



### 2023年度 工学部進学者ガイダンスについて

以下のとおりガイダンスを実施するので、進学者は、①全体ガイダンス、②E-learning 及び ③学科ガイダンス の全てに必ず出席してください。

※ 写真(4cm×3cm)を下記の枚数用意してください。必要枚数は学科により異なりますのでご注意ください。

①全体ガイダンス	②E-learning
<p>4月4日(火) 11:00～11:45</p> <p>安田講堂</p> <p>(プログラム) ・工学部長挨拶 ・新3年生歓迎特別講演 ・工学部長・講演者対談 ・新年度にあたって</p> <p>申込フォーム (3/22 〆切) ※UTokyo Accountでの ログインが必要です</p> 	<p>(プログラム) ・ハラスメントの予防とその 対応 ・安全管理 ・情報倫理、リテラシー ・学内相談施設の紹介 ・図書館利用説明 ・工学部丁友会</p> <p>必ず受講して下さい。 詳細は後日UTAS掲示板等 にて連絡します。</p>
<p>4月4日(火) 14:00～14:45</p> <p>安田講堂</p> <p>(プログラム) ・工学部長挨拶 ・新3年生歓迎特別講演 ・工学部長・講演者対談 ・新年度にあたって</p> <p>申込フォーム (3/22 〆切) ※UTokyo Accountでの ログインが必要です</p> 	

③ 学科ガイダンス								
学科・専攻名	実施方法	実施日時	集合時刻	集合場所	実施場所	その他、学生への周知事項	担当者連絡先 (外線・Email)	写真枚数
社会基盤学科	対面	4月4日(火)9時00分～10時30分(予定) (13時より1号館講義室で演習ガイダンス 予定)	8時50分	工学部11号館1階講堂	工学部11号館講堂	13時から演習ガイダンスを予定。演習ガイダンスの場所は学科ガイダンス時に案内する。	03-5841-6084 civil-jimu@civil.t.u-tokyo.ac.jp	不要
建築学科	対面	4月4日(火)13時～15時(予定)	12時45分	工学部1号館2階製図室	工学部1号館2階製図室		03-5841-6210 office@arch1.t.u-tokyo.ac.jp	不要
都市工学科	対面	4月4日(火)13時30分～15時30分(予定)	13時20分	工学部14号館1階141講義室	工学部14号館1階141講義室		03-5841-6216 kyoumu@ue.t.u-tokyo.ac.jp	不要
機械工学科	対面	4月4日(火)13時30分～15時30分(予定)	13時15分	工学部2号館1階213号講義室	工学部2号館1階213号講義室		03-5841-6302 kyoumu@office.mech.t.u-tokyo.ac.jp	不要
機械情報工学科	対面	4月4日(火)13時30分～15時30分(予定)	13時15分	工学部2号館1階213号講義室	工学部2号館1階213号講義室		03-5841-6302 kyoumu@office.mech.t.u-tokyo.ac.jp	不要
航空宇宙工学科	対面	4月4日(火)13時00分～14時(予定)	12時50分	工学部7号館2階72号講義室	工学部7号館2階72号講義室他		03-5841-6610 koku@office-aero.t.u-tokyo.ac.jp	1枚
精密工学科	対面	4月4日(火)13時00分～14時30分(予定)	12時50分	工学部14号館142講義室	工学部14号館142講義室		03-5841-6445 kyoumu@pe.t.u-tokyo.ac.jp	不要
電気電子工学科	対面	4月4日(火)13時30分～15時30分(予定)	13時20分	工学部2号館4階241号講義室	工学部2号館4階241号講義室		03-5841-6713 eejim.t@gs.mail.u-tokyo.ac.jp	不要
電子情報工学科	対面	4月4日(火)13時30分～15時30分(予定)	13時20分	工学部2号館4階241号講義室	工学部2号館4階241号講義室		03-5841-6713 eejim.t@gs.mail.u-tokyo.ac.jp	不要
物理工学科	対面	4月4日(火)15時15分～16時(予定)	15時05分	工学部6号館2階63号講義室	工学部6号館2階63号講義室		03-5841-6800 office@ap.t.u-tokyo.ac.jp	1枚
計数工学科	対面	4月4日(火)15時15分～17時(予定)	15時05分	工学部6号館2階63号講義室	工学部6号館2階63号講義室		03-5841-6888 office@office.keisu.t.u-tokyo.ac.jp	1枚
マテリアル工学科	対面	4月4日(火)10時～12時(予定)	9時50分	工学部4号館3階42号講義室	工学部4号館3階42号講義室		03-5841-7090 jim-all@material.t.u-tokyo.ac.jp	1枚
応用化学科 化学システム工学科 化学生命工学科	対面	4月4日(火)15時30分～17時(予定)	15時20分	応化:工学部5号館1階51号講義室 化シス:工学部5号館1階53号講義室 化生:工学部5号館1階52号講義室	応化:工学部5号館1階51号講義室 化シス:工学部5号館1階53号講義室 化生:工学部5号館1階52号講義室		03-5841-7361 gakumu@chem.t.u-tokyo.ac.jp	不要
システム創成学科	対面	学科全体: 4月4日(火)10時30分～12時(予定)  各コース: 4月4日(火)15時30分～17時(予定)	学科全体: 10時20分  各コース: 15時20分	・A(E&E):工学部3号館4階423・424会議室 ・B(SDM):工学部3号館3階33講義室 ・C(PSI):工学部3号館2階31号講義室  ※学科全体・各コースガイダンス共に 所属コースの会場に集合してください。	学科全体、各コース共に以下の場所で実施。 ・A(E&E):工学部3号館4階423・424会議室 ・B(SDM):工学部3号館3階33講義室 ・C(PSI):工学部3号館2階31号講義室		03-5841-6962 si_office@sys.t.u-tokyo.ac.jp	不要