

# 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。

V10958

## 香川大学創造工学部教員公募

募集人員：准教授、講師または助教1名。専門分野：機能性有機材料（有機結晶化学、超分子化学、有機光電子機能材料、機能性錯体化学など）。担当授業：材料化学関連の授業科目（例えば有機化学、分析化学、実験/演習など）、全学共通科目。応募資格：博士の学位を有する、もしくは採用までに取得見込みの方。着任時期、任期：2025年1月1日以降のなるべく早い時期、助教のみ任期5年（再任可）。選考方法：書類選考後、模擬授業および面接。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7月12日（金）〔必着〕。応募方法：郵送等。書類送付先：761-0396 高松市林町2217-20 香川大学創造工学部長 末永慶寛 問合せ：同上 材料物質科学領域長 石井知寿 電話(087)864-2414 E-mail: ishii.tomohiko@kagawa-u.ac.jp <https://www.kagawa-u.ac.jp/files/1917/1100/5075/zairyokoubo0321.pdf>

V10959

## 分子科学研究所教授および准教授公募について（物質分子科学研究領域）

募集人員：PI 2名（教授1名、准教授1名）。所属：物質分子科学研究領域。専門分野：物質材料ならびに物質システムの探索・創製・計測・インフォマティクスなどに関する研究。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。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総務部総務課人事係 E-mail: [ims-prof@orion.ac.jp](mailto:ims-prof@orion.ac.jp)



V10961

## 北海道大学大学院地球環境科学研究院教員公募

募集人員：特任助教1名。専門分野：環境科学および関連する研究分野。職務内容：大学院運営に係る情報収集支援および文書作成、その他各種支援。応募資格：博士号を有すること。着任時期、任期：2024年10月1日以降のできるだけ早い時期、着任日から3年。職務内容に関する再審査の結果、再任する場合があります。提出書類：履歴書、職務内容に対する抱負、職務内容に関連するこれまでの経験と実績および研究実績、研究業績リスト、ほか。応募締切：2024年6月14日（金）。応募方法：Web。書類送付先・問合せ：北海道大学大学院 地球環境科学研究院院長 谷本陽一 E-mail: [tanimoto@ees.hokudai.ac.jp](mailto:tanimoto@ees.hokudai.ac.jp) 詳細はHP (<https://www.ees.hokudai.ac.jp/?p=7422>) 参照。

V10962

## 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：有機化学（新規合成法の開発を基盤とした有機合成化学・天然物合成化学）。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、または見込みがあり、佐藤隆章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：2025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専任教員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：2024年8月1日（木）16時必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：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 片山 靖 電話(045)666-1561 E-mail: [applchem2024@applc.keio.ac.jp](mailto:applchem2024@applc.keio.ac.jp) [https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20240403\\_%2001.html](https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20240403_%2001.html)

V10964

## 東京大学大学院工学系研究科教員公募

募集人員：1名。所属：東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻。専門分野：分子性ナノ空間を使った化学に関する研究・教育。応募資格：博士の学位を有すること（学位取得見込みを含む）。着任時期、任期：2024年11月1日以降、なるべく早い時期から5年間（再任1回あり）。選考方法：書類選考、面接。提出書類：履歴書、業績リスト、着任後の研究構想など（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：2024年7月5日（金）〔必着〕。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻 植村卓史 E-mail: [uemurat@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:uemurat@g.ecc.u-tokyo.ac.jp) <https://www.t.u-tokyo.ac.jp/hubfs/Careers/2024/0416/cr2024-005-04-06-001.pdf>

V10965

## 山梨大学大学院総合研究部（工学域・物質科学系）教員公募

募集人員：特任助教1名。専門分野：広く化学全般。担当授業：グリーンエネルギー化学コース学生実験・演習。応募資格：博士学位保有または着任時までに取得見込、研究・教育に熟意有し日本語で講義校務できる方。着任時期、任期：令和6年10月1日応相談、期間5年更新可能性有。提出書類：(1)履歴書、(2)業績リスト、(3)主要論文複写5編以内、(4)外部資金獲得状況、(5)現在までの研究概要（1,000字程）、(6)着任後の研究計画と教育抱負（1,000字程）、(7)学生指導実績、(8)推薦書1通または参考意見を伺える方（2名）の氏名・連絡先。応募締切：初回締切令和6年7月31日（水）〔以降適任者決定まで公募し毎月末選考〕。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：400-8510 甲府市武田4-4-37 山梨大学工学部グリーンエネルギー化学コース長 教授 宮武健治 電話/FAX(055)220-8707 E-mail: [miyatake@yamanashi.ac.jp](mailto:miyatake@yamanashi.ac.jp)

