

# 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](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html) をご参照下さい。

## V10742

### 奈良女子大学大学院工学系テニユア トラック教員公募

募集人員：助教1名(テニユアトラック教員)。所属：研究院工学系工学領域。専門分野：有機合成化学、錯体化学、材料化学を基盤とした生命現象の解明と制御。担当授業：工学部工学科における基礎化学、無機・有機化学系の講義、実験および卒業研究指導。資格審査の後に大学院生活工学共同専攻担当(分子・機能デザイン関係科目)。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは着任までに取得できる方。着任時期、任期：2023年4月1日、任期5年(テニユアトラック期間)。提出書類：HP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/index.html>)を参照。応募締切：2022年8月31日(水)必着。応募方法：郵送等。書類送付先：630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学大学院工学系長 藤田盟児 問合先：同上 奈良女子大学大学院工学系 三方裕司 電話(0742)20-3095 E-mail: mikata@cc.nara-wu.ac.jp

## V10749

### 東京理科大学理学部第一部化学科 (無機化学) 専任教員公募

募集人員：准教授または講師1名。専門分野：広い意味での無機化学。担当授業：無機化学、無機および分析化学実験など。勤務地：神楽坂キャンパス。ただし採用後変更を命ずることがある。なお、神楽坂キャンパスは全面禁煙です。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ならびに研究、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：2023年4月1日(65歳定年)。選考方法：書類審査、面接。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳しくは下記HPを参照)。応募締切：2022年8月10日(水)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部化学科主任 河合英敏 E-mail: kawaih@rs.tus.ac.jp HP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>)を参照のこと。

## V10750

### 東京理科大学理学部第一部化学科 (物理化学) 専任教員公募

募集人員：准教授または講師1名。専門分野：広い意味での物理化学。担当授業：物理化学、物理化学実験など。勤務地：神楽坂キャンパス。ただし採用後変更を命ずることがある。なお、神楽坂キャンパスは全面禁煙です。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ならびに研究、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：2023年4月1日(65歳定年)。選考方法：書類審査、面接。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳しくは下記HPを参照)。応募締切：2022年8月10日(水)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部化学科主任 河合英敏 E-mail: kawaih@rs.tus.ac.jp HP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>)を参照のこと。

## V10751

### 東京理科大学理学部第一部化学科 (理論化学) 専任教員公募

募集人員：准教授または講師1名。専門分野：理論化学、分子動力学などの計算化学や化学・生化学に関わるインフォマティクス分野を主体とする化学。担当授業：化学、一般化学実験など。勤務地：神楽坂キャンパス。ただし採用後変更を命ずることがある。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ならびに研究、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：2023年4月1日(65歳定年)。選考方法：書類審査、面接。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳しくは下記HPを参照)。応募締切：2022年8月31日(水)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部化学科主任 河合英敏 E-mail: kawaih@rs.tus.ac.jp HP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>)を参照のこと。

## V10757

### 群馬工業高等専門学校物質工学科教員公募

募集人員：講師または助教1名。所属：物質工学科。専門分野：化学工学系。担当授業：物質工学科における化学工学、分析化学、環境・エネルギー工学系科目、専攻科目、化学工学の学生実験、実験系卒業研究や特別研究指導等。応募資格：博士の学位を有するか、令和4年9月30日までに学位取得見込みの方。着任時期、任期：令和4年10月以降のできるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類選考後、模擬授業と面接。提出書類：下記本校HP参照。応募締切：令和4年8月5日(金)17時必着。応募方法：郵送等。書類送付先：371-8530 前橋市鳥羽町580 群馬工業高等専門学校総務課人事係 電話(027)254-9010 FAX(027)254-9022 E-mail: jinji@gunma-ct.ac.jp 問合先：同上 物質工学科長 太田道也 E-mail: ota@gunma-ct.ac.jp [https://www.gunma-ct.ac.jp/school\\_info/recruit/](https://www.gunma-ct.ac.jp/school_info/recruit/)

