

求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で
本会総務部あてご照会下さい。

この欄への掲載については、日本化学会ホームページ www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html をご参照下さい。

V10972

岩手大学理工学部教員公募

募集人員：助教（テニユア・トラック）1名。所属：理工学科化学コース。専門分野：有機合成化学関連：医薬品化学研究室（現有機精密合成化学研究室）の教員と協力して、有機反応、触媒的有機合成の開発研究を推進できる方。担当授業：化学コースの講義、演習、学生実験および全学の教養教育科目。応募資格：博士の学位を有する方または取得見込みの方（詳細は下記HPを参照）。着任時期：2025年4月1日またはそれ以降。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等（詳細は下記HPを参照）。応募締切：2024年10月30日（水）。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：020-8551 盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部 化学コース長 白井誠之電話（019）621-6336 E-mail: mshirai@iwate-u.ac.jp HP (<https://www.iwate-u.ac.jp/target/faculty-recruitment.html>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

V10989

物質・材料研究機構若手国際研究センター ICYS リサーチフェロー公募

募集人員：若干名。専門分野：独自の発想に基づき、NIMSの優れた研究環境の下、独立して様々な材料（量子マテリアル、電池材料、磁性材料、構造材料、データ科学、有機材料、バイオ関連材料、その他の先端材料等）の研究に取り組む若手研究者を募集。国内最高ランクの給与（604万円〜）と年間200万円の研究費を支給。NIMS 定年制研究員への応募時の優遇措置有（おおむね5割採用）。応募資格：博士号取得後10年以内、または着任までの取得見込者。着任時期、任期：2025年2月1日～9月1日、任期は当初3年、その後評価により1年ごと更新、最長5年（NIMS内から着任の場合、NIMSでの職歴により異なる）。産休・育休有。提出書類：HP (<https://www.nims.go.jp/icys/recruitment/>) 参照。応募締切：2024年9月25日（水）。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：ICYS 採用担当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp

V10991

愛媛大学大学院理工学研究科理工学専攻応用化学講座教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：物理化学およびそれに関連する分野。担当授業：物理化学および関連分野に関する講義・実験科目。応募資格：博士あるいはPh.D.の学位を有する、または着任までに取得見込みであること。着任時期、任期：令和7年4月1日予定、任期5年（※テニユア教員育成制度適用）。選考方法：書類、面接。提出書類：履歴書、研究業績、教育業績、今後の活動の抱負など（詳しくは下記HP参照のこと）。応募締切：令和6年10月31日（木）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：790-8577 松山市文京町3 愛媛大学大学院理工学研究科理工学専攻応用化学講座 御崎洋二 電話（089）927-9920 E-mail: misaki.yohji.mx@ehime-u.ac.jp <https://www.eng.ehime-u.ac.jp/kougaku/about/kyoinkoubou/>

V10993

桐蔭横浜大学大学院工学研究科博士研究員の募集

募集人員：博士研究員1名。所属：桐蔭横浜大学大学院工学研究科。専門分野：ペロブスカイト太陽電池の構造設計と評価。ペロブスカイト太陽電池の新構造の創製と物性評価に意欲的に取り組むことができる研究者を募集します。物理化学、光化学、光電変換の知識と経験があることが望ましい。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：2024年12月から2025年4月の間で着任対応、任期3年以上。選考方法：書類ならびに面接。提出書類：(1)写真付き履歴書、(2)業績リスト（4ページ以内）、(3)これまでの研究概要と得意とする専門分野の説明（2ページ以内）、(4)推薦書（もしくは推薦者の連絡先）。応募締切：2024年10月31日（木）。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：225-8503 横浜市青葉区鉄町1614 桐蔭横浜大学 宮坂 力 電話（045）974-5055 FAX（045）974-5657 E-mail: miyasaka@toin.ac.jp

V10994

九州大学大学院理学研究院化学部門教授公募

募集人員：教授1名。所属：大学院理学研究院化学部門物理化学講座。専門分野：広い意味での実験物理化学。担当授業：熱力学、統計力学、反応速度論、化学数学、学生実験など。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期：2025年4月1日または採用決定後のできるだけ早い時期。提出書類：履歴書、研究業績目録、主要論文10編以内の別刷またはコピー、各主要論文の内容を解説した文書、研究業績の概要と研究に対する将来の抱負、教育業績の概要と教育に対する将来の抱負など（詳細は下記HP参照）。応募締切：2024年9月27日（金）（必着）。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：819-0015 福岡市西区元岡744 九州大学大学院 理学研究院化学部門 ウエスト1号館 A901 安中雅彦 電話（092）802-4118 FAX（092）502-4126 E-mail: annaka@chem.kyushu-univ.jp <http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo1.html>

