

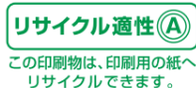
第1回 南大沢キャンパス大学説明会 タイムスケジュール

2019年7月14日(日)実施

10 30 11 30 12 30 13 30 14 30 15 30 16 30

人文社会学部	講堂大ホール	学部ガイダンス①	模擬授業					学部ガイダンス②
	5号館1階142室				オープンラボ			
	5号館1階				教室別個別相談会			
法学部	1号館2階230教室	学部ガイダンス①	模擬授業			学部ガイダンス②		
経済経営学部	6号館1階110教室		学部ガイダンス①	模擬授業		学部ガイダンス②		
理学部	全学科	各会場 ^{※1}	オープンラボ					
	数理科学科	1号館1階110教室	学科別ガイダンス				学科別ガイダンス	
	物理科学科	1号館3階310教室	学科別ガイダンス				学科別ガイダンス	
	化学科	1号館2階210教室	学科別ガイダンス				学科別ガイダンス	
	生命科学科	1号館1階120教室	学科別ガイダンス				学科別ガイダンス	
都市環境学部	全学科	各会場 ^{※1}	オープンラボ					
	地理環境学科	12号館1階101教室		学科別ガイダンス・個別相談			学科別ガイダンス・模擬授業	
	都市基盤環境学科	12号館1階102教室		学科別ガイダンス・個別相談		模擬授業・学科別ガイダンス		
	建築学科	11号館2階204教室	学部ガイダンス (6号館1階110教室)	学科別ガイダンス			模擬授業・学科別ガイダンス	
	環境応用化学科	12号館2階201教室		学科別ガイダンス・個別相談			模擬授業	
	観光科学科	12号館1階104教室		学科別ガイダンス・個別相談		学科別ガイダンス・模擬授業・個別相談		
	都市政策科学科	12号館1階103教室		学科別ガイダンス	学科別ガイダンス	学科別ガイダンス	模擬授業	
システムデザイン学部	情報科学科	1号館2階220教室 1号館2階210教室		学部ガイダンス・学科別ガイダンス・模擬授業 (1号館2階220教室)			学科別ガイダンス・模擬授業 (1号館2階210教室)	
	電子情報システム工学科	1号館1階101教室	学部ガイダンス (講堂小ホール)	学科別ガイダンス・模擬授業			学科別ガイダンス・模擬授業	
	機械システム工学科	1号館2階220教室		学科別ガイダンス・模擬授業			学科別ガイダンス・模擬授業	
	航空宇宙システム工学科	1号館2階240教室		学科別ガイダンス・模擬授業			学科別ガイダンス・模擬授業	
	インダストリアルアート学科	1号館2階240教室 6号館4階401教室 6号館4階402教室		学部ガイダンス・学科別ガイダンス・模擬授業等 (1号館2階240教室)			学科別ガイダンス・模擬授業 (6号館4階401教室)	
	機械システム工学科	6号館2階ホール		研究作品展示 (7月の1回のみ)				
	電子情報システム工学科 機械システム工学科	各会場 ^{※1}		ロボットコンテスト (7月の1回のみ)				
健康福祉学部	【第1会場】1号館1階120教室 【第2会場】1号館1階110教室 1号館1階103教室 1号館1階104教室		学部ガイダンス					
			個別相談	1号館1階103教室 (看護学科、作業療法学科)			1号館1階104教室 (理学療法学科、放射線学科)	
スペシャルプログラム	テーマ別セミナー	AV棟2階263教室	入試説明会	学生サポート		入試説明会	学生サポート	入試説明会
		6号館1階101教室	保護者向け説明会				保護者向け説明会	
		講堂小ホール				2021年度入試説明会		
	高大連携室	講堂小ホール		特別講演				特別講演
	キャリア・就職支援	7号館1階スタジオ		説明会			説明会	
	グローバル人材育成入試(AO入試)・国際副専攻コースガイダンス	1号館3階303教室		ガイダンス			ガイダンス	
	英語力アップセミナー	1号館3階304教室		セミナー			セミナー	
	海外留学・国際交流ガイダンス	1号館3階302教室		ガイダンス			ガイダンス	
	外国人留学生向け大学進学説明会	1号館3階308教室		外国人留学生向け大学進学説明会			外国人留学生向け大学進学説明会	
	個別相談	6号館1階106教室		入試について				
		6号館1階104教室		過去問題閲覧				
		7号館1階スタジオ		キャリア、就職について				
		1号館3階309教室		海外留学個別相談				
		講堂ロビー		大学での学び全般、高校での勉強方法・進路選択について：高大連携室スタッフ対応 (理系女子スタッフも)				
	キャンパスツアー	受付場所：インフォメーションギャラリー		学生によるキャンパスツアー				
図書館館内ツアー ^{※2}	図書館		館内ツアー	館内ツアー	館内ツアー	館内ツアー	館内ツアー	館内ツアー
知らななきゃ損する!? ICTのあれこれ	1号館3階305教室		学生による本学のパソコン・ネット環境紹介					
部活・サークル紹介	6号館1階ロビー		部活・サークル紹介 (活動内容の掲示)					
学生による課外活動紹介 ^{※3}	1号館2階204教室		学生による課外活動紹介	学生による課外活動紹介	学生による課外活動紹介	学生による課外活動紹介	学生による課外活動紹介	
ダイバーシティ推進室・学生相談室	1号館1階105教室		ダイバーシティ推進事業紹介～あなたの個性が活躍する未来へ～					
学芸員養成課程展示室	91号館		学芸員養成課程展示室の公開					
1年次の授業体験	1号館3階330教室		情報リテラシー 模擬授業			情報リテラシー 模擬授業	情報リテラシー 模擬授業	

