

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。

V11044

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：テニュアトラック助教1名。
専門分野：有機化学。担当授業：専門科目、専門基礎科目。詳細は下記HPを参照。応募資格：博士の学位を有しているか、着任までに取得見込みで、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：2025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：2025年5月31日(土)。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 <https://recin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125021077>

V11045

慶應義塾大学経済学部専任教員公募

募集人員：教授または准教授1名。
所属：慶應義塾大学経済学部。専門分野：化学。担当授業：化学(文系大学生向けの講義と実験)および関連する科目。応募資格：次の条件をすべて満たす方。(1)博士(Ph.D.を含む)の学位を有すること、(2)化学を専門分野とすること、(3)大学等の高等教育機関において化学関連科目の教育歴を持つこと、(4)文系大学生への自然科学教育について理解と熟意があること、(5)教授会、各種委員会、教育活動等において日本語で十分に対応できること。英語での授業も担当できることが望ましい。着任時期、任期：2026年4月1日、任期なし。選考方法：書類選考と候補者に対する面接。提出書類：詳細は下記URLを確認のこと。応募締切：Webエントリーと書類のアップロードの両方を

2025年6月5日(木)16時まで。応募方法：Web。書類送付先・問合せ：詳細はHP (<https://www.econ.keio.ac.jp/recruit>) を確認のこと。

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：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



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られた日。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：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

V11048

青山学院大学理工学部教員公募(有機化学・有機合成化学)

募集人員：2名(教授または准教授)。
所属：理工学部化学・生命科学科。専門分野：有機化学有機合成化学。担当授業：学部専門科目(化学、有機化学、学生実験)、全学部対象の教養教育科目、大学院科目。応募資格：(1)博士の学位を有し、学部・大学院の学生に対する教育・研究指導に熟意のある方、(2)大学内業務に積極的に参加し、学科運営に貢献できる方、(3)建学の精神に理解があること。着任時期、任期：2026年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績リスト、これまでの研究の概要など(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：2025年6月30日(月)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：青山学院大学理工学部化学・生命科学科 学科主任 田邊一仁 電話(042)759-6229 E-mail: tanabe.kazuhiro@chem.aoyama.ac.jp https://www.aoyama.ac.jp/recruit_info/2024/20250306_scch_01.html

V11049

九州大学エネルギー研究教育機構教員公募について(未来革新技術解析・評価チーム)

募集人員：准教授、講師または助教1名。所属：エネルギー研究教育機構。専門分野：エネルギーに関連する研究分野。応募資格：博士あるいはPh.D.の学位を有する者(着任までに取得見込みを含む)等、詳細は下記HPを参照。着任時期、任期：令和7年10月1日以降できるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、研究業績書等詳細は下記HPを参照。応募締切：令和7年6月10日(火)必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：九州大学I2CNER・Q-PIT 共通事務支援室 総務・人事グループ 電話(092)802-6081 E-mail: iq-somu@jimu.kyushu-u.ac.jp <https://x.gd/miq7r>

V11050

北見工業大学大学院博士前期課程データサイエンスプログラム担当教員公募

募集人員：教授または准教授4名。
専門分野：機械電気工学、社会環境工学、情報通信工学、応用化学、マネジメント工学のいずれかの専門分野において、データサイエンスやAI

のスキルを活用していること。応募資格：博士の学位を有する方またはこれに準ずる業績を有する方で、上記専門分野ならびにデータサイエンスに係る分野の教育・研究に意欲を持って取り組める方(企業等で実務経験のある方を優先します)。着任時期、任期：2025年10月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類：履歴書、研究業績リスト等(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：副学長 平山浩一 電話(0157)26-9105 E-mail: hirako@mail.kitami-it.ac.jp <https://www.kitami-it.ac.jp/saiyou/#syokuin>

V11051

埼玉県警察鑑定技術職員募集(科学捜査研究所)

募集人員：鑑定技術職員若干名。所属：埼玉県警察本部刑事部科学捜査研究所。専門分野：科学捜査研究所技術職員として犯罪鑑識(化学鑑定)業務に従事。応募資格：埼玉県警察HP(<https://www.police.pref.saitama.lg.jp/saiyou/shokuin/gijyutu.html>) 採用案内をご覧ください。着任時期、任期：未定。提出書類：上記埼玉県警察HP採用案内をご覧ください。応募締切：令和7年5月2日(金)。応募方法：Web。書類送付先：埼玉県警察採用センター 上記埼玉県警察HP採用案内をご覧ください。問合せ：330-8533 さいたま市浦和区高砂3-15-1 埼玉県警察採用センター

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) 参照。応募資格：博士の学位を有し、大学院・学部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：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

“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**にいたします。

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；ｱｶｶﾝ, 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⁺→P²

下付；CO₂→CO₂

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」に先に受け取っ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