

● 大阪大学大学院工学研究科教員公募 ●

1. 募集人員：助教1名
2. 所 属：地球総合工学専攻 建築・都市デザイン学講座
3. 専門分野：建築・都市環境工学
4. 担当科目：
学 部：建築環境工学演習、建築総合デザイン、空調システム設計、建築設計製図に関する演習など
大学院：[博士前期課程] 建築環境デザイン演習、建築設備設計演習、建築環境測定実習など
5. 応募資格：
 - (1) 博士の学位を有すること（着任までに取得見込みであること）
 - (2) 建築環境工学、特に空気環境・熱環境などに関する研究・教育に優れた業績があり、現在、建築・都市環境工学領域で進めている研究を分担できること
 - (3) 海外での研究経験或いは海外との研究・教育交流に意欲があり、国際的な研究・教育活動が期待できることが望ましい
 - (4) 企業との共同研究或いはフィールドでの研究の経験があり、実務と連携した研究・教育活動が期待できることが望ましい
6. 待 遇：
[雇用期間] 定め無し
[勤務形態] 常勤
[就業場所] 大阪大学吹田キャンパス（大阪府吹田市山田丘 2-1）
[勤務時間等] 国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程によります。
（専門業務型裁量労働制適用）
http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk000620161226.pdf
[給与] 国立大学法人大阪大学年俸制教職員給与規程によります。ただし、前職の在職期間が本学の退職手当算定上の勤続期間に通算可能な場合は、相談に応じます。
http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk001720170626.pdf
[社会保険等] 国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入。
7. 着任時期：2018年1月1日以降のできるだけ早い時期
8. 応募書類：
 - (1) 履歴書（写真貼付）
 - (2) 業績リスト（[1]査読付き研究論文（学術雑誌など）、[2]国際会議論文、[3]総説・解説、[4]著書、[5]作品（競技設計作品を含む）、[6]特許、[7]その他に分類し、[1]-[3]については全著者名・題目・雑誌名・巻号・発行年・ページを明記）
 - (3) 代表的な査読付き論文5編以内の別刷またはコピー
 - (4) 所属学会・国際会議・社会における活動状況
 - (5) 受賞名とその内容、授与団体
 - (6) 現在までの科学研究費補助金などの各種研究助成金の取得状況（代表・分担の別を明記）
 - (7) 現在までの教育と研究の概要（A4用紙2ページ以内）
 - (8) 着任後の教育に関する抱負と研究に関する構想（A4用紙2ページ以内）
 - (9) 応募者についての参考意見を求めうる方2名とその連絡先
9. 応募締切：2017年10月31日（火）（必着）
10. 書類提出先：

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1

大阪大学大学院工学研究科 地球総合工学専攻 建築工学部門

部門長 宮本 裕司

応募書類は、原則としてA4用紙を使用し、封筒の表に「教員応募書類」と朱書の上、簡易書留にて上記に郵送してください。送り状には電話番号、E-mailアドレスを記載してください。なお、提出書類の返却には応じられません。

1 1. 選考方法：

書類審査による第一次選考の後、必要に応じて第二次選考を行い、推薦書などの提出あるいは面接などをお願いすることがあります。なお、適任の候補者が得られない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。また、応募書類に記載された個人情報は、選考および採用以外の目的には使用しません。

1 2. 問い合わせ先：

大阪大学大学院工学研究科 地球総合工学専攻 建築工学部門

宮本 裕司 (Tel:06-6879-7634 / E-mail:miyamoto@arch.eng.osaka-u.ac.jp)

1 3. その他：

- (1) 労働条件等については国立大学法人大阪大学就業規則等によります。以下の URL をご参照ください。(http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html)
- (2) 本応募で取得した個人情報は、当該教員選考以外の目的には一切使用しません。提出書類は返却しませんので予めご了承下さい。
- (3) 大阪大学では教員・研究員の公募において、意欲のある女性研究者の積極的な応募を歓迎しています。(http://www.danjo.osaka-u.ac.jp)