※1：各オープンラボにより、会場および時間が異なります。詳しくは、理学部 (p.7～)、都市環境学部 (p.9～)、システムデザイン学部 (p.11～) を参照してください。
 ※2：大学院生のスタディ・アシスタントによるツアーです。
 ※3：学生自治会執行委員会と大学祭実行委員会の2団体から活動を紹介します。



TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY

東京都立大学

現首都大学東京

大学説明会

南大沢キャンパス

第1回 2019年 7月14日(日) 10:00～16:30

第2回 2019年 8月17日(土) 9:40～16:30

日野キャンパス

荒川キャンパス

2019年 7月27日(土) 10:00～16:30 2019年 8月6日(火) 10:00～16:30



M E S S A G E

大学説明会によろそおいでくださいました。 皆さんを心より歓迎いたします。

本学は、世界有数の国際都市である東京都が設置する唯一の公立総合大学です。基本的な学問分野を網羅しつつ、過大でも過小でもない“中規模総合大学”という特性が活かされ、教員と学生、そして教員相互に、顔の見える親密な人間関係のなかで教育研究が行われています。また、本学の教員の研究力は国際的にも高い水準にあると自負していますが、この高い研究力が質の高い大学教育に結びついていることも、本学の大きな特色の一つです。学生諸君は教員の高い研究力に憧れることによって、学問にひきつけられ育っていくものです。本学では、高い研究力と質の高い大学教育の好循環が巧く機能しており、社会から高く評価されております。

なお、本学は、社会を取り巻く環境の変化や、高度化・複雑化した新しい課題に対応するため、大学としての更なる飛躍を期し、2018年4月に「学部・学科構成の再編成」を行いました。この新しい学部・学科の構成に基づいた入試においても、例年同様、多くの方々に本学への志願をいただくことが出来、受験者や社会から再編成に対して一定の評価をいただけたのではないかと感じています。また、2020年4月から大学名称を東京都立大学に変更いたしますが、この名称変更を機に、さらなる発展を目指しています。本学が時代をリードしながら常に自己改革を怠らない大学であること、学生諸君が「本物の考える力」を身につけるための学生本位の教育改革に取り組んでいる大学であることも、本説明会を通じて知っていただきたいと願っています。

南大沢キャンパスは、深い緑に包まれた美しいキャンパスです。学長としての私の自慢の一つでもあるこのキャンパスを大いに満喫され、多くの発見を持ち帰っていただくことを期待します。

首都大学東京 学長 上野 淳



I N D E X

目次/食堂の紹介/アンケートご協力のお願い/大学説明会参加証明について	2
キャンパスマップ	3
【人文社会学部】	5
【法学部】	5
【経済経営学部】	6
【理学部】	7
【都市環境学部】	9
【システムデザイン学部】	11
【健康福祉学部】	13
今後の説明会のご案内	14
2020年度入試の重要なポイント	15
2021年度入試の重要なポイント	15
インターネット出願について	16
スペシャルプログラム	17

食堂の紹介



生協食堂

●生協食堂・購買

多くの学生が利用する食堂。名物「パワー丼」をはじめとする丼物や麺類、お惣菜、デザートなど豊富な種類があります。購買では、軽食だけでなく大学グッズも販売しています。

営業時間
食堂 11:00~15:00
購買 10:00~16:00

●トムの食堂と売店

日替わり定食やカレーがあり、隣接の売店では、お弁当やお菓子や飲み物を買うこともできます。

営業時間
食堂 11:00~15:00
売店 9:30~15:30

●ルヴェゾンヴェール

フランス料理のレストラン。日替わりランチは1,080円で肉料理、魚料理から1品選択、前菜類やパン、コーヒー、紅茶はビュッフェ形式です。

営業時間
11:30~15:00
(ラストオーダーは14:30)



ルヴェゾンヴェール

■アンケートご協力のお願い

お帰りになる前に、是非アンケートにご協力ください。入力完了の画面を記録して南門手前のノベルティ引き換え所（下図と次ページのCAMPUS MAPで場所をご確認ください。）でその画面を見せてください。オリジナルノベルティをプレゼントします。



