

# 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](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html) をご参照下さい。

## V11114

### 有機元素の化学分離技術の開発・革新的資源循環への挑戦

募集人員：1名。所属：日本原子力研究開発機構原子力科学研究所 NXR 開発センター。専門分野：溶液を用いた化学実験、化学分析または工業化学。本募集テーマでは、分離特性を把握するための基礎的な試験だけでなく、プロセスの分離性能を評価するための応用試験やシミュレーション計算にも取り組みます。また、安全最優先の立場で放射性物質を用いた試験研究に主体的に取り組む意欲が求められます。応募資格：修士号以上の学位を有する方。着任時期、任期：応相談、無期。選考方法：書類審査、研究業績審査、面接試験。提出書類：下記機構 HP よりダウンロードし、下記書類送付先 E-mail 宛に送付下さい。応募締切：随時。応募方法：E-mail。書類送付先：319-1184 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765-1 日本原子力研究開発機構 人材開発部 電話(029)282-9482 E-mail: jinji-saiyo-career@jaea.go.jp 問合せ先：319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方 2-4 日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 電話(029)282-5726 E-mail: jinji-saiyogekaken11@jaea.go.jp

## V11116

### 東北大学大学院理学研究科化学専攻教授公募

募集人員：物理化学講座教授若干名。専門分野：物理化学。実験、理論を問わない。応募資格：博士または Ph.D. の学位を有し、専門分野で先導的な研究を行う意欲と実績を持つ人。また、国際卓越研究大学のグレートウェイクレッジを含む学部および大学院の教育にも積極的に従事し、全学教育の業務も担当できる人。国籍は問わないが、日本語で教育できる語学力を有する人。着任時期、任期：2027年4月1日、任期なし。提出書類：詳細は HP (<https://www.sci.tohoku.ac.jp/recruit/post-20260630.html>) を参照。応募締切：2026年6月30日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：980-8578 仙台市青葉区荒巻青葉 6-3 東北大学大学院理学研究科化学専攻

専攻 福村知昭 (2026年4月以降は、坂本良太) E-mail: chem-hisyo@grp.tohoku.ac.jp

## V11124

### 東洋食品工業短期大学包装食品工学科分析グループ専任教員(助教または助手)公募

募集人員：若干名。専門分野：食品化学や食品分析。担当授業：学生への教育(卒業課題研究含む)。詳細は下記 HP を参照のこと。応募資格：修士以上の学位を有すること(取得見込みも可)。着任時期：2027年4月1日(応相談)。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(詳細は下記 HP を参照のこと)。応募締切：2026年8月31日(月)。応募方法：郵送等。書類送付先：666-0026 川西市南花屋敷 4-23-2 学校法人東洋食品工業短期大学事務局宛 電話(072)759-4221 FAX(072)758-6959 <https://www.toshoku.ac.jp/recruit/> 問合せ先：同上 東洋食品工業短期大学 奈賀俊人 電話(072)759-4221 FAX(072)758-6959 E-mail: toshihito\_naka@toshoku.ac.jp

## V11127

### 東邦大学理学部化学科教員公募

募集人員：准教授もしくは講師1名。所属：理学部化学科物性化学教室。専門分野：物理化学。担当授業：学部および大学院の物理化学関連科目の講義、演習、実験。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：2027年4月1日、任期なし。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文の別刷、(4)(3)の研究概要、(5)現在までの教育・研究概要、(6)今後の教育に関する抱負、(7)今後の研究に関する抱負と計画、(8)本人に関する所見を求め得る方2名の所属・氏名・連絡先、(9)研究・教育に関する Web サイトや動画があればその URL、(10)上記(1)~(9)の電子ファイル。応募締切：2026年7月24日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：274-8510 船橋市三山 2-2-1 東邦大学理学部化学科主任 菅井俊樹 電話(047)472-4406 E-mail: recruit-chem-phys2026@ml.toho-u.jp <https://www.toho-u.ac.jp/sci/chem/>

