



FACULTY OF ENGINEERING

2021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。対面の場合は必ずマスク着用のこと。

※ 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	③学科ガイダンス							
		学科名	実施方法	実施日時	集合時刻	実施場所	写真枚数	担当者連絡先	その他(学生への周知事項など)
<p>4月1日(木) 11:00~11:50 13:30~14:20 16:30~17:20</p> <p>4月2日(金) 11:00~11:50 13:30~14:20 16:30~17:20</p> <p>工学部2号館1階213講義室</p> <p>(プログラム) ・工学部長挨拶 ・新3年生歓迎特別講演 ・新年度にあたって</p> <p>申し込みサイトから対面又はオンラインにより登録し、いずれかを必ず受講して下さい。 3月25日までを目途に、UTAS掲示板にて申し込みサイトのURLを連絡します。</p>	<p>(プログラム:予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・MOCHAについて ・学内相談施設の紹介 ・図書館利用説明 ・工学部丁友会 <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>	社会基盤学科	対面 (オンラインも可)	4月2日(金) 13:00~15:30 ※後半:基礎プロガイダンス	12:50	工学部11号館1階講堂 ※スターバックスのある建物です	0	外線 03-5841-6084 Email: civil-jimu@civil.t.u-tokyo.ac.jp	オンラインで参加も可能です。進学者は【全員】、Aipoに掲載したGoogle Formから、ガイダンス参加形態と、新学期の講義に関するアンケートに回答してください。
		建築学科	ハイブリッド (Zoom)	4月2日(金) 13:00~15:00	12:50	工学部1号館 製図室	0	外線 03-5841-6213 Email office@arch1.t.u-tokyo.ac.jp	製図室にてオンライン配信のガイダンスを受講できるようにします。各自PCとヘッドホンなど、Zoomを視聴できる準備をしてきてください。事情があって大学に来ることのできない人は自宅からオンライン受講してください。
		都市工学科	実施しない				1	外線 03-5841-6216 Email kyomu@ue.t.u-tokyo.ac.jp	・ガイダンスは行わず、資料をweb上にアップロードするので、4月1日以降、次のURLから閲覧すること。 http://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/home/guidance/ ・学生証、便覧等については、4月1日以降、14号館1階都市工学科事務室で受け取る。 その際、閲覧用ページのパスワードを確認すること。
		機械工学科 機械情報工学科	対面	4月2日(金) 9:30~10:30	9:15	工学部2号館1階213室講義室	2	外線 03-5841-6302 Email kyomu@office.mech.t.u-tokyo.ac.jp	・対面での参加が困難な学生については、後日録画を視聴する機会を設けるので、申し出て下さい。 ・当日学科PCの配布を行います。工学部全体ガイダンスへの出席時間は、別途指定する学科PCの配布時間と重ならない様に注意してください。
		航空宇宙工学科	対面およびZoom	4月1日(木) 14:40~16:00	13:15 (7号館で全体ガイダンスを受講する学生) 2号館で全体ガイダンスを受講する学生は14:30までに73教室に集合すること。	工学部7号館2階73室	2	外線 03-5841-6610 Email koku@office-aero.t.u-tokyo.ac.jp	ZoomURLや部屋割り等については学年Slackにて通知します。 ガイダンス資料は専攻HPからダウンロードして下さい。 なお、集合場所で学生証等の一部の資料を配布します。 写真は必要枚数2枚 1枚は4cm×3cm、もう、1枚は5cm×4cm となります。
		精密工学科	対面およびZoom	4月1日(木) 14:40~16:00	14:35	工学部14号館1階142教室	1	外線 03-5841-6445 Email kyomu@pe.t.u-tokyo.ac.jp	■Zoom情報および資料配付等については、後日進学者宛メール連絡します。
		電子情報工学科 電気電子工学科	対面および Zoom	4月1日(木) 10:00~10:45	9:50	工学部2号館4階241室	1	外線 03-5841-6713 Email eejim-ss@ee.t.u-tokyo.ac.jp	ZoomURLは別途通知します。 ガイダンス資料は学科HPからダウンロードして下さい。 HPのPWも後日通知します。 マスクは必ず着用のこと。
		物理工学科	対面	4月1日(木) 15:00~16:00	14:50	工学部6号館3階セミナー室A	1	外線 03-5841-6800 Email office@ap.t.u-tokyo.ac.jp	
		計数工学科	対面	4月1日(木) 14:30~16:30 (予定)	13:30 (6号館で全体ガイダンスを受講する学生) 2号館で全体ガイダンスを受講する学生は14:30までに6号館の講義室に集合すること。	数理情報工学コース: 工学部6号館2階63号講義室 システム情報工学コース: 工学部6号館2階61号講義室	1	外線 03-5841-6888 Email office@office.keisu.t.u-tokyo.ac.jp	マスク着用のこと。
		マテリアル工学科	対面 (オンラインも可)	4月2日(金) 10:30~12:00	10:15	工学部4号館3階42講義室	1	外線 5841-7090 Email jim-all@material.t.u-tokyo.ac.jp	・学生実験のある月、木は対面授業を行います。 ・ガイダンスまでにMOCHAのインストールをお願いします。 https://mocha.t.u-tokyo.ac.jp/ ・マスク着用のこと。 ・特別な事情があり、対面での参加が困難な学生は、マテリアル工学科事務室(担当者連絡先)に前もって連絡すること。オンラインのURLを通知します。
		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1日(木) 14:40~16:10	14:30	・応用化学科: 工学部5号館1階51号講義室 ・化学システム工学科: 工学部5号館1階52号講義室 ・化学生命工学科: 工学部2号館1階212号講義室	1	外線 03-5841-7213 Email gakumu@chem.t.u-tokyo.ac.jp	マスク着用のこと。
		システム創成学科	学科全体 Zoom	4月1日(木) 9:30~11:35				外線 5841-6962	・学科全体ガイダンスの資料はシステム創成学科HP「学科生の方へ」に掲載する。 ・学科(コース)からメールで連絡するので大学からのメールは確認すること。
コースガイダンス 対面 (オンラインも可)	4月1日(木) 14:45~16:15		14:35	A(E&E)コース: 工学部3号館4階423会議室 B(SDM)コース: 工学部3号館3階321会議室 C(PSI)コース: 工学部3号館2階31講義室	0	Email sysb_jimu@q.t.u-tokyo.ac.jp ※メールの受信許可制限をしているため、メールを送信する際は、u-tokyo.ac.jpのドメインからお願いします。			