<https://daigakuic.jp/c.php?u=00037&l=02&c=00074>



■大学説明会参加証明について

大学説明会の参加証明が必要な方はアンケートにお答えいただき、ノベルティ引き換え所です入力完了の画面を見せてください。スタンプの押印をします。

※ガイダンス、模擬授業等での教職員への参加証明のサインなどの依頼はご遠慮ください。



人文社会学部

Faculty of Humanities and Social Sciences



項目	時間	会場	内容
人文社会学部 ガイダンス	10:00~11:30	講堂大ホール	人文社会学部長挨拶 人文社会学部 各学科・教室紹介 (ビデオ上映) 人文社会学部 教育システム解説 (履修・教室決定・留学・卒業論文など) 教員と人文社会学部 (人文・社会系) 学生によるトークコーナー
	14:30~16:00		
模擬授業	11:30~12:30	講堂大ホール	「いま「大人になる」とはどういうことか」 杉田 真衣 准教授 内閣府が定義する「フリーター」の年齢は15~34歳。わかものハローワークが支援の対象とする年齢は、おおむね45歳未満。若者とされる年齢の範囲が広がっている現在、「大人になる」とはどういうことかを考えます。
オープンラボ	12:45~14:45	5号館1階142室	「歴史学・考古学教室の展示と紹介」 歴史学・考古学研究室
個別相談	12:45~14:45	5号館1階	

経済経営学部

Faculty of Economics and Business Administration



項目	時間	会場	内容
経済経営学部 ガイダンス	11:30~12:30	6号館1階110教室	ガイダンスでは、経済経営学部ガイダンス、および在学生によるパネルディスカッションを行います。 11:30からのガイダンスと13:45からのガイダンスは同内容です。
	13:45~14:45		
模擬授業	12:30~13:30	6号館1階110教室	「組織の活力を高めるモチベーション・マネジメント」 高尾 義明 教授 企業組織がよい製品やサービスを生み出すには、働く人々の意欲を高めるマネジメントが必要です。そこで、仕事へのモチベーションをどのように高めることができるかを考えてみましょう。ここで取り上げる理論の中には、勉強へのモチベーション・アップに役立つものがあるかもしれません。

経済経営学部ガイダンスは、混雑緩和のため整理券を配布します。

第1回ガイダンス：10:30配布開始 6号館110教室前

第2回ガイダンス：13:00配布開始 6号館110教室前

整理券をお持ちでない場合は入場できない可能性があります。ご了承ください。

保護者の方もご入場いただけますが、より多くの高校生・受験生が参加できるようご配慮をお願いいたします。

法学部

Faculty of Law



項目	時間	会場	内容
法学部ガイダンス	① 10:00~11:00	1号館2階230教室	法学部長挨拶、法学部の概要、法律学コース・政治学コースの紹介
	② 13:00~14:00		
模擬授業	11:00~12:00	1号館2階230教室	「取調べでカツ丼を食べさせるのはなぜダメなのか？」 堀田 周吾 准教授 カツ丼を食べさせてくれた刑事さんの人情味に触れた犯人が涙をこぼしながら自白する。こんなイメージありませんか？本講義では、このような取調べに含まれる問題点を入り口に、被疑者取調べの法的規制について解説します。

法学部ガイダンス①②は、同内容です。

法学部ガイダンス②は、整理券を配布します。整理券に関する詳細は、当日、教室前の掲示をご確認ください。

保護者の方も入場いただけますが、より多くの高校生・受験生が参加できるようご配慮をお願い致します。



理学部

Faculty of Science



項目	時間	会場	
理学部 学科別ガイダンス	数 理 学 科	10:00~11:00、13:30~14:30	1号館1階110教室
	物 理 学 科	10:15~11:15、13:15~14:15	1号館3階310教室
	化 学 科	10:15~11:15、13:15~14:15	1号館2階210教室
	生 命 学 科	10:00~11:00、13:30~14:30	1号館1階120教室

■ 数理科学科 Department of Mathematical Sciences

項目	時間	会場	内容
オープンラボ	11:15~11:45	8号館6階618室	「整数論と暗号理論入門」 内田 幸寛 准教授
	14:45~15:15		
	15:30~16:00		
	11:15~11:45	8号館6階610室	「 $\sqrt{\text{作図}}$ と数の話」 黒田 茂 教授
	14:45~15:15		
	15:30~16:00		
	11:15~11:45	8号館6階648室	「1次分数変換について」 吉富 和志 教授
	14:45~15:15		
15:30~16:00			

■ 物理学科 Department of Physics

項目	時間	会場	内容
オープンラボ	11:00~16:00	8号館1階128室	「ナノサイエンス」 ナノ物性研究室
	11:30~12:15	11号館1階101教室	「カオス —偶然と必然が同居する摩訶不思議な世界—」 首藤 啓 教授
	11:00~16:00	8号館1階163室	「結晶中の電子がもたらす多彩な物性： 超伝導、トポロジカル電子状態、磁性」 青木 勇二 教授（電子物性研究室）

