

## 大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	ロボット学習グループ(長井研究室)では、人工知能・機械学習とロボティクスを深く融合させ、人間のように柔軟で汎用的な知能の実現を目指して研究を進めています。現在進行中の具体的な研究内容としては、記号創発ロボティクス、サービスロボット、感情モデル、他者モデル、社会的知能、自由エネルギー最小化原理、柔軟触覚センサなどがあります。柔軟な思考で研究の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。研究内容や方針に関する問い合わせは歓迎します。
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)
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	知能システム学(特に、人工知能・機械学習・ロボティクスに関する理論やそれらの融合・先端的な応用)
6. 職務内容	大学院教育としてシステム科学領域に関する科目、および学部教育として知能システム学コースに関する科目の講義や演習・実験等を行うほか、知能システムに関する研究を行う
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(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</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	2021年4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</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>※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</p> <p>(ただし、令和3年4月1日以降の採用者については、同日に導入を予定している新年俸制(基本給と業績給(業績変動賞与)で構成された年俸額と、月給制と同様に諸手当及び退職手当を支給する制度)を適用する予定ですので、あらかじめご承知おき願います。)</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p>
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</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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</a></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）  ③ 主要原著論文の別刷（コピー可、4部）  ④ これまでの受賞名とその概要  ⑤ 各種研究補助金の取得状況（代表・分担を明記）  ⑥ これまでの研究、教育活動の概要（A4用紙2枚以内）  ⑦ 着任後の研究と教育に対する抱負（A4用紙2枚以内）  ⑧ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <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。</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>〒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 システム科学領域  教授 長井 隆行</p> <p>※ 封筒の表に、「システム科学領域助教応募書類在中」と朱書きすること。  ※ 応募書類のハードコピーと全応募書類の電子ファイルを収めた電子媒体（USBメモリもしくはCD-R/DVD-R等）を同封の上、書留郵便で送付すること。  ※ 応募書類や電子媒体については返却いたしません。</p> <p>&lt;担当者&gt;  長井 隆行 電話番号 06-6850-6365 E-Mail nagai@sys.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2021年1月8日（金）
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。  ※ 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。  ※ 適任者がいない場合は最終候補者を選考しないことがあります。</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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></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。  <a href="http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/">http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学