

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。

V11018

信州大学学術研究院繊維学系教員公募

募集人員：1名(准教授またはTT教員)。専門分野：材料化学またはそれに関連する分野。担当授業：物理化学系科目に関連する専門科目の授業、実験・実習。応募資格：博士の学位を有する、あるいは採用予定日までに取得済みであること、学部生・大学院生の教育および管理運営業務が日本語で十分できること。着任時期：令和7年4月1日以降できるだけ早い日。提出書類：JREC-INの公募ページから書式をダウンロードして、作成して下さい。応募締切：令和6年11月7日(木)17時必着。応募方法：Web。書類送付先：信州大学繊維学部化学・材料学科 藤本哲也 E-mail: tfujimo@shinshu-u.ac.jp ※詳細はHP (<https://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/office-worker/2024/08/post-59.html>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。問合せ先：上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部化学・材料学科 藤本哲也

V11019

長崎大学大学院総合生産科学研究科技術職員公募

募集人員：技術職員1名。所属：教育研究支援部計測分析班。専門分野：化学、材料科学。応募資格：次の資格をすべて満たす者：(1)大学卒業以上(見込みの者を含む)で、化学に関する基礎知識を有し、機器分析の経験がある者、あるいは強い興味を持って習熟する意欲がある者。

(2)学生の教育と研究を、熱意をもって支援できる者。(3)協調性があり、チームワークでの業務に貢献できる者。着任時期、任期：2025年4月1日、任期なし。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書(HP (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124081480>))にアクセスし、追記すべき内容を確認の上、指定の書式をダウンロードしてご使用下さい。応募締切：2024年12月10日(火)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：長崎大学総合生産科学研究科事務部 総務課(人事) E-mail: sgjinsoumu@ml.nagasaki-u.ac.jp

V11020

公益財団法人乙卯研究所 2025年度上期研究員公募

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400~500万円(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4月1日(火)(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

V11021

鈴鹿工業高等専門学校材料工学科教員募集

募集人員：講師または助教1名。専門分野：有機材料およびその合成。担当授業：有機材料分野の専門科目と学生実験など。応募資格：(1)博士の学位を有する方(採用までに学位取得見込みを含む)。(2)高等専門学校における学生の教育および研究に熱意があり、健康な方。(3)本校の教育理念に基づき、運営等に協調して参画できる方。着任時期、任期：2025年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、指導歴、研究歴、著書・論文等一覧、主要論文と要約、教育・研究に対する抱負など。各様式および詳細は下記HPを参照して下さい。応募締切：2024年11月15日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：510-0294 鈴鹿市白子町 鈴鹿工業高等専門学校総務課人事給与係。問合せ先：同上 材料工学科 学科長 和田憲幸 E-mail: wadan@mse.suzuka-ct.ac.jp <https://www.suzuka-ct.ac.jp/uploads/2023/04/2024090600101.pdf>

V11022

千葉工業大学次世代ペプチド開発研究センター(所長：山本 尚)嘱託研究員公募

募集人員：研究員(任期あり)2名。所属：次世代ペプチド開発研究センター(所長：山本 尚)。専門分野：中分子創薬を念頭に置いた人工ペプチドの研究および開発。ペプチドの機械合成、創薬探索。応募資格：博士(PhDを含む)の学位を有すること、有機合成に関する研究経験を有すること、本研究センターの業務内容に熱意と意欲があること。着任時期、任期：2024年12月~2025年3月着任、任期は最長5年。提出書類：履歴書、業績リスト等、JREC-IN募集要項を参照。応募締切：2024年12月20日(金)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：千葉工業大学総務部(人事担当) E-mail: [\[chiba.ac.jp\]\(http://chiba.ac.jp\)](mailto:jinji@it-</p></div><div data-bbox=)

V11023

分子科学研究所助教公募について(協奏分子システム研究センター機能分子システム創成研究部門)

募集人員：助教1名。所属：協奏分子システム創成研究センター 機能分子システム創成研究部門。専門分野：分子を用いたスピントロニクスおよびエレクトロニクスに関する実験研究。本公募の助教は、当該研究部門山本浩史教授と協力して研究を行う。詳細は以下の分子科学研究所Webサイトを参照。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：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



V11024

九州工業大学大学院工学研究科物質工学研究系女性限定公募

募集人員：准教授または教授1名。所属：九州工業大学大学院工学研究科物質工学研究系(工学部応用化学科)。専門分野：無機物質を基盤とする広い意味での物理化学。応募資格：博士の学位を有する。着任時期、任期：2025(令和7)年6月1日以降、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績リスト、着任後の教育・研究方針と計画、ほか。応募締切：2025(令和7)年2月28日(金)。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学工学部応用化学科 中戸晃之 電話(093)884-3308 E-mail: nakato@che.kyutech.ac.jp 応募書類等の詳細はHP (<https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html>) でご確認ください。※本公募は男女雇用機会均等法第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)の規定によるものです。

“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。
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

- (1) **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文字(1行)ごとに
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

- (1) 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。
- (2) 専用フォーマット使用方法
- A) 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
- B) 「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。
- C) 「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。
- D) 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; アカサ、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⁺ → P ^{2 +}

下付: CO₂ → CO ₂

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す。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会誌・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にて三美印刷宛そ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