■ 化学科 Department of Chemistry

項目	時間	会場	内容
オープンラボ	11:00~16:00	8号館5階549室	「小さな金の粒子の色や反応性を調べよう」 無機化学研究室
	11:00~16:00	8号館3階301室	「レーザー光で探る環境中の微量物質」 環境・地球化学研究室
	11:00~16:00	8号館5階563室	「有機高周期元素化合物の合成、構造と反応」 有機合成化学研究室
	11:00~16:00	8号館3階西側 エレベーターホール	「有機物で作る超伝導体、原子を内包したフラーレン」 物性物理化学研究室
	11:00~16:00	8号館5階569室	「コンピュータを使って化学の世界を予測してみよう」 理論・計算化学研究室

■ 生命科学科 Department of Biological Sciences

項目	時間	会場	内容
オープンラボ	11:00~16:00	8号館3階東側 エレベーターホール	「植物の発生」 植物発生生理学研究室
	11:00~16:00	8号館2階263室	「微生物の世界」 分子遺伝学研究室・環境微生物学研究室・光合成複合微生物研究室
	11:00~16:00	8号館2階247室	「たった一つの卵から」 発生生物学研究室
	11:00~16:00	8号館4階430室	「ニューロンとインパルス」 神経生物学研究室
	11:00~16:00	8号館5階西側 エレベーターホール	「動物の野外調査と室内実験からわかること」 動物生態学研究室
	11:00~16:00	牧野標本館・本館1階	「新種の探索!鳥の探求! ~牧野標本館と多様な植物たち~」 植物系統分類学研究室

都市環境学部

Faculty of Urban Environmental Sciences



項目	時間	会場
都市環境学部ガイダンス	10:00~11:00	6号館1階110教室

地理環境学科 Department of Geography

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス・個別相談	11:30~12:30	12号館1階101教室	個別相談はガイダンス終了後に実施します。
模擬授業	14:15~15:00	12号館1階101教室	「母なる大地」の素顔にせまる：生命を育むすごい力とその魅力 川東 正幸 准教授 「母なる大地」とは大地がもつ、生命を生み出し、養う力を表す表現として世界的に広く使われています。この生命と食料を生み出す環境は絶妙なバランスの自然条件下で成立しています。ここでは、いくつかの異なる「母なる大地」について紹介・解説します。
学科別ガイダンス	15:00~15:15		
オープンラボ	13:00~16:30	8号館7階774室・776室 (地理学実習室)	「地理環境学科への招待」 鈴木 毅彦 教授、中山 大地 助教、渡邊 眞紀子 教授

都市基盤環境学科 Department of Civil and Environmental Engineering

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス・個別相談	11:30~12:30	12号館1階102教室	15分程度で本学科の説明を行います。(担当：学科長) 1回目のガイダンスに引き続いて個別相談を実施します。 学生(院生)による座談会形式の相談、教員(教務委員)による履修・受験に関する個別相談を実施します。
模擬授業	13:30~14:15	12号館1階102教室	「都市を支える橋の魅力と技術力」 中村 一史 准教授 身近にある橋にはさまざまな「かたち」がありますが、どうやって決まるのでしょうか?橋の寿命はどれくらい?この授業では、構造設計の観点から橋の魅力を紹介し、橋のライフサイクルを考慮した最近の取り組みについて解説します。
学科別ガイダンス	14:15~14:30		午後からの参加者のために、模擬授業に引き続いて2回目のガイダンスを実施します。
オープンラボ	13:00~16:30	10号館 土木実験棟B-150室	「プラスチックで橋を造る・修繕する」 中村 一史 准教授(社会基盤構造学研究室)

建築学科 Department of Architecture

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス	11:30~12:30	11号館2階204教室	
模擬授業	14:00~15:00		「建築で都市をつくる」 吉川 徹 教授 2050年には人類の2/3である60億人が都市に住むと予想されています。これからの建築は、それが集まってどのような都市をつくるのかを考えずに建てることはできません。では、どうすればよいのか、考えてみましょう。
学科別ガイダンス	14:00~14:15		午後のガイダンスは模擬授業と一体で行います。
オープンラボ	13:00~16:30	9号館9階 928室・931室	「建築学科研究室紹介・建築設計製図作品展示」 パネル展示(建築学科全研究室) 建築設計製図作品展示説明(猪熊 純 助教、讃岐 亮 助教)
個別相談	13:00~16:30		設計製図作品展示と同一会場で行います。

環境応用化学科 Department of Applied Chemistry for Environment

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス・個別相談	11:30~12:30	12号館2階201教室	個別相談はガイダンス終了後に開催します。
模擬授業	14:00~15:00	12号館2階201教室	「持続可能な社会のための水素利用 ～燃料電池や水素エンジンの利点と課題～」 首藤 登志夫 教授 持続可能な社会のための再生可能なエネルギー媒体として水素が注目されています。本講では、水素の利用の歴史や燃料としての特徴を紹介した上で、燃料電池や水素エンジンの利点や課題について最新の研究動向も含めて講義します。
オープンラボ	13:30~16:30	9号館2階285室 (学生実験室)	「環境応用化学への招待」 武井 孝 准教授