## V10761

### 千葉工業大学工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教または准教授1名。専門分野：有機材料化学、特に環境低負荷型高分子材料に関する実験研究。担当授業：有機化学、高分子化学、高分子材料に関連する学部および大学院科目と実験・演習等。応募資格：(1)博士の学位を有するか、着任時までに取得見込みの方、(2)学部と大学院(英語での講義が必要となる場合がある)の教育・研究を担当できる方、(3)私立大学の教育・研究に熱意をもって取り組める方。着任時期、任期：2023年4月1日(3年後に再任の場合任期なし)。選考方法：1次選考(書類)と2次選考(模擬授業と面接)により決定。提出書類：詳細はHP (<https://www.it-chiba.ac.jp/institute/adoption/>)にてご確認下さい。応募締切：2022年8月31日(水)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：275-0016 習志野市津田沼2-17-1 千葉工業大学工学部応用化学科 学科長 松澤秀則 E-mail: matuzawa@sun.it-chiba.ac.jp

## V10762

### 山陽小野田市立山口東京理科大学 准教授・講師公募

募集人員：准教授または講師1名。所属：工学部応用化学科。専門分野：実験を基盤とした広い意味での物理化学。担当授業：物理化学の講義・実験、大学院科目、学部・大学院生の研究指導、一般化学の講義等。応募資格：博士の学位を有する方、本学の教育方針を理解し賛同できる方。着任時期、任期：令和5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、研究概要、研究業績リスト、主要論文の別刷、教

育に関する実績と今後の抱負など(詳しくは下記HPを参照)。応募締切：令和4年9月30日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部応用化学科 学科主任 白石幸英 宛 電話(0836)88-4580 E-mail: shiraishi@rs.socu.ac.jp HP (<http://www.socu.ac.jp/kyoinkoubou/index.html>)を参照のこと。

## V10763

### 山陽小野田市立山口東京理科大学 助教公募

募集人員：助教1名。所属：工学部応用化学科。専門分野：錯体化学、生物無機化学、無機材料化学。担当授業：化学系実験実習(無機化学実験、応用物性実験)および演習。応募資格：博士の学位を有する方、または着任までに取得できる方。着任時期、任期：令和5年4月1日、任期5年。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、研究概要、研究業績リストなど(詳しくは下記HPを参照)。応募締切：令和4年9月30日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先：756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部応用化学科 学科主任 白石幸英 宛 電話(0836)88-4580 E-mail: shiraishi@rs.socu.ac.jp HP (<http://www.socu.ac.jp/kyoinkoubou/index.html>)を参照のこと。問合先：同上 応用化学科 教授 太田雄大 電話(0836)88-4561 E-mail: takehiro.ohata@rs.socu.ac.jp

## V10764

### 山陽小野田市立山口東京理科大学 助教公募

募集人員：助教1名。所属：工学部応用化学科。専門分野：コロイド化学、超分子化学、複合工業化学。担当授業：化学系実験実習(有機化学実験、物理化学実験)および演習(有機化学)。応募資格：博士の学位を有する方、または着任までに取得できる方。着任時期、任期：令和5年4月1日、任期5年。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、研究概要、研究業績リストなど(詳しくは下記HPを参照)。応募締切：令和4年9月30日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部応用化学科 学科主任 白石幸英 宛 電話(0836)88-4580 E-mail: shiraishi@rs.socu.ac.jp HP (<http://www.socu.ac.jp/kyoinkoubou/index.html>)を参照のこと。

## V10765

### 分子科学研究所助教公募について (生体分子機能研究部門)

募集人員：助教1名。所属：生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能

研究部門。専門分野：タンパク質、核酸、または合成分子からなる分子モーター、分子機械に関する実験研究。本公募の助教は、当該研究部門の飯野亮太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 HP を参照。



V10766  
**分子科学研究所助教公募について(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：分子を用いたエレクトロニクスあるいはスピン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 HP を参照。