V10966

## 山梨大学大学院総合研究部（工学域・物質科学系）教員公募

募集人員：助教1名。所属：クリスタル科学研究センター。専門分野：結晶化学、無機材料工学、計算材料科学、化学工学など。担当授業：自然科学実験など。応募資格：博士取得または取得見込者。着任時期、任期：令和6年10月1日以降（応相談）、任期あり。選考方法：一次提出書類、二次面接。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文別刷（5編程度）。研究資金獲得状況。研究概要。研究計画。推薦書1通または問合せ可能な方2名

の氏名と連絡先。応募締切：令和6年12月20日（金）〔最終〕一次締切を7月31日（水）とし、適任者決定まで以降毎月末に選考する。応募方法：Web。書類送付先・問合せ：400-0021 甲府市宮前町7-32 山梨大学大学院附属クリスタル科学研究センター センター長 綿打敏司 電話(055)220-8656 FAX(055)220-8270 E-mail: [watauchi@yamanashi.ac.jp](mailto:watauchi@yamanashi.ac.jp) <https://www.yamanashi.ac.jp/employment/39925>

V10967

## 神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻教員公募

募集人員：准教授または講師1名。専門分野：有機化学。担当授業：学部・大学院の専門科目。本学大学教育推進機構化学教育部の科目をご担当いただく場合があります。応募資格：博士の学位を有する方。広い意味での有機化学において研究遂行に十分な知識・技術を持つ方。着任時期、任期：2024年10月以降できるだけ早い時期、任期5年（本学の教職員としての雇用期間がある場合、その雇用歴によって、雇用期間を通算して5年となる場合あり）。なお、任期期間満了までに研究業績、教育実績等を審査の上、任期なしへ移行する場合があります。提出書類：下記HPを参照。応募締切：2024年6月30日（日）。応募方法：Web。書類送付先・問合せ：657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻専攻長 南 秀人 E-mail: [minamihi@kobe-u.ac.jp](mailto:minamihi@kobe-u.ac.jp) <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124042348>

V10968

## 広島大学大学院先進理工系科学研究科化学プログラム（理学部化学科）教員公募

募集人員：准教授または助教1名。所属：大学院先進理工系科学研究科。専門分野：有機光化学・物理有機化学。担当授業：有機化学系講義、教養科目講義、化学実験等。応募資格：博士の学位を有すること、博士課程後期の論文指導を担当できること、大学院における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：2024年12月1日以降できるだけ早い時期、採用時の業績審査により決定。提出書類：詳細は下記HPの公募ページ参照。応募締切：2024年6月28日（金）17時（日本標準時）必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：739-8526 広島市鏡山1-3-1 広島大学大学院先進理工系科学研究科化学プログラム 高口博志 電話(082)424-7406 E-mail: [kohguchi@hiroshima-u.ac.jp](mailto:kohguchi@hiroshima-u.ac.jp) <https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>

V10963

**武蔵大学リベラルアーツアンドサイエンス教育センター専任教員公募（化学・リベラルアーツ教育）**

募集人員：専任講師，准教授または教授 1 名。  
所 属：リベラルアーツアンドサイエンス教育センター。  
専門分野：化学全領域あるいは化学を中心とした学際領域。  
担当授業：総合科目，全学対象の専門科目における化学関連の講義，演習/実験（下記 HP 参照）。責任時間算入の週 5 授業以外に，リレー講義等担当の場合あり。  
待 遇：本給，扶養手当，通勤手当，住居手当以外に個人研究費，個人研究手当支給有。  
応募資格：当該専門分野博士号（着任時取得見込含）同等研究

業績ある方。文系大学での理科教育に熱意を持つ方。  
着任時期，任期：2025 年 4 月 1 日，任期なしまたはテニュアトラック。

選考方法：書類選考後，面接（模擬授業を含む）。  
提出書類：履歴書，研究・教育業績，シラバス案など。  
応募締切：2024 年 8 月 31 日（土）必着。  
応募方法：JREC-IN Portal Web (D124040454) にデータを提出。  
問 合 先：176-8534 東京都練馬区豊玉上 1-26-1  
武蔵大学リベラルアーツアンドサイエンス教育センター専任（化学）人事委員会  
E-mail: job2@sec.musashi.ac.jp  
<https://www.musashigakuen.jp/saiyou/index.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