(English information is provided in the subsequent page.)

令和7年7月4日

博士後期課程入学試験 2025 年 10 月入学希望者 各位

東京大学大学院工学系研究科 建築学専攻

2026年度東京大学大学院工学系研究科博士後期課程入学試験第2次試験用修士論文等の提出について(通知)

標記のことについて、下記のとおり通知します。

記

- 試験実施要項
- 1. 論文提出締切
 令和7年7月22日(火)16:00(日本時間)
- 提出方法
 Web 出願システムのマイページより提出

なお、第2次試験の詳細なスケジュールについては、後日建築学専攻ホームページ (https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/admission/entrance-exam-info-fy-2026/)に掲載するので確認すること。

※本通知は、本学本専攻修士課程在学者以外の者のうち、2025 年 10 月に入学を希望する者向けの通知である。本学本専攻修士課程在学者は、本専攻の提出要領にしたがうこと。

※2026 年 4 月入学希望者の締め切りについては、**2025** 年 12 月ごろに建築学専攻ホームページ (https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/admission/entrance-exam-info-fy-2026/)および出願システムのマイページに掲載する。

【問い合わせ先】 〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学大学院工学系研究科建築学専攻事務室 e-mail: office@archl.t.u-tokyo.ac.jp Doctoral Program Entrance Examination To applicants who want to enroll in Oct. 2025

> Department of Architecture, Graduate School of Engineering, The University of Tokyo

2026 Doctoral Program Entrance Examination, Dept. of Architecture Master course dissertation submission for the Second Examination

- 1 . Deadline of the submission 22^{nd} July 2025 (Tuesday) 16:00 (Japan time)
- 2 . Submission method Please submit through "My Page" of the WEB Application System.

Note that a detailed schedule for the second examination will be posted on the Department of Architecture website (https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/en/admission/entrance-exam-info-fy-2026/) later.

*This notice is intended for applicants who wish to enroll in October 2025. Students enrolled in our department's master's program should follow the submission procedures indicated by our department.

*Deadline of submission for applicants who want to enroll in April 2026 will be posted on the Department of Architecture website (https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/en/admission/entrance-exam-info-fy-2026/) and WEB Application System-My Page around December 2025.

[Contact]

7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8656 Office of Department of Architecture, Graduate School of Engineering, The University of Tokyo

e-mail: office@arch1.t.u-tokyo.ac.jp