V10995

東京工業大学物質理工学院応用化学系准教授公募（有機化学分野）

募集人員：准教授1名。所属：東京工業大学 物質理工学院 応用化学系（大岡山キャンパス）。専門分野：広い意味での有機化学に関連する分野（有機合成化学、物理有機化学、有機金属化学、生物有機化学など）。応募資格：博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期、任期：令和7年4月1日あるいはそれ以降のできるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類審査ならびに面接。提出書類：履歴書、業績調書など。応募締切：令和6年9月16日（月）必着。応募方法：Web。書類送付先：JREC-IN Web 応募 <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124070637>。問合せ先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1 東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 教授 田中 健 電話（03）5734-2120 E-mail: tanaka.k.cg@m.titech.ac.jp

V10996

2024年度度理研 ECL 制度（加藤セチプログラム）公募

募集人員：未定です。応募者に関する研究者としての評価結果に基づいて、総合的な観点から採用者を決定します。専門分野：自然科学全般（数理学、情報科学を含む）および人文・社会科学との境界・融合領域。応募資格：博士の学位または同等の研究能力を有し、研究統括・推進する能力を備える女性研究者。着任時期：2025年9月以降。提出書類：詳しくは下記HPを参照。応募締切：事前登録：2024年9月19日（木）、応募書類：2024年9月26日（木）。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：理

化学研究所 人事部 研究人事課 ECL 制度担当 E-mail: ecl-program@ml.riken.jp https://www.riken.jp/careers/programs/riken_ecl/call2024/ ※本公募は男女雇用機会均等法第8条（女性労働者に係る措置に関する特例）の規定によるものです。

V10997

東京都立大学都市環境学部環境応用化学科教員公募

募集人員：教授または准教授1名。専門分野：広い意味での有機化学分野。担当授業：有機材料関連科目など。応募資格：(1)博士の学位を有する方。(2)有機化学に精通し、日本語または英語で教育・研究ができる方。(3)熱意と責任を持って、教育・研究・社会貢献・組織運営を遂行できる方。着任時期、任期：2025年4月1日、任期なし。提出書類：公募詳細は本学専任教員採用HP (https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/) を参照。応募締切：2024年9月30日（月）。応募方法：郵送等。書類送付先：192-0397 八王子市南大沢1-1 東京都立大学 法人 総務部人事課 人事制度係 E-mail: kyoinkobo-toshikankyo@jmj.tmu.ac.jp 問合せ：同上 東京都立大学 都市環境学部 環境応用化学科 学科長 朝山章一郎 電話（042）677-2854 E-mail: asayama-shoichiro@tmu.ac.jp

V10998

東北大学大学院工学研究科教員公募

募集人員：教員1名。所属：バイオ工学専攻応用生命科学講座。専門分野：代謝機能工学に基づく生化学反応・細胞内情報伝達の分子機構解明とその応用に関する教育研究。担当授業：基礎生物化学、応用生物化学、学科の研修演習実験ほか。大学の規則に準ずる。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：2025年6月以降、任期なし。選考方法：書類選考の後面接。提出書類：詳細は下記HPを参照。応募締切：2024年10月18日（金）当日消印有効。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-07 東北大学大学院工学研究科バイオ工学専攻長 珠玖仁（封筒に「バイオ工学専攻教授応募書類」と書し、送付の履歴の残る方法で送付） 電話（022）795-7209 E-mail: hitoshi.shiku.c3@tohoku.ac.jp https://www.che.tohoku.ac.jp/news/offering/article.html?news_id=449

V10999

北陸先端科学技術大学院大学教員公募

募集人員：助教または講師1名。所属：先端科学技術研究科。専門分野：広い意味での生化学。応募資格：

博士。着任時期、任期：2025年4月1日。提出書類：下記HP参照。応募締切：2024年9月13日(金)必着。応募方法：E-mail。書類送付先：北陸先端科学技術大学院大学 大島義文 E-mail: ms-dean@ml.jaist.ac.jp 詳細は、下記HP参照。問合せ先：923-1292 能美市旭台1-1 北陸先端科学技術大学院大学 電話(0761)51-1148 E-mail: ms-dean@ml.jaist.ac.jp <https://www.jaist.ac.jp/top/data/mcf20240722-1.pdf>

V11000 群馬大学大学院理工学府教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：無機・分析化学、生物分析化学。担当授業：関連分野の実験、演習など。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは着任までに取得見込みがあり、佐藤記一教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期、任期：2025年4月1日(以降のなるべく早い時期)、任期は下記HP参照。選考方法：書類選考の上、合格者に対し面接(プレゼンテーションなど)を実施。提出書類：教員個人調書、教育研究業績書など(詳細は下記HP参照)。応募締切：2024年10月16日(水)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：376-8515 桐生市天神町1-5-1 群馬大学理工学府物質・環境類 応用化学プログラム長 網井秀樹 電話/FAX(0277)30-1280 E-mail: amii@gunma-u.ac.jp <https://www.st.gunma-u.ac.jp/25393> 簡易書留にて「応用化学プログラム分析化学分野教員応募書類」と朱書の上、郵送願います。

V11001 群馬大学大学院理工学府教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：無機物質化学、無機化学、光化学。担当授業：関連分野の実験、演習など。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは着任までに取得見込みがあり、藤沢潤一教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期、任期：2025年4月1日(以降のなるべく早い時期)、任期は下記HP参照。選考方法：書類選考の上、合格者に対し

