

学校法人立命館
立命館大学 理工学部機械工学科・機械情報工学コース 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・機械情報工学コースでは、下記の通り教員を募集します。つきましては、関係各位へのご周知方、よろしくお取り計らいいただきますようお願い申し上げます。

募集分野	機械と情報を融合する学問分野 (例えば、サイバー空間とのインタフェースで貢献するセンサ・マイクロマシン、アクチュエータ、エネルギーハーベスタ、LOC (lab-on-a-chip) およびこれらに関する機能性材料・物性、微細構造設計・加工、半導体デバイス(有機/無機)、集積回路、エッジAI、信号情報処理、制御(運動・振動制御、システム制御)、などの分野を想定していますが、これらに限りません。)
募集職種	任期制教員(助教又は講師)
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：機械システム実験IおよびII、機械システム演習I、IIおよびIII、機械工作実習、機械工学概論(実験担当)、数値計算演習、CAD 演習IおよびII、機械情報工学実験、機械情報PBL演習などの科目から分担(新規開講予定科目含む) 自身の研究に加えて、卒業研究・博士前期課程研究の指導(例：サイバー空間とのインタフェースで貢献するセンサ・マイクロマシン、アクチュエータ、エネルギーハーベスタ、LOC (lab-on-a-chip) およびこれらに関する機能性材料・物性、微細構造設計・加工、半導体デバイス(有機/無機)、集積回路、エッジAI、信号情報処理、制御(運動・振動制御、システム制御)などの分野) ※提出書類・面接を考慮して、本学機械工学科・機械情報工学コースの小西 聡、山根 大輔、上野 哲のいずれかの研究室に所属していただきます。
募集人数	3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	2026年4月1日

応募資格	<p>下記①から②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</p> <p>①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</p> <p>②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</p> <p>※本募集による雇用開始の前年度まで、6年以上の連続した本学校法人との期間の定めのある雇用契約を有しておられる方は、応募いただくことができません</p>
雇用契約期間	2026年4月1日～2031年3月31日（5年間）（試用期間なし）【再任なし】
所属・勤務地	<p>理工学部・びわこ・くさつキャンパス（滋賀県）</p> <p>但し、衣笠キャンパス（京都府）、大阪いばらきキャンパス（大阪府）で開講される科目をご担当頂く場合があります</p>
担当授業時間	<p>【講師】 通年平均1週4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）</p> <p>※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</p> <p>【助教】 通年平均1週3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）</p> <p>※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</p>
休憩	労働基準法の定めに応じた休憩を付与します
休日	<p>土・日・祝日、夏期／年末・年始休日、その他大学が定める休日</p> <p>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</p>
給与等	<p>(1)本俸：【講師】年額本俸 6,180,000円</p> <p>【助教】年額本俸 5,388,000円</p> <p>(2)手当：通勤手当、職務手当、超過時間手当 等</p>
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.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>○採用時には、提出書類・面接を考慮して、本学機械工学科・機械情報工学コースの小西 聡、山根 大輔、上野 哲のいずれかの研究室に所属していただきます。</p> <p>研究室ウェブサイト</p> <p>小西 聡：https://www.ritsumei.ac.jp/~konishi/mems/home.htm</p> <p>山根 大輔：https://www.yamane.se.ritsumei.ac.jp/</p> <p>上野 哲：https://www.ritsumei.ac.jp/~sueno/</p>

応募締切日	2025年8月29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) 冒頭に以下の業績数を明記のこと: 著書数、学術論文数(うち査読付論文数)、筆頭著者学術論文数(うち査読付論文数)、国際学会発表数(うち査読付学会数)、筆頭著者国際学会発表数(うち査読付学会数)、国内学会発表数(うち筆頭著者数)</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) ※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。 ※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、USBメモリ)に格納したものをお送りください。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>
選考方法	<p>①書類選考</p> <p>②面接審査(※模擬講義や研究報告を行っていただく場合があります) ※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>〒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 安藤 妙子 宛 ※封書の表に「機械工科学科教員(助教又は講師)応募書類(機械情報工学コース)」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>立命館大学理工学部 機械工学科・機械情報工学コース 小西 聡 TEL: 077-561-2863 FAX: 077-561-2665 e-mail: konishi-at-se.ritsumeikai.ac.jp (-at-は@に)</p>