kyoinkobo2026\_chem.html

## V11128

### 慶應義塾大学理工学部応用化学科/理工学研究科化学・生命情報科学専攻(高分子化学分野)教員公募

募集人員：助教(有期)1名。専門分野：高分子化学(高分子コロイド・高分子界面・高分子ゲル・医用高分子・生体関連高分子)。応募資格：着任時に博士の学位を有するか、または取得の見込みがあり、福井有香准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：2027年4月1日、単年度契約とし、双方の合意に基づき契約更新を行う。最長雇用期間は3年間までとする。任期後に、審査または公募により異なる職位で任用することがある。提出書類：詳細は下記 HP を参照のこと。応募締切：2026年7月31日(金)16時必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：223-8522 横浜市港北区日吉 3-14-1 慶應義塾大学理工学部 応用化学科主任 高尾賢一 電話(045)566-1570 E-mail: applchem2026@applc.keio.ac.jp <https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/>

## V11129

### 公益財団法人乙卯研究所 2027年度研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当若干名。専門分野：有機合成化学、反応工学、プロセスシステム工学。給与：年報制 448万円~(経験、能力、実績に応じて年1回の昇給可)。住宅手当(24万円/年)。通勤手当支給。社会保険適用。休日は土日、祝日、年末年始、夏季3日、その他研究所が必要と認めた日。応募資格：大学院修士課程卒以上の博士号取得者あるいはそれに相当する者。着任時期、任期：2027年4月1日(木)(応相談)、任期最長5年。提出書類：履歴書、入所後に行う予定の研究概要、研究業績、推薦状。応募締切：採用枠が埋まり次第締切。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：213-0012 川崎高津区坂戸 3-2-1 かながわサイエンスパークR&D棟 C1232 公益財団法人乙卯研究所 事務局中込まどか 電話(044)819-4044 FAX(044)819-4045 E-mail: secretariat@itsuu.or.jp

## V11130

### 関西大学教授または准教授

募集人員：教授または准教授1名。所属：化学・物質工学科。専門分野：有機化学。応募資格：博士の学位と優れた研究業績および教育・研究指導に熟意と本学の運営に積極的に参画できる方。着任時期、任期：2027年4月1日、任期なし。選考方法：書類審査、面接。提出書類：(1)履歴書(写真貼付、連絡先・E-mail アドレスを明記)、(2)教育研究業績書(査読付き論文、著書、総説、招待講演、外部資金等に

分類)、(3)主要論文の別刷(4編以内)、(4)研究概要(図表を含めて A4 用紙3枚以内)、(5)教育・研究への抱負(2,000字程度)、(6)応募者について照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先。※様式は任意とします。※(1)~(6)の書類を A4 サイズの PDF に変換し、上記の順にまとめて1つの PDF ファイルとして提出して下さい。応募締切：2026年7月31日(金)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：学科主任 工藤宏人宛 E-mail: kabutsu-ooka@cm.kansai-u.ac.jp

## V11131

### 関西大学准教授または助教

募集人員：准教授または助教1名。所属：化学・物質工学科。専門分野：生体化学。古池哲也教授とともに研究室を運営していただきます。応募資格：博士の学位を有する方あるいは2027年3月末までに博士の学位を確実に修得できる見込みの方。着任時期、任期：2027年4月1日、助教；任期制(2年目に審査有)、准教授；任期なし。選考方法：書類審査、面接。提出書類：履歴書(写真貼付、連絡先・E-mail アドレスを明記)、教育研究業績書(査読付き論文、著書、総説、招待講演、外部資金等に分類)、主要論文の別刷(3編以内)、研究概要(図表を含めて A4 用紙3枚以内)、教育・研究への抱負(2,000字程度)、照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 ※様式は任意とします。※書類を A4 サイズの PDF に変換し、1つのファイルとして送付。応募締切：2026年7月31日(金)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：学科主任 工藤宏人宛 E-mail: kabutsu-bio@cm.kansai-u.ac.jp

