

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。

V10631

慶應義塾大学文学部化学教室教員公募

募集人員：助教（有期）1名。専門分野：不問であるが、文科系学生への教育に熱意があり、固体触媒や多孔体材料にも興味のある方が望ましい。担当授業：文科系学生に対する化学実験の準備と指導。応募資格：博士の学位を有するか取得見込みの方。着任時期、任期：2022年4月1日、単年度契約で、更新は最長5年。提出書類：(1)履歴書(写真貼付・A4判)、(2)業績リスト(書式自由・A4判)、(3)主要論文のコピー(3点以内)、(4)これまでの研究概要と今後の研究や教育に関する抱負(1,000字程度・A4判)、(5)所見を求め得る方の氏名と連絡先。応募締切：2021年7月29日(木)必着。書類送付先・問合せ：223-8521 横浜市港北区日吉4-1-1 慶應義塾大学文学部化学教室 岡本昌樹 E-mail: okamoto.m@keio.jp 追跡可能な方法で送付すること。なお、応募書類は返却しません。選考後、適正に処理します。

V10636

東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻専任教員公募

募集人員：准教授、講師、または助教(常勤)1名。所属：東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻山田淳夫研究室。専門分野：蓄電池デバイスに関連する機能材料化学と電気化学。担当授業：上記専門分野に関係する科目。応募資格：博士の学位を有する方、または取得見込みの方。着任時期、任期：2022年4月1日以降できるだけ早い時期。選考方法：HP (https://www.t.u-tokyo.ac.jp/shared/data/setrcr_202104061310134490067755_750416.pdf) を参照。提出書類：提出書類については HP (<http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/recruit/>) を参照のこと。応募締切：2021年8月31日(火)必着。書類送付先・問合せ：113-8656 文京区本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻専攻長 高鍋和広 電話(03)5841-1195 E-mail: chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

V10641

神戸薬科大学薬学部教員募集

募集人員：助教1名。所属：薬学部生命有機化学研究室。専門分野：分子触媒創製や反応開発を中心とする有機合成化学。応募資格：着任時に博士の学位を有すること。有機化学に関する教育・研究に意欲的に取り組める者。私立大学の6年制薬学教育を理解し、波多野学教授と協力して研究室を運営できる者。着任時期、任期：2022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：下記HPを参照。応募締切：2021年9月17日(金)必着。書類送付先・問合せ：658-8558 神戸市東灘区本山北町4-19-1 神戸薬科大学薬学部 波多野学 電話(078)441-7560 E-mail: mhatano@kobepharmaceutical-u.ac.jp 封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書して、簡易書留または一般書留で郵送のこと。詳細はHP (<https://www.kobepharmaceutical-u.ac.jp/ocls/index.html>) を参照。

V10642

慶應義塾大学経済学部専任教員公募

募集人員：助教1名。所属：慶應義塾大学経済学部。専門分野：化学。担当授業：化学学生実験(文科系)。助教として採用し上位の職位への昇格はない。給与は慶應義塾給与規程による。応募資格：次の(1)~(3)までの条件をすべて満たす方。(1)修士号を取得していること、(2)無機化学および有機化学に関連する実験の経験を有すること、(3)文科系大学生への自然科学教育に熱意があること。着任時期、任期：2022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HP (<https://www.econ.keio.ac.jp/recruit/>) 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2021年9月3日(金)16時まで。問合せ：慶應義塾大学経済学部 E-mail: econ@info.keio.ac.jp 件名は【(問合せ) 経済学部化学公募】とすること。

V10643

名城大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：教授または准教授1名。専門分野：環境・エネルギー材料領

域。担当授業：無機化学および環境・エネルギー化学関連の学部科目・大学院科目、卒業研究など。応募資格：着任時に博士の学位を有するかまたは取得見込みで、固体無機物質を中心として、環境・エネルギー材料に関連する研究経験を有する方。当該分野教員と協力し、学生指導に積極的に取り組む熱意のある方。着任時期、任期：2022年4月1日、任期なし。提出書類：HP (<https://www.meijo-u.ac.jp/employ/chemistry01.html>) 参照。応募締切：2021年8月20日(金)必着。書類送付先・問合せ：468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501 名城大学理工学部応用化学科 選考委員長 永田央 E-mail: ttagata@meijo-u.ac.jp 電話(052)832-1151 (内5916)

V10644

日本大学文理学部化学科准教授公募

募集人員：准教授1名。所属：文理学部化学科。専門分野：有機化学および関連する分野。担当授業：有機化学関連の講義・実験、大学院科目、学部・大学院生の研究指導等。着任後は独立して研究室を運営。応募資格：有機化学の分野を専門とし博士の学位を有すること、有機化学に関する研究業績を有し広い意味での有機化学に立脚した研究・教育を推進し私立大学における研究・教育を行うことができること等。着任時期、任期：令和4(2022)年4月1日、常勤(任期なし)。提出書類：履歴書、応募者概要、業績リスト等。応募締切：令和3(2021)年8月2日(月)郵送・必着。書類送付先・問合せ：156-8550 世田谷区桜上水3-25-40 日本大学文理学部 化学科 教授 桑原正靖(学科主任) 電話(03)5317-9398 E-mail: mkuwa@chs.nihon-u.ac.jp 詳細は大学HP (<http://dep.chs.nihon-u.ac.jp/chemistry/koubo.html>) をご参照下さい。

