

令和8年1月22日

2026年度京都大学大学院工学研究科 建築学専攻
博士後期課程 出願者各位

- 大学院入学試験用「受験票」を送付します。
- 試験当日は、下記の時刻（受験番号により異なる）に桂キャンパスCクラスター・C2棟1階ロビーに集合し、「受験票」を必ず持参してください。

【集合時刻】

- 受験番号 5020、5021、5023、5024 : 8:50
 - 受験番号 5025、5026、5027、5028 : 10:20
 - 受験番号 5029、5030、5031、5032 : 11:50
 - 受験番号 5022 : 別途指示する
- 試験は、桂キャンパスCクラスター・C2棟にて行います。試験室および受験に関する案内事項は、2月10日(火)午後から、桂キャンパスCクラスター・C2棟1階ロビーに掲示します。
 - 試験（口頭試問）では、これまでの研究実績（10分）、博士後期課程における研究計画（3分）、について合計13分で説明いただきます。説明時間（13分）は厳密に管理し、時間超過を認めませんので、制限時間内に説明を終えられるように十分に留意ください。

January 22, 2026

To Applicants to the 2026 Doctoral Program
Department of Architecture and Architectural Engineering
Graduate School of Engineering, Kyoto University

- Enclosed is the examination voucher for the graduate school entrance examination.
- On the day of the examination, please assemble at the following times (depending on your Examinee Number) in the 1st floor lobby of C2 Building of C cluster, Katsura Campus and be sure to bring your examination voucher.

[Assembly Time]

- Examinee Numbers 5020, 5021, 5023, 5024 : 8:50
 - Examinee Numbers 5025, 5026, 5027, 5028 : 10:20
 - Examinee Numbers 5029, 5030, 5031, 5032 : 11:50
 - Examinee Number 5022 : Follow the instructions given separately
- The examination will be held in C2 Building of C cluster, Katsura Campus. Information regarding the examination room and other details will be posted in the 1st floor lobby of C2 Building from the afternoon of February 10.
 - The oral examination consists of 10-minute presentation of your past research achievements and 3-minute presentation of your doctoral research plan, for a total of 13 minutes. **The 13-minute time limit will be strictly enforced, with no extensions allowed. Please ensure that your presentation is completed within the time limit.**

桂キャンパス構内



〒615-8540 京都市西京区京都大学桂
京都大学工学研究科Cクラスター事務室(教務掛)
TEL (075)383-2967



主要鉄道駅	利用交通機関等	乗車バス停	バス系統	バス経路	本学までの 所要時間	下車バス停
阪急電車 桂駅	市バス	桂駅西口	西6系統	京大桂キャン バス西桂坂・桂 坂中央ゆき	約13分	桂御陵坂
	京阪京都交通 (バス)		20系統 20B系統	京大桂經由桂 坂中央ゆき		
JR 桂川駅	ヤサカバス	JR 桂川駅前	6号系統 6S号系統	京大桂キャン バス經由 桂坂中央ゆき	約20分	