



## 2024年度進学予定者に対するガイダンスについて (2023年度編入学者を含む)

工学部進学予定者に対して、2023年9月29日（金）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29日（金））

部 門	実施方法	実施時間	場 所 等	備 考
社会基盤学 A	対面	10:00~ ※9:45集合	工学部1号館 1階 15号講義室	電話：03-5841-6084 E-mail： 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
社会基盤学 B				
社会基盤学 C				
建 築 学	対面	14:00~	工学部1号館 1階 15号講義室	電話：03-5841-6210 E-mail： office@arch1.t.u-tokyo.ac.jp
都市環境工学	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
都市計画				
機械工学 A	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号講義室	電話：03-5841-6302 E-mail： kyoumu@office.mech.t.u-tokyo.ac.jp
機械工学 B				
航空宇宙学	対面	10:00~	工学部8号館 1階 教授会室	電話：03-5841-6610 E-mail： koku@office-aero.t.u-tokyo.ac.jp
精密工学	対面	14:00~	工学部14号館 1階 142講義室	電話：03-5841-6445 E-mail： kyoumu@pe.t.u-tokyo.ac.jp
電子情報工学	対面	10:00~	工学部2号館 4階 241号講義室	電話：03-5841-6713 E-mail： eejim.t@gs.mail.u-tokyo.ac.jp
電気電子工学				
応用物理・物理工学	対面	10:30~	工学部6号館 2階 63号講義室	理工工学科 電話：03-5841-6800 E-mail： office@ap.t.u-tokyo.ac.jp
計数工学・数理/システム情報				計数工学科 電話：03-5841-6888 E-mail：office@office.keisu.t.u-tokyo.ac.jp
マテリアル工学 A	対面	13:30~ ※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
マテリアル工学 B				
マテリアル工学 C				
応 用 化 学	対面	15:00~	工学部5号館 1階 51号講義室	電話：03-5841-7361 E-mail： gakumu@chem.t.u-tokyo.ac.jp
化学システム工学	対面	15:00~	工学部5号館 1階 53号講義室	
化学生命工学	対面	15:00~	工学部5号館 1階 52号講義室	
システム創成 A	対面	学科全体： 14:30~  各コース： 15:45~	工学部3号館 4階 423・424会議室	電話：03-5841-6962 E-mail： si_office@sys.t.u-tokyo.ac.jp
システム創成 B	対面		工学部3号館 3階 33号講義室	
システム創成 C	対面		工学部3号館 2階 31号講義室	