

求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で
 本会総務部までご照会下さい。

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。

V11054

慶應義塾大学理工学部化学科・基礎理工学専攻(物理化学分野)教員公募
 募集人員: 教授, 准教授または専任講師 1 名。専門分野: 先端計測や物質創製に関する先導的物理学。担当授業: 学部(1年生を含む)・大学院の講義, 演習, 学生実験, 研究教育指導等。研究室は新規任用の教員との2人体制。応募資格: 博士学位。着任時期, 任期: 2026年4月1日, 任期なし。提出書類: 慶應義塾大学理工学部 HP (https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20250415_50.html) 参照。応募締切: 令和7年8月18日(月)。応募方法: E-mail。書類送付先・問合せ先: 慶應義塾大学理工学部化学科 学科主任 近藤寛 電話(045)566-1701 E-mail: chemistry-group@keio.jp

V11055

慶應義塾大学理工学部化学科・基礎理工学専攻(分子創成学分野)教員公募
 募集人員: 准教授(有期), 専任講師(有期), または助教(有期)1名。専門分野: 人工知能を活用した蛋白質科学。設置予定のAI分子創成センター(センター長: 古川良明教授)の構成員として研究を推進する。応募資格: 博士号取得者または着任までに取得見込みの者。着任時期, 任期: 2026年4月1日。最長雇用期間は助教(有期)の場合2029年3月末日, 准教授(有期)・専任講師(有期)の場合2031年3月末日まで。提出書類: 慶應義塾大学理工学部 HP (https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20250415_51.html) 参照。応募締切: 令和7年8月18日(月)。応募方法: E-mail。書類送付先・問合せ先: 慶應義塾大学理工学部化学科 学科主任 近藤寛 電話(045)566-1701 E-mail: chemistry-group@keio.jp

V11064

東京大学物性研究所准教授または教授公募
 募集人員: 准教授または教授公募1名。所属: 附属物質設計評価施設。専門分野: 物性や機能性を視野に入れた物質開拓研究。詳細は, 物性研

究所 HP (https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/news/wp-content/uploads/2025/05/shoinjinji_busshitsusekkei_ja.pdf) 参照。応募資格: 博士号または同等の資格を有する, または着任までに取得見込みの方。着任時期, 任期: 採用決定後なるべく早い時期。提出書類: 下記 HP 参照。応募締切: 令和7年8月29日(金)必着。応募方法: Web。書類送付先・問合せ先: 東京大学物性研究所総務係 E-mail: issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp <https://forms.office.com/r/FLMJL3RjJW>

V11066

東邦大学理学部生命環境科学科応用化学分野専任教員公募
 募集人員: 講師, 准教授, 教授(いずれか1名)。所属: 理学部生命環境科学科。専門分野: 応用化学(カーボンニュートラル社会や資源循環型社会の実現に貢献する技術開発や社会実装を目指す研究分野)。担当授業: 大学および大学院の化学系講義と研究指導等。応募資格: 博士学位を有すること。着任時期, 任期: 2026年4月1日(水), 任期なし。選考方法: 書類および面接審査。提出書類: 履歴書, 研究業績等(詳しくは下記 HP を参照)。応募締切: 2025年8月18日(月)。応募方法: Web。書類送付先・問合せ先: 274-8510 船橋市三山 2-2-1 理学部 生命環境科学科 齋藤敦子 電話(047)472-5298 E-mail: rec-2026env@ml.toho-u.jp https://www.toho-u.ac.jp/sci/saiyo/saiyo_seimeiken_20250502.html

V11069

2025年度理研 ECL 研究チームリーダー/ユニットリーダー公募
 募集人員: 未定。専門分野: 自然科学全般(数理科学, 情報科学を含む)および人文・社会科学との境界・融合領域。年俸: チームリーダー: 1,092万円, ユニットリーダー: 852万円。年間研究費: チームリーダー: 平均3,000万円, ユニットリーダー: 平均1,000万円。※女性には年間研究費1,000万円追加あり。応募資格: 博士の学位または同等の研究能力を有し, 研究を統括・推進する能力を持つ研究者。着任

