

大阪大学大学院基礎工学研究科 特任助教(常勤) 公募

概要	大阪大学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では、未来の人間社会を支える知的システムの実現を目指し、センサ工学、ロボット工学、人工知能、認知科学を基礎とし、知覚情報基盤・知能ロボット情報基盤の研究開発、そしてこれらに基づき、人間と豊かに関わる人間型ロボットを創成する研究に取り組んでいます。本公募では、そのメンバーとなる特任助教(常勤)を募集します。
1. 職名	特任助教(常勤)
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
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	哲学
6. 職務内容	採用者には、本講座において推進する以下の研究課題に取り組んでいただきます。 (1) 未来の人間社会を支える知的システムの実現に関する哲学 (2) ムーンショット型研究開発事業 目標 1「2050年までに、人が身体、脳、空間、時間の制約から解放された社会を実現」における研究開発プロジェクト「誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の実現」にかかわるプロジェクト推進業務
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有すること(見込みも可) (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および英語の能力があること
	[望ましい条件] 対話エージェントの実装と社会実装に向けたフィールド実験の実施経験を有する、もしくは、その実装・実施に意欲のある方
8. 採用日	2022年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2023年3月31日まで ※ 雇用契約期間満了後、審査により更新の可能性あり (ただし、採用日から最長10年を期限とする)
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	<p>「48. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任等教職員)給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 基本年俸 (12分の1の額を月額基本給として毎月支給) 5,125,200円 通勤手当 (※ 住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない)</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>応募書類は日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書</p> <p>※ 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/guide/employment/links</p> <p>② 研究業績 (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 (郵送の場合コピー可、2部まで)</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</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 (※もしあれば) 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>※ 郵送の場合、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。</p> <p>(メールの場合)</p> <p>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。 yoshikawa@irl.sys.es.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「大阪大学大学院基礎工学研究科 特任助教応募」とすること</p> <p>※ 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)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1番3号 大阪大学大学院基礎工学研究科 准教授 吉川 雄一郎</p> <p>※ 封筒の表に、「大阪大学大学院基礎工学研究科 特任助教応募書類在中」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> 石黒 浩 電話番号 06-6850-6360 E-Mail ishiguro@irl.sys.es.osaka-u.ac.jp</p>

16. 応募期限	2022年1月14日(金) ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。
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。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。 ※ 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。
18. その他	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 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。 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/ ※ 敷地内原則禁煙
19. 募集者	国立大学法人大阪大学