

# 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。

V11046

## 自然科学研究機構生命創成探究センター助教の公募について

募集人員：助教1名。所属：生命創成探究センター創成研究領域（生命分子設計化学研究グループ）。専門分野：合成化学（錯体化学を含む）、遺伝子工学、あるいは計算科学的手法に基づくタンパク質の機能設計およびその応用に関する実験研究。詳細は以下の分子研究所HPを参照。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：岡崎統合事務センター人事労務課人事係 電話(080)2664-6403 E-mail: [ims-asstprof@orion.ac.jp](mailto:ims-asstprof@orion.ac.jp)



V11047

## 公益財団法人乙卯研究所 2025年度下期研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当若若干名。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420万円～（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：2025年10月1日（水）（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。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：213-0012 川崎市高津区坂戸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](mailto:secretariat@itsuu.or.jp)

V11052

## 名古屋大学大学院工学研究科生命分子工学専攻教授公募

募集人員：教授1名。所属：大学院工学研究科生命分子工学専攻。専門

分野：広い意味での生命化学研究もしくはその応用分野。担当授業：工学部化学生命工学科および大学院工学研究科生命分子工学専攻における学生の教育・研究指導。詳細はHP ([https://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload\\_images/20250324\\_engg.pdf](https://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload_images/20250324_engg.pdf)) 参照。応募資格：博士の学位を有し、大学院・学部での教育研究を担当できる方。着任時期、任期：令和8年1月1日以降（応相談）、任期なし。提出書類：上記HP参照。応募締切：令和7年6月30日（月）[必着]。応募方法：Web。問合せ先：464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 大学院工学研究科生命分子工学専攻 教授 清中茂樹 電話(052)789-4275 E-mail: [kiyonaka@chembio.nagoya-u.ac.jp](mailto:kiyonaka@chembio.nagoya-u.ac.jp)

V11053

## 東北大学大学院理学研究科化学専攻教員公募

募集人員：准教授、講師、または助教1名。専門分野：固体化学、無機材料化学、物性化学を基盤とした固体の合成と物性に関する研究。応募資格：HP (<https://www.sci.tohoku.ac.jp/recruit/post-20250704.html>) 参照。着任時期、任期：2025年10月1日以降、採用決定後できるだけ早く、任期なし。提出書類：上記HP参照。応募締切：2025年7月4日（金）。応募方法：E-mail。書類送付先：東北大学大学院理学研究科化学専攻専攻長 福村知昭 電話(022)795-7719 E-mail: [chem-hisyo@grp.tohoku.ac.jp](mailto:chem-hisyo@grp.tohoku.ac.jp) 問合せ先：980-8578 仙台市青葉区荒巻青葉6-3 同上教授 福村知昭 電話(022)795-7719 E-mail: [tomoteru.fukumura.e4@tohoku.ac.jp](mailto:tomoteru.fukumura.e4@tohoku.ac.jp)

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化学。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](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](mailto: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](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](mailto:chemistry-group@keio.jp)

V11056

## 慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教（有期）1名。専門分野：分子生命化学（糖質化学、有機合成化学、ケミカルバイオロジー）。担当授業：関連分野の実験科目。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、高橋大介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：2026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助教として採用することがある。提出書類：下記HP参照。応募締切：2025年8月1日（金）16時必着。応募方法：E-mail。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: [applchem2025@appl.keio.ac.jp](mailto:applchem2025@appl.keio.ac.jp) [https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20250401\\_50.html](https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20250401_50.html)

V11057

## 神戸大学大学院理学研究科化学専攻教員公募

募集人員：准教授または講師1名。専門分野：広い意味での有機化学。担当授業：全学共通科目の化学関連

科目、理学部化学科専門科目、大学院化学専攻専門科目。有機化学講座有機反応化学分野において、独立した研究者（PI）として自らの研究チームを主宰していただく。同分野には林昌彦教授（2026年3月退職予定）と松原亮介教授が在任中。応募資格：応募時に博士の学位を有すること。着任時期、任期：2026年4月1日着任、任期なし。提出書類：下記のHPを参照。応募締切：2025年7月7日（月）。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：657-8501 神戸市灘区六甲台町 神戸大学大学院理学研究科化学専攻 専攻長 大西 洋 電話(078)803-5657 E-mail: [oni@kobe-u.ac.jp](mailto:oni@kobe-u.ac.jp) <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125041422>

V11058

## 東北大学大学院生命科学研究所教授またはテニュアトラック准教授公募

募集人員：教授またはテニュアトラック准教授。所属：東北大学大学院生命科学研究所。専門分野：有機化学を基盤とした生命科学的研究。担当授業：本大学院のほかに農学部応用生物化学科（生命化学コース）の学部教育を兼務していただきます。また、全学教育科目の担当をお願いする場合があります。応募資格：有機化学を基盤とした生命科学的研究において先導的研究を行い、高いコンプライアンス意識を持ち、学部および大学院教育、運営に意欲を持つ方。着任時期、任期：2026年4月1日。提出書類：下記URL参照。応募締切：7月11日（金）。応募方法：Web。書類送付先：東北大学大学院生命科学研究所 <https://forms.gle/zjofxG5C3dmzfU58> 問合せ先：980-8577 東北大学大学院生命科学研究所 石川 稔 E-mail: [minoru.ishikawa.e4@tohoku.ac.jp](mailto:minoru.ishikawa.e4@tohoku.ac.jp)

