

令和8(2026)年度入試 専攻別入試説明会会場一覧 Venue for Briefing Session, Entrance Exam for AY2026

専攻/プログラム Department/Program	日時 Date & Time		開催方法 Method of holding	会場 Venue
物質系 Advanced Materials Science	2025年4月26日(土) (Sat.)Apr. 26	13:00	オンラインOnline	
	2025年5月17日(土) (Sat.)May 17	13:00	対面On Campus	柏キャンパス基盤棟 (Transdisciplinary Sciences Bldg., KASHIWA Campus)
	2025年5月31日(土) (Sat.)May 31	10:00	ハイブリッドHybrid	日程は予定
先端エネルギー工学 Advanced Energy	2025年4月26日(土) (Sat.)Apr. 26	13:00	ハイブリッドHybrid	柏図書館メディアホール (Media Hall in Library Bldg., KASHIWA Campus)、開始時刻は予定。2月に決定。最新情報は専攻HPにアップロード https://www.ae.k.u-tokyo.ac.jp/admission/
	2025年5月7日(水) (Wed.)May 7	15:00	ハイブリッドHybrid	本郷 工学部2号館 (Faculty of Engineering Bldg.2, HONGO Campus) 部屋は2月に決定。最新情報は専攻HPにアップロード https://www.ae.k.u-tokyo.ac.jp/admission/
複雑理工学 Complexity Science and Engineering	2025年4月19日(土) (Sat.)Apr. 19	12:30開始	対面On Campus	柏キャンパス基盤棟大講義室、各研究室 (Transdisciplinary Sciences Bldg., KASHIWA Campus)
	2025年5月17日(土) (Sat.)May 17	13:00開始	ハイブリッドHybrid	柏キャンパス基盤棟講義室、各研究室の一部 (Transdisciplinary Sciences Bldg., KASHIWA Campus)
	2025年5月24日(土) (Sat.)May 24	13:00開始	オンラインOnline	オンライン
先端生命科学 Integrated Biosciences	2025年4月5日(土) (Sat.)Apr. 5	午後1時から午後5時	オンラインOnline	オンライン
	2025年4月20日(日) (Sun.)Apr. 20	午後1時から午後5時	対面On Campus	柏キャンパス生命棟 (Biosciences Bldg., KASHIWA Campus)
	2025年5月17日(土) (Sat.)May 17	午後1時から午後5時	オンラインOnline	オンライン
メディカル情報生命 Computational Biology and Medical Sciences	2025年4月5日(土) (Sat.)Apr. 5	13:00	オンラインOnline	Zoom Webinar を用います。詳細は専攻 Web ページ (https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/info/) でアナウンスする。 なお当日10:00からは同じく Zoom Webinar による英語での専攻入試説明会も開催します。(研究科の説明会は日本語のみのため) Please see the department's website (https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/en/admission/info/).
	2025年4月26日(土) (Sat.)Apr. 26	10:00	対面On Campus	柏キャンパス 生命棟 B1F 講義室 Lecture room on the first basement floor, Biosciences Bldg., KASHIWA Campus
	2025年5月10日(土) (Sat.)May 10	13:00	対面On Campus	白金台キャンパス 東京大学 医科学研究所 2号館2階大講義室 Large Lecture room on the second floor, Second Bldg., SHIROKANEDAI Campus
環境学研究系 Division of Environmental Studies	2025年4月26日(土) (Sat.)Apr. 26			開始時間等は調整中。開催方法は対面、あるいはハイブリッド(専攻ごとに異なる。以下、各専攻の情報を参照)
自然環境学 Natural Environmental Studies	2025年4月5日(土) (Sat.)Apr. 5	12:00	オンラインOnline	Zoom
	2025年4月26日(土) (Sat.)Apr. 26	14:00	ハイブリッドHybrid	柏キャンパス環境棟5F講義室 (Lecture room 5, Environmental Bldg., KASHIWA Campus), Zoom
海洋技術環境学 Ocean Technology, Policy, and Environment				
環境システム学 Environment Systems	2025年4月5日(土) (Sat.)Apr. 5	12:00	オンラインOnline	Zoomを用います。詳細は専攻Webページ (https://envsys.k.u-tokyo.ac.jp/examination/) をご確認ください。
	2025年4月26日(土) (Sat.)Apr. 26	14:00	対面On Campus	柏キャンパス環境棟4階講義室 (Lecture room 4, Environmental Bldg., KASHIWA Campus)。詳細は専攻Webページ (https://envsys.k.u-tokyo.ac.jp/examination/) をご確認ください。
	2025年5月11日(日) (Sun.)May 11	10:00	対面On Campus	柏キャンパス環境棟4階講義室 (Lecture room 4, Environmental Bldg., KASHIWA Campus)。詳細は専攻Webページ (https://envsys.k.u-tokyo.ac.jp/examination/) をご確認ください。
人間環境学 Human and Engineered Environmental Studies	2025年4月5日(土) (Sat.)Apr. 5	13:00	オンラインOnline	Zoom Webinar を用います。詳細は専攻 Web ページ (https://www.h.k.u-tokyo.ac.jp/entrance/index.html) でアナウンスする。
	2025年4月26日(土) (Sat.)Apr. 26	14:00	対面On Campus	
	2025年5月31日(土) (Sat.)May 31	13:00	オンラインOnline	予定。Zoom Webinar を用いる予定。詳細は専攻 Web ページ (https://www.h.k.u-tokyo.ac.jp/entrance/index.html) でアナウンスする。
社会文化環境学 Socio-Cultural Environmental Studies	2025年4月5日(土) (Sat.)Apr. 5	12:00	オンラインOnline	
	2025年4月26日(土) (Sat.)Apr. 26	13:00	対面On Campus	柏キャンパス環境棟6階講義室 (Lecture room 6, Environmental Bldg., KASHIWA Campus)。詳細は専攻HPにてアナウンスする。 https://sbk.k.u-tokyo.ac.jp/adm_briefing_j.html
国際協力学 International Studies	2025年4月5日(土) (Sat.)Apr. 5		オンラインOnline	
	2025年4月26日(土) (Sat.)Apr. 26	13:30	ハイブリッドHybrid	柏キャンパス環境棟7階講義室 (Lecture room 7, Environmental Bldg., KASHIWA Campus)。詳細は専攻HPにてアナウンスする。 https://inter.k.u-tokyo.ac.jp/
	2025年5月11日(日) (Sun.)May 11	13:30	ハイブリッドHybrid	本郷キャンパス (HONGO Campus)。詳細は専攻HPにてアナウンスする。 https://inter.k.u-tokyo.ac.jp/
サステナビリティ学大学院プログラム Graduate Program in Sustainability Science	2025年4月26日(土) (Sat.)Apr. 26	16:00	オンラインOnline	Zoomを用います。詳細は専攻Webページ (https://www.sustainability.k.u-tokyo.ac.jp/en/admissions/briefing_sessions/) をご確認ください。

 は更新された情報です。 pdated information