

2026年6月

学校法人立命館
立命館大学 生命科学部（大学院生命科学研究科）教員募集要項

立命館大学生命科学部
学部長 花崎 知則

この度、立命館大学生命科学部（大学院生命科学研究科）では、下記の通り教員を募集します。適任者のご推薦、またはご応募を頂きますようお願い致します。

募集分野	物理化学を基盤とする先端応用化学分野
募集職種	任期の定めのない専任教員（教授または准教授）
所属	生命科学部 応用化学科
職務内容・担当科目	以下の科目の担当および学部・研究科または大学全般の教育・研究・広報・入試・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、その他所属長が命じた業務等に従事する。 物理化学の基盤教育を担うとともに、理学・工学を融合した新分野展開や分野横断的な教育・研究活動にも従事していただきます。また、環境・エネルギー分野等を見据えた本学科の新たな学際的展開の推進にも貢献していただきます。 担当科目（予定）：物理化学Ⅰ、物理化学Ⅲ、物理化学実験、生体高分子解析法、生物物理化学、構造物理化学特論、卒業研究など
募集人数	1名
求める教員像	立命館憲章、建学の精神、教学理念および生命科学部（生命科学研究科）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。 学部（研究科）の将来展開に向けた取り組みを意欲的に推進できる方。 （「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①②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募集分野に関わる博士の学位を取得されている方（着任までに取得見込みの方を含む）。 ②国籍は問わないが、本学での教育に支障のない程度の日本語能力を有すること。また、留学生を積極的に受け入れ、英語での講義ができること。
雇用契約期間	任期の定めなし（試用期間なし）
所属・勤務地	生命科学部（研究科）、びわこ・くさつキャンパス（滋賀県） 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。
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+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	(1)月額本俸： （教授例） 35 歳 516,000 円、40 歳 596,000 円、45 歳 670,000 円 （准教授例） 35 歳 516,000 円、40 歳 596,000 円、45 歳 632,000 円 ※いずれも 2025 年度実績 (2)賞与：年 2 回（6 月・12 月） (3)手当：通勤手当、職務手当、超過時間手当 等
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	○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。 ○本学はワークライフ・バランスに関する諸制度を整備しています。 <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.ritsumeji.ac.jp/research/rsupport/ ○本学は、各キャンパス内全面禁煙です。
応募締切日	2026 年 9 月 1 日(火)23 時 59 分 ※応募書類アップロード終了メール必着
提出書類・提出方法	①履歴・業績書※ ※①の書式は下記よりダウンロードしてください。 https://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment ※ひな形に記載の事項が網羅されているのであれば、すでにご自身で作成・所持している別の履歴・業績書（様式自由）を提出していただいてもかまいません。 ②研究業績一覧 ・書式自由。但し、以下の区分に従い、分けて記載してください。 ・①に記載したものを含め、著者順が分かるように記載してください。 1. 著書、2. 査読付き原著論文、3. その他の論文・総説等、4. 特許等、 5. その他 ・下記③に該当するものには○印を付してください。 ③主要研究業績 ・著書または論文 5 編以内（著書は②で○印を記すのみで送付不要） ④現在までの研究内容の説明と今後の研究計画の概要（1,500 字程度、様式自由） ⑤本学部において教育・研究を希望する理由（1,000 字程度、様式自由） ⑥①に記載したものを含め、科研費等の競争的研究資金の取得状況（書式自由） ⑦参考意見を伺える方の氏名等（書式自由） ・応募者について参考意見を伺える方 2 名の氏名・所属・連絡先ならびに応募者との関係を記載してください。 ⑧最終学位証明書もしくは学位記（スキャン・撮影されたもの） ・最終選考時に学位証明書の原本を提出いただくことがあります。 ※各提出書類は、PDF 形式に変換して、全てを合冊の上、提出してください。 ※上記の提出書類を下記 OneDrive までアップロードしてください。

	<p>https://ritsumei365-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/ynagasa_fc_ritsumei_ac_jp/IgCyQEf1yojWSq-gF913XeipARb0lJSGPnS1dTXeohVRXwE</p> <p>※上記の URL 全体をブラウザにコピー&ペーストするか、こちらからアクセスしてください。URL が開けない場合は、InPrivate ウィンドウで開くなど、他のブラウザで開いてください。</p> <p>※アップロード終了後、「アップロードが完了しました」との画面が表示されますので、提出確認のため、その画面コピーを保存しておいてください。</p> <p>※また、アップロード終了後、下記のメールアドレスにアップロードが終了した旨を明記してメールを送信してください。</p> <p>※提出書類は返却いたしません。</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>
<p>選考方法</p>	<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。）</p> <p>※採否については書面にて通知します。</p>
<p>宛先・応募書類アップロード後のメール送信先・問い合わせ先</p>	<p>〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1</p> <p>立命館大学 生命科学部 応用化学科</p> <p>教授 長澤 裕</p> <p>E-mail : ynagasa@fc.ritsumei.ac.jp</p> <p>※お問い合わせは、E-mail でお願ひします。</p>