

学科・専攻	学科・専攻説明会	学科・専攻のURL	問い合わせ先
社会基盤学	開催場所：工学部1号館14号講義室、開催時間：15:00-16:00、内容：社会基盤学科・専攻の全体説明・各コースの取り組み紹介・現役学生の声・自由懇談を行います。	<a href="https://www.civil.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www.civil.t.u-tokyo.ac.jp/</a>	
建築学	工学部1号館15号講義室（予定） 15:00-16:00 定員50名（超えた場合は抽選） 建築学専攻の説明会の後、見学を実施します。	<a href="https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/activity/open-campus-for-families-parents/">https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/activity/open-campus-for-families-parents/</a>	
都市工学	都市工学科・専攻の教育・研究内容をご説明したのち、実験室や演習室など専攻の設備を見学していただけます。また、博士を目指す学部生のご家族を対象とした個別相談をその場でも可能です。 開催場所：工学部14号館2階144教室 開催時間：15:00-16:00 定員99名（超えた場合は抽選）	<a href="https://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/</a>	<a href="mailto:kyoumu@ue.t.u-tokyo.ac.jp">kyoumu@ue.t.u-tokyo.ac.jp</a>
機械工学・機械情報工	開催場所工2号館221講義室、開催時間15:00-16:30、定員120名（超えた場合は抽選）内容：機械系の全体説明（15:00～）の後、研究室見学を実施予定（15:30～）	<a href="https://www2.mech.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www2.mech.t.u-tokyo.ac.jp/</a> <a href="http://www.kikaib.t.u-tokyo.ac.jp/">http://www.kikaib.t.u-tokyo.ac.jp/</a>	<a href="mailto:mech.opencampus2025@office.mech.t.u-tokyo.ac.jp">mech.opencampus2025@office.mech.t.u-tokyo.ac.jp</a>
精密工学	開催場所：14号館・1F・142号室、開催時間：15:00-16:30、定員：40名 内容：精密工学科・専攻の説明および在学生からのプレゼンの後、研究室など専攻の設備を見学頂く予定です。	<a href="https://www.pe.t.u-tokyo.ac.jp/news/2025/parents2025.html">https://www.pe.t.u-tokyo.ac.jp/news/2025/parents2025.html</a>	<a href="mailto:kyoumu@pe.t.u-tokyo.ac.jp">kyoumu@pe.t.u-tokyo.ac.jp</a>
システム創成学	集合場所：3号館・2階・31号講義室 開催時間：15:00～16:40 ご参加いただける人数上限：100名（上限を超えた場合は抽選を行います） 見学内容：システム創成学専攻（大学院）の全体説明のあと、ラボツアーを実施予定です。 ※注：システム創成学科の進学先は、主にシステム創成学専攻、原子力国際専攻、技術経営戦略学専攻に分かれておりますので、ご留意の上、お申込みください。	<a href="https://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/event/ocf2025">https://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/event/ocf2025</a> ※整備中	<a href="https://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/contact">https://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/contact</a>
航空宇宙工学	7号館開催、開催時間15:00-16:00、定員1研究室あたり数名（超えた場合には、航空宇宙工学科／専攻所属学生、研究室所属学生優先） 航空宇宙工学科／専攻の全体説明会のあと、研究室見学を実施します。	<a href="https://www.aerospace.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www.aerospace.t.u-tokyo.ac.jp/</a>	<a href="mailto:koku@office-aero.t.u-tokyo.ac.jp">koku@office-aero.t.u-tokyo.ac.jp</a>
