

人材募集

原稿締切——毎月20日（翌々月号に掲載）

字数——28字×48行以内（レイアウトは調整させていただきます）

原稿送付先——事務局編集グループ 嶋田 | E-mail : kaishi@aij.or.jp、TEL03-3456-2070

料金——70,000円（+税）/号（会誌へ掲載されたもののみを本会ホームページでご案内いたします）

なお、ホームページのみの掲載は受け付けいたしません

対象——学校（付属機関含む）、官公庁の研究機関等

*5日経っても返信なき場合はお電話ください。

「大阪大学大学院工学研究科」 教員公募

①概要

大阪大学大学院工学研究科地球総合工学専攻では、建築構造学講座 建築地震地盤学領域の教育・研究活動を担当いただける教授または准教授を募集します。

②職名

教授または准教授

③募集人数

1名

④所属

大学院工学研究科（地球総合工学専攻 建築構造学講座）

⑤勤務場所

吹田キャンパス（大阪府吹田市山田丘2-1）

⑥専門分野

建築地震地盤学

⑦職務内容

大学院・学部学生に対する教育・研究指導

担当科目：

学部：建築基礎工学、建築振動工学第一部、建築振動工学第二部、構造力学基礎など

大学院：[博士前期課程] 建築基礎設計工学、建築基礎設計工学演習、建築力学特論、建築力学特論演習、[博士後期課程] 建築耐震解析、地震防災論、[International Program of Maritime and Urban Engineering（英語コース）] 建築安全工学など

地盤・基礎を含めた建築・都市を対象とした、地盤・基礎構造の地震応答、地盤と建物との動的相互作用などの研究

⑧応募資格

[必須条件]

(1) 博士の学位を有すること

(2) 地盤・基礎構造の地震応答、および地盤と建物との動的相互作用など、地盤や基礎を含めた建築・都市の地震防災性能の向上を目的とした研究・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と英語の能力があること

⑨採用日

2021年4月1日（以降できるだけ早い日）

⑩契約期間

期間の定めなし

⑪応募書類

応募書類は英語または日本語で記述のこと

(1) 履歴書（写真貼付）

※ 以下のサイトより様式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/academic_staff/index.html

(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）

(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) 学会・社会における活動状況

(5) 受賞名とその内容、授与団体

(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）

(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名の氏名・所属・連絡先

※ 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。

※ 応募書類については返却いたしません。

⑫送付先

〒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 眞田靖士宛

※ 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。

⑬応募期限

（日本時間にて）2020年11月30日（月）（必着）

⑭詳細掲載ページ

<https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/topics/offering/4384/>

日本建築学会会員優待割引制度

本会では、会員向けにホテル・レンタカー・文具・美術館等の各種優待サービスが受けられる制度を設けております。詳細は本会ホームページをご覧ください。



問合せ
日本建築学会総務グループ
TEL 03-3456-2016

詳細 <https://www.aij.or.jp/treatment.html>