

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 <http://www.chemistry.or.jp/news/keijiban.html> をご参照下さい。

V10158

宇都宮大学大学院工学研究科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：高分子化学（精密合成技術を元に、新規分野の教育研究を展開できる方）。担当授業：高分子化学の講義、有機化学系の学生実験など。応募資格：博士の学位を有する、あるいは着任までに博士の学位を取得できる方。着任時期、任期：平成29年5月1日以降、任期5年。任期中の審査によりテニユアを取得できます。提出書類：本学HP (<http://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyou.php>) を参照。応募締切：平成29年2月28日(火)必着。書類送付先：321-8585 宇都宮市陽東7-1-2 宇都宮大学大学院工学研究科物質環境化学専攻事務室 問合先：物質環境化学専攻 教授 大庭 亨 電話(028)689-6147 E-mail: tob_p206@cc.utsunomiya-u.ac.jp

V10159

神奈川大学理学部化学科教員公募

募集人員：教授または准教授1名。所属：理学部化学科。専門分野：無機化学。担当科目：化学の基礎科目(含む学生実験)および無機化学関連の専門科目 ※各学部、研究科の教育課程により、初年次教育科目、共通教養科目等を担当することがあります。また、その他、大学、学部において必要と認められた教育・管理運営業務があります。待遇・給与：本学規程による。休日：本学規程による。勤務時間：本学規程による。保険：健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険等完備 ※詳細は本学人事部にお問い合わせ下さい。応募資格：博士の学位を有し、大学院教育も担当できる方。着任時期：2018年4月1日。選考方法：(1)書類審査、(2)必要に応じて教育・研究について面談をお願いする場合があります。その場合には提出書類(5)の推薦書の提出をお願いします(提出済の場合は再提出不要です)。

2017年9月以降できるだけ早い時期に採否の通知をする予定です。提出書類：(1)履歴書(写真添付)1部(本学所定書式) * 「国籍」、「在留資格」、「在留期限」は記入不要、(2)教育研究業績書1部(本学所定書式)、(3)おもな論文、著書の別刷5編以内(コピー可)、(4)今までの教育・研究の概要と、教育・研究に対する抱負(3,000字以内)、(5)推薦書あるいは参考意見をいただける方2名の氏名、住所、所属、連絡先 ※すべてA4用紙が望ましい。* 提出書類リストを添付して下さい。* (1)履歴書および(2)研究業績目録は本学HP (<http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>) よりダウンロードして下さい。* 博士の学位取得者は学位授与(博士)証明書またはその写しの提出を求めています。応募締切：2017年5月8日(月)[消印有効]。書類送付先：259-1293 平塚市土屋2946 神奈川大学理学部 理学部長 日野晶也 宛 電話(0463)59-4111 FAX(0463)58-9688 E-mail: rigaku-bucyoushitsu@kanagawa-u.ac.jp ※封筒の表に「化学科教員応募書類(教授または准教授)」と明記し、書留にて送付して下さい。原則として応募書類は返却いたしません。返却を希望される方はその旨を明記して下さい。4月1日以降の書類送付先：住所・連絡先 同上 理学部長 山口和夫 宛 問合先：住所 同上 神奈川大学理学部化学科 加部義夫 電話(0463)59-4111 FAX(0463)58-9684 E-mail: kabe@kanagawa-u.ac.jp 4月1日以降の問合先：住所・電話/FAX 同上 西本右子 E-mail: y24moto@kanagawa-u.ac.jp