V10767  
**工学院大学先進工学部応用化学科教員公募**  
募集人員：助教または准教授1名。所属：先進工学部応用化学科。専門分野：分析化学等。担当授業：分析化学に関する講義、実験等。応募資格：博士の学位を有する者、および今年度中に学位取得見込みの者。着任時期、任期：着任時期2023年4月1日、勤務形態は常勤、(1)助教(3年の任期制)。ただし、2年を限度とする任期の更新または准教授への昇格の可能性あり、(2)准教授(任期なし)。選考方法：書類選考を経て面接および模擬授業。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：2022年9月2日(金)。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：163-8677 新宿区西新宿1-24-2 工学院大学 学部・機構事務室 応用化学科学科長 小林元康 宛 電話(03)3340-0514 FAX(03)3342-5304 E-mail: senshin@sc.kogakuin.ac.jp https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html

V10768  
**国立研究開発法人海洋研究開発機構超先鋭研究部門超先鋭研究開発プログラム公募**  
募集人員：研究員、准研究員もしくは技術副主任1名。専門分野：生命の起源、アストロバイオロジー、地球化

学、地質学、微生物学、有機化学、分析化学。応募資格：研究員(テクノロジ)：当該研究もしくは技術に関連する分野の博士号取得者、准研究員・技術副主任：関連する専門分野の修士課程修了以上、またはこれと同等の能力を有する者。着任時期、任期：(研究員)2022年10月1日～2027年3月31日、[准研究員・技術副主任]2022年10月1日～2025年3月31日(詳細は下記HPを確認)。提出書類：履歴書等(詳細は下記HPを確認)。応募締切：2022年8月5日(金)13時必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：海洋研究開発機構人事部長 電話(045)778-5811 E-mail: recruit-app@jamstec.go.jp https://www.jamstec.go.jp/recruit/details/sugar20220805/

V10769  
**物質・材料研究機構若手国際研究センター ICYS リサーチフェロー公募**  
募集人員：ICYS リサーチフェロー若手。専門分野：独自の発想に基づき、NIMSの優れた研究環境のもと独立して様々な材料(量子材料、電池材料、磁性材料、構造材料、データ科学、有機材料、生体材料等)の研究に取り組み若手研究者を募集。国内最高ランクの給与と年間200万円の研究費を支給。NIMS定年制研究員への応募時の優遇措置あり(おおむね5割が採用)。応募資格：博士学位取得後10年以内、または着任までに取得見込みの方。着任時期、任期：2023年4月1日～9月1日、当初契約2年、その後評価により1年ごと更新、最長雇用期間は応募者の職歴による。産休・育休あり。提出書類：HP (https://www.nims.go.jp/icys/recruitment/) を参照。応募締切：2022年9月29日(木)必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：ICYS採用担当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp

V10770  
**東京都立大学理学部化学科教員公募**  
募集人員：教授1名。所属：東京都立大学理学部化学科。専門分野：物理化学(理論・計算化学、およびその関連分野)。担当授業：物理化学系講義、教養科目講義、化学専門実験等。応募資格：応募時点で博士の学位を有し、国際的な視野で研究・教育を推進できる方。着任時期、任期：2023年4月1日以降のできるだけ早い時期。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、研究・教育業績一覧、代表的研究業績説明書等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：2022年9月19日(月)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：東京都立大学 法人総務部人事課 電話 E-mail: kyoinkobo-rigaku@jmi.tmu.ac.jp https://www.houjin-tmu.ac.jp/wp-content/uploads/2022/06/Re\_

0420\_040916.pdf

V10771  
**国立研究開発法人産業技術総合研究所テクニカルスタッフ募集**  
募集人員：テクニカルスタッフ若干名。専門分野：有機化学。業務：有機合成開発研究の実験補助。給与：時給制1,100円～(当所規定により決定)。応募資格：化学系卒で、学部、修士、博士いずれも可。大学等において有機合成の経験を有すること。着任時期、任期：2022年9月1日以降の早い時期(半年度契約、更新の可能性あり)。提出書類：1. 履歴書、2. 申告書(ともに規定書式)、3. これまでの実験経験の概要、4. 研究成果リストと論文や予稿等のコピー(誌上発表や学会発表等、もしあれば)。応募締切：2022年8月17日(水)必着。候補者決定次第締め切ります。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：305-8565 つくば市東1-1-1 中央第5 産業技術総合研究所触媒化学融合研究センター 藤田賢一 電話(029)861-9352 E-mail: k.fujita@aist.go.jp https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku\_koubo/2022-irccc\_0024.html#ttl

