

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

平成 28 年 9 月 9 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Cクラスター)
職務内容	資源工学講座計測評価分野、そして同分野の所属する社会基盤工学専攻及び都市社会工学専攻の教育・研究および運営にかかわる業務を行う。さらに同分野に配属された学部生、修士及び博士学生の研究指導、そして工学研究科社会基盤工学専攻・工学部地球工学科資源工学コースに係る一般教育講義や専門講義科目、実験科目、演習科目などを担当する。
専門分野等	計測評価分野のミッションは、(1) 地殻にある金属鉱物資源やエネルギー資源の可採量を増やす、計画的かつ効率良い採出技術の開発、(2) 既開発資源を更に有効に開発・活用する技術に関する計測評価、非破壊検査の研究である。応募者の専門は、石油・天然ガスなどの炭化水素や超深部地熱などのエネルギー開発、地下の高度利用などに必要な地殻内流体挙動の評価や計測、浸透流シミュレーションなど、地殻のダイナミクスに基づいた油層開発工学、水理地質学、地質工学、計測評価工学など資源工学の学術的發展に貢献できる人物であることが望ましい。
資格等	博士の学位を有すること。当該分野に関する優れた業績を有し、熱意をもって、これらの研究教育に取り組める方。 国籍は問わないが、日本語での会話及び文書による意思の疎通に支障のないこと。また英語による講義の担当が可能なこと。
任期	なし
着任時期	平成 29 年 4 月 1 日(または、それ以降できるだけ早い時期)
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、厚生年金保険、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	封筒に「京都大学大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 資源工学講座 計測評価工学分野 教授応募」と朱書きで表記し、書留で郵送

	<p>すること。</p> <p>【送付先】 〒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 資源工学講座 応 用地球物理学分野 教授 三ヶ田 均</p> <p>【応募書類】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書(写真貼付、生年月日、現住所、連絡先と電話番号、 E-mail アドレス、学歴、学位、資格、職歴、賞罰を明記のこと。) 2. 研究業績リスト 論文など: 査読付論文(Impact Factor 付雑誌の場合は最新の Impact Factor を付記のこと)、会議論文、著書、論説、特許発明 など。 競争的外部資金獲得実績: 科研費、共同研究、受託研究、公募 研究資金など。 3. 教育実績(教育実績、教育にかかわる著書など)及び学会活動な ど社会貢献活動歴 4. 代表的論文 5 件の別刷(各 1 部)、主な著書・論説を加えることが できる(3 件以内)。いずれもコピー可。 5. 研究計画と教育活動へ抱負(和文 2000 字程度) 6. 応募者について意見を伺える方 2 名のお名前と連絡先
応募締切	平成 28 年 10 月 31 日(月曜日) 必着
選考方法	書類審査を行います。面接を行うことがありますが、その場合の詳細は別途連絡します。なお、旅費・滞在費等は応募者の自己負担となります。また、個々の応募者には各人の選考結果が通知されます。
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。 ・適任者がいない場合は最終候補者を選考しないことがあります。 ・社会基盤工学専攻、都市社会工学専攻については下記のホームページをご覧ください。 http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/divisions/departments/ce http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/divisions/departments/um ・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。 ・所属する教員組織は地球工学系となります。教育・研究上はこれまで同様に社会基盤工学専攻に所属します。

問合せ先	Fax: 075-383-3196(担当:三ヶ田 均) E-mail: mikada * kumst.kyoto-u.ac.jp(「 * 」を「@」に変えてください。) ※選考に関する問い合わせには応じられません。
-------------	---