

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概要	建築・都市人間工学領域では、常に「人間」を起点に据え、人間の行動・心理・生活実態等を多角的に捉え、建築・地域・都市・都市圏域との相互関係を解明することで、豊かで安心な生活環境形成に向けた空間構成や社会システムに関する教育と研究を行っています。柔軟な思考と国際的な視野を持ち、本領域の教育・研究を都市や都市圏域のレベルにまで発展させることのできる人材を求めます。採用された方は、研究に加え、全学共通教育・学部・大学院教育、および、管理運営業務を担当していただきます。
1. 職名	准教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科(地球総合工学専攻 建築・都市デザイン学講座)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-1)
5. 専門分野	建築計画・都市計画
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・授業担当科目: <ul style="list-style-type: none"> 全学共通教育: 建築・町をみる 学 部: 建築設計第一部、建築設計第三部、建築総合デザイン、都市計画、建築計画各論、建築人間工学・地域施設計画、建築材料学 など 大学院: 建築・都市デザイン B、建築人間工学特論、空間デザイン学(*)、地球規模課題解決のためのデザイン演習(*)など (*)地球総合工学専攻英語コース(海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム)の授業 ・研究室、工学研究科及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	[必須条件]
	<ul style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること
	[望ましい条件]
	<ul style="list-style-type: none"> (1) 学部学生及び大学院生の指導経験を有すること (2) 国際的な研究・教育などに関する豊富な経験を有すること
8. 採用日	2026年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	期間の定めなし
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	<p>「6. 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」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p>
13. 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

14. 応募書類	<p>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書</p> <p>※以下のサイトより、「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</p> <p>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(全文査読の有無を明記)、[3]総説・解説、[4]技術報告(専門誌など)、[5]著書、[6]特許、[7]その他(作品など)に分類し、[1]-[4]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)</p> <p>③代表的な査読付き論文 5 編以内の別刷またはコピー</p> <p>④学会・社会における活動状況の概要</p> <p>⑤受賞名とその概要(授与団体など)</p> <p>⑥最近 10 年間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)</p> <p>⑦現在までの教育と研究の概要(A4 用紙 2 ページ以内)</p> <p>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)</p> <p>⑨応募者についての参考意見を求めうる方 2 名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑩必要となる日本語能力を証明するための書類(外国人の場合のみ必要)</p> <p>※ なお、応募書類による個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。 (メールの場合)</p> <p>応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 kashiwa@arch.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「建築・都市人間工学領域 准教授応募」とすること</p> <p>※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで、PDF 形式で添付ファイルを送付すること</p> <p>(郵送の場合)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒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 柏 尚稔宛</p> <p>※ 封筒の表に、「建築・都市人間工学領域 准教授応募」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p><担当者> 柏 尚稔 電話番号 06-6879-7634 E-Mail kashiwa@arch.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2026 年 6 月 11 日 (木曜日)(必着)
17. 選考方法	<p>書類審査による第一次選考の後、必要に応じて面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にも応募期限から 2 週間以内に行います。</p> <p>※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</p> <p>※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。</p>
18. その他	<p>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学教職員就業規則等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>以上の労働条件等については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、本学が定める範囲内で変更する可能性があります。</p> <p>安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 大阪大学は、男女共同参画を推進し、女性教職員のための様々な支援を実施しています。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学