V10772  
**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環境適応科学分野特任助教の公募**  
募集人員：特任助教2名。専門分野：化学。応募資格：(1)採用日までに博士の学位を有していること、(2)専門分野に関して優れた研究業績を有していること、(3)十分なコミュニケーション能力を有し、英語で論文執筆等の研究活動が行えること。着任時期、任期：令和4年10月1日以降できるだけ早い日から令和5年3月31日まで(更新する場合があります。ただし、1年ごと更新とし、最大で令和7年3月31日までとする)。提出書類：詳細はHP(https://www.hokudai.ac.jp/introduction/recruit/koubo/pdf/02\_Tiikyukankyou\_tokuninjyokyou\_0616\_0817.pdf) を参照。応募締切：令和4年8月17日(水)。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 教授 野呂真一郎 E-mail: noro@ees.hokudai.ac.jp

V10773  
**京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(准教授または講師)**  
募集人員：准教授または講師1名。所属：有機合成化学研究室(当該研究室に、教授：畠山琢次 在任)。専門分野：有機合成を基盤とした物質化学。大学院、学部および教養・共通教育を担当していただきます。応募資格：博士学位取得の方。着任時期、任期：決定後できるだけ早い時期、任期なし。提出書類：(1)履歴書(上部余白欄に「有機合成化学研究室

准教授または講師人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の別刷5編以内(コピー可)、(4)「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画」(A4で各3～4枚程度)、(5)本人について意見を求める方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：令和4年8月18日(木)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 化学専攻長 渡邊一也 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news\_event.html 本公募は「男女共同参画」の理念に基づき、選考において同等と認められた場合は女性を優先して採用します。京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。

V10774  
**京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(助教)**  
募集人員：助教1名。所属：有機合成化学研究室(当該研究室に、教授：畠山琢次 在任)。専門分野：有機合成を基盤とした物質化学。学部の演習や化学実験等を担当していただきます。応募資格：博士学位取得または取得見込みの方。着任時期、任期：決定後できるだけ早い時期、任期7年(再任1回任期3年)。提出書類：(1)履歴書(上部余白欄に「有機合成化学研究室助教人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の別刷3編以内(コピー可)、(4)「これまでの研究計画」(A4で各3～4枚程度)、(5)本人について意見を求める方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：令和4年8月18日(木)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 化学専攻長 渡邊一也 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news\_event.html 本公募は「男女共同参画」の理念に基づき、選考において同等と認められた場合は女性を優先して採用します。京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。

V10775  
**阿南工業高等専門学校教員公募**  
募集人員：助教1名。所属：創造技術工学科化学コース。専門分野：物理化学または化学工学関連分野。担当授業：物理化学系科目、実験科目、卒

業研究等。応募資格：博士の学位を有し(取得見込み可)、教育・研究・学生指導、地域貢献等に意欲があり、情報系科目に取り組みめる方。着任時期、任期：令和5年4月1日、任期なし。選考方法：書類選考後、模擬授業を含む面接。提出書類：履歴書、教育・研究業績リスト、推薦書1通または所見を伺える方2名の氏名と連絡先、教育・学生指導の抱負、研究概要と研究計画、主要論文3編以内(コピー可)。詳細は本校HP ([https://www.anan-nct.ac.jp/recruit\\_info/](https://www.anan-nct.ac.jp/recruit_info/)) を参照下さい。応募締切：令和4年8月31日(水)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：774-0017 阿南市見能林町青木265 阿南工業高等専門学校総務課人事係 電話(0884)23-7105 「化学コース教員応募書類在中」と朱書き簡易書留等で郵送。

