

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	システム創成専攻数理科学領域数理モデル講座微分方程式研究グループでは、非線型現象の数理モデリングや、モデルから導出された非線型偏微分方程式の研究をしています。最先端の現代数学を基礎として数理科学の教育研究に熱意のある人材を求めます。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。研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。
1. 職名	准教授または講師 ※応募者の業績などを考慮の上、職名と従事していただく職務を決定します。
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院基礎工学研究科(システム創成専攻数理科学領域数理モデル講座) 基礎工学部情報科学科数理科学コース 兼任 参考:数理科学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。 数理科学領域 http://www.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/graduate_math/index.html 数理科学コース http://www.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/under_graduate/index.html
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	非線型解析(数学解析, 数値計算等関連する応用分野を含む)
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・「概要」欄にある内容の先端的研究。 ・学部教育(微積分・線形代数, 微分方程式, 実/複素関数論, 数値計算等の授業)および大学院教育(数理モデルの数学解析とその応用の授業)。 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導。 ・基礎工学研究科及び大学における管理運営業務。 ・大阪大学数理・データ科学教育研究センターの一員としても活動していただきます。 http://www-mmds.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/ ・候補者の経歴を考慮に入れ、基礎工学部留学生専門教育委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ことがあります。
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位を有すること (2) 上記専門分野における顕著な研究実績があること (3) 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 (4) 学部生向けの数学を日本語で指導できる能力 <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	2026年10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	「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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※ 同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)
12. 給与及び手当	「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

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>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書 ※以下のサイトより, 「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/guide/employment/links</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 所属学会, 社会における活動状況, 科研費等の取得状況, 教育実績</p> <p>⑤ これまでの研究の概要 (A4用紙2枚程度)</p> <p>⑥ 着任後の研究計画(A4用紙2枚程度)</p> <p>⑦ 教育に対する抱負 (A4用紙1枚程度)</p> <p>⑧ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑨ 日本語を母語としない申請者については, 日本語能力を証明する証明書(写し可)または日本語で数学を教授できる能力を示す資料</p> <p>※ 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。</p> <p>※ 応募書類について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 大学院基礎工学研究科 教授 小林 孝行 電話番号 06-6850-6470 E-Mail kobayashi.takayuki.es@osaka-u.ac.jp ※ 迷惑メール対策のため, メールアドレスの(at)を@に置き換えてください</p>
16. 応募期限	2026年4月30日(木曜日)(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。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ応募期限から4週間以内に行います。</p> <p>※ 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。海外在住の方には, オンラインでの面接が可能です。</p> <p>※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので, ご了承ください。</p> <p>望ましい候補者が得られない場合には再公募する場合があります。</p>
18. その他	<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>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。</p> <p>また, 採用後, 所属, 勤務場所及び職務内容については, 本学が定める範囲内で変更する可能性があります。</p> <p>安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。</p> <p>多様な研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>大阪大学は, 男女共同参画をはじめとする様々な取り組み・支援を実施しています。 http://www.di.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