時期, 任期: 2026年8月1日から2027年1月1日(応相談), 着任から最大7年間(上記よりも早く着任を希望する方も相談可能)。提出書類: 下記 HP 参照。応募締切: 2025年8月7日(木)。応募方法: Web。書類送付先: 理化学研究所人事統括本部人材戦略部研究人材育成課 ECL 制度担当 https://www.riken.jp/careers/programs/riken_ecl/call2025/ 問合せ先: 351-0198 和光市広沢 2-1 ECL 制度担当 E-mail: ecl-program@ml.riken.jp

V11070

同志社大学理工学部機能分子・生命化学科任期付教員公募
 募集人員: 准教授または助教1名。所属: 理工学部機能分子・生命化学科無機合成化学研究室。専門分野: 実験的手法(試料合成, 構造解析, 物性測定等)を主とする無機化合物における固体化学, 物性化学。担当授業: 無機化学, 物理学等の講義, 演習, 実験科目。応募資格: 博士学位を有し, 上記専門分野での高い研究意欲と実績を持ち, 学生の指導・教育にも積極的に取り組むことができ, 加藤将樹教授と協力して研究が進められる方。着任時期, 任期: 2026年4月1日, 任期5年(再任なし)。提出書類: 詳細は HP (<https://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit.html>) を参照のこと。応募締切: 2025年8月29日(金)必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 610-0321 京田辺市多々羅郡谷 1-3 同志社大学理工学部機能分子・生命化学科科主任 北岸宏亮 電話(0774)65-7442 E-mail: hkitagis@mail.doshisha.ac.jp

V11071

福島大学共生システム理工学類附属水素エネルギー総合研究所教員公募
 募集人員: 准教授または講師(任期なし)1名。所属: 共生システム理工学類附属水素エネルギー総合研究所。専門分野: 水素に関連した物質やエネルギーの貯蔵に関わる分野。担当授業: 共生システム理工学類基礎科目, 分子デザイン科学コースの専門科目と実践科目, 大学院物質・エネルギー科学コースの専門科目。応募資格: 下記 HP 参照。着任時期: 2026年1月以降のできるだけ早い時期。提出書類: 下記 HP 参照。応募締切: 2025年9月29日(月)。応募方法: Web。書類送付先: 福島大学共生システム理工学類支援室 <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125061356> 問合せ先: 960-1296 福島市金谷川 1 福島大学共生システム理工学類支援室 電話(024)548-5213 E-mail: kyosei@adb.fukushima-u.ac.jp <https://www.fukushima-u.ac.jp/recruit/Files/2025/06/sss2.pdf>

V11072

富山大学学術研究部工学系教員公募
 募集人員: 助教1名。専門分野: 有機合成化学分野(創薬・ヘルスケアを志向する機能性分子創製)。応募資格: 博士号または Ph.D. の学位取得後8年未満, または着任時までに博士号または Ph.D. の学位を有する若手研究者。着任時期, 任期: 令和7年10月1日以降のできるだけ早い時期, 任期5年, 再任可。提出書類: 下記 HP 参照。応募締切: 令和7年8月18日(月)必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 930-8555 富山市五福 3190 富山大学 学術研究部工学系 小熊規泰 電話(076)445-6776 E-mail: oguma@eng.u-toyama.ac.jp <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>

