

# 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 有価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-saiyogenkaken11@jaea.go.jp

## V11115 エコトキシコロジー研究所 研究員募集 (正社員)

募集人員：正社員 1 名ないし 2 名。所属：試験・研究部門。専門分野：有機化学 (分析化学)、薬学。応募資格：機器分析 (LC/MS, GC/MS 等)、微量分析、定量分析の経験 (学部、修士、博士卒または予定)。着任時期：随時。選考方法：書類・面接。提出書類：履歴書・職務経歴 (研究歴)。応募締切：2026 年 5 月末。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：331-0811 さいたま市北区吉野町 2-28-1 (株)エコトキシコロジー研究所 電話 (048)661-8685 FAX (048)667-9441 E-mail: jura@ecotox.co.jp <http://www.ecotox.co.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ゲートウェイカ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：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 専攻長 福村知昭 (2026 年 4 月以降は、坂本良太) E-mail: chem-hisyo@grp.tohoku.ac.jp

## V11120 分子科学研究所 助教公募について (極端紫外光研究施設 (UVSOR) 光源加速器開発研究部門)

募集人員：助教 1 名。所属：極端紫外光研究施設 (UVSOR) 光源加速器開発研究部門。専門分野：UVSOR-III を用いた光源加速器の研究開発および新たな放射光利用の開拓に関する実験研究。本公募の助教は、当該研究部門金安達夫教授と協力して研究を行う。また、当該施設の光源加速器の維持管理および国内外の研究者による施設利用に関する業務を分担する。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：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: ims-asstprof@orion.ac.jp



## V11121 分子科学研究所助教公募について (メゾスコピック計測研究センター 織細計測研究部門)

募集人員：助教 1 名。所属：メゾスコピック計測研究センター 織細計測研究部門。専門分野：走査プローブ顕微鏡を用いた、原子スケールからメゾスケールまでの分子科学の実験研究。本公募の助教は、当該研究部門の今田裕教授 (2026 年 5 月 1 日 (金) 付で分子研着任予定) と協力して研究を行う。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：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: ims-asstprof@orion.ac.jp



## V11122 電気通信大学共通教育部教員公募

募集人員：准教授 1 名。専門分野：化学。担当授業：主に全学初年次化学系基礎教育科目を担当。応募資格：募集内容の詳細は下記 HP を参照。着任時期、任期：2026 年 10 月 1 日 (木) 以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類：詳細は下記 HP を参照。応募締切：2026 年 5 月 20 日 (水) [必着]。応募方法：原則 [JREC-IN Portal Web 応募] (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126021203>) より。書類送付先：上記 HP 参照。問合せ：182-8585 調布市調布ヶ丘 1-5-1 電気通信大学共通教育部自然科学部会 加岡昌寛 電話 (042)443-5570 E-mail: m.kako@uec.ac.jp

## V11123 長岡工業高等専門学校物質工学科教員公募

募集人員：助教 1 名。専門分野：広い意味での有機合成化学、有機反応化学を基盤とした有機材料あるいは応用有機化学分野。応募資格：詳細は下記の HP をご覧下さい。着任時期、任期：2027 年 4 月 1 日、任期なし。提出書類：公募詳細は HP (<https://www.nagaoka-ct.ac.jp/83907/>)。応募締切：2026 年 8 月 31 日 (月) 必着。応募方法：郵送等。書類送付先：940-8532 長岡市西片貝町 888 長岡工業高等専門学校 総務課 人事係 電話 (0258)34-9313 E-mail: jinji@nagaoka-ct.ac.jp 問合せ：940-8532 同上 長岡工業高等専門学校 物質工学科 赤澤真一 電話 (0258)34-9255 E-mail: sakazaw@nagaoka-ct.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：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

## V11125 和歌山県工業技術センター研究員公募

募集人員：研究員 7 人。専門分野：応用化学、農芸化学、機械・電気電子工学。応募資格：1987 年 4 月 2 日～2005 年 4 月 1 日生まれの方、または 2005 年 4 月 2 日以降生まれで 2027 年 3 月末日までに大学を卒業見込みの方。着任時期、任期：2027 年 4 月 1 日付採用、任期なし。提出書類：申込書および応募調書等 (詳しくは下記 HP を参照)。応募締切：2026 年 6 月 19 日 (金) [必着]。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：649-6261 和歌山市小倉 60 和歌山県工業技術センター 総務管理課 採用担当 電話 (073)477-1271 FAX (073)477-2880 E-mail: generalaffairs@wakayama-kg.jp <https://www.wakayama-kg.jp>

## V11126 大阪工業大学工学部応用化学科教員公募

募集人員：特任教授/特任准教授/特任講師または教授/准教授/講師 1 名。所属：物質生命化学領域。専門分野：生活関連化学・生物模倣・生物無機化学・生体分子化学。担当授業：無機化学・一般化学・演習・学生実験などの学部科目および卒業研究指導、大学院生教育研究指導担当可能な方。応募資格：博士号を有する、あるいは 2027 年 3 月末までに取得予定の方。着任時期、任期：2027 年 4 月 1 日、特任の場合は最長 5 年 (再任および専任への任用替え可能性あり)。提出書類：下記大学 HP [教員の公募について] を参照。応募締切：2026 年 6 月 1 日 (月) 郵送必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1 大阪工業大学 学長室庶務

課 電話(06)6954-4097 E-mail:  
OIT.KyoinKobo@josho.ac.jp  
https://www.oit.ac.jp/saiyo/top\_  
main.html

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  
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

## “求人・求職”欄への投稿について

### ①原稿締切日と掲載月

- (1) 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)  
(2) 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。

### 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) ※1, 2, 3  
【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)

【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 文字目以上～ 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

枠組タイプ：制限字数 28 字×23 行(644 文字以内：表題含む) ※2, 4

掲載料金	超過料金
40,000 円	28 字(1 行)ごとに + @ 2,500 円加算

- ※1 制限字数を超えた場合は，大学官公庁，法人会員，法人会員外に関わらず**超過料金**が加算されます。  
※2 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，制限字数以内の作成をお勧めします。  
※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。ただし件数に関係なく字数超過の場合は超過料金が発生いたします。  
※4 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・超過料金となります。

### ③求職欄 (本会会員専用。会員外の方はご利用になれません。)

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：求職欄へ投稿された原稿は**自動的に匿名掲載**にいたします。

### ④原稿作成と電子投稿

下記 URL より投稿フォーマットを選択し原稿を作成，投稿して下さい。  
https://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html

### ⑤受理通知メール

- A) 電子投稿が完了すると，受理通知メールが発信人宛に返信されます。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す。受理通知メールが届かない場合は，正常に原稿が受理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 宛に返信されても，システム上認識されませんのでくれぐれもご注意下さい。質問や再投稿などは⑨をご確認の上，お問い合わせ下さい。

### ⑥掲載された原稿は，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 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原稿締切(当月 25)日まで；投稿フォーマットの「連絡事項」欄に先に投稿した際の受理通知メールに記載の受付番号，受理通知メール受信日と原稿差し替えの旨を記入し，再投稿して下さい。その際，E-mail にて三美印刷宛にその旨をご通知下さい。  
②原稿締切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問合先

【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