V10776

#### 熊本大学助教公募

募集人員：助教3名。所属：熊本大学大学院先端科学研究部 情報・エネルギー部門。専門分野：情報工学・電子工学・電気工学およびそれらの関連分野。担当授業：実験および実習。ご質問は野口祐二(同電気電子材料分野) E-mail: ynoguchi@cs.kumamoto-u.ac.jp)まで。応募資格：以下HPをご参照下さい。着任時期、任期：令和5年4月1日(応相談)、任期5年(審査により再採用可)。選考方法：下記HPを参照。提出書類：下記HPを参照。応募締切：令和4年9月20日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先：860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 光木文秋 電話(096)342-3572 E-mail: mitsugi@cs.kumamoto-u.ac.jp 問合せ：同上 常田明夫 電話(096)342-3853 E-mail: tsuneda@cs.kumamoto-u.ac.jp [https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou/index\\_file/koubo974.pdf](https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou/index_file/koubo974.pdf)

V10777

#### 岐阜大学工学部化学・生命工学科教員公募

募集人員：テニュアトラック助教1名。所属：化学・生命工学科物質化学コース。専門分野：高分子材料化学(高分子材料の合成とナノスケールでの構造解析、および物性解析・評価等に関する研究分野)。応募資格：博士の学位を有するか、近く取得見込みの方。着任時期、任期：2022年12月1日以降のできるだけ早い時期。2022年度中に博士の学位を取得見込みの方は、相談によって決定、任期5年。ただし、期

間中の評価に基づき、任期のないポストに移行することも可能です。選考方法：書類選考後、面接を実施。提出書類：詳細はHP(<http://www.eng.gifu-u.ac.jp/busshitsu/2022/06/post-8.html>)を参照。応募締切：2022年8月30日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：501-1193 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学工学部 化学・生命工学科 物質化学コース長 大矢豊 電話(058)293-2589 E-mail: ohya@gifu-u.ac.jp

V10778

#### 筑波大学数理工学系化学域教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：物理化学。応募資格：博士の学位を有し、理学を基盤とした実験研究を行う高い意欲と優れた実績を有すること。大学院および学士課程の物理化学に関連する教育を担当できること。着任時期、任期：令和5年1月1日以降できる限り早い時期、任期なし。提出書類：書類一式(履歴書、研究業績リスト、主要論文別刷5編、これまでの研究成果の概要、教育・研究に関する抱負、特定類型自己申告書、本人について照会できる方2名の連絡先等)のpdfファイルを1つのUSBメモリに保存し、書類送付先に郵送。詳細はHP (<https://www.tsukuba.ac.jp/about/jobs-information/>) を参照。応募締切：令和4年8月25日(木)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：305-8571 つくば市天王台1-1-1 筑波大学数理工学系化学域 化学域長 二瓶雅之 電話(029)853-4238 E-mail: nihei@chem.tsukuba.ac.jp

V10779

#### 筑波大学数理工学系化学域教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：放射化学。応募資格：博士の学位を有し、放射化学分野で理学を基盤とした研究を行う意欲と実績を有すること。大学院および学士課程の無機・分析化学に関連する教育を担当できること。本学アイソトープ環境動態研究センターの運営管理業務を担当できること。第1種放射線取扱主任者の資格を有するか取得することに積極的なこと。センターで行っている福島事故由来の放射性同位元素の研究に興味をもち、参画する意欲があること。着任時期、任期：令和5年1月1日以降できる限り早い時期、任期なし。提出書類：詳細はHP (<https://www.tsukuba.ac.jp/about/jobs-information/>) を参照。応募締切：令和4年8月25日(木)必着。応募方

法：郵送等。書類送付先・問合せ先：305-8571 つくば市天王台1-1-1 筑波大学数理工学系 化学域長 二瓶雅之 電話(029)853-4238 E-mail: nihei@chem.tsukuba.ac.jp

