

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システム数理講座システム計画数理研究グループでは、意思決定と最適化に関連する研究を行っています。特に、しなやかな知的決定支援を目指して、人の曖昧な選好や不明確な知識をうまく扱う理論とモデル、および柔軟性と頑健性を考慮した決定解析法、最適解法およびデータ解析法を研究しています。理論研究を中心に応用や実践にも強い関心を持ち、</p> <p>(a) システム計画, システム最適化, 意思決定解析, アルゴリズム もしくは、</p> <p>(b) 知的決定支援のためのデータ解析, 人工知能, ソフトコンピューティング などに関する研究分野で、柔軟な思考で研究などにおいて大きな発展をもたらす人材を求めます。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。システム計画数理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	助教
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システム数理講座) 基礎工学部システム科学科知能システム学コース 兼任</p> <p>参考:社会システム数理領域および知能システム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/ 知能システム学コース http://www.sys.es.osaka-u.ac.jp/sch/jp/</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	意思決定科学・システム最適化・ソフトコンピューティング・データマイニング
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 教育に関しては、学生実験、知能システム学ゼミナール、PBLなどを担当。 ・基礎工学研究科及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位(採用日までに取得見込みも含む) (2) 上記専門分野における十分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及び英語の能力があること</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>学部学生の学生実験の指導経験を有すること</p>
8. 採用日	2024年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2028年3月31日まで(期間終了後の契約更新はありません) (ただし、本学における通算契約期間は「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づく)

10. 試用期間	6 か月
11. 勤務形態	「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、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	「47 国立大学法人大阪大学 任期付 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	応募書類は英語または日本語で記述のこと 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/news/employ/links ② 研究業績 (論文、学会発表、解説・総説、著書、受賞、特許、研究費獲得、学会委員等) ③ 教育業績 (授業担当状況) ④ 主要原著論文の PDF ファイル(2~3 編以内) ⑤ これまでの研究, 教育活動の概要(A4 用紙 2 枚以内) ⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内) 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) ⑧ (母語が日本語以外の方)日本語能力を証明する資格または日本語での数学教育能力に関する資料 ※ なお, 応募書類による個人情報, は, 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。 ※ 応募書類については返却いたしません。
15. 送付先及び問合せ先	JREC-IN Portal https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop?ln=0 の「Web 公募」機能を利用し, 指定の書類(原著論文を含む 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。 問合せ先(担当者): 大阪大学 教授 大学院基礎工学研究科 乾口 雅弘 電話番号: 06-6850-6350 eメール: inuiguti@sys.es.osaka-u.ac.jp
16. 応募期限	2024 年 7 月 12 日(金曜日)(必着)
17. 選考方法	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 6 週間以内に行います。 ※ 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。海外在住者にはオンライン面接をお願いすることがあります。

	<p>※ 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> <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>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 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。 また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することがありません。 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 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/ ※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学