

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	大阪大学大学院基礎工学研究科数理科学領域／基礎工学部情報科学科数理科学コースでは、統計数理講座の教授を公募しています。研究面では統計数理、データ科学の分野を牽引し、教育面では有能な博士人材を輩出していくような方を求めます。また、統計科学と機械学習との融合分野を活性化でき、産業界との共同研究にも対応できるような方を望みます。研究内容や方針に関するお問い合わせを歓迎します。
1. 職名	教授
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・統計数理講座) 基礎工学部(情報科学科・数理科学コース) 兼担
4. 勤務場所	豊中キャンパス(〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3)
5. 専門分野	統計数理、データ科学、機械学習
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記に関する研究 ・大学院教育(統計数理またはデータ科学に関する授業)、全学共通教育および学部教育(微積分、線形代数学、統計学、統計数学、計画数学、フーリエ解析等) ・大学院・学部生に対する教育・研究指導 ・数理科学領域、数理科学コースの管理運営業務 ・大学院基礎工学研究科/基礎工学部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。
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>博士の学位を有し、以下の条件を満たす方: (1) 統計数理またはデータ科学において卓越した研究業績を有し、学部・大学院の教育および後継者育成に熱意をもって取り組めること (2) 上記研究分野の基礎理論に加えて応用分野にも興味をもち、理論と応用のバランスのとれた教育・研究を推進できること (3) 数理科学領域、数理科学コース、大阪大学数理・データ科学教育研究センターの運営に積極的に貢献していただける方 (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	2026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 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)</p>
12. 給与及び手当	<p>「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</p>
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(写真添付) ※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/news/employ/links</p> <p>(2) 研究業績リスト(著書、原著論文、国際会議論文および代表的な国際会議や学会大会発表等、査読の有無、招待講演等を明記)</p> <p>(3) 代表的な論文 10 編の別刷り・プレプリントとその解説</p> <p>(4) 受賞リストと賞の説明</p> <p>(5) 所属学会と役職、社会における活動状況など</p> <p>(6) 科学研究費など外部資金の獲得状況(研究代表者のみ)</p> <p>(7) これまでの研究内容の説明(A4判2枚以内)と着任後の研究計画(A4判2枚以内)</p> <p>(8) 教育実績(担当講義・演習等、大学院における学生指導歴(論文タイトルや進路))</p> <p>(9) 教育に関する抱負(A4判1枚以内)</p> <p>(10) 本人の業績についての照会先(2名)の氏名とその連絡先(勤務先、メールアドレス、電話番号)</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>
15. 送付先及び問合せ先	<p>書類送付先: 応募書類(1)～(10)を個別のPDFファイルとし、1つのZipファイルにまとめ、ファイル名を”応募者氏名.zip”として、JREC IN Portal の「Web 応募」機能を用いて提出ください(郵送での応募は認めません): https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop <担当者> 〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 大阪大学 大学院基礎工学研究科 システム創成専攻 教授 杉本 知之 (e-mail: sugimoto.tomoyuki.es@osaka-u.ac.jp)</p>
16. 応募期限	2025年6月30日(月曜日)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8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>
18. その他	<p>・参照 URL 数理教室 http://www.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/ 数理・データ科学教育研究センター http://www-mmnds.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/</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> <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。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</p> <p>・女性研究者の積極的な応募を歓迎します。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.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