

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1年7月3日

職種	教授
募集人員	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 (住所:京都市西京区京都大学桂)
職務内容	構造工学講座構造材料学分野、そして同分野の所属する社会基盤工学専攻及び工学部地球工学科の教育・研究および運営にかかわる業務を行う。特に、コンクリート材料の基礎物性からコンクリート構造物の安全性・耐久性の向上、長寿命化、維持管理に関する土木構造材料学分野の教育・研究を行う。担当講義は、大学院ではコンクリート構造工学、材料・構造マネジメント論など、学部では材料学、コンクリート工学など。
資格等	博士の学位を有すること。土木構造材料学分野に関する優れた業績を有し、熱意をもって、これらの研究・教育と組織運営に取り組める方。日本語および英語で、専門科目の講義や大学院生の研究指導を担当できる方。
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和2年3月1日(または、それ以降できるだけ早い時期)
試用期間	あり(6か月: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	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	下記の提出書類を紙媒体に出力したもの1部とPDF形式で作成してCD-ROM1枚にしたものの両方を提出下さい。 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)・職歴・研究歴・学会活動等社会活動歴・資格・賞罰・ORCIDなどのIDを記載したもの

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 論文目録: 学術論文(査読を経たもの)・国際会議論文・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 3. 主要論文 5 編の各別刷(または写し)を 4 部 4. 現在までの研究内容とその成果(目録に記載の論文に対応させて記述:A4 版 3~5 ページ) 5. 受賞歴(受賞年とその内容) 6. 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(代表者分のみ)の取得状況 7. 着任後 5 年間程度で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: 和文 2000 字程度) 8. 教育・研究に関する抱負(和文 1500 字程度) 9. 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) (書類提出先) 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻 専攻長 杉浦邦征 宛 (注)応募書類は封筒の表に「構造工学講座構造材料学分野担任教授 応募書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留郵便にて郵送してください。
応募締切	令和 1 年 8 月 30 日(金曜日) 必着
選考方法	書類審査を行います。必要に応じて面接を行いますが、その場合の詳細は別途連絡します。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 提出頂いた書類は、採用審査のみ使用します。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。応募書類はお返ししませんので予めご了承願います。 ・ 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。また、複数の応募者において公正な審査に基づき同等の能力があると認められる場合には、女性を優先します。 ・ 所属する教員組織は地球工学系となります。教育・研究上は社会基盤工学専攻の所属となります。
問合せ先	<p>Fax: 075-383-3163(担当: 杉浦邦征)</p> <p>E-mail: sugiura.kunitomo.4n * kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>