



2024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3日(水) 13:30~14:15</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>(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、4月初旬にUTAS 掲示板にて連絡します。</p>

③学科ガイダンス							
学科名	実施方法	実施日時	集合時刻	集合場所	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3日(水)9時~12時30分(予定) ※10時30分より1号館講義室で演習ガイダンス予定	8時50分	工学部1号館15号講義室		03-5841-6084 civil-jimu@civil.t.u-tokyo.ac.jp	不要
建築学科	対面	4月3日(水)15時~17時	14時50分	工学部1号館15号講義室		03-5841-6210 office@arch1.t.u-tokyo.ac.jp	不要
都市工学科	対面	4月3日(水)10時30分~12時	10時20分	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3日(水)15時~17時	14時50分	工学部2号館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3日(水)15時~17時	14時50分	工学部2号館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3日(水)15時~16時	14時50分	工学部7号館2階72号講義室		03-5841-6610 koku@office-aero.t.u-tokyo.ac.jp	不要
精密工学科	対面	4月3日(水)15時~16時30分	14時50分	工学部14号館1階142講義室		03-5841-6445 kyoumu@pe.t.u-tokyo.ac.jp	不要
電子情報工学科	対面	4月3日(水)10時~12時	9時50分	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
電気電子工学科	対面	4月3日(水)10時~12時	9時50分	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3日(水)15時~16時	14時50分	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3日(水)15時~17時	14時50分	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3日(水)10時~12時	9時50分	工学部4号館3階42号講義室		03-5841-7090 jim-all@material.t.u-tokyo.ac.jp	不要
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3日(水)15時~17時	14時50分	工学部5号館1階51号講義室(応化) 工学部5号館1階52号講義室(化生) 工学部5号館1階53号講義室(化シス)		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3日(水)10時30分~12時00分 各コース:4月3日(水)15時30分~17時00分	学科全体: 10時20分 各コース: 15時20分	学科全体、各コース共に以下の場所へ集合 ・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