

7. 応募期限：令和6年6月21日（金）（必着）
8. 送付先：〒761-0396 高松市林町2217番地20
香川大学創造工学部長 末永 慶寛
（「造形・メディアデザイン領域（エンジニアリング分野）教員応募書類在中」と朱書の上、書留にて送付ください。）
9. 問合せ先：高松市林町2217番地20 香川大学林町地区統合事務
センター総務課庶務係
TEL：087-864-2101
FAX：087-864-2032
E-mail：shomu-t@kagawa-u.ac.jp
または造形・メディアデザイン領域 領域長 平見尚隆
TEL：087-832-1570、
E-mail：hirami.naotaka@kagawa-u.ac.jp
10. ホームページ：香川大学創造工学部
https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/
11. 選考方法：第1次選考……書類審査
第2次選考……面接及び模擬授業（第1次選考合格者対象）
令和6年7月28日（日）に実施予定。
詳細は、第1次選考合格者に連絡します。
※ 第2次選考のための旅費は、自己負担となります。
12. その他：※香川大学は男女共同参画を積極的に推進しており、選考にあたって業績（教育業績、研究業績）及び人物の評価等において同等と認められる場合は、本学部のジェンダーバランスに配慮して採用します。
※本学における新規教員の給与は年俸制を適用します。また、人事給与マネジメント改革の一環として、学術研究や教育の活性化を図るため、若手教員の採用を積極的に推進しています。
※大学教員経験が3年未満の場合は、採用後に本学「新任教員研修プログラム（2年間で40時間以上）」の受講対象者となります。

（別紙）

実務家教員応募提出書類作成要領

① 履歴書

市販のもの、自作のものいずれでも結構です。必ず写真を貼付し、押印してください。
住所、氏名、生年月日、連絡先、学歴（高等学校卒業以降の全て、入学卒業年月を記載すること）

職歴（非常勤講師を含む）等の他に所属学会もご記入ください。

② 研究業績リスト

著書，学術論文，国際会議プロシーディングス，登録特許，作品，
公的資格など，研究業績について，別紙3の様式に準じて作成してください。

③ 主要論文・作品の概要及び主要論文の別刷

研究業績リストに記載の主要な論文，作品，商品（合わせて5件以内）について，
その内容をそれぞれ400字以内で簡潔に説明し，併せてその別刷を添付してください。

④ 教育・研究・社会貢献活動報告書

研究・創作活動，社会的活動，教育活動について，別紙4の様式に準じて
記載してください。

⑤ 本学部における教育研究の抱負等（A4判用紙2枚以内）

香川大学創造工学部における教育研究の抱負，応募する専門分野及び職種等
についての抱負を記述してください。

⑥ 応募者について問合せ可能な方のリスト

国内外を問わず著名な研究者，実務実績の関係者等から，3人以上とします。
なお，「著名」の判断は応募者に委ねますが，簡潔な説明文を添付してください。

当メールニュースではイベントのお知らせや公募情報等、

産学連携に関する情報をお流しいたします。

会員の皆様への情報の配信をご希望の方は、

産学連携学会事務局（j-sangaku@j-sip.org）までご連絡ください。

バックナンバー：http://www.j-sip.org/mail_news.php