

京都大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻  
教授募集要項

令和4年9月8日

職 種	教授
募集人数	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻 構造工学講座 構造力学分野 (住所：京都市西京区京都大学桂)
職務内容	構造工学研究領域で以下の分野に関する教育と研究、ならびに社会基盤工学専攻・工学部地球工学科の運営にかかわる業務 ● 構造力学・構造安定論の基礎理論に精通し、実験的ならびに解析的手法によりその高度化に関する研究教育 ● 鋼構造物および複合構造物の応答評価、腐食・疲労損傷機構の解明、損傷制御・性能回復技術などに関する研究教育 ● 構造物の設計法および維持管理技術に関する研究教育 ● 工学部地球工学科における構造力学Ⅰ及び演習、耐震耐風設計論、工学基礎に関する数学・物理科目などの講義担当 ● 工学研究科社会基盤工学専攻における構造安定論（英語講義）、橋梁工学（英語講義）などの講義担当
資格等	1) 該当専門分野またはその関連分野で博士の学位を有すること。 2) 該当専門分野で顕著な業績をあげ、この分野で研究を進めるための優れた能力を有すること。 3) 日本語および英語で、専門科目の講義や大学院学生の研究指導を担当できること。 4) 大学院工学研究科および工学部における構造工学に関する教育と研究指導に優れた能力を有すること。 5) 実務経験を有することが望ましい。
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和5年6月1日（または、それ以降のできるだけ早い時期）
試用期間	あり（6ヵ月：本学教職員就業規則に基づく）
勤務形態	専門業務型裁量労働制（1日7時間45分相当） 休日：土日曜、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日

給与等	本学支給基準に基づき支給
手当等	本学支給基準に基づき支給
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	<p>下記①～⑩の提出書類を PDF 形式の電子ファイルで提出してください。</p> <p>【提出書類】</p> <p>① 履歴書（写真貼付）、住所・連絡先（電話番号・電子メールアドレスを含む）・学歴（高等学校卒業以降）・ORCID、Web of Science ID 等・職歴・資格・賞罰などを記載のもの</p> <p>② 教育歴・研究歴・学会活動・実務経験等の社会活動歴</p> <p>③ 論文目録：学術論文（査読を経たもの）・国際会議論文（査読の有無を記載）・発表論文（アブストラクト査読のみ、査読のないもの等）・総説・著書・特許に分類し、各論文等について著者名（全員掲載順）・論文名・学協会誌名・巻（号）・最初と最後のページ・発表年（西暦）・DOI を記載のもの</p> <p>④ 主要論文 5 編</p> <p>⑤ 現在までの主要な研究内容とその成果を A4 版 3～5 ページで記述。各研究内容には、関連する論文（各 5 編以内）のリストを付けること。</p> <p>⑥ 受賞歴（受賞年とその内容）</p> <p>⑦ 最近 10 年間における科学研究費補助金等の競争的研究資金（代表者のみ）の取得状況</p> <p>⑧ 研究計画：着任後に行う予定の研究計画（研究課題・研究目的・研究の準備状況・研究計画および方法など、A4 版 3～5 ページ）</p> <p>⑨ 教育活動への抱負（A4 版 1 ページ）</p> <p>⑩ 応募者について意見を伺える方 2 名（氏名・所属・職名・連絡先）</p> <p>本公募は、すべての応募書類を電子公募で受け付けます。求職者は、JREC-IN Portal サイトを経由して提出して下さい。</p>
応募締切	令和 4 年 10 月 25 日（火）
選考方法	書類審査により選考を行います。必要に応じて面接を実施することがあります。詳細は別途連絡します。

<p style="text-align: center;"><b>その他</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 提出頂いた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。応募書類は返却しませんので予めご了承ください。</li> <li>● 京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第8条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。</li> <li>● 所属する教員組織は地球工学系となります。教育・研究上は工学研究科社会基盤工学専攻の所属となります。</li> <li>● 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて屋内の喫煙を禁止し、屋外では喫煙場所に指定された場所の除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>問合せ先</b></p>	<p>京都大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻専攻長 高橋良和  TEL : 075-383-3247  E-mail : takahashi.yoshikazu.4v※kyoto-u.ac.jp  （「※」を「@」に変えてください）</p>