

東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系建築学コース
建築エンジニアリング分野 教授・准教授公募

- 公募人員 教授または准教授 1 名（任期なし、給与は本学職員賃金規則による）
所属 東京工業大学環境・社会理工学院 建築学系 建築学コース
建築エンジニアリング分野（系 URL: <http://educ.titech.ac.jp/arch/>）
専門領域 鋼構造・複合構造および建築構造力学（連続体力学・構造安定論）
応募資格 (1) 博士の学位を有し、専門領域に関する学部、大学院教育ならびに研究指導のできる方
(2) 当該領域において、顕著な業績を有する方
(3) 英語での教育・研究指導のできる方
着任時期 平成 29 年 4 月 1 日以降のなるべく早い時期。
応募締切 平成 28 年 10 月 17 日（月）午後 5 時必着
提出書類 以下のものを各 1 部
1. 履歴書（学歴は高等学校以降）
2. 業績リスト
2-1. 業績・実績リスト（査読論文、国際会議発表論文、著書、特許、その他に分類のこと。全著者名を論文掲載順に記すこと。論文の被引用回数およびそのソースを可能な限り明記すること。主要論文 5 編に*を記すこと。）
2-2. 教育・社会活動（学会、海外活動等）の実績
2-3. 受賞ならびに特筆すべき事項
3. 主要な研究論文（5 編以内）の別刷りもしくはコピー
4. 競争的資金、外部研究資金の獲得実績
（過去 10 年以内、代表および分担を明記のこと）
5. これまでの教育・研究活動の概要、ならびに今後の教育・研究活動計画
（ただし A4 用紙 2 頁以内）
6. ご意見を伺える方の氏名・所属・連絡先（住所、電話番号、E-mail アドレス）
のリスト：教授応募の方は 4 名（国内 2 名、国外 2 名）、准教授応募の方は 2 名
（国内 1 名、国外 1 名）
提出先 〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1, M1-29
東京工業大学環境・社会理工学院 建築学系 竹内 徹 宛
*応募書類は封筒に「教員応募書類在中」と朱書し、書留にて郵送して下さい。
教授・准教授のいずれで応募するのかを明記すること。
なお、応募書類は原則として返却できませんので、予めご了承ください。
問合せ先 選考委員長 竹内 徹
住所 〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1, M1-29
Tel 03-5734-3165、e-mail: tтору@arch.titech.ac.jp

- 1) 選考の過程で面接（英語による講演又は模擬授業などを含む）を実施しますが、このときの来訪旅費は自己負担としていただきます。
- 2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において、外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。
- 3) スタートアップの為の資金について学内支援制度があり、その制度を利用できる可能性があります。
- 4) 本応募で取得した個人情報には教員選考以外の目的には使用いたしません。

Announcement for the open position of Full Professorship

Tokyo Institute of Technology, Department of Architecture and Building Engineering

- 1. Position:** Professor or Associate Professor in Building Engineering (permanent, monthly salary system).
- 2. Division:** Department of Architecture and Building Engineering, Tokyo Institute of Technology
- 3. Research Field:** Building Engineering focusing on steel/composite structures and fundamental structural mechanics (Theories of elasticity and stability, plate and shell)
- 4. Requirements:** Applicants should hold a Dr. Eng. or equivalent. in Building structural engineering (or equivalent) and demonstrate a distinguished academic career, including proof of original research in the building structural engineering, principally in the field of steel/composite structures and fundamental structural mechanics for buildings. Teaching duties are likely to comprise the full range of Japanese building engineering topics, including structural mechanics and design under Japanese Standards. The principal language of instruction is Japanese.

5. Expected Start Date: Position becomes available on 1st April 2017 (at the beginning of the Japanese academic year)

6. Deadline of Application: 5:00 PM (JST) on 17th October 2016

7. Documents to be submitted:

- 1) Curriculum vitae (since graduation from high school), full postal and email addresses, names of all academic degrees with dates awarded, outline of professional career, record of membership and activity in relevant academic societies.
- 2) Full and comprehensive list of reviewed published papers with each citation number and any other relevant professional works, as educational and social activities, prizes/ awards etc.
- 3) Copies of five significant articles (in either Japanese or English, mark ‘*’ in the list defined in 2)).
- 4) List of acquisition of external competitive funds (last ten years, marked as a principal investigator and others).
- 5) Brief statement of research and teaching interests/ achievements, regarding the applicant’s past career as well as his/ her future perspectives and goals (within 2 pages).
- 6) Contact information including name, affiliation, e-mail address of four reference persons (two in Japan and two out of Japan) for Professor applicant, two reference persons (one in Japan and one out of Japan) for Associate Professor applicant.

8. Mailing address for application:

Toru Takeuchi, Professor, Dept. of Architecture and Building Engineering,
School of Environment and Society, Tokyo Institute of Technology
M1-29, 2-12-1, O-okayama, Meguro-ku, Tokyo, 152-8550, JAPAN

9. Inquiries: Professor Toru Takeuchi by email: <ttoru@arch.titech.ac.jp>.

NB:

- 1) Note which of Professor or Associate Professor is applied.
- 2) No application other than by postal mail is acceptable. In no instance, will any documentation from a prospective applicant be returned to the sender.
- 3) English or Japanese presentation or lecture will be required in the process of selection, whose travel expenses need to be paid by the applicant.
- 4) Tokyo Institute of Technology is an equal opportunity / affirmative action employer. Also, Tokyo Institute of Technology provides start-up funding through an internal support system, and successful applicants may have access to such a system.
- 5) Submitted documents are strictly protected under the Privacy Policy of Tokyo Institute of Technology and will be used only for the purpose of applicant screening.