

## 教員（建築設備工学・建築環境工学）の公募について

このたび本学では、環境共生学部 環境共生学科 居住環境学専攻において下記の要領で教員を公募いたします。

### 記

- 1 職名及び人員 准教授または講師 1名
- 2 専門分野 建築設備工学・建築環境工学
- 3 担当予定科目 学部：環境設備学、環境設備システム学、環境設備システム学演習\*、居住環境調整工学実験\*、環境調整工学\*、プレゼミナール\*、フィールドワーク\*、住まいと地域環境\*、環境共生総合演習\*、卒業論文 他  
大学院：人体適応工学、環境共生学演習\* 他  
(\*は分担科目)
- 4 応募資格 以下の要件をすべて満たす者。  
(1) 本学の「教員採用に係る基本方針（令和2年4月6日制定）（※）」を踏まえた資質を備えている者。  
※[https://www.pu-kumamoto.ac.jp/sys/wp-content/uploads/2021/12/recruitment\\_policy.pdf](https://www.pu-kumamoto.ac.jp/sys/wp-content/uploads/2021/12/recruitment_policy.pdf)  
(2) 環境共生学部の理念・目的を理解し、教育・研究および専攻・学科・学部・大学運営に熱意を持って取り組む意欲のある者。  
(3) 博士の学位を取得している者（※令和7年3月末までに取得見込みを含む）。  
(4) 大学あるいは工業高等専門学校等における教育歴を有する者。  
(5) 上記専門分野に関する研究業績がある者。  
(6) 採用後は熊本市内もしくはその近隣に居住することが可能な者。  
(7) 年齢は問わない。（定年満65歳（定年に達した日以後における最初の3月31日を定年退職日とする））
- 5 採用予定日 令和7年4月1日
- 6 所属 環境共生学部 環境共生学科 居住環境学専攻
- 7 応募締切 令和6年6月20日（木）17:00（必着）
- 8 提出書類 (1) 履歴書(本学ホームページより様式をダウンロードして記載すること。また、取得した免許と年月を職歴欄に記入すること。)  
URL: <https://www.pu-kumamoto.ac.jp/news/post-16285/>  
(2) 教育研究業績書（同上。著書、学術論文、その他に区分して発行または発表年月の古い順に記載し、学術論文については査読（審査）の有無を記入すること。主要な論文等5編に○印を記入すること。)  
URL: <https://www.pu-kumamoto.ac.jp/news/post-16285/>  
(3) 上記業績中の主要なものについて、別刷を5編以内（コピーも可）  
(4) 最終学歴を証明する書類および学位取得（授与）証明書（コピーは不可）

- (5) これまでの教育・研究の概要 (A4 用紙 1 枚程度)
- (6) 赴任後の教育および研究に対する抱負 (A4 用紙各 1 枚程度)
- (7) 応募者について照会可能な方の氏名・連絡先 (1 名以上)  
ただし、教育歴 2 年未満 (令和 7 年 3 月末時点) の方は、推薦書を提出すること。
  - \* 選考の過程で論文等の説明を求めることがあります。
  - \*\* 応募書類は本選考のためだけに使用します。また、応募書類は返却しません。返却が必要な場合は、その旨を明記し、簡易書留郵便相当額の切手を貼った返信用封筒を同封してください。

9 選考方法 書類審査および面接審査 (面接審査は書類審査合格者を対象とします)  
面接審査にあたっては、これまでの教育・研究の内容ならびに今後の教育・研究に関する抱負等について、30分程度のプレゼンテーションを行っていただきます (本学までの旅費を支給します)。また、面接審査は、7月13日 (土)、15日 (月・祝) のいずれかに実施する予定です。

10 書類提出先 (1) 郵送の場合

〒862-8502 熊本市東区月出3丁目1番100号  
熊本県立大学学長 堤 裕昭

\* 「環境共生学部教員応募書類 (建築設備工学・建築環境工学) 在中」と  
朱書きし、書留などで郵送のこと

(2) 持参の場合

熊本県立大学 総務課 総務班

11 問い合わせ先 熊本県立大学 環境共生学部 白土 英樹  
電話 : 096-321-6693 (直通)、FAX : 096-384-6765  
E-mail : [hideki-s@pu-kumamoto.ac.jp](mailto:hideki-s@pu-kumamoto.ac.jp)