

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	システム創成専攻システム科学領域知能システム構成論講座パターン計測グループでは、三次元画像工学として複合現実感や映像情報メディア、ヒューマンインタフェースの研究をしています。最先端の映像情報メディアを基礎としてシステム科学や知能システム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	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院基礎工学研究科(システム創成専攻システム科学領域知能システム構成論講座パターン計測グループ) 基礎工学部システム科学科知能システム学コース 兼担 参考:詳細については、以下のホームページを参照ください。 パターン計測グループ https://www.sens.sys.es.osaka-u.ac.jp/ システム科学領域 https://www.grad.sys.es.osaka-u.ac.jp/ 知能システム学コース https://sys.es.osaka-u.ac.jp/
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	システム科学におけるパターン計測や知能センシングの理論または応用(三次元工学、画像計測、コンピュータビジョン、仮想現実感、複合現実感、ヒューマンインタフェース、スマートセンサ、身体拡張、福祉工学、これら諸技術の融合領域など)など
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・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) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること (3) 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 [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4月1日
9. 契約期間	採用日から2026年3月31日まで(期間終了後の契約更新はありません)
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 ※ 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	<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（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）</p> <p>③ 教育業績（授業担当状況）</p> <p>④ 主要原著論文の別刷（コピー可、2～3 編程度）</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 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑦ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑧ 英語能力に関する資料(TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等)</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>メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。 (メールの場合) 応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 k.sato.es@osaka-u.ac.jp ※ 件名を「基礎工学研究科助教応募」とすること ※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること</p> <p>(郵送の場合) 応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒560-8531 豊中市待兼山町 1-3 D451 大阪大学大学院基礎工学研究科 システム科学領域 佐藤宏介宛 ※ 封筒の表に、「教員公募」と朱書きすること ※ 書留郵便で送付すること</p> <p><担当者> 佐藤宏介 電話番号 06-6850-6370 E-Mail k.sato.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2023 年 9 月 29 日（金曜日）
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 2 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>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学任期付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>女性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