V11073

広島大学大学院先進理工系科学研究科教員公募
 募集人員: 教授1名。所属: 大学院先進理工系科学研究科応用化学プログラム。専門分野: 高分子合成化学。担当授業: 教養教育科目, 学部専門教育科目, 大学院博士課程前期・後期専門科目。応募資格: 博士学位を有すること, 博士課程後期の論文指導を担当できること, 博士課程前期・博士課程後期の論文指導経験を有すること, 英語による教育・研究指導ができること。着任時期, 任期: 2026年4月1日以降のできるだけ早い時期。選考方法: 書類および面接審査。提出書類: 下記 HP を参照。応募締切: 2025年9月30日(火)17時(必着)。応募方法: E-mail。書類送付先・問合せ先: 739-8527 東広島市鏡山 1-4-1 広島大学大学院先進理工系科学研究科応用化学プログラム プログラム長 大山陽介 電話(082)424-7689 FAX (082)424-5494 E-mail: yooyama@hiroshima-u.ac.jp <https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment>

V11074

富山県立大学工学部医薬品工学科(製薬化学工学分野)教員公募
 募集人員: 講師1名。専門分野: 製薬化学工学分野, 有機合成化学, 機能物性化学, 生物有機化学。応募資格: 博士の学位を有する研究者。学部では有機化学に関連する講義, 実験, 実習, 卒業研究などを, 大学院においては博士前期課程の講義, 特別研究, 特別演習, 論文指導などを担当できること等。詳細は下記 HP を参照。着任時期, 任期: 令和8年4月1日, 任期なし。提出書類: 履歴書, 学位取得証明書, 業績リスト, 研究概要, 推薦書等, 詳細は下記 HP を参照。応募締切: 令和7年8月18日(月)必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 939-0398 射水市黒河 5180 富山県立大学工学部医薬品工学科 学科長 磯貝泰弘

E-mail: yisogai@pu-toyama.ac.jp
詳細はHP (https://www.pu-toyama.ac.jp/for_business_partners/) の教職員公募のリンクより確認すること。

V11075

高知大学総合科学系複合領域科学部 門教員公募

募集人員：講師または助教1名。所属：教育研究部総合科学系複合領域科学部。専門分野：海洋生命に関連した化学。担当授業：大学院農林海洋科学専攻および農林海洋科学部海洋資源科学科専門科目（有機化学実験、機器分析学等）、共通教育科目。応募資格：博士号取得者もしくは採用時まで取得を見込める者。着任時期、任期：2026年1月1日以降の早い時期、任期5年（再任可。再任後は任期なし）。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：2025年8月29日（金）必着。応募方法：郵送等。書類送付先：783-8502 南国市物部乙200 高知大学教育研究部総合科学系複合領域科学部門 和泉雅之 問合せ：同上 高知大学農林海洋科学部海洋資源科学科海洋生命科学コース長 金野大助 E-mail: kaneno@kochi-u.ac.jp <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125051705>

V11076

神奈川大学理学部理学科(化学分野) 特別助教の公募

募集人員：特別助教。所属：神奈川大学理学部理学科。専門分野：有機化学。担当授業：理学部の実験・演習科目および研究指導。応募資格：博士号取得者または着任までに取得見込みの者で、理学部の木原伸浩教授、辻勇人教授と協力して研究室運営に従事できる方。着任時期、任期：2026年4月1日、5年任期、1回に限り審査で5年を限度に任期延長の場合あり。提出書類：詳細はHP (https://www.kanagawa-u.ac.jp/cr_att/0011/29204_00.pdf) を参照。応募締切：2025年9月16日（火）。応募方法：Web。書類送付先・問合せ：神奈川大学理学部理学科化学コース主任 河合明雄 E-mail: akawai@