観光科学科 Department of Tourism Science

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス	(1)11:30~12:15 (2)13:00~13:45 (3)14:00~15:15	12号館1階104教室	3回目は模擬講義を含みます。
個別相談	(1)11:30~12:15 (2)13:00~13:45 (3)14:00~15:15	12号館1階104教室	ガイダンスの最後に時間を設けます。 もしくはオープンラボの中で対応致します。(11:30~16:30)
模擬授業	14:00~15:15	12号館1階104教室	「モノづくり×まちづくり×観光 東京都大田区における実践的活動」 岡村 祐 准教授 ドラマ「下町ロケット」や「下町ボブスレー」で話題となった東京都大田区では、今でも都内最大の3000を超える工場が集積しています。この住工混在のまちの活性化を目指し2012年に始まった工場一斉公開イベント「オープンファクトリー」が、どのように地域の産業振興、観光振興、コミュニティ形成に役立っているのかお話ししたいと思います。
オープンラボ	11:30~16:30	9号館1階多目的室	「科学の眼で見る観光」 観光科学科全体

都市政策科学科 Department of Urban Science and Policy

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス	11:30~12:15	12号館1階103教室	
	12:30~13:15		
	13:30~14:15		
個別相談	11:30~16:30	9号館2階 229教室・231教室	
模擬授業	14:15~15:00	12号館1階103教室	「日本の住宅寿命はどうして短いのか?」 —「情報の経済学」からの考察— 金子 憲 准教授 現在、我が国の空き家は過去最多の846万戸に上る一方で、毎年約100万戸の新築住宅が建設されています。欧米諸国に比べ日本の住宅寿命は短く(約30年)、住宅を作っては壊すスクラップ&ビルドの現状と課題について、ミクロ経済学の「情報の非対称性」の理論を基に考察します。
オープンラボ	11:30~16:30	9号館2階 229教室・231教室	「はじめての都市政策科学」 玉川 英則 教授、奥 真美 教授、長野 基 准教授、高道 昌志 助教

システムデザイン学部

Faculty of Systems Design



項目	時間	会場	内容
システムデザイン学部 ガイダンス (※各回の内容は同じです。)	10:00~10:20	講堂小ホール	
	12:00~12:20	1号館2階220教室	引き続き開催する情報科学科の「学科別ガイダンス・模擬授業」に参加する方を対象としています。
		1号館2階240教室	引き続き開催するインダストリアルアート学科の「学科別ガイダンス・模擬授業」に参加する方を対象としています。
	14:15~14:35	講堂小ホール	

情報科学科 Department of Computer Science

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス・ 模擬授業	12:20~13:20 ※12:00~同会場にて 学部ガイダンスを実施	1号館2階220教室	「ヒトの認識、行為生成・遂行における情報処理過程」 福井 隆雄 准教授 日々の生活の中で、さまざまな情報を認識し行動しています。特に意識しなくても実現できる動作・行為もあります。このような認識や行為実現のためにどのような情報処理が行われているか、日常的な動作である到達保持運動に着目して紹介します。
	14:50~15:50	1号館2階210教室	

電子情報システム工学科 Department of Electrical Engineering and Computer Science

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス・ 模擬授業	10:35~11:35	1号館1階101教室	「レーザーを使った通信と計測技術」 阿保 真 教授 レーザーは、情報通信分野で広く利用されていますが、最近では自動車の自動運転などの計測分野にも利用されています。身近なレーザーの話から、最先端の気象災害予測のためのレーザー計測の紹介をします。
	14:50~15:50		
オープンラボ	11:00~16:30	9号館4階411a室	「二足歩行制御シミュレーション」 相馬 隆郎 准教授
		9号館4階415b室	「精密な時計とその応用技術」 五箇 繁善 准教授
		9号館4階419室	「省エネルギーのKey Technology」 清水 敏久 教授、和田 圭二 准教授
		9号館5階511室	「～電波を見る～ 電磁環境学グループ」 鈴木 敬久 教授、エル キック アルフレード 助教
		10号館1階111室	「知らずに利用している半導体 ～その機能と作り方～」 中村 成志 准教授

