

求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で
 本会総務部あてご照会下さい。

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。

V11054

慶應義塾大学理工学部化学科・基礎理工学専攻(物理化学分野)教員公募
 募集人員: 教授, 准教授または専任講師 1名。専門分野: 先端計測や物質創製に関する先導的物理化学。担当授業: 学部(1年生を含む)・大学院の講義, 演習, 学生実験, 研究教育指導等。研究室は新規任用の教員との2人体制。応募資格: 博士学位。着任時期, 任期: 2026年4月1日, 任期なし。提出書類: 慶應義塾大学理工学部 HP (https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20250415_50.html) 参照。応募締切: 令和7年8月18日(月)。応募方法: E-mail, 書類送付先・問合せ先: 慶應義塾大学理工学部化学科 学科主任 近藤寛 電話(045)566-1701 E-mail: chemistry-group@keio.jp

V11055

慶應義塾大学理工学部化学科・基礎理工学専攻(分子創成化学分野)教員公募
 募集人員: 准教授(有期), 専任講師(有期), または助教(有期)1名。専門分野: 人工知能を活用した蛋白質科学。設置予定のAI分子創成センター(センター長: 古川良明教授)の構成員として研究を推進する。応募資格: 博士号取得者または着任までに取得見込みの者。着任時期, 任期: 2026年4月1日。最長雇用期間は助教(有期)の場合2029年3月末日, 准教授(有期)・専任講師(有期)の場合2031年3月末日まで。提出書類: 慶應義塾大学理工学部 HP (https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20250415_51.html) 参照。応募締切: 令和7年8月18日(月)。応募方法: E-mail, 書類送付先・問合せ先: 慶應義塾大学理工学部化学科 学科主任 近藤寛 電話(045)566-1701 E-mail: chemistry-group@keio.jp

V11056

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: 分子生命化学(糖質化学, 有機合成化学, ケミカルバイオロジー)。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, または取得の見込みがあり, 高橋大介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: 2026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助教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: 2025年8月1日(金)16時必着。応募方法: E-mail, 書類送付先・問合せ先: 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 高尾賢一 電話(045)566-1570 E-mail: applchem2025@applc.keio.ac.jp https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20250401_50.html

V11058

東北大学大学院生命科学研究所教授またはテニュアトラック准教授公募
 募集人員: 教授またはテニュアトラック准教授。所属: 東北大学大学院生命科学研究所。専門分野: 有機化学を基盤とした生命科学研究。担当授業: 本大学院のほかに農学部応用生物化学科(生命化学コース)の学部教育を兼務していただきます。また, 全学教育科目の担当をお願いする場合があります。応募資格: 有機化学を基盤とした生命科学研究において先導的研究を行い, 高いコンプランス意識を持ち, 学部および大学院教育, 運営に意欲を持つ方。着任時期, 任期: 2026年4月1日。提出書類: 下記URL参照。応募締切: 7月11日(金)。応募方法: Web, 書類送付先: 東北大学大学院生命科学研究所 <https://forms.gle/zjiofxG5C3dmzfU58> 問合せ先: 980-8577 東北大学大学院生命科学研究所 石川 稔 E-mail: minoru.ishikawa.e4@tohoku.ac.jp

V11060

東京理科大学理学部第一部応用化学科(無機化学)専任教員公募
 募集人員: 教授, 准教授または講師1名。所属: 東京理科大学理学部第一部応用化学科。専門分野: 広い意味での無機化学・固体化学・分析化学。担当授業: 無機化学および化学

実験等。勤務地: (雇入れ直後) 東京理科大学神楽坂キャンパス, (変更の範囲) 法人の定める場所。応募資格: 博士の学位を有し, 独立した研究室を運営できる方。学部と大学院の教育, 研究, 学科の運営に熱意をもって取り組んでいただける方。着任時期, 任期: 2026年4月1日, 65歳定年。提出書類: 履歴書, 研究業績, 研究概要等(詳細は下記HP参照)。応募締切: 2025年7月22日(火)。応募方法: Web, 書類送付先・問合せ先: 162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部応用化学科主任 古海誓一 E-mail: furumi@rs.tus.ac.jp https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1_koubou_20250424.pdf

V11062

北海道大学大学院地球環境科学研究科教員公募
 募集人員: 准教授またはテニュアトラック付き助教1名(女性限定)。所属: 統合環境科学部門。専門分野: 環境問題の理解や解決に貢献できる学問分野を含む広い意味での環境科学(詳細は下記HP参照)。応募資格: 女性のみ対象(男女雇用機会均等法第8条の規定に基づく, 女性に限定した教員公募を実施)。着任時点で博士の学位を有すること。また専門分野で優れた研究業績と指導力を有し, 学生の教育と研究指導に貢献できる方。着任時期, 任期: 2026年1月1日以降早い時期。提出書類: 履歴書, 研究業績リスト等(詳細は下記HP参照)。応募締切: 2025年7月31日(木)必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 060-0810 札幌市北区北10条西5丁目 北海道大学大学院地球環境科学研究科統合環境科学部門長 野呂真一郎 電話(011)706-2272 E-mail: noro@ees.hokudai.ac.jp <https://www.ees.hokudai.ac.jp/?p=9287>