kanagawa-u.ac.jp <https://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

V11077

上智大学理工学部物質生命理工科 専任教員(有機化学)公募

募集人員：准教授1名。専門分野：有機化学。担当授業：有機化学系の基礎科目・専門科目・実験科目、卒業研究指導、大学院科目、大学院指導科目、ほか。応募資格：博士の学位を有すること、卒業研究指導・大学院研究指導ができること、英語で講義ができること。着任時期、任期：2026年4月1日、任期なし。選考方法：第一次選考：書類審査、第二次選考：（書類審査通過者のみ）面接。提出書類：履歴書、研究業績リスト、科研費等外部資金取得リスト、これまでの研究概要、これまでの教育概要、着任後の研究と教育への抱負、参考人情報。応募締切：2025年8月14日（木）（日本標準時（JST）9時）必着。応募方法：E-mail。書類送付先：物質生命理工学科長および事務室 E-mail: contact-us-mls-co@sophia.ac.jp https://piloti.sophia.ac.jp/jpn/info/employment/20250616_dmls-2/。問合せ：102-8554 千代田区紀尾井町7-1 上智大学 理工学部物質生命理工学科長 久世信彦 電話(03)3238-3458 E-mail: n-kuze@sophia.ac.jp

V11078

上智大学理工学部物質生命理工科 専任教員(分子生物学)公募

募集人員：准教授または助教2名。専門分野：分子生物学。担当授業：生物系の基礎科目・専門科目・実験科目、卒業研究指導、大学院科目、ほか。応募資格：（准教授）博士の学位を有すること、卒業研究指導・大学院研究指導ができること、英語で講義ができること、（助教）博士の学位を有すること、あるいは着任時までにこれを取得見込みであること、卒業研究指導ができること、英語で講義ができること。着任時期、任期：2026年4月1日、（准教授）任期なし、（助教）任期5年、ただし昇任の

可能性あり。選考方法：第一次選考：書類審査、第二次選考：（書類審査通過者のみ）面接。提出書類：履歴書、研究業績リスト、科研費等外部資金取得リスト、これまでの研究概要、これまでの教育概要、着任後の研究と教育への抱負、参考人情報。応募締切：2025年8月14日（木）（日本標準時（JST）9時）必着。応募方法：E-mail。書類送付先：物質生命理工学科長および事務室 E-mail: contact-us-mls-co@sophia.ac.jp https://piloti.sophia.ac.jp/jpn/info/employment/20250623_dmls/。問合せ：102-8554 千代田区紀尾井町7-1 上智大学 理工学部 物質生命理工学科長 久世信彦 電話(03)3238-3458 E-mail: n-kuze@sophia.ac.jp

V11079

奈良工業高等専門学校物質化学工学 科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：広い意味での化学。担当授業：情報リテラシー、化学・生物にかかわる情報系科目、学生実験等。応募資格：博士の学位を有するか着任までに取得見込みの方。着任後3年以内に博士の学位を取得見込みの方。着任時期、任期：令和8年4月1日、任期なし、着任後に博士の学位を取得見込みの場合のみ3年間の任期とする。ただし任期中に学位取得した場合、任期の定めのないものとする。提出書類：詳細はHP(<https://www.nara-k.ac.jp/employ/faculty/faculty.html>)を参照。応募締切：令和7年8月29日（金）必着。応募方法：郵送等。書類送付先：639-1080 奈良県大和郡山市矢田町22 奈良工業高等専門学校総務課人事係 電話(0743)55-6014 問合せ：同上 奈良工業高等専門学校物質化学工学科主任 亀井稔之 電話(0743)55-6155 E-mail: kamei@chem.nara-k.ac.jp

V11080

関西学院大学理学部化学科教員公募

募集人員：任期制教員（助教または専任講師）1名。所属：理学部化学科。専門分野：物理化学。重藤真介

教授と協力して、生細胞や機能性材料の分光学的研究に意欲的に取り組める研究者。担当授業：化学科および化学専攻の学生実験・演習科目。応募資格：博士の学位を有する方、または2026年3月31日までに取得見込みの方。着任時期、任期：2026年4月1日着任、1年ごとの雇用契約とし、最長5年（2021年3月31日）まで更新可能。選考方法：書類および面接選考。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：2025年10月31日（金）必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ：理学部化学科教授 重藤真介 電話(079)565-7460 E-mail: shiget@kwansai.ac.jp HP (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125061591>) を参照のこと。

V11081

東京科学大学〔女性限定〕教授または 准教授の公募(生命理工学分野)