## V11132

### 工学院大学先進工学部応用化学科教員公募

募集人員：准教授または教授1名。専門分野：無機化学(教育・研究指導もできる方)。研究対象とする無機材料は、例えば、機能性セラミックス、電磁気材料、光学材料、熱関連材料、環境・エネルギー材料、生体関連材料、生活関連材料(ガラス、建築材料、化粧品)など。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：2027年4月1日。提出書類：詳細は HP (<https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html>) を参照。応募締切：2026年9月1日(火)。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：163-8677 新宿区西新宿 1-24-2 工学院大学先進工学部応用化学科 学科長 阿相英孝 電話(03)3340-0514 E-mail: senshin@sc.kogakuin.ac.jp

## V11133

### 九州大学大学院理学研究院教員公募

募集人員：准教授1名。所属：化学部門生体分析化学研究室。専門分野：ケミカルバイオロジー、バイオ分

析化学, 生物物理。担当授業: 基幹教育科目(一般化学, 自然科学総合実験など), 専攻教育科目(分析化学, 分析化学実験など), 大学院教育科目(分析化学特論など)。応募資格: 博士の学位を有する方。松森信明教授と協力して研究と教育に携わる方を募集します。着任時期, 任期: 採用決定後のできるだけ早い時期, 任期なし。提出書類: 履歴書, 研究業績, 研究概要等。詳細はHP (<https://www.scc.kyushu-u.ac.jp/openposition/>) を参照のこと。応募締切: 2026年7月31日(金)必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院理学研究院化学部門 松森信明 電話(092)802-4153 E-mail: matsmori@chem.kyushu-univ.jp ※なおJREC-INによるWeb応募も可。

#### V11134 中央大学理工学術院・基幹理工学部 応用化学科専任教員公募

募集人員: 教授, 准教授または助教(独立研究室を主宰)1名。専門分野: 広い意味での有機化学。応募資格: 博士の学位を有し, 学部・大学院における有機化学・一般化学の授業科目および研究指導を担当できる有機化学のバックグラウンドを有すること。着任時期, 任期: 2027年4月1日, 常勤(任期なし), 70歳定年制。提出書類: 履歴書, 研究業績リストなど。応募締切: 2026年7月6日(月)書類必着。応募方法: Web。書類送付先・問合せ先: 112-8551 文京区春日1-13-27 中央大学基幹理工学部応用化学科 主任 田中秀樹 電話(03)3817-1909 E-mail: htanaka@kc.chuo-u.ac.jp ※詳細はHP(<http://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/>)を参照。

#### V11135 甲南大学理工学部物質化学科教員公募

募集人員: 教授または准教授1名。専門分野: 広い意味での分析化学(研究室を主宰し, 主に分析化学に関する理学および工学分野の教育・研究を行うとともに, 組織運営を既存の教員と協力して行う)。応募資格: 理学・工学(化学分野)あるいは関連する分野の博士の学位を有する方, または着任までに取得見込みの方(詳細は下記HPを参照のこと)。着任時期, 任期: 2027年4月1日, 任期なし。提出書類: 詳細は下記HPを参照のこと。応募締切: 2026年7月3日(金)必着。応募方法: E-mail。書類送付先・問合せ先: 甲南大学理工学部物質化学科 主任 檀上博史 E-mail: koubochem@ml.konan-u.ac.jp ※詳細はHP (<http://www.konan-u.ac.jp/gakuen/recruit/>) をご参照下さい。

#### V11136 明治大学理工学部応用化学科教員公募(物理化学・化学工学系)

募集人員: 専任講師または専任准教授1名(独立研究室)。所属: 明治大学理工学部応用化学科。専門分野: 広い意味での物理化学もしくは化学工学。担当授業: 物理化学・化学工学関連の講義・実験科目, 学部共通基礎科目および研究指導。応募資格: 博士の学位を有し, 研究室を主宰して独創的かつ先駆的な研究を推進することができる方。着任時期, 任期: 2027年4月1日, 任期なし。選考方法: 第一次選考(書類選考)の結果に応じて第二次選考(面接選考)を行います。なお, 面接選考は9月12日(土)に実施する予定です。提出書類: 明治大学理工学部HP掲載の募集要項 (<https://www.meiji.ac.jp/sst/recruit/6t5h7p0000180cjt-att/ackoubo2027.pdf>) を参照。

