

学校法人立命館
立命館大学 理工学部ロボティクス学科 教員募集要項

立命館大学理工学部長 里深 好文

この度、立命館大学理工学部ロボティクス学科では、下記の通り教員を募集いたします。つきましては、関係各位へのご周知につきまして、格別のお取り計らいを賜りますようお願い申し上げます。

募集分野	AI 技術を基盤とした実世界ロボティクス (強化学習や VLA 等の機械学習・人工知能のロボット実装を専門とする方)
募集職種	任期の定めのない専任教員(准教授または教授)
職務内容・担当科目	以下の科目の担当および学部または大学全般の教育・研究・広報・社会貢献に関わる活動、高等学校との連携等に関する活動、大学院における研究指導等に 従事する。 担当科目: 確率統計学、知能科学、情報処理等のロボット知能に関する専門科目、基礎専門科目、ロボットに関する実験科目など
募集人数	1 名
求める教員像	立命館憲章、建学の精神、教学理念および理工学部の教育研究上の目的等を理解し、高等教育・研究に携わる者としての社会的責務を自覚し、法令遵守はもとより、基本的人権を尊重し、誠実かつ公正に職務を遂行し、高い倫理性と社会的良識に則って行動できる方。 (「立命館憲章」等については、立命館大学または学部(研究科)のホームページをご確認下さい。)
着任時期	2027 年 4 月 1 日
応募資格	下記①から④までの条件をすべて満たし、上記の着任時期より勤務可能な方 ①着任までに博士の学位を有し、上記の専門分野において優れた研究業績がある方 ②上記の担当科目分野について教育・研究上の業績を有している方 ③日本語および英語で、専門科目の講義や大学院生の研究指導を担当できる方 ④私立大学における教育・研究・運営の事情を理解し、強い熱意を持って取り組まれる方
雇用契約期間	任期の定めなし(試用期間なし)
所属・勤務地	理工学部ロボティクス学科・びわこ・くさつキャンパス(滋賀県)
担当授業時間	通年平均 1 週 5 授業時間(基本的に、1 授業時間は 95 分、1 授業科目は 95 分×14 回(週)+20 分(VOD 授業等)で構成されます。) ※上記担当授業時間を超えて授業担当を命じることがあります。
休憩	労働基準法の定めに応じた休憩を付与します。
休日	土・日・祝日、夏期/年末・年始休日、その他大学が定める休日 但し、一部の土曜日・祝日が授業日・統一補講日となる場合があります。

給与等	<p>(1)月額本俸：(教授例) 35歳 503,000円、40歳 583,000円、45歳 657,000円 (准教授例) 35歳 503,000円、40歳 583,000円、45歳 626,000円 ※いずれも 2025年度実績</p> <p>(2)賞与：年2回(6月・12月)</p> <p>(3)手当：通勤手当、職務手当、超過時間手当等</p>
定年	教授 65歳、准教授 60歳 (※准教授には継続雇用制度あり)
社会保険	雇用保険、労災保険、社会保険制度完備
募集者	学校法人立命館
その他	<p>○本学は女性活躍推進法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>○本学ではキャンパス内保育所の設置、出産・育児・介護等のライフイベントと研究活動を両立できるよう研究継続のために雇用する「研究支援員」の雇用経費の助成、ベビーシッター利用補助などワークライフ・バランスに関する諸制度を整備しています。詳細は「立命館大学男女共同参画推進リサーチライフサポート室ホームページ http://www.ritsumeit.ac.jp/research/rsupport/」をご参照ください。</p> <p>○本公募による任用者の専門分野が自然科学系で、かつ女性には、文部科学省「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)」に沿った取り組みの一環として、新任教員のスタートアップ支援金として150万円の研究費を支給します。</p> <p>(用途例)書籍・消耗品・機器購入、研究旅費、アルバイト・補助研究員の雇用など</p> <p>○本学は、各キャンパス内全面禁煙です。</p>
応募締切日	2026年9月7日(月) ※応募書類(電子媒体)必着
提出書類	<p>①履歴・業績書および事務連絡用紙【本学所定書式】 ※①の本学所定書式は以下のサイトよりダウンロードできます。 https://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-se/</p> <p>②主要論文の別刷り5編程度(コピー可)</p> <p>③研究業績の概要(A4判：1,000字程度)</p> <p>④今後の研究計画(A4判：1,000字程度)</p> <p>⑤教育に対する抱負(A4判：2,000字程度)</p> <p>⑥応募者について意見を伺える方2名の氏名および連絡先(電話番号およびメールアドレスなど)</p> <p>⑦最終学位の証明書(学位授与証明書等)</p> <p>※③④⑤⑥は書式自由。</p> <p>※健康診断書は不要です。採用決定後に所定の健康診断を受けていただきます。</p> <p>※上記提出書類は、電子媒体(SDカード、micro SDカード、USBメモリ、あるいはCD-R、DVD-R)に格納したものを送りください。電子媒体には、①のワードファイル、②～⑦それぞれのPDFを格納してください。</p> <p>※提出書類(電子媒体)は返却いたしません。すべて当方にて責任をもって破棄します。</p> <p>※募集にあたり本学が入手した情報は、採用選考および採用後の人事管理以外の目的では使用いたしません。</p>

選考方法	<p>①書類選考 ②面接審査（模擬講義を含む） ※採否については郵送又はメールにて通知します。</p>
応募書類の提出先	<p>JREC-IN Portal (https://jrecin.jst.go.jp)、もしくは郵送 JREC-IN Portal より提出される場合は、上記提出書類一式を zip アーカイブ形式のファイル1つにまとめてアップロードしてください。</p> <p>〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1 立命館大学工学部 ロボティクス学科 学科長 玄 相昊 宛 ※封書の表に「ロボティクス学科教員（准教授または教授）応募書類（AI 技術を基盤とした実世界ロボティクス）」と朱書きし、書留郵便で送付してください。</p>
問い合わせ先	<p>立命館大学工学部 ロボティクス学科 玄 相昊 TEL : 077-599-4188 e-mail : gen-at-fc.ritsume.ac.jp (-at-は@に)</p>