

令和7年12月17日

関係各位

岡山理科大学  
工学部長 清水 一郎  
(公印省略)

教員の募集について (依頼)

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、岡山理科大学工学部では下記のとおり教員の募集をいたします。関係者にお知らせいただくとともに、適任者のご推薦についてよろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

記

1. 機 関 岡山理科大学 工学部 建築学科
2. 職 位 教授、准教授、講師または助教 1名 (任期なし)
3. 専門分野 構造分野
4. 主な担当科目  
(学部科目) 鉄筋コンクリート構造、構造材料実験、構造計画、建築生産、特別研究Ⅰ・Ⅱ  
(大学院科目) 構造設計特論または構造解析特論、建築工学設計特別演習Ⅰ～Ⅲ、特別研究Ⅰ～Ⅳ
5. 応募条件
  - (1) 博士の学位を有する(取得見込を含む)方、またはそれと同等以上の教育・研究能力があると認められる方
  - (2) 専門分野において、優れた教育・研究業績がある方、あるいは、博士課程在学中で教育・研究に十分な熱意と能力がある方
  - (3) 学内の各種業務運営に積極的に従事する意志を有する方
  - (4) 日本語を母語としない場合は、日本語での講義および基本的な関連事務作業を遂行できる日本語能力を有すること※上記(1)～(4)をすべて満たす方  
※一般企業もしくは官公庁・自治体等での実務経験や、一級建築士等の資格についても評価します
6. 着任予定日 令和8年9月1日以降、できるだけ早い時期
7. 提出書類
  - (1) 教員個人調書(本学指定の様式1～7にご記入ください)(様式1:写真添付)  
(様式1～7は下記URLからダウンロードしてお使いください)  
<https://www.ous.ac.jp/topics/?cat=8>
  - (2) 主要論文別刷(10編以内(コピー可)、未公表論文には掲載証明書の写しを添付)  
および実務経験を有する方はその具体的内容を説明する資料等
  - (3) 業績、教育などについて問い合わせできる方2名の氏名と連絡先
8. 応募期限 令和8年5月7日(木) 必着
9. 書類送付先  
〒700-0005 岡山市北区理大町1-1  
岡山理科大学 工学部 建築学科 教授 堀田洋之  
※封筒に「構造分野教員応募」と朱書し、簡易書留でお送りください。
10. 問合せ先 建築学科 教授 堀田洋之  
Email: [hotta@ous.ac.jp](mailto:hotta@ous.ac.jp)  
Tel: 086-256-9611 (研究室直通)  
(不在時の連絡先 Tel: 086-256-8471 大学運営事務部)
11. 備 考
  - (1) 応募書類等は、原則返却しませんので、ご了承下さい。
  - (2) 提出書類に含まれる個人情報、選考及び採用以外の目的には使用しません。
  - (3) 教育(模擬授業を含む)や研究などについての面接を行うことがあります。その場合の交通費は応募者の負担とします。

- (4) 日本の法律に鑑み、男女共同参画の観点を踏まえ、女性の積極的な応募を歓迎します。採用選考における業績評価等の審査の結果、同等の評価が認められた場合は、女性を優先して採用します。
- (5) グローバルな視点から、外国人の積極的な応募を歓迎します。
- (6) 本学の定年は 65 歳です。(助教の場合は 60 歳)  
(68 歳までの再雇用制度あり。助教の場合は 65 歳)

以上

Okayama University of Science  
Faculty of Engineering (OUS)

December 17, 2025

Announcement: Faculty Position in Teaching Structural Engineering

Okayama University of Science would like to invite applications for one full-time teaching position in the Department of Architecture with special emphasis on Structural Engineering.

Job Description

1. Department: Okayama University of Science, Faculty of Engineering, Department of Architecture
2. Position (tenured): Professor, Associate Professor, Lecturer, or Assistant Professor
3. Areas of Specialization(s): Structural Engineering
4. Course Name(s): (Undergraduate) Reinforced Concrete Structure, Laboratory Tests of Structural Materials, Structural Planning, Building Production Technology, Graduation Study I & II. (Graduate) Structural Design or Structural Analysis, Seminar of Architecture and Building Engineering I - IV, Research for Master's Thesis I - IV.
5. Application Requirements, Candidates must:
  - (1) hold or will receive a Ph. D. in Engineering or a related field, or have equal or greater teaching and research abilities than Ph. D holders
  - (2) have excellent educational and research achievements in Architectural Design or a related field, or be enrolled in a Ph. D. course and be able to demonstrate enthusiasm and skills to teach and conduct research
  - (3) have a willingness to be actively engaged in various tasks in the department
  - (4) possess sufficient Japanese language skills to conduct classes and handle basic administrative functions and duties

\*Candidates must meet all the requirements in (1) -(4).  
\*We will value a person with hands-on experiences in corporations, government offices, or local governments, and with licences e.g. First class architect.
6. Start Date: After September 1, 2026, as early as possible.
7. Documents to be Submitted
  - (1) OUS Application of Employment – Forms 1-7  
Download from the URL below and attach photograph to Form 1  
<https://www.ous.ac.jp/topics/?cat=8>
  - (2) Excerpts of main academic publications (no more than 10, attach a copy of certificate of publication for unpublished work), documentation detailing hands-on experiences. (copies acceptable)
  - (3) Names and contact information of two academic references.
8. Application Deadline: Applications and supporting materials must arrive no later than May 7, 2026.
9. Address for sending application forms:

〒700-0005 Okayama-shi, Kita-ku, Ridai-cho 1-1

Okayama University of Science, Faculty of Engineering, Department of Architecture, Professor Hotta Hiroyuki

***Please write 「構造分野教員応募」 in red on the outermost envelope and send by registered mail.***
10. Contact Information:

Okayama University of Science, Faculty of Engineering, Department of Architecture, Professor

Hotta Hiroyuki

TEL: +81-86-256-9611

E-mail: [hotta@ous.ac.jp](mailto:hotta@ous.ac.jp)

11. Remarks:

- (1) Application documents sent to Okayama University of Science will not be returned to applicants.
- (2) Personal information contained in submitted documents will not be used for any purpose other than selection and employment.
- (3) Interviews regarding education (including demonstration classes) and research may be conducted, in which case the applicant will be responsible for transportation expenses.
- (4) Based on Japanese law and considering the promotion of gender-equality, Okayama University of Science actively welcomes applications from women.
- (5) To maintain a global campus, Okayama University of Science also welcomes applications from foreign nationals.
- (6) The retirement age of Okayama University of Science is 65 (60; Assistant Professor). Reappointment may be available until age 68 (65; Assistant Professor).