

甲南大学理工学部物質化学科専任教員の公募について

甲南大学理工学部では、下記の要領で専任教員を募集します。

記

1. 募集の趣旨

甲南大学理工学部では、2026年4月に学科名称変更を伴う改組を予定しており、現在の機能分子化学科は新たに、物質化学科となります（設置構想中）。については、理工学部物質化学科の教員として、無機化学および物理化学に関する理学および工学系科目を担当するとともに、学科におけるカリキュラムの編成・運営を行い、学部生および大学院生に対する各種指導等を含めた理工学部の業務全般および理工学部の運営をその職務として積極的に行うことができる方を募集いたします。

2. 職名 准教授または講師

3. 募集人数 1名

4. 所属 甲南大学 理工学部 物質化学科（設置構想中・2026年4月改組予定）

5. 勤務場所 〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1

6. 専門分野 無機化学および物理化学を基盤とする広い意味での機能物性化学

7. 職務内容 研究室を主宰し、無機化学および物理化学に関する理学および工学分野の教育・研究を行うとともに、組織運営を既存の教員と協力して行う

8. 応募資格

- (1) 理学・工学（化学分野）あるいは関連する分野の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。
- (2) 本学の化学分野（特に無機化学と物理化学）の専門教育に積極的に取り組むとともに、物質化学の未踏領域を理学（基礎）と工学（応用）の両面から切り拓く研究に対して意欲的かつ熱意を持って取り組める方。なお、これまでに化学分野の専門教育経験を有することが望ましい。
- (3) 理工学部の採用についての基本方針「人格に優れ、人物教育率先の建学の精神を理解し、教育・研究および学内運営に真摯に取り組んでくださる方」にふさわしい方。
- (4) 国籍は問わない。ただし、業務に支障のない程度の日本語運用能力を有する方。
- (5) 着任後、阪神間またはその周辺に居住できる方。
- (6) 法令を遵守する高いコンプライアンス意識を有している方。
- (7) 甲南大学の建学の精神、大学ビジョン、学修者本位の教育について理解し、大学運営への貢献を厭わず、学園の就業規則等の諸規則を守り、誠実に勤務ができる方。なお、甲南大学「建学の精神」は次の URL をご参照ください。

<https://www.konan-u.ac.jp/gakuen/hirao/index.html>

9. 着任時期 2026年4月1日

10. 勤務形態 常勤（任期なし、定年は満68歳に到達した年度末〔3月31日〕）

11. 待遇 甲南学園規程に基づく

(1) 給与

- ① 月額 本学給与規程に基づき、大学卒業または大学院修了後の経験年数等に応じて決定します。
- ② 通勤手当 年2回実費支給（1回あたり6箇月分・上限300,000円）
- ③ その他 賞与（年2回）、扶養手当、住居手当、大学院手当、超過時間手当 等

➤ 2023年度における実績は以下のとおり（年収額は本俸と賞与のみ。各種手当は含まれていませ

ん。)

准教授 820 万円～、講師 680 万円～

(2) 勤務時間について

授業、研修、会議、教務その他を合わせ 1 週間 40 時間とし、その細目については、本学規程により定めたとおりとします。

(3) 休日

日曜日・祝日および学園が定める休日（夏期、冬期等）あり。ただし、学年暦によって、休日に授業を実施する場合があります。また、学内行事の担当等のために、休日に業務が発生する場合があります。

(4) 各種保険（社会保険、労働保険）

私立学校教職員共済制度（健康・年金保険）、雇用保険、労災保険

(5) 就業場所における受動喫煙防止のための取組事項

岡本キャンパスは、敷地内禁煙（特定屋外喫煙場所あり）です。

12. 提出書類 次の(1)から(9)の書類を 1 つの PDF ファイル(20 MB 未満)にまとめ、添付書類として koubochem@ml.konan-u.ac.jp に送付して下さい。送信の際は、メールの件名を「物質化学科応募書類送付」として下さい。

(1) 履歴書（本学指定様式、写真貼付、自署、押印のこと）

（指定様式: <http://www.konan-u.ac.jp/recruit/c-rirekisho.xls>）

(2) 研究業績

（推奨様式あり: <http://www.konan-u.ac.jp/gakuen/recruit/>）

- ・ 「I-論文」、「II-著書」、「III-解説・総説・展望等」および「IV-その他」に分類し、「整理番号」、「著書名」、「学術論文名」、「発行雑誌の名称」、「巻」、「(発行年)」、「頁〇〇 - 〇〇。」の順に記載すること。
- ・ I、II、III および IV はそれぞれの区分内で年代順（昇順）に、連番を付して配列すること。
- ・ 「I-論文」は、(A) 査読付き学術刊行物、(B) 国際研究集会論文集、(C) 大学・研究機関などの紀要の区分に細分類すること。

(3) 化学分野の専門教育における業績、経験および抱負（A4、2 枚程度）

(4) これまでの研究概要（A4、2 枚程度）

(5) 着任後の研究計画（A4、1 枚程度）

(6) 本人について意見を伺うことができる方 2 名の氏名と連絡先（電話番号および電子メールアドレス）

(7) 競争的資金の獲得状況

(8) 主要論文 5 編以内

(9) 卒業証明書（学部）および学位取得証明書（博士・修士）

※面接通過後、原本を提出していただきます。

- 面接通過後、健康診断書をご提出いただきます。また必要に応じてその他の書類をご提出いただくことがあります。
- ご提出いただいた応募書類は一切返却いたしません。応募書類は責任をもって当方にて処分いたします。
- 応募書類に記載された個人情報、採用活動、および採用後における人事管理の目的の範囲内で利用いたします

13. 送付先および問い合わせ先

甲南大学 理工学部 機能分子化学科 片桐幸輔（学科主任）

E-mail: koubochem@konan-u.ac.jp（人事公募専用）

※ 送信の際は、メールの件名を「物質化学科公募に関する問い合わせ」としてください。

※ 電話でのお問い合わせはご遠慮ください。

14. 応募期限 2024年5月10日(金)必着

15. 選考方法 書類審査の後、面接（プレゼンテーション）を実施します。

- ・面接は複数回行う可能性があります。
- ・最終面接は対面を原則としますが、状況に応じてオンラインで行うことも可能です。

16. 選考結果

選考結果については応募者全員にご連絡いたします。

17. ご留意いただきたい事項

- 就任にあたっては、「教員就任承諾書」のご提出をお願いする予定です。
- 正式採用については、当該学科の設置が文部科学省から認可されることが前提条件となります。

18. その他

- (1) 本学では、男女共同参画社会基本法（平成11年法律第78号）の精神に則り、積極的に男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。
- (2) 個人情報の取扱いに関する詳細は、本学ホームページ（<http://www.konan-u.ac.jp/privacy/>）で公表しております。
- (3) 募集に関する詳細は、（<http://www.konan-u.ac.jp/gakuen/recruit/>）からもご覧いただけます。

以上