

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2階演習室（4月30日に変更）、開催時間：15:00-16:00、内容：社会基盤学専攻の全体説明・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。	https://www.civil.t.u-tokyo.ac.jp/	
建築学	開催場所：工学部1号館15号講義室、開催時間：15:00-16:00、定員100名（超えた場合は抽選） 内容：建築学専攻の全体説明のあと、見学を実施します。	https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/activity/open-campus-for-families-parents/	hisho@maelab.arch.t.u-tokyo.ac.jp
都市工学	開催場所：工学部14号館2階144号室、開催時間：15:00-16:00、定員80名（超えた場合は抽選）、内容：都市工学科・専攻全体の教育・研究内容をご説明したのち、計画系、環境系に分かれて実験室や演習室などの見学と追加説明を行います。また、博士を目指す学生のご家族を対象とした個別相談なども受け付けいたします。	https://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/	kyoumu@ue.t.u-tokyo.ac.jp
機械工学 機械情報工学	開催場所：工学部2号館2階221講義室、開催時間：15:00～15:30、定員：200名 内容：全体説明の後、工学部2号館1, 6～8階や工学部8号館などで開催されているオープンハウスを自由見学いただけます。各研究室の開催場所は別途案内をご参照ください。 ※注：ただし、一部の研究室は公開しない可能性がありますのでご承知おきください。 なお研究室見学は、説明会の抽選結果にかかわらずご参加いただけます。	https://www2.mech.t.u-tokyo.ac.jp/ （機械A、機械工学科、機械工学専攻） https://www.kikaib.t.u-tokyo.ac.jp/ （機械B、機械情報工学科、知能機械工学専攻）	mech.opencampus2026@office.mech.t.u-tokyo.ac.jp
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。	https://www.pe.t.u-tokyo.ac.jp	kyoumu@pe.t.u-tokyo.ac.jp
システム創成学	集合場所：3号館31号講義室（2F）予定、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）、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：システム創成学専攻の進学先は、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、お申し込みください。	https://sites.google.com/g.ecc.u-tokyo.ac.jp/si-ocff2026	https://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/contact
航空宇宙工学	工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。	https://www.aerospace.t.u-tokyo.ac.jp/	
電子情報工学 電気電子工学	開催場所：工学部2号館241号講義室 開催時間：15:00～16:30 定員：130名程度（申込多数の場合は抽選）【内容】学科・専攻の紹介を行い、その後、個別面談および見学等を実施いたします。お申込みの際には、在籍されているご子息・ご息女の担当教員名をご記入いただけます。特に、修士1年生以上のご家族からのお申込みをお待ちしております。	EEIS : https://www.eeis.t.u-tokyo.ac.jp/ EEIC : https://www.ee.t.u-tokyo.ac.jp/	eeis-family-oc-2026-group@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
物理工学	集合場所：工6号館2階63号講義室、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。	https://www.ap.t.u-tokyo.ac.jp/	office@ap.t.u-tokyo.ac.jp
計数工学	開催場所：工学部6号館、集合場所：6号館2階61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。	https://www.keisu.t.u-tokyo.ac.jp/	office@office.keisu.t.u-tokyo.ac.jp
マテリアル工学	開催場所：工学部4号館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	https://www.material.t.u-tokyo.ac.jp/	pr@material.t.u-tokyo.ac.jp
応用化学	開催場所：工学部3号館および5号館、開催時間：15:00-16:30、定員100名（超えた場合は抽選）、内容：応用化学科/専攻の全体説明と見学を実施	https://www.appchem.t.u-tokyo.ac.jp	ytanabe@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
化学システム工学	開催場所：工学部3号館、開催時間：15:00-16:00、定員50名（超えた場合は抽選）、内容：化学システム工学科/専攻の全体説明のあと、見学を実施します。	https://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/	
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：15:00 集合場所：工学部5号館1階ロビー 講義室・研究室・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。	https://www.chembio.t.u-tokyo.ac.jp/	opencampus@chembio.t.u-tokyo.ac.jp
原子力国際・原子力	時間：15:00-16:30、開催場所：工学部8号館502教室、定員：20名（超えた場合は抽選）、内容：専攻の全体紹介、在校生による研究生活の説明、研究室見学会、備考：原子力国際専攻は、システム創成学専攻の卒論配属先/進学先の一つです	https://www.n.t.u-tokyo.ac.jp/news/open_campus_2026/	contact@safety.n.t.u-tokyo.ac.jp
バイオエンジニアリング	開催場所：工学部5号館56A講義室、開催時間：15:00-16:00、定員20名（超えた場合は抽選） 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。	https://bioeng.t.u-tokyo.ac.jp/	pr@bioeng.t.u-tokyo.ac.jp