V11059

## 名古屋工業大学生命・応用化学類教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：電子セラミックスをはじめとする広い意味での機能性セラミックス分野。担当授業：生命・応用化学科の実験・演習および工学専攻環境セラミックスプログラムの研究指導補助。応募資格：博士学位取得者あるいは学位取得見込みの若手の方で、学部、大学院で教育・研究指導を行う能力を有し、海外連携、学会活動等にも積極的であること。着任時期、任期：2025年10月1日以降、任期5年（任期期間中に実施する審査に合格すれば任期のない教員となります）。提出書類：履歴書、業績目録、研究概要等（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：2025年6月30日（月）[必着]。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：名古屋工業大学生命・応用化学類 籠宮 功 E-mail: [kagomiya@nitech.ac.jp](mailto:kagomiya@nitech.ac.jp) HP(<https://>

www.nitech.ac.jp/intro/saiyo/mt\_files/kobo-j-2024-27.pdf) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

V11060  
**東京理科大学理学部第一部応用化学科(無機化学)専任教員公募**  
募集人員:教授、准教授または講師1名。所属:東京理科大学理学部第一部応用化学科。専門分野:広い意味での無機化学・固体化学・分析化学。担当授業:無機化学および化学実験等。勤務地:(雇入れ直後)東京理科大学神楽坂キャンパス、(変更の範囲)法人の定める場所。応募資格:博士の学位を有し、独立した研究室を運営できる方。学部と大学院の教育、研究、学科の運営に熱意をもって取り組んでいただける方。着任時期、任期:2026年4月1日、65歳定年。提出書類:履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HP参照)。応募締切:2025年7月22日(火)。応募方法:Web。書類送付先・問合せ:162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部応用化学科主任 古海誓一 E-mail: furumi@rs.tus.ac.jp https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/r11\_koubo\_20250424.pdf

V11061  
**大阪大学大学院基礎工学研究科教員公募**  
募集人員:教授1名。所属:大学院基礎工学研究科物質創成専攻機能物質化学領域機能化学講座。専門分野:有機化学と生命科学を基盤とした実験化学。応募資格:博士の学位、その他詳細は下記HPを参照のこと。着任時期、任期:2026年4月1日、任期なし。提出書類:履歴書、研究業績、その他。詳細は下記HPを参照のこと。応募締切:2025年7月22日(火)(必着)。応募方法:Web。書類送付先:JREC-IN Portal HP(https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop) [Web公募] 機能を利用して応募して下さい。問合せ:560-8531 豊中市待兼山町1-3 大阪大学大学院基礎工学研究科・教授 中西周次 電話(06)6850-6695 E-mail: nakanishi.shuji.es@osaka-u.ac.jp https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/files/ad1abf7e10c2d14b42e745374491d6aea0d3cd36.pdf

V11062  
**北海道大学大学院地球環境科学研究科教員公募**  
募集人員:准教授またはフェニシアラック付き助教1名(女性限定)。所属:統合環境科学部門。専門分野:環境問題の理解や解決に貢献できる学問分野を含む広い意味での環境科学(詳細は下記HP参照)。応募資格:女性のみ対象(男女雇用機会均等法第8条の規定に基づく、女性に限定した教員公募を実施)。着任時点で博士の学位を有すること。また専門分野で優れた研究業績と指導力を有し、学生の教育と研究指導に貢献できる方。着任時期、任期:2026年1月1日以降早い時期。提出書類:履歴書、研究業績リスト等(詳細は下記HP参照)。応募締切:2025年7月31日(木)(必着)。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ:060-0810 札幌市北区北10条西5丁目 北海道大学大学院地球環境科学研究科統合環境科学部門長 野呂真一郎 電話(011)706-2272 E-mail: noro@ees.hokudai.ac.jp https://www.ees.hokudai.ac.jp/?p=9287

V11063  
**埼玉大学大学院理工学研究科物質科学部門教授公募**  
募集人員:教授1名。所属:大学院理工学研究科物質科学部門物質基礎領域あるいは物質機能領域。専門分野:基礎化学に関する分野であれば特に限定しない。担当授業:基礎化学関連分野に関わる講義・演習・実験など。応募資格:博士の学位を有する方、自身の専門分野において優れた業績(研究論文、受賞など)を有する方。着任時期、任期:令和8年4月1日。選考方法:書類選考の後、面接を行って選考します。提出書類:詳細は埼玉大学教職員採用情報HP(https://www.saitama-u.ac.jp/guide/recruit/)。応募締切:令和7年7月31日(木)。応募方法:Web。書類送付先・問合せ:338-8570 さいたま市桜区下大久保255 埼玉大学大学院理工学研究科 物質科学部門基礎化学プログラム長 上野啓司 電話(048)858-3388 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125041221

## “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。

### 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~
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**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

- 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。
- 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

- 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