

甲南大学理工学部環境・エネルギー工学科専任教員の公募について（エネルギー科学）

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月に改組を予定しています。ついては、2026年4月に設置予定の甲南大学理工学部環境・エネルギー工学科（設置構想中）に所属し、同学科の教員として、化学・物理に関する基礎科目ならびにエネルギー科学を指向した材料科学分野に関する科目を担当し、同学科におけるカリキュラムの編成・運営を行い、学部生及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及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 教授または准教授

3. 募集人数 1名

4. 所属 甲南大学 理工学部 環境・エネルギー工学科（設置構想中・2026年4月開設予定）

5. 勤務場所 〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1

6. 専門分野 エネルギー科学を指向した材料科学分野

7. 職務内容 エネルギー科学を指向した材料科学分野の教育・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) 工学、理学、材料科学分野あるいは関連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) 材料科学分野の教育に相当の経験あるいはこれに関連した分野における教育上相当の業績を有し、エネルギー科学を指向した材料科学分野の教育・研究に意欲的かつ積極的に取り組むとともに、本学での教育・研究に熱意を持って取り組める方。
- (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・研究及び学内運営に真摯に取り組んでくださる方」にふさわしい人物であること。
- (4) 国籍は問わない。ただし、業務に支障のない高度な日本語運用能力を有すること。
- (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こと。
- (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人物であること。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（着任時期にご注意ください）

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。)

教授 970 万～、准教授 820 万～

(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・祝日及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 ファイルにまとめ(20MB 未満)にまとめ、添付書類として koubose@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「環境・エネルギー工学科（エネルギー科学）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） 1 部

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

(2) 研究業績 1 部

（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) 専門教育に関する経験および抱負（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述べられる方 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）及び学位取得証明書（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 池田 茂

E-mail: koubose@ml.konan-u.ac.jp

※ 送信の際は、メールの件名を「環境・エネルギー工学科（エネルギー科学）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つつも、オンラインで行う選択肢もあります。

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」のご提出をお願いさせていただく予定です。
- 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