



## 2023年度進学予定者に対するガイダンスについて (2022年度編入学者を含む)

工学部進学予定者に対して、2022年9月30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30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11号館1階 講堂	電話：03-5841-6084 E-mail： civil-jimu@civil.t.u-tokyo.ac.jp
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2階 製図室	電話：03-5841-6210 Email： 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2階 221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	13:00～	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
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 61講義室	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	対面	14:00～	工学部6号館2階 63講義室	外線：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～	工学部4号館3階 41・42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講義室	
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： 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			工学部3号館3階 33講義室	
システム創成 C			工学部3号館2階 31講義室	