応募締切: 2026年7月31日(金)必着。応募方法: Web。書類送付先: JREC-IN Portal HP (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126041701>)。問合せ先: 214-8571 川崎市多摩区東三田1-1-1 明治大学理工学部応用化学科長 田原一邦 電話(044)934-7213 FAX(044)934-7906 E-mail: tahara@meiji.ac.jp

#### V11137 和歌山大学システム工学部教員公募

募集人員: 講師あるいは助教1名(テニユア・トラック制)。所属: システム工学部応用理工学領域化学メジャー。専門分野: 有機化学(構造有機化学, 物理有機化学, 有機合成化学, 有機結晶化学, 超分子化学など)。応募資格: 博士の学位を有するか着任時までに取得見込みである人。当該分野について情報技術を活用した応用研究が行える人。着任時期, 任期: 2027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: 履歴書, 研究業績等(詳細は下記HPを参照)。応募締切: 2026年7月31日(金)。応募方法: Web。書類送付先: 和歌山大学人事労務課 人事係 電話(073)457-7011 E-mail: jinji@wakayama-u.ac.jp <https://www.wakayama-u.ac.jp/recruit/public-offering/2026042400064/> 問合せ先: 640-8510 和歌山市栄谷930 和歌山大学システム工学部 奥野恒久 電話(073)457-8264 E-mail: okuno@wakayama-u.ac.jp

#### V11138 名城大学理工学部化学・物質学科応用化学専任教員公募

募集人員: 助教または准教授1名。専門分野: 物理化学。担当授業: 物理化学関連の学部科目・大学院科目, 卒業研究など。応募資格: 着任

時に博士の学位を有するかまたは取得見込みで, ナノ材料の合成・物性評価を中心として, 物質物理化学分野に関連する研究経験を有する方。当該分野教員と協力し, 学生指導に積極的に取り組む熱意のある方。着任時期, 任期: 2027年4月1日, 任期なし。提出書類: HP (<https://www.meijo-u.ac.jp/employ/>) 参照。応募締切: 2026年7月31日(金)必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501 名城大学理工学部化学・物質学科 選考委員長 中村忠司 E-mail: tadanaka@meijo-u.ac.jp 電話(052)832-1151 (内5940)

#### V11139 福岡大学理学部化学科教員公募

募集人員: 教授または准教授1名。所属: 福岡大学理学部化学科構造物理化学グループ。専門分野: 量子化学(レーザー分光法と量子化学計算手法を活用した研究)。担当授業: 量子化学, 量子化学実験, 化学実験, 卒業論文および大学院理学研究科化学専攻における構造物理化学関連科目。応募資格: 博士の学位を有し, 教育活動に意欲的に取り組むとともに, 独立して先導的に研究を推進できる方(詳しくは下記HPを参照のこと)。着任時期, 任期: 2027年4月1日(木), 任期なし。提出書類: 履歴書, 研究業績リスト, これまでの研究概要と今後の教育・研究に対する抱負ほか(詳細ならびに提出方法は下記HPを参照のこと)。応募締切: 2026年7月1日(水)。応募方法: Web。書類送付先・問合せ先: 福岡大学理学部化学科 吉田亨次 E-mail: kyoshida@fukuoka-u.ac.jp <https://www.sci.fukuoka-u.ac.jp/chem/koubo.html>

## “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

- 数字、英文字は半角で入力して下さい。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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; P<sup>2+</sup> → P <SUP> 2 </SUP>  
下付; CO<sub>2</sub> → CO <SUB> 2 </SUB>  
イタリック; *italic* → <I> italic </I>

- 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。
- 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受理通知メール

- 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。
- 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。
- 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