



2020年度 工学部進学者ガイダンスについて

2020年度実施の進学者ガイダンスについては、新型コロナウイルスの影響で例年とは異なる対応となります。各学科により対応方法が異なりますので、進学する学科について、必ずご確認ください。なお実施方法が変更する場合は、教養学部前期課程HP「前期課程学生向けのお知らせ」への掲示、若しくはメールでご連絡いたします。

※ 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。

学 科 名	学科ガイダンス			写真枚数	備 考
	実施日	集合時刻	集合場所		
建 築 学 科	4月2日(木) 13:00~14:30			1	ガイダンスはオンライン形式で行います。詳しくは建築学科のHPで随時情報を提供しておりますのでご確認ください。 <a href="https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/">https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/</a> 連絡先: guidance@arch1.t.u-tokyo.ac.jp
航 空 宇 宙 工 学 科	4月1日(水) 10:00~12:00		工学部7号館2階 73号講義室	2	※ガイダンスは実施しません。(資料配布のみ) 集合場所で配付資料を受け取ってください。写真2枚のうち1枚は5cm×4cmとなります。 連絡先: koku@office-aero.t.u-tokyo.ac.jp
電 子 情 報 工 学 科 電 気 電 子 工 学 科			工学部2号館4階 246講義室	1	ガイダンスは実施しません。配布資料は電気事務のウェブサイトへアップロードします。学生証などの受取りの詳細は、後日、学科事務からメールおよび電気事務のウェブサイトにて通知します。 連絡先: eejim-ss@ee.t.u-tokyo.ac.jp
応 用 化 学 科 化 学 シ ス テ ム 工 学 科 化 学 生 命 工 学 科				1	ガイダンスは実施しません。 詳細は別途メールにて通知します。 連絡先: gakumu@chem.t.u-tokyo.ac.jp
シ ス テ ム 創 成 学 科 (環境・エネルギーシステム: E&E) (システムデザイン&マネジメント: SDM) (知能社会システム: PSI)				1	学科全体のガイダンスは行いません。 資料や連絡事項、各コースガイダンスについては学科のホームページ「学科生の方へ」に掲載します。 このページを見るためのIDとパスワードは学科事務室からメールで送りました。 <a href="https://www.si.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www.si.t.u-tokyo.ac.jp/</a> 連絡先: sysb_jimu@q.t.u-tokyo.ac.jp
社 会 基 盤 学 科	4月2日(木) 9:30~10:40	9:15	Zoomを利用したり モードでの実施とする Aipoiに要領と当日のURLを掲載するので確認すること。	1	進学生は全員、Aipoiに示されたリンクから、当日の参加形態に関するアンケートに記入してください。また、後日、新しい学生証・配布資料等を工学部1号館1階社会基盤事務室において受け取ってください。写真2枚はその際に持参してください。午後1時以降に予定されていた工学部合同ガイダンスは中止、生産技術研究所ガイダンス及び懇親会は延期となります。 連絡先: civil-jimu@civil.t.u-tokyo.ac.jp
都 市 工 学 科				2	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2日以降、次のURLから閲覧してください。 <a href="http://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/home/guidance/">http://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/home/guidance/</a> ・学生証、便覧等については、4月2日以降、14号館1階都市工学専攻事務室で受け取ってください。その際、閲覧用ページのパスワードを確認してください。 連絡先: kyoumu@ue.t.u-tokyo.ac.jp
機 械 工 学 科 機 械 情 報 工 学 科			オンラインによるライブ配信(予定)	1*	3月26日付メールにてガイダンス実施に関する詳細を個別に連絡しました。 メールを受け取っていない学生は下記へ連絡してください。 連絡先: kyoumu@office.mech.t.u-tokyo.ac.jp * 身上書の提出日時は後日連絡します。 身上書提出時に写真を貼付してご提出下さい。
精 密 工 学 科				1	教養学部の学生証を持参の上、学生証と配布資料を精密事務室(工学部14号館1階)で下記期間中に受け取る。 日時: 4月2日(木) 9:30-16:00 (※除く12:00-13:00) 連絡先: mimura@edm.t.u-tokyo.ac.jp (三村准教授: カリキュラムに関する問合せ先) kyoumu@pe.t.u-tokyo.ac.jp (精密事務室)
物 理 工 学 科				1	ガイダンスは実施しません。 4月2日(木) 午前に本郷キャンパス工学部6号館で学生証と配布資料の受け渡しを行います。 時間・場所等の詳細は、Eメールおよび学科ホームページでお知らせしておりますのでご確認ください。 連絡先: Tel 03-5841-6802 Mail office@ap.t.u-tokyo.ac.jp
計 数 工 学 科				1	4/2(木)に予定されていたガイダンスは、全員が一同に集まる形では行わないことになりました。 詳細は下記をご確認ください。 <a href="https://www.keisu.t.u-tokyo.ac.jp/">https://www.keisu.t.u-tokyo.ac.jp/</a> 連絡先: office@office.keisu.t.u-tokyo.ac.jp
マ テ リ ア ル 工 学 科	4月2日(木) 10:00~12:00		※左記の時間内に集合 場所で学生証と配付資料を受け取ってください。 工学部4号館3階 43講義室	1	ガイダンスは実施しません。(学生証と資料の配付のみ) 4月3日に行うオンライン講義の説明資料も配付するので、4月2日(木)10:00~12:00の間に集合場所で必ず受け取りにきてください。 連絡先: Tel 03-5841-6802 Mail jim-all@material.t.u-tokyo.ac.jp