

(特任助教用)

立命館大学 生命科学部 教員募集要項

立命館大学生命科学部
学部長 若山守

この度、立命館大学生命科学部では、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	化学、物理化学分野
募集職種	特任助教
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、実験・実習科目の補助業務、および学部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、その他所属長が命じた業務等に従事する。 担当科目（予定）：関連の専門科目および関連の教養科目（物理化学Ⅰ、英語 J P1、卒業研究 1、卒業研究 2 など） ※在職教員（長澤裕教授）と協力して研究室を運営していただきます
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 （「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	2023 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 本学校法人内での T A ・ R A などの学生アルバイトや P D などの研究員を除き、本募集による雇用開始の前年度に、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
雇用契約期間	2023 年 4 月 1 日～2024 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	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 授業時間（1 授業時間は 90 分） ※上記担当以外に実験・実習科目の補助業務を行っていただきます
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)年額本俸：4,200,000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	○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> https://www.ritsumei.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	2022年11月14日(月) ※応募書類必着
提出書類	①履歴書(本学の様式※:その1、その2) ②教育研究業績書(本学の様式※:その3、その4-1、4-2) https://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-ls/ ※①②の書式は本学のホームページよりダウンロードしてください ③主要研究業績 ・著書または論文5編以内(コピー、抜刷可) ④研究の概要等を記載した書類(書式自由) ・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)および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)を記載してください ⑤科研費等の研究補助金の取得状況を記載した書類(書式自由) ⑥参考意見を伺える方の氏名等を記載した書類(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 ⑦最終学位証明書 ※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
選考方法	①書類選考 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) ※採否については書面にて通知します
応募書類の提出先 問い合わせ先	〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1 立命館大学 生命科学部 応用化学科 長澤 裕 E-mail: ynagasa@fc.ritsumei.ac.jp ※応募封筒には『生命科学部 応用化学科 教員応募書類(特任助教、物理化学分野)在中』と朱書きして、書留等の配達記録の確認ができる方法にて送付してください ※お問い合わせは、E-mail でお願ひします