

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概要	大阪大学大学院工学研究科地球総合工学専攻では、建築・都市デザイン学講座 建築・都市環境工学領域の教育・研究活動を担当いただける教授を募集します。
1. 職名	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	建築環境工学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・大学院・学部学生に対する関する教育・研究指導 ・工学研究科及び大学における管理運営業務 ・授業担当科目: <ul style="list-style-type: none"> 学部:建築空気環境、建築熱環境、建築光環境、建築音環境、 建築環境工学演習第一部および第二部など 大学院:建築衛生学、建築設備設計論、建築環境デザイン演習、建築設備設計演習など Environment Symbiosis Engineering などの英語授業(英語コース) そのほか研究室の教員と共同して建築環境工学に関する授業を担当する。 ・建築環境工学において空気、熱、光、音などの諸環境の解析と評価に基づく建築・都市環境設計手法を構築するとともに、環境物理学と環境心理生理学及び建築設備学を有機的に統合した学問領域を展開し、人間にとって快適で健康的であると同時に地球環境への負荷の少ない都市・建築の設計のための理論的、実践的な研究・教育。
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位を有すること (2) 建築環境工学、とくに建築空気環境に関する研究・教育に優れた業績があり、大学院博士後期課程の研究指導を担当できること (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 <p>[望ましい条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> (4) 海外での研究経験及び海外との研究・教育交流の経験が豊富であり、国際的な研究・教育活動が期待できることが望ましい (5) 産学連携に関する理解が深く、企業との共同研究やフィールドでの教育等の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
8. 採用日	2024年4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</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>※ 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</p> <p>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(ただし、下記⑦⑧は日本語で記述のこと)</p> <p>① 履歴書(写真貼付) ※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、[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</p> <p>⑤ これまでの受賞名とその内容、授与団体</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 現在までの研究、教育活動の概要(A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑧ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内)</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> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>(メールの場合)</p> <p>応募書類(10MB 以下)を添付し送付するか、ファイルをダウンロードできる URL を電子メールにて下記の E-Mail アドレスまでご連絡ください。 yokota@arch.eng.osaka-u.ac.jp ※ 件名を「建築・都市デザイン学講座 建築・都市環境工学領域・教授応募」とすること ※ 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送付すること</p> <p>応募書類を受け取りましたら、1 週間以内に受取完了連絡の電子メールを送りますので、それが届かない場合は問合せ先までご連絡ください。</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 大阪府吹田市山丘 2-1 大阪大学 工学研究科 地球総合工学専攻 建築工学部門 部門長 横田 隆司 宛</p> <p>※ 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」と朱書きの上、簡易書留にて郵送してください。送り状には電話番号、E-mail アドレスを記載してください。</p> <p><担当者> 大阪大学工学研究科 地球総合工学専攻 建築工学部門 部門長 横田 隆司 電話番号 :06 -6879-7647、E-Mail :yokota@arch.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	(日本時間にて)2023 年 11 月 30 日 (木)(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。</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を行う可能性があります。</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 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。</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