

学校法人立命館
立命館大学 理工学部機械工学科 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機械工学科では、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	機械工学を基盤としたものづくり関連分野（機械力学、流体力学、熱力学、材料力学、計測・制御工学、機械材料、加工学・生産工学、設計工学、機械要素・トライボロジーなど）
募集職種	特任助教
職務内容・担当科目	①授業科目担当（春秋学期合せて2授業時間） 専門・基礎専門科目における講義及び演習科目：情報処理など ②実験・実習系科目の補助業務（春秋学期合せて20授業時間） 機械工作実習（旋盤・フライス盤等の工作機械を用いた実習を含む）、CAD演習、機械システム実験、卒業研究など ③定期試験監督業務（春学期10回、秋学期10回） ④その他、所属長が指示する業務
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③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 ②多様な学生のニーズを理解し、適切なコミュニケーションでこれに応えられる方 ③着任までに博士の学位を有し、専門分野の優れた研究業績がある方 ※本募集による雇用開始の前年度に、学校法人立命館と期間の定めのある雇用契約（専門研究員、研究員、TA、RAを除く）を有しておられる方は、応募していただくことができません。
雇用契約期間	2027年4月1日～2028年3月31日（1年間）（試用期間なし） ※（教育上の能力、研究業績、勤務状況、授業の実施状況等を総合的に審査の上、）双方合意の場合、4回を上限として更新することがあります。
所属・勤務地	理工学部機械工学科・びわこ・くさつキャンパス（滋賀県）

担当授業時間	春秋学期合せて2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。）
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	【特任助教】(1)年額本俸：4,326,000円 (2)手当：通勤手当等
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>○機械工学科では、同時期に任期制助教の公募を実施しており、本公募との重複応募が可能です。</p> <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.ritsumei.ac.jp/research/rsupport/」をご参照ください。</p> <p>○本学は、各キャンパス内全面禁煙です。</p> <p>○機械工学科の教授が主宰するいずれかの研究室に所属して頂きます。着任後の所属研究室は、応募者の専門分野や業績等を考慮して、選考過程にて決定します。教員一覧や研究分野は以下のwebサイトをご参照ください。 https://www.ritsumei.ac.jp/se2017/department/me/</p>
応募締切日	2026年8月21日（金） ※応募書類必着
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：1,000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。 ※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。 ※提出書類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。 ※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。 ※上記提出書類は、紙媒体のものと共に、電子媒体（SDカード、micro SDカード、USBメモリ、CD-R、DVD-R等）に格納したものをお送りください。電</p>

	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。
選考方法	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。
応募書類の提出先	〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1 立命館大学理工学部 機械工学科 学科長 村田順二 宛 ※封書の表に「機械工学科教員（特任助教）応募書類（ものづくり分野）」と 朱書きし、書留郵便で送付してください。
問い合わせ先	立命館大学理工学部 機械工学科 村田順二 TEL : 077-599-3184 e-mail : murata-j-at-fc.ritsumei.ac.jp (-at-は@に)