面接(プレゼンテーションなど)を実施。提出書類：教員個人調書、教育研究業績書など(詳細は下記HP参照)。応募締切：2024年10月16日(水)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：376-8515 桐生市天神町1-5-1 群馬大学理工学府物質・環境類 応用化学プログラム長 網井秀樹 電話/FAX(0277)30-1280 E-mail: amii@gunma-u.ac.jp <https://www.st.gunma-u.ac.jp/25388> 簡易書留にて「応用化学プログラム無機物質科学分野教員応募書類」と朱書の上、郵送願います。

V11002 東京工業大学理学院化学系教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：広い意味での合成有機化学に関連する分野。応募資格：博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期、任期：2025年4月1日以降できるだけ早い時期、任期あり(5年以内、再任1回5年以内)。提出書類：下記HP参照。応募締切：2024年10月18日(金)必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：東京工業大学理学院化学系 教授 大森 建 E-mail: ohmori.k.aa@m.titech.ac.jp <https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/#tab01-03>

V11003 北九州市立大学専任教員公募

募集人員：専任教員1名。専門分野：化学を基盤とした環境科学に関する分野(環境プロセス分野)。担当授業：化学工学、資源循環論など。採用職名：講師または准教授(研究室を独自に運営していただきます)。応募資格：(1)化学工学の基礎と応用に関する分野に精通している者、(2)広い意味での資源循環・リサイクルに関する研究に熱意を有する者など、募集要項を参照。着任時期、任期：2025年4月1日、任期5年、評価に基づき任期なしに移行します。提出書類：履歴書、業績目録、主要論文5編など、募集要項を参照。応募締切：9月17日(火)必着。応募方法：Web(JREC-IN PortalのWeb応募)。書類送付先・問合せ先：北九州市立大

学企画管理課 仁科日菜子 E-mail: boshu@kitakyu-u.ac.jp <https://www.kitakyu-u.ac.jp/outline/recruit/hibikino.html>

V11004 北九州市立大学専任教員公募

募集人員：専任教員1名。専門分野：化学を基盤とした環境科学に関する分野(化学プロセス分野)。担当授業：物理化学、触媒工学など。採用職名：講師または准教授(研究室を独自に運営していただきます)。応募資格：(1)物理化学の基礎と応用に関する分野に精通している者、(2)広い意味での触媒変換プロセスに関する研究に熱意を有する者など、募集要項を参照。着任時期、任期：2025年4月1日、任期5年、評価に基づき任期なしに移行します。提出書類：履歴書、業績目録、主要論文5編など、募集要項を参照。応募締切：9月17日(火)必着。応募方法：Web(JREC-IN PortalのWeb応募)。書類送付先・問合せ先：北九州市立大学企画管理課 仁科日菜子 E-mail: boshu@kitakyu-u.ac.jp <https://www.kitakyu-u.ac.jp/outline/recruit/hibikino.html>

V11005 分子科学研究所教授公募について(極端紫外光研究施設(UVSOR))

募集人員：教授1名。所属：極端紫外光研究施設(UVSOR)。専門分野：次期UVSORの光源加速器の研究開発、および量子ビーム科学と放射光計測技術の革新を目指す実験研究。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：大学共同利用機関法人自然科学研究機構岡崎統合事務センター人事労務課人事係 E-mail: imsp@orion.ac.jp



V11006 東京理科大学理学部第一部応用化学科教員公募

募集人員：助教(任期制)1名。所属：理学部第一部応用化学科。専門分野：コロイド・界面化学関連分野、高分子合成を指向した生体有機材料の創出。担当授業：物理化学演習、一般化学実験。応募資格：博士学位取得者または取得見込者。着任時期、任期：2025年4月1日以降、任期5年。選考方法：書類審査および面接。提出書類：HP(https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1_koubo_20240929.pdf)参照。応募締切：2024年9月29日(日)。応募方法：Web HPのフォーム(https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_2cAj41wXLH9gO)から応募。書類送付先・問合せ先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 古海誓一 電話(03)5228-8265 FAX(03)5261-4631 E-mail: furumi@rs.tus.ac.jp

V11007 静岡大学教育学部教員公募

募集人員：助教(任期なし)1名。専門分野：化学(広い意味での有機化学、生化学、高分子化学、またはその関連分野)。担当授業：有機化学、基礎化学実験I、II等。応募資格：博士の学位を有するか取得見込みで学部の有機化学の講義や化学の学生実験等を担当できる者、等(詳細は下記HPを参照)。着任時期、任期：令和7年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績等、詳細は下記HPを参照。応募締切：令和6年9月26日(木)必着。応募方法：郵送等。書類送付先：422-8529 静岡市駿河区大谷836 静岡大学学術院教育学領域長 ※詳細は下記HPを参照。問合せ先：同上 静岡大学教育学部 栗原 誠 電話(054)238-4625 E-mail: Kurihara.Makoto@shizuoka.ac.jp HP(<https://www.shizuoka.ac.jp/cms/files/shizudai/MASTER/0200/yRz3EJj9.pdf>)を参照のこと。