
教授 村上 聖 Tel. 096-342-3553 Email: [murakami@arch.kumamoto-u.ac.jp](mailto:murakami@arch.kumamoto-u.ac.jp)
- ホームページ： <http://www.arch.kumamoto-u.ac.jp/>