募集人員：教授または准教授1名。専門分野：生命理工学分野（生物物理学、生体関連化学、分子生物学、生化学、生物学、生命情報科学、生物工学を含む）。詳細は本学HP (<https://science-tokyo.app.box.com/s/jqgni eup98exwslnkmsfya3oven31u>) を参照のこと。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。応募資格：女性であること、ほか（詳細は上記HPを確認のこと）。着任時期、任期：令和8年4月1日以降なるべく早い時期、任期なし（定年は65歳）。提出書類：詳細は上記HPを確認のこと。応募締切：令和7年8月15日（金）必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ：東京科学大学生命理工学院 学院長・教授 桑 苑 昭 電話(045)924-5812 E-mail: skume@life.isct.ac.jp <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D125060370&lang=0>

“求人・求職”欄への投稿について

①原稿締切日と掲載月

- 原稿締切日は毎月25日です。前月26日から当月25日までの投稿原稿は自動的に翌々月号(1日発行)に掲載されます。
例) 1月25日締切 → 3月号(1回のみ)
- 同一原稿の複数回掲載については年3回(当会の年度3月～翌年2月)までとします。
複数回掲載を希望する場合はフォーマット内の連続掲載希望欄に希望月を入力して下さい。

②求人欄のスタイルと字数、掲載料、超過料金

- 行タイプ: 制限字数 16字×25行 (400文字以内: 表題含む)

【掲載料金】

大学官公庁 無 料	(上記字数以内)
法人正会員	15,000円 (上記字数以内)
法人会員外	30,000円 (上記字数以内)

注意1: 制限字数を超えた場合は、大学官公庁、法人、法人外にかかわらず**超過料金**が加算されます。

注意2: 空白行も字数カウントに含まれます。**できるだけ制限字数以内に原稿を作成して下さい。**

注意3: 15口以上の法人正会員は**年3回**、15口未満の法人正会員は**年1回**(当会の年度3月～翌年2月)を無料とします。ただし字数超過の場合は**超過料金**が発生いたします。

注意4: 件数に関係なく字数が超過した場合は、**超過料金**が発生いたします。

【超過料金】上記掲載料金に加算されます。

超過字数	401文字目～ 464文字目まで (～4行)	465文字目～ 528文字目まで (～8行)	529文字目～ 592文字目まで (～12行)	593文字目～ 656文字目まで (～16行)	657文字以上～ 16文字(1行)ごとに 追加料金発生
超過料金	+2,500円	+5,000円	+7,500円	+10,000円	+ @ 1,000円

(2) 枠組タイプ

【制限字数・掲載料金】

制限字数	料金
28字×23行 (644文字以内: 表題含む)	40,000円

注意1: 空白行も字数にカウントされます。改行はできるだけ避けて作成して下さい。

注意2: 大学・官公庁・法人会員・法人会員外に関わらず一律の掲載料金となります。

【超過料金】上記掲載料金に加算されます。

超過字数	645文字目～ 672文字目 (～1行)	673文字目～ 700文字目 (～2行)	701文字目～ 728文字目 (～3行)	729文字目～ 756文字目 (～4行)	757文字以上～ ※左記加算方法参照 28字(1行)ごとに + @ 2,500円加算
超過料金	+2,500円	+5,000円	+7,500円	+10,000円	+ @ 2,500円加算

③求職欄 (本体会員専用)

制限字数	料金
16字×5行 (80文字以内)	無料 (年3回まで)