V11064

東京大学物性研究所准教授または教授公募
 募集人員: 准教授または教授公募1名。所属: 附属物質設計評価施設。専門分野: 物性や機能性を視野に入れた物質開拓研究。詳細は, 物性研究所HP (https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/news/wp-content/uploads/2025/05/shoinjinji_busshitsusekkei_ja.pdf) 参照。応募資格: 博士号または同等の資格を有する, または着任までに取得見込みの方。着任時期, 任期: 採用決定後なるべく早い時期。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 令和7年8月29日(金)必着。応募方法: Web, 書類送付先・問合せ先: 東京大学物性研究所総務係 E-mail: issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp <https://forms.office.com/r/FLMJL3RJWJ>

V11065

佐賀大学コスメティックサイエンス学環(仮称)教員公募
 募集人員: 准教授または講師1名。専門分野: コスメティックサイエンスに関連する界面化学, コロイド化学, 粒子化学。担当授業: コロイド・界面化学など, 学士課程および大学院教育, その他全学教養教育。応募資格: 博士の学位またはPh.Dを有する方(詳細は募集要項参照)。着任時期, 任期: 2026年4月1日(水)。選考方法: 書類および面接審査。提出書類: 履歴書, 研究業績リスト, 研究概要など(詳細は募集要項参照)。応募締切: 2025年7月25日(金)17時必着。応募方法: E-mail, 書類送付先・問合せ先: 佐賀大学経営企画課(コスメティックサイエンス学環(仮称)設置準備室) 電話(0952)28-8814 E-mail: keiki@mail.admin.saga-u.ac.jp 公募の詳細は本学HP(<https://www.saga-u.ac.jp/other/boshu.html>)を参照のこと。※本学環は設置構想中のため, 名称や内容等は変更になる場合があります。

V11066

東邦大学理学部生命環境科学科応用化学分野専任教員公募
 募集人員: 講師, 准教授, 教授(いずれか1名)。所属: 理学部生命環境科学科。専門分野: 応用化学(カーボンニュートラル社会や資源循環型社会の実現に貢献する技術開発や社会実装を目指す研究分野)。担当授業: 大学および大学院の化学系講義と研究指導等。応募資格: 博士の学位を有すること。着任時期, 任期: 2026年4月1日(水), 任期なし。選考方法: 書類および面接審査。提出書類: 履歴書, 研究業績等(詳しくは下記HPを参照)。応募締切: 2025年8月18日(月)。応募方法: Web, 書類送付先・問合せ先: 274-8510 船橋市三山2-2-1 理学部 生命環境科学科 齋藤敦子 電話(047)472-5298 E-mail: rec-2026env@ml.toho-u.jp https://www.toho-u.ac.jp/sci/saiyo/saiyo_seimeiken_20250502.html

V11067

佐賀大学コスメティックサイエンス学環(仮称)教員公募
 募集人員: 准教授または講師または助教1名。専門分野: コスメティックサイエンスに関連する皮膚科学, または周辺の分野。担当授業: 皮膚科学などの学士課程および大学院教育, その他全学教養教育。応募資格: 博士の学位またはPh.Dを有する方(詳細は募集要項参照)。着任時期, 任期: 2026年4月1日(水)。選考方法: 書類および面接審査。提出書類: 履歴書, 研究業績リスト, 研究概要など(詳細は募集要項参照)。応募締切: 2025年7月25日(金)17時必着。応募方法: E-mail, 書類送付

先・問合せ：佐賀大学経営企画課(コスメティックサイエンス学環(仮称)設置準備室) 電話(0952)28-8814 E-mail: keiki@mail.admin.saga-u.ac.jp 公募の詳細は本学HP (<https://www.saga-u.ac.jp/other/boshu.html>) を参照のこと。※本学環は設置申請のため、名称や内容等は変更になる場合があります。

V11068
立教大学理学部化学科教員公募
募集人員：助教1名。所属：立教大学理学部化学科。専門分野：無機化学・錯体化学。担当授業：学生実験、無機化学分野の講義等。応募資格：2026年4月着任時に博士の学位を有し、教育活動に意欲的に取り組むとともに、和田亨教授と協力して錯体

化学分野の研究を行える方。着任時期、任期：2026年4月1日(水)、常勤：任期1年、4回まで更新可。提出書類：詳細はHP(<https://www.rikkyo.ac.jp/recruitment/faculty.html>) をご参照下さい。応募締切：2025年9月30日(火)。応募方法：E-mail。書類送付先：立教大学理学部化学科長 三井正明 E-mail: inorgchemkoubo@

rikkyo.ac.jp 問合せ先：171-8501 豊島区西池袋 3-34-1 立教大学理学部化学科 和田 亨 E-mail: twada@rikkyo.ac.jp <https://science.rikkyo.ac.jp/chemistry/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

- 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。

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**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

- 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せん。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。
- 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

- 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。
- 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