

## 2026年度進学予定者に対するガイダンスについて (2025年度編入学者を含む)

工学部進学予定者に対して、2025年9月30日(火)に以下のとおりガイダンスを行いますので、必ず参加してください。

## 学科・部門別ガイダンス(9月30日(火))

部門	実施方法	実施時間	場所等	備考
社会基盤学A   社会基盤学B   社会基盤学C	対面	10:00~ ※9:45集合	工学部1号館 1階 15講義室 ※受付2階入り口	電話:03-5841-6084 E-mai: civil-jimu@civil.t.u-tokyo.ac.jp ※欠席する場合は社会基盤学科事務 室に前もって連絡すること
建築学	対面	14:00~	工学部1号館 1階 15号講義室	電話:03-5841-6213 E-mail: office@arch1.t.u-tokyo.ac.jp
都市環境工学 都市計画	対面	10:00~	工学部14号館 1階 141講義室	電話: 03-5841-6216 E-mail: kyoumu@ue.t.u-tokyo.ac.jp
機 械 工 学 A 機 械 工 学 B	対面	9:00~ ※学科ガイダンスに 引き続き午前中に 必修演習のガイダ ンスを予定	工学部2号館 1階 213講義室	電話:03-5841-6302 E-mail: kyoumu@office.mech.t.u- tokyo.ac.jp
航空宇宙学	対面	10:30~	工学部7号館 2階 73講義室	電話:03-5841-6610 E-mail: koku@office-aero.t.u-tokyo.ac.jp
精 密 工 学	対面	13:00~	工学部14号館 1階 143講義室	電話:03-5841-6445 E-mail: kyoumu@pe.t.u-tokyo.ac.jp
電子情報工学電気電子工学	対面	10:00~	工学部2号館 4階 241講義室	電話:03-5841-6713 E-mail: eejim.t@gs.mail.u-tokyo.ac.jp
応用物理・物理工学 計数工学・ 数理/システム情報	対面	10:30~	工学部6号館 2階 63講義室	物理工学科 電話: 03-5841-6800 E-mail: office@ap.t.u-tokyo.ac.jp 計数工学科 電話: 03-5841-6888 E-mail: office@office.keisu.t.u-tokyo.ac.jp
マテリアルエ学A マテリアルエ学B マテリアルエ学C	対面	13:30~ 17:40 ※13:20までに 入室	工学部4号館 3階 42号講義室	電話:03-5841-7090 E-mail: jim-all@material.t.u-tokyo.ac.jp
応 用 化 学	対面	15:00~	工学部5号館 1階 51講義室	
化学システム工学	対面	15:00~	工学部5号館 1階 53講義室	電話:03-5841-7361 E-mail: gakumu@chem.t.u-tokyo.ac.jp
化学生命工学	対面	15:00~	工学部5号館 1階 52講義室	
システム創成A	対面	学科全体:	工学部3号館 4階 423・424会議室	E-mail: ee_office@sys.t.u-tokyo.ac.jp
システム創成B	対面	14:30~	工学部3号館 3階 33講義室	E-mail : sdm_office@sys.t.u-tokyo.ac.jp
システム創成C	対面	15:30~	工学部3号館 2階 31講義室	E-mail: psi_office@sys.t.u-tokyo.ac.jp