V10645

日本大学文理学部化学科助教公募

募集人員：助教1名。所属：文理学部化学科。専門分野：物理化学および関連する分野。担当授業：物理化学関連の講義・実験、大学院科目、学部・大学院生の研究指導等。着任後は藤森裕基教授と協力して教育・研究を推進。応募資格：物理化学の分野を専門とし博士の学位を有すること、物理化学に関する研究業績を有し広い意味での物理化学に立脚した研究・教育を推進し私立大学における研究・教育を行うことができること等。着任時期、任期：令和4(2022)年4月1日、常勤(任期3年：再任は2回限り)。提出書類：履歴書、応募者概要、業績リスト等。応募締切：令和3(2021)年8月2日(月)郵送・必着。書類送付先・問合せ：156-8550 世田谷区桜上水3-25-40 日本大学 文理学部 化学科 教授 桑原正靖(学科主任) 電話(03)5317-9398 E-mail: mkuwa@chs.nihon-u.ac.jp 詳細は大学HP (<http://dep.chs.nihon-u.ac.jp/chemistry/koubo.html>) をご参照下さい。

chs.nihon-u.ac.jp/chemistry/koubo.html をご参照下さい。

V10646

滋賀県立大学工学部材料科学科教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：機能性金属材料に関連した分野。担当授業：金属材料、固体科学、無機化学、材料科学と工学の基礎に関する講義・実習・演習および大学院科目など。応募資格：博士の学位を有し、専門分野に研究実績があり、大学院博士後期課程の教育研究指導を担当できること。着任時期、任期：2022年4月1日、任期なし。提出書類：大学HP (https://www.usp.ac.jp/campus/kyouin_koubo/) を参照のこと。応募締切：2021年8月31日(火)。書類送付先・問合せ：522-8533 彦根市八坂町2500 滋賀県立大学工学部材料科学科 学科長 奥 健夫 E-mail: oku@mat.usp.ac.jp 応募書類はPDFファイルにまとめ、JREC-IN Portal Web 応募機能で提出して下さい。

V10647

海上保安大学校化学担当教官公募

募集人員：教授、准教授または講師1名。専門分野：有機化学(実験系)に関する専門分野。応募資格：専門分野に関する博士の学位を有する者またはそれに準ずる業績を有する者ほか。着任時期、任期：令和4年4月1日(予定)、常勤(任期なし)。提出書類：(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：令和3年7月27日(火)必着。書類送付先・問合せ：737-8512 呉市若葉町5-1 海上保安大学校教務部長 田中隆博(問合せ 計画係長 白石) 電話(0823)21-4961 E-mail: kyomuka@jcg.ac.jp 封書に「化学担当教官公募」と朱書して書留にて送付のこと。応募書類は原則として返却しない。応募書類は本選考以外には使用いたしません。詳細はHP (<https://www.jcga.ac.jp/>) を参照のこと。

V10648

分子科学研究所助教公募について(理論分子科学第一研究部門)

募集人員：助教1名。所属：理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門。専門分野：生体分子系を含む凝縮系における揺らぎ、ダイナミクス、機能の解明とそのための解析手法の開拓に関する理論研究。本公募の助教は、当該研究部門の齊藤真司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。



東京大学大学院理学系研究科教授公募

募集人員：教授 1 名。所属：化学専攻無機・分析化学講座。専門分野：広い意味での無機・分析化学。応募資格：博士の学位を取得した方で、上記分野で優れた研究業績があり、かつ、大学院生および学部学生の研究指導・教育に十分な能力と意欲のある方。着任時期、任期：2022 年 4 月 1 日以降で、できるだけ早い時期、任期なし。提出書類：詳細は下記化学専攻 HP を参照のこと。応募締切：2021 年 7 月 30 日(金)必着。書類送付先：113-0033 文京区本郷 7-3-1 東京大学大学院理学系研究科化学専攻 副専攻長 大越慎一 封筒に「無機・分析化学講座 教授公募書類 在中」と朱書のこと。問合せ：同上 東京大学大学院理学系研究科化学専攻 塩谷光彦 電話(03)5841-8061 E-mail: shionoya@chem.s.u.tokyo.ac.jp 本専攻全般に関するより詳しい情報は HP (<http://www.chem.s.u.tokyo.ac.jp/>) をご覧下さい。

“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ご入力下さい。

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）※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 ※2, 4

【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

【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 文字目以上～ ※左記加算方法参照 28 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

- ※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原稿作成と投稿方法

下記 URL よりフォーマット（求人(行タイプ用フォーマット)、(枠組用フォーマット)、求職用フォーマット）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自動受理通知メール

- 電子投稿が完了すると、受理通知を発信人宛に返信します。受理メールにて、受付番号、掲載予定号並びに投稿原稿内容が確認できます。受理通知が届かない場合は、正常に原稿が送信されていない場合がありますので、必ず受理通知をご確認下さい。
- この受理通知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ください。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、先の送信日付およ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 にて三美印刷宛に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)5843-3580 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp