

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	システム創成専攻社会システム数理領域システム数理講座では、ダイナミカルシステム、マルチエージェントシステム、ネットワークシステム、社会システムのモデリング、制御、最適化などの基礎理論ならびにそれらの実応用に関する研究を進める新しい研究グループが発足します。本研究グループでは、システム数理の基礎を踏まえ、情報学、ロボティクス、社会工学などとの融合によって新しい研究分野を開拓し、当分野に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。
1. 職名	准教授(または講師), および助教 ※ 応募者の経歴・業績等を考慮の上、従事して頂く職務および職名を決定する。
2. 募集人数	准教授(または講師)・1名, 助教・1名
3. 所属	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 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。 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/
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	制御工学・システム最適化・情報学・ロボティクス・社会工学
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、准教授(または講師)は、学部では電気回路、インテリジェント制御、知能システム学ゼミナール、PBL など、大学院では非線形システム論などを担当。助教は、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	[必須条件] (1) 博士の学位を有すること(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 (4) 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を担当できること。
	[望ましい条件] 学部学生及び大学院生の指導経験を有すること
8. 採用日	2024年6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	<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> <ol style="list-style-type: none"> 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 研究業績リスト(原著論文, 解説・総説, 著書, 特許, 国内外の学会発表, 科研費等の外部資金獲得状況(代表者か分担者か明記)) ③ 主要原著論文のPDFファイル(5編以内) 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 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 応募する職位(次の三つから選択: 准教授(または講師), 助教, いずれも) <p>※ 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。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>書類送付先: JREC-IN Portal の「Web 応募」機能を使用し, 応募書類①～⑧を圧縮するなどして1つのファイルにまとめて応募してください(郵送での応募は認めません)。 <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 社会システム数理領域 教授 乾口 雅弘 (E-Mail inuiguti@sys.es.osaka-u.ac.jp)</p>
16. 応募期限	<p>2024年3月25日(月曜日)(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。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。 ※ 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。 ※ 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、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 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