機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス・ 模擬授業	10:35~11:35	1号館2階220教室	「みんなの生活・スポーツ・医療に役立つ生体機械工学」 藤江 裕道 教授 機械工学は、車などに代表される従来機械を扱うだけではなく、生体機械工学という新領域において、義足・パワースーツ、人工心臓・人工関節、バイオマテリアルなどの研究・開発を担っています。本講義では、生体機械工学の主要分野であるバイオメカニクスが日常生活・スポーツ・医療をいかに支え、革新しているかを、実例を挙げて平易に解説します。
	14:50~15:50	1号館2階220教室	「多様なものづくりを支える機械材料」 高橋 智 准教授 ロボットや医療機器などを創造するためには、基盤となる機械材料の性質を理解し、環境に適した機械材料を使用することが重要です。本授業では高校で学ぶ物理や化学の知識と関連付けて機械材料の基礎を解説します。
オープンラボ	11:00~16:30	10号館 機械実験棟150室	「流れの制御・抵抗低減 —乗り物や装置の省エネ・高効率化に向けた最新研究の紹介—」 小方 聡 准教授
		10号館 機械・建築実験棟120室	「いろいろなプラスチック」 小林 訓史 教授、長田 稔子 特任助教
		10号館 栄養・食品科学/ 生体機械工学研究棟	「機械工学から考える生体现象」 藤江 裕道 教授、伊井 仁志 准教授、坂元 尚哉 准教授、三好 洋美 准教授、鎗光 清道 助教
		10号館 機械・精密実験棟102室	「マイクロマシンを見てみよう!」 本田 智 准教授 (マイクロ機構研究室)
		9号館3階357室	「ものを自由に操ろう:制御工学」 小口 俊樹 教授
ロボットコンテスト	10:00~16:00	6号館2階ホール	「創造的ロボティクス演習最終発表会」 久保田 直行 教授、武居 直行 准教授、和田 一義 准教授

航空宇宙システム工学科 Department of Aeronautics and Astronautics

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス・ 模擬授業	10:35~11:35	1号館2階240教室	「飛行機の翼と空気力学」 小澤 啓伺 准教授 航空機は、空気の力によって浮き上がる翼により飛行します。この授業では、翼に働く揚力、抵抗をはじめとし、翼周りの流れの可視化など、空気力学に関する講義を行います。
	14:50~15:50		

インダストリアルアート学科 Department of Industrial Art

項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス・ 模擬授業	12:20~13:20 ※12:00~同会場にて 学部ガイダンスを実施	1号館2階240教室	「ヒトとマチをつなぐデザイン」 菊竹 雪 教授 都市や建築のスケールで展開されるスーパーグラフィックと呼ばれるデザインを紹介致します。グラフィックデザインで都市がもっと楽しくなる様々な事例をご覧頂き、ヒトとマチをつなぐデザインを考える授業にしたいと思います。
	14:50~15:50	6号館4階401教室	
研究作品展示	11:30~16:30	6号館4階402教室	「研究作品展」 インダストリアルアート学科教員・学生

健康福祉学部

Faculty of Health Sciences

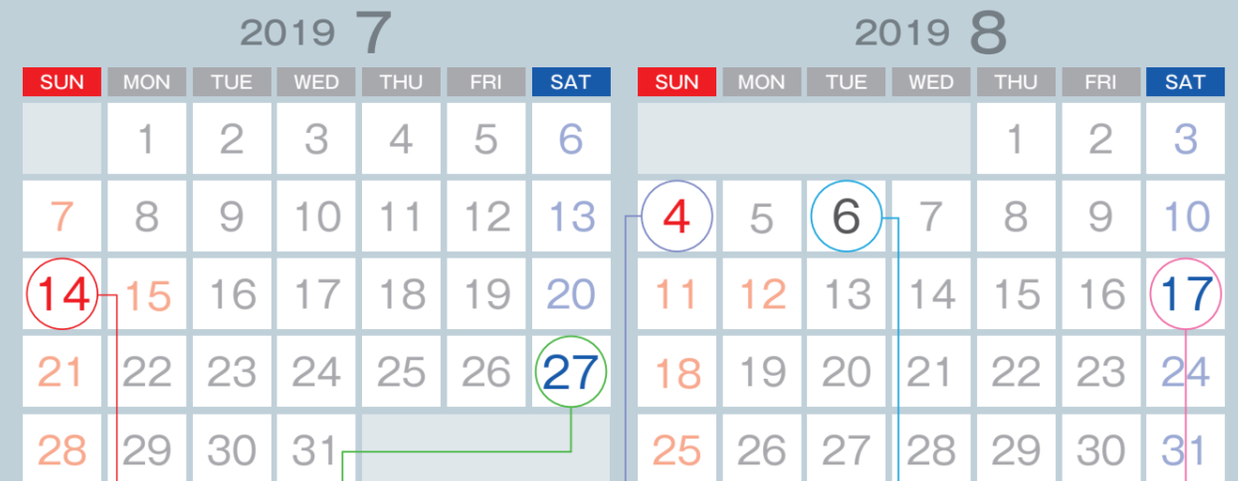


項目	時間	会場	内容		
学科別ガイダンス	11:30~12:55	【第1会場】 1号館1階120教室 【第2会場】 1号館1階110教室	看護学科 11:30~11:45 (120教室) 12:20~12:35 (110教室)		
			理学療法学科 11:40~11:55 (110教室) 12:10~12:25 (120教室)		
			作業療法学科 12:00~12:15 (110教室) 12:30~12:45 (120教室)		
			放射線学科 11:50~12:05 (120教室) 12:40~12:55 (110教室)		
			ガイダンスは学科ごとに2つの会場で行います。 両会場でのガイダンス内容は同一です。 第1会場(120教室)で実施のガイダンスは、入場整理券を配布します。入場整理券に関する詳細は、当日ご確認ください。 保護者の方も入場いただけますが、より多くの高校生が参加できるように配慮をお願い致します。		
			個別相談	11:50~14:30	1号館1階103教室 (看護学科・作業療法学科)
1号館1階104教室 (理学療法学科・放射線学科)					