V10160

神奈川大学理学部化学科教員公募

募集人員：特別助手または特別助教(任期制)1名。所属：理学部化学科。専門分野：無機化学。担当科目：化学の基礎科目(含む学生実験) ※各

学部、研究科の教育課程により、初年次教育科目や共通教養科目等を担当することがあります。また、その他、大学、学部において必要と認められた教育・管理運営業務があります。待遇・給与：本学規程による。休日：本学規程による。勤務時間：本学規程による。保険：健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険等完備 * 詳細は本学人事部にお問い合わせ下さい。応募資格：博士の学位を有する方、または着任までに取得見込みの方。着任時期、任期：2017年10月1日、任期5年とする。* 本学を本務としていただきます(任期中に大学、または大学院に在籍することはできません)。* 採用予定日以前の6カ月間に、学校法人神奈川大学と有期労働契約(アルバイトを含む)を締結している、またはしていた場合、労働契約法(平成19年法律第128号)第18条第2項に規定する空白期間をおかずに、任用された場合、任期は通算して5年とします。ただし、本学に在学していた期間は、通算期間に算入しません。* 任用期間中の教育研究の実績等を総合的に勘案し、必要があると認めるときは、1回に限り5年間、任用を更新することがあります。選考方法：(1)書類審査、(2)必要に応じて教育・研究について面談をお願いする場合があります。その場合には、提出書類(5)の推薦書の提出をお願いします(提出済の場合は再提出不要です)。2017年8月以降できるだけ早い時期に採否を通知する予定です。提出書類：(1)履歴書(写真添付)1部(本学所定書式) * 「国籍」、「在留資格」、「在留期限」は記入不要、(2)教育研究業績書1部(本学所定書式)、(3)おもな論文、著書の別刷5編以内(コピー可)、(4)今までの教育・研究の概要と教育・研究に対する抱負(3,000字以内)、(5)推薦書あるいは参考意見をいただける方2名の氏名、住所、所属、連絡先 * すべてA4用紙が望ましい。* 提出書類リストを添付して下さい。* (1)履歴書および(2)教育研究業績書は本学HP (<http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>) よりダウンロードして下さい。* 博士の学位取得者は学位授与(博士)証明書またはその写しの提出を求めています。応募締切：2017年4月24日(月)[消印有効]。書類送付先：259-1293 平塚市土屋2946 神奈川大学理学部 理学部長 日野晶也 宛 電話(0463)59-4111 FAX(0463)58-9688 E-mail: rigaku-bucyoushitsu@kanagawa-u.ac.jp ※封筒の表に「化学科教員応募書類(特別助手

または特別助教)」と明記し、書留にて送付して下さい。原則として応募書類は返却いたしません。返却を希望される方はその旨を明記して下さい。4月1日以降の書類送付先：住所・連絡先 同上 理学部長 山口和夫 宛 問合先：住所 同上 神奈川大学理学部化学科 加部義夫 電話(0463)59-4111 FAX(0463)58-9684 E-mail: kabe@kanagawa-u.ac.jp 4月1日以降の問合先：住所・電話/FAX 同上 西本右子 E-mail: y24moto@kanagawa-u.ac.jp

V10161

信州大学学術研究院繊維学系助教(テニユア・トラック)公募

募集人員：助教(テニユア・トラック)1名。所属：学術研究院繊維学系。専門分野：物理化学的側面からの材料化学、繊維科学。応募資格：博士号を有すること。着任時期、任期：採用予定日：平成29年9月1日、任期：テニユア・トラックの期間5年間。提出書類：信州大学繊維学部HP (<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/>) を参照して下さい。応募締切：平成29年3月27日(月)必着。書類送付先：386-8567 上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部総務グループ 増田。問合先：同上 信州大学繊維学部化学・材料学科応用分子化学コース コース長 渡辺真志 電話(0268)21-5408 FAX(0268)21-5391 E-mail: mwatan@shinshu-u.ac.jp

V10162

名古屋大学大学院工学研究科石原研究室博士研究員公募

募集人員：博士研究員1名。所属：化学・生物工学専攻 触媒合成学専攻グループ(教授 石原一彰)。専門分野：有機合成化学。応募資格：1) 博士の学位を有する方、着任までに取得見込み可。2) 新しい機能触媒の創製を指向して研究できる方、3) 最先端機能分子・材料合成技術ユニット (<https://www.facebook.com/syntec.unit/>) の運営に協力できる方。着任時期、任期：できる限り早い時期、任期1年(再任あり)。選考方法：書類審査(必要に応じて面接審査)。提出書類：履歴書(写真貼付)、研究概要、業績リスト、推薦者2名の氏名と連絡先。応募締切：平成28年4月28日(金)(適任者が見つかり次第終了)。書類送付先・問合先：464-8603 名古屋千種区不老町B2-3(611) 石原一彰 電話(052)789-3331 FAX(052)789-3222 E-mail: ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp 教授 石原一彰宛にE-mail添付で送付のこと。

“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

(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 文字目以上～ ※左記加算方法参照 28 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	+ @ 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にいたします。

④原稿作成と投稿方法

- (1) 原稿は URL：(http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html) の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；アか外、記号（約物）；、。〔（・/ 等
- ・ローマ数字；I II III IV, 丸数字；①②③④

【使用可能な文字例】

- ・全角カナ、全角記号、アルファベットの I, V, X を組み合わせてローマ数字を表現。
 - ・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：P⁺→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。
- B) 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「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；URL 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、再度送信して下さい。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 電話(03)3292-6165

【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

【請求に関する問合せ】

日本化学会総務部 電話(03)3292-6162