

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	<p>システム創成専攻社会システム数理領域数理計量ファイナンス講座確率解析研究グループでは、確率論とその応用に関する研究を行っています。</p> <p>理論研究を中心に、応用や実践にも強い関心を持ち、確率解析及びその関連分野で、柔軟な思考で研究に大きな発展をもたらす人材を求めます。</p> <p>採用された方は、研究に加え、全学共通教育・学部・大学院教育を担当していただきます。確率解析研究グループにおける個々の研究や運営方針などの問合せを歓迎します。</p>
1. 職名	<p>准教授または講師</p> <p>※応募者の業績等を考慮の上、従事していただく職名を決定します。</p>
2. 募集人数	1名
3. 所属	<p>大学院基礎工学研究科(システム創成専攻社会システム数理領域数理計量ファイナンス講座)基礎工学部情報科学科数理科学コース 兼担</p> <p>参考:社会システム数理領域および数理科学コースの詳細については、以下のホームページを参照ください。</p> <p>社会システム数理領域 http://www.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/ssm/</p> <p>数理科学コース http://www.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/ugrad/</p>
4. 勤務場所	大阪大学豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1-3)
5. 専門分野	確率論またはその関連分野
6. 職務内容	研究, 大学院・学部学生の教育・研究指導, その他大学の運営に関する業務
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること</p> <p>(2) 上記専門分野における顕著な研究実績があること</p> <p>(3) 基礎工学研究科システム創成専攻社会システム数理領域および基礎工学部の数学科目, 特に, 学部では解析学, 線型代数学, 微分方程式, 複素解析, フーリエ解析など, 大学院では関数解析などが日本語で担当可能であること</p> <p>(4) 業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力があること</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>学部学生及び大学院生の指導経験を有すること</p>
8. 採用日	2021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>「10. 国立大学法人大阪大学教職員給与規程」による</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p>

	2021年4月1日に導入を予定している新年俸制(基本給と業績給(業績変動賞与)で構成された年俸額と、月給制と同様に諸手当及び退職手当を支給する制度)を適用する予定ですので、あらかじめご承知おき願います。
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>① 履歴書 ※以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「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</p> <p>② 研究業績リスト(原著論文, 解説・総説, 著書, 特許, 国内外の学会発表)</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(コピー可, 5編以内)</p> <p>④ これまでの研究, 教育活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑤ 着任後の研究計画(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥ 教育に対する抱負(A4用紙1枚以内)</p> <p>⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先(e-mailアドレスは必須)</p> <p>※ 応募書類は英語または日本語で記述してください。 ※ 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。 ※ 必要に応じて追加書類の提出を求めることがあります。 ※ 応募書類は返却いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>JREC-IN Portal https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop の「Web公募」機能を利用し, 指定の書類(論文の別刷を含む PDF ファイル)を ZIP 形式で一つにまとめて応募してください。</p> <p>問合せ先(担当者): 大阪大学 教授 大学院基礎工学研究科 深澤 正彰 電話番号 06-6850-6460 E-Mail fukasawa@sigmath.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2021年1月15日(金)(必着)
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち, 面接審査を行います。 ※ 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。 ※ 面接をオンラインで行う場合があります。 ※ 応募者が少ない場合には, 応募期間を延長することがあります。</p>

18. その他	<p>基礎工学部留学生専門教育教員または数理科学コースのネットワーク委員を担当していただく場合があります。</p> <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</p> <p><u>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。</u></p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>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.danjo.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