注意1: 字数超過は認められません。

注意2: 会員外の方はご利用になれません。

注意3: 求職欄へ投稿された原稿は**自動的に匿名掲載**いたします。

④原稿作成と投稿方法

- 原稿は専用投稿フォーマットを使用し原稿を作成、投稿して下さい。
- 専用フォーマット使用方法
 - 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
 - 「求職欄」へ投稿希望される方は、必ず「会員番号」を入力して下さい。
 - 「求人欄」へ投稿希望される方は、必ず掲載スタイル「行タイプ」または「枠組タイプ」を指定して下さい。
 - 投稿の際は必ず「通常の掲載月(1回のみ)」または「複数回掲載」のどちらかを希望するか指定して下さい。また、「複数回掲載」を希望された方は、2回目、3回目の欄に何月号に掲載を希望するか入力して下さい。
例1) 1月25日締切 → 3月号, 4月号
例2) 1月25日締切 → 3月号, 5月号, 7月号

E) 数字、英文字は半角で入力して下さい。

F) 機種に依存する文字の注意; 機種に依存したり、インターネットでの転送を保証されていないため使用できない文字がありますのでご注意ください。

【使用できない文字例】

・半角カナ; アカサハ, 記号(約物); ,。[(./ 等

・ローマ数字; I II III IV, 丸数字; ①②③④

※文字の代わりに(1)(2)の表記を使用。

※組文字は全角(株)(有)mmでの表記にする。

G) 原稿の字数が限られております。最低必要事項のみ記載し、詳細はURLアドレスなどを掲載し、できるだけ簡素に作成して下さい。

H) 平成17年10月より雇用対策法が改正され、募集年齢制限が禁止されております。原稿内に募集年齢を記載することが原則できませんのでご注意ください。

I) テキスト上で表現できない文字(外字, 作字)については使用を避けて下さい。なお、人名・地名等の固有名詞で止むを得ない場合は●で印し、受理メール(受付番号付)に●印の指示を行い送って下さい。その際、投稿フォーマットの「連絡事項」に必ずその旨を表記して下さい。

J) 文書中で書式指定(上付き, 下付き, イタリック体)を希望の場合は、タグ付け(HTML形式)をして下さい。

【見本】 上付; P²⁺ → P ²

下付; CO₂ → CO ₂

イタリック; *italic* → <I> italic </I>

(3) 原稿の作成が終了したら、画面下の送信内容確認ボタンをクリックすると別ウィンドが開きます。内容確認後、送信ボタンをクリックすると投稿が完了します。

(4) 投稿原稿の字数を必ず確認して下さい。制限字数を超過している場合は、超過料金表に基づき例外なく超過料金をご請求申し上げます。投稿後の校正はできませんので十分ご注意ください。止むを得ず大幅な修正が発生した場合は、⑦をご確認下さい。

⑤自動受理通知メール

A) 電子投稿が完了すると、受理通知メールを発信人宛に返信します。受理通知メールにて、受付番号、掲載予定号、投稿原稿内容が確認できません。受理通知メールが届かない場合は、正常に原稿が送信されていないおそれがありますので、必ず受理通知メールをご確認下さい。

B) この受理通知メールは通知専用になります。投稿後このE-mail宛に質問や再投稿原稿を添付しても、システム上認識されませんのでくれぐれもご注意ください。質問や再投稿などは⑨をご確認の上、指定された手段をご利用下さい。

⑥投稿された原稿は、機関誌掲載月と同月に本会ホームページ会誌・図書「化学と工業」内の関連リンク「最新の求人」に同様の原稿がPDF版として公開されます。

⑦送信後に大幅な訂正が生じた場合

①当月25日まで; 投稿フォーマットの「その他連絡事項欄」に先に受けた原稿受理通知番号、先の送信日付及び原稿差し替えの旨を表記し、再投稿して下さい。その際、E-mailにて三美印刷宛の旨をご通知下さい。

②26日以降は原則として訂正はできません。

⑧本会は求人・求職欄の機密は厳重に守ります。なお、求人・求職欄を利用された結果に対する一切の責任は負いません。

⑨問合せ

【投稿・請求に関する問合せ】

日本化学会学術情報部「化学と工業」誌事務局

E-mail: kakoshi@chemistry.or.jp

【修正に関する問合せ】

三美印刷「化学と工業」誌編集部

電話(03)6807-8212 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp