

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、 (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	准教授または講師
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	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1-3)
5. 専門分野	意思決定論・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	上記および下記記載の研究業務及び教育研究指導
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること (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システム科学科知能システム学コースの教育、特に、学部では離散最適化(グラフ・ネットワーク)、計画数理工学(アルゴリズム論)、知能システム学ゼミナール、PBLなど、大学院ではシステム計画論、知的計画論などが担当可能であること (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	2020年9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 ※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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p>
13. 社会保険等	<p>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</p>
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, 「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 これまでの受賞名および学会や社会における活動状況</p> <p>⑤ これまでの研究, 教育活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥ 着任後の研究計画(A4用紙2枚以内:研究目的, 既存研究との相違点(オリジナリティ), 実験に必要な設備についても書くこと)</p> <p>⑦ 教育に対する抱負(A4用紙1枚以内)</p> <p>⑧ 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>※ 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>※ 必要に応じて追加書類の提出を求めることがあります.</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>応募書類を同封の上, 下記の宛先に郵送ください.</p> <p>〒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 社会システム数理領域 教授 乾口 雅弘 宛</p> <p>※ 封筒の表に, 「(所属先)(職名)応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p><担当者> 乾口 雅弘 電話番号 06-6850-6350 E-Mail inuiguti@sys.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2020年5月15日(金) (必着)</p>
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.</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.</p> <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>

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>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.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