今後の説明会のご案内

*ポスターデザイン：
システムデザイン研究科 インダストリアルアート学域
二平章弘さんの作品です。



<p>第1回 大学説明会 南大沢キャンパス</p>	<p>日野キャンパス 2019年 7/27 土 10:00~16:30</p> 	<p>出張大学説明会 in 秋葉原 2019年 8/4 日 詳細はHPにて公開 秋葉原サテライトキャンパス (秋葉原ダイビル12階1202室)</p>	<p>荒川キャンパス 2019年 8/6 火 10:00~16:30</p> 	<p>第2回大学説明会 南大沢キャンパス 2019年 8/17 土 9:40~16:30</p>
-----------------------------------	--	--	---	---

2020年度入試の重要なポイント

出願方式がインターネット出願のみとなります。

本学では、受験者の皆さんの利便性向上を目的として、2017年度から「インターネット出願」を導入しました。2020年度入試では、これまでの「紙出願」（学生募集要項（願書）を取り寄せ、同封の本学所定用紙等を使用する方法）での出願は廃止となり、原則インターネット出願のみとなります。

〈インターネット出願のみとなる入試〉 ※下記の入試以外は「紙出願」のみとなります。

- 一般選抜（前期日程・後期日程）
- 一般推薦入試
- 指定校推薦入試
- 高校特定型特別推薦入試
- 都立工業高校等特別推薦入試
- 科学オリンピック入試
- グローバル人材育成入試
- 社会人入試（人文社会、健康福祉）
- SAT/ACT・IB入試
- 帰国子女入試
- 中国引揚者等子女入試
- 私費外国人留学生入試

インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン・タブレット端末・プリンタがあれば、ご自宅・学校・インターネットカフェなど、いつでもどこでも出願できます。

なお、プリンタが用意できない場合は、コンビニエンスストアのプリントサービス等も使用することができます。

また、上記に記載されている入試の学生募集要項（願書）は、印刷・配布を行いませんので、本学ウェブサイト（<https://www.tmu.ac.jp/>）にてご覧ください。