V10780

#### 信州大学学術研究院理学系化学領域テニュアトラック助教公募

募集人員：助教(テニュアトラック)1名。所属：理学系化学領域(理学部理学科化学コース)。専門分野：有機化学(理論的に興味を持たれる有機化合物や有機機能性化合物の設計、合成、評価に関する基礎研究)。応募資格：博士の学位を有する方、または着任時までに博士の学位を取得できる方で、教育と研究を意欲的に推進できる方。着任時期、任期：令和5年4月1日、テニュアトラック期間5年。提出書類：履歴書、研究業績リスト等(詳細は下記HPを参照)。応募締切：令和4年9月9日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先：390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学学術研究院理学系 学系長 吉田孝紀 問合せ：同上 信州大学理学部理学科化学コース コース長 大木 寛 電話(0263)37-2903 E-mail: h-ohki@shinshu-u.ac.jp <https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/news/others/post-10.html>

V10781

#### 中央大学理工学部応用化学科助教公募

募集人員：助教2名(各専門分野ごとに1名)。所属：中央大学理工学部応用化学科。専門分野：(1)分子機能化学(張浩徹教授)、(2)天然物有機化学(不破春彦教授)。担当授業：各分野に在任する教授と協力して研究・教育を行う。応募資格：令和5年3月31日の時点で博士の学位を有し、学生の実験・研究指導に意欲的な方。着任時期、任期：令和5年4月1日、任期最長5年(更新審査あり)。選考方法：書類選考を経て面接。提出書類：履歴書、研究業績リストなど、詳細はHP (<http://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/>) を参照。応募締切：令和4年9月30日(金)書類必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：112-8551 文京区春日1-13-27 中央大学理工学部応用化学科 学科主任 大石克嘉 電話(03)3817-1903 FAX(03)3817-1895 E-mail: oh-ishi@kc.chuo-u.ac.jp

V10782

#### 東北大学材料科学世界トップレベル研究拠点准教授、講師または助教の募集

募集人員：4名程度。専門分野・応募資格：着任時期、任期・提出書類：下記材料科学世界トップレベル研究拠点HPをご確認下さい。応募締切：2022年8月31日(水)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：材料拠点教員応募2022 E-mail: crcms\_recruit2022@grp.tohoku.ac.jp [https://www.crcms.tohoku.ac.jp/jp/news/pdf/crcms2022recruitment\\_jp.pdf](https://www.crcms.tohoku.ac.jp/jp/news/pdf/crcms2022recruitment_jp.pdf)

V10783

#### 山口大学中高温微生物研究センター大学院創成科学研究科応用化学分野教員公募

募集人員：助教1名。所属：中高温微生物研究センター。専門分野：生物化学分野(例えば、生体分子化学、発酵工学、遺伝子工学等)。担当授業：共通教育および応用化学科の学生実験・演習。応募資格：博士の学位を有する、または、着任までに取得見込みの方。生物化学分野で研究経験があり、教育研究に意欲的に取り組み、関連教員と積極的に共同研究を行える方。生物化学分野のフロンティアの開拓に意欲のある方。着任時期、任期：2023年1月1日(予定)、任期5年(審査により1回限り再任可)。選考方法：書類選考の上、研究発表と面接を実施します(詳細は下記HP参照)。提出書類：1)履歴書、2)研究業績、3)代表論文3編のコピー、4)現在までの研究概要、5)今後の研究・教育の抱負。6)その他参考資料、7)照会可能な方2名の氏名と連絡先。応募締切：2022年10月3日(月)17時必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：755-8611 宇部市常盤台2-16-1 山口大学大学院創成科学研究科化学系専攻主任 酒多喜久 電話(0836)85-9681 E-mail: yoshi-sa@yamaguchi-u.ac.jp 封筒の表に「山口大学大学院創成科学研究科(助教)応募書類在中」と朱書き、受領が確認できる方法で送付のこと。応募書類は返却しません。詳細はHP ([http://www.yamaguchi-u.ac.jp/employment/\\_2638.html](http://www.yamaguchi-u.ac.jp/employment/_2638.html)) をご参照下さい。