電子情報工学・電気電子工学	工学部2号館教室において電気系の全体説明を行います。今年も電気を戴く学科所属学生とご家族の御縁のつながりを大切に考えます。具体的には申込時に在籍されているご子息女ゆかりの教職員を挙げていただき、教職員との予定マッチングが取れた場合は個別相談、取れなかった場合は3号館1F「電気の回廊」自由散策いただけます。定員130名(多い場合は抽選)。特に修士1年、学部4年生のご家族のお申込を期待します。 お問合せ：常務委員 三田吉郎 教授、副常務委員 大矢忍 教授	<a href="https://www.ee.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www.ee.t.u-tokyo.ac.jp/</a>	<a href="mailto:opencampus@if.t.u-tokyo.ac.jp">opencampus@if.t.u-tokyo.ac.jp</a>
物理工学	集合場所：工6号館3階セミナー室A 開催時間：15:00-16:00 定員：40名 企画内容：物理工学科・専攻の全体説明の後、研究室見学を行います。	<a href="https://www.ap.t.u-tokyo.ac.jp">https://www.ap.t.u-tokyo.ac.jp</a>	<a href="mailto:office@ap.t.u-tokyo.ac.jp">office@ap.t.u-tokyo.ac.jp</a>
計数工学	開催場所：工学部6号館、集合場所：6号館2階63講義室、開催時間：15:00～16:00、定員：50名、内容：計数工学科および関連する専攻の説明と質疑応答を行います。	<a href="https://www.keisu.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www.keisu.t.u-tokyo.ac.jp/</a>	<a href="mailto:office@office.keisu.t.u-tokyo.ac.jp">office@office.keisu.t.u-tokyo.ac.jp</a>
マテリアル工学	開催場所：工学部4号館3階41講義室、開催時間：15:00-17:00、定員：90名 内容：学科/専攻紹介、学生の体験談、見学ツアー	<a href="https://www.material.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www.material.t.u-tokyo.ac.jp/</a>	<a href="mailto:pr@material.t.u-tokyo.ac.jp">pr@material.t.u-tokyo.ac.jp</a>
応用化学	開催場所：工学部5号館1F51号講義室、開催時間：15:00-17:00、定員100名（超えた場合は抽選）、内容：応用化学科/専攻の全体説明、修士課程1年生からの研究および研究生活の紹介、その後、工学部3号館と5号館の各研究室（植村研、金研、西林研、野地研、柳田研、山口研）の見学を実施します。（予定）	<a href="https://www.appchem.t.u-tokyo.ac.jp/news/20250310-1/">https://www.appchem.t.u-tokyo.ac.jp/news/20250310-1/</a>	<a href="mailto:sinfurikouhou_i@appchem.t.u-tokyo.ac.jp">sinfurikouhou_i@appchem.t.u-tokyo.ac.jp</a>
化学システム工学	開催場所：工学部3号館5階&6階、開催時間15:00-16:30、定員：40名(1組2名まで)、内容：化学システム工学科/専攻の全体説明の後、グループに分かれて2つの研究室見学を実施します（質疑応答の時間もございます）。応募者多数の場合は抽選。	<a href="https://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/</a>	<a href="mailto:koho@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp">koho@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp</a>
化学生命工学	●4年生以上のご父母：ご子息・ご息女の案内で研究室を見学 ご子息・ご息女に連絡を取り、13:00-17:00の間に適宜研究室を御見学下さい。 ●3年生のご父母：集合時間：1回目14:00、2回目15:00 集合場所：5号館1階ロビー 講義室・図書室などの見学会 申し込み方法は問合せ先のメールアドレスにお名前（代表者）と参加人数をご連絡ください。	<a href="https://www.chembio.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www.chembio.t.u-tokyo.ac.jp/</a>	<a href="mailto:opencampus@chembio.t.u-tokyo.ac.jp">opencampus@chembio.t.u-tokyo.ac.jp</a>
原子力国際・原子力	開催場所：工学部8号館502講義室、開催時間 15:00-17:00（最大）、定員：20名（超えた場合は抽選）、内容：原子力国際専攻の全体説明、在校生による研究内容、生活に関する発表のあと、見学を実施します。	<a href="http://www.n.t.u-tokyo.ac.jp/news/open_campus_2025/">http://www.n.t.u-tokyo.ac.jp/news/open_campus_2025/</a> ※整備中	
バイオエンジニアリング	開催場所：工学部5号館1階56A講義室、開催時間：15:00-16:00、定員20名、内容：バイオエンジニアリング専攻の全体説明と質疑のあと、館内の見学を実施します。	<a href="https://bioeng.t.u-tokyo.ac.jp/">https://bioeng.t.u-tokyo.ac.jp/</a>	