インターネット接続環境が整わず、出願が困難な方はアドミッション・センター（入試課）までご相談ください。

2021年度入試の重要なポイント

一般選抜

〈全体〉

- 全ての学部・学科において後期日程を実施
- 調査書等を合格者の判定に活用

〈大学入学共通テスト〉

- マーク式問題と記述式問題の併用
- 外部英語検定試験（認定試験）と大学入学共通テスト「外国語」の併用

〈個別学力検査〉

- 個別学力検査「外国語」の廃止
- 記述式問題の出題

多様な選抜 ※一般選抜以外の、学校推薦型選抜・総合型選抜・特別選抜を指します。

- 多様な選抜による募集人員を、入学定員の30%に拡充します。
- 次の学部・学科において、学校推薦型選抜・総合型選抜に新たな入試区分を設けます。

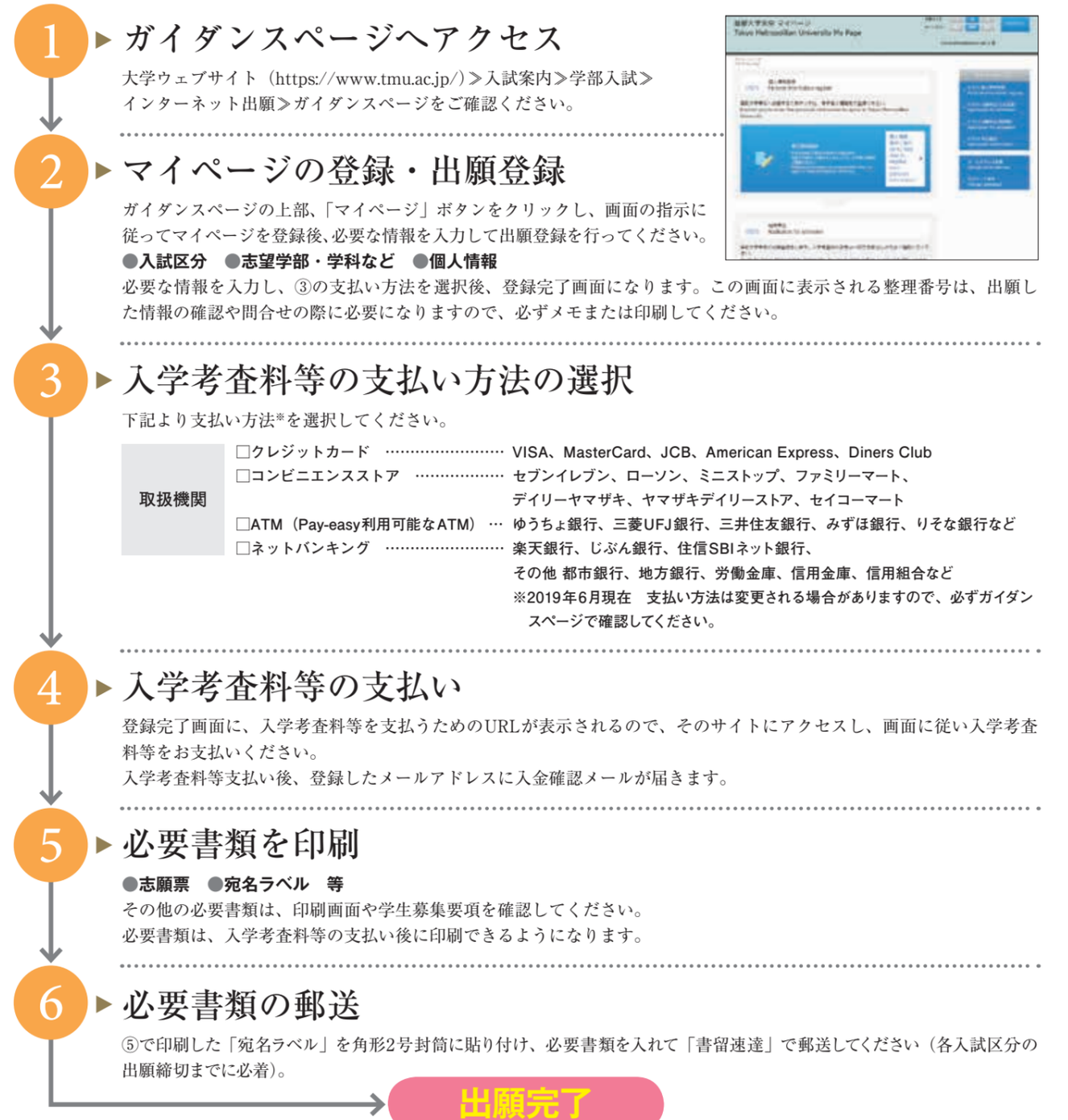
	入試区分	学部	学科
学校推薦型選抜	一般推薦入試	人文社会学部	人間社会学科 人文学科
	高校特定型特別推薦入試	健康福祉学部	看護学科
総合型選抜	ゼミナール入試（英語）	健康福祉学部	看護学科 理学療法学科 作業療法学科
	科学オリンピック入試（情報）	システムデザイン学部	情報科学科
	研究室探検入試	都市環境学部	環境応用化学科

・詳細につきましては、本学ウェブサイト [入試案内](#) > 学部入試制度改正 > 2021年度入試制度改正をご覧ください。

東京都立大学（現首都大学東京）では、「インターネット出願」を導入しています。

インターネットに接続したパソコン等があれば、いつでもどこでも出願できます。

インターネット出願の流れ



【インターネット出願の操作に関する問合せ先】

インターネット出願サポートセンター **0120-752-257**

受付期間：2019年10月1日（火）～2020年3月31日（火）

※年末年始は休業させていただきます。上記以外の期間は、右記アドミッション・センターにお問い合わせください。
 ※問合せの前に、ガイダンスページの「よくある質問」をご確認ください。

【入試日程や出願書類に関する問合せ先】

首都大学東京 アドミッション・センター（入試課） **042-677-1111**

受付時間：月曜日から金曜日まで（祝日を除く）9:00～17:00

スペシャルプログラム

Special Programs



学ぶ! Study

誰もが活躍できる環境づくり!

ダイバーシティ推進事業紹介～あなたの個性が活きる未来へ～

10:00～14:00	1号館1階105教室
-------------	------------

多様な背景を持つ学生がそれぞれの能力を最大限発揮できるような取組みを紹介しています。ぜひお立ち寄りください!!

- 障がいのある学生支援
- 12:15～12:45 学生によるトークイベントも行います。
- 理系女子のキャリアパス
- セクシュアル・マイノリティの理解

高校生と保護者の方へのメッセージ!

特別講演「充実した大学生活を送るために」

11:00～12:00	講堂小ホール
15:00～16:00	

大学合格をゴールにして入学する学生は、入学後に目標を見つけることに苦労してしまいます。大学は高校とどう違うのか、充実した大学生活を送るために、高校時代をどう過ごせばよいのかお伝えします。

グローバルに活躍したい方必見!

グローバル人材育成入試 (AO入試)・国際副専攻コースガイダンス

11:00～12:00	1号館3階303教室
13:30～14:30	

国際副専攻コース科目の教員が、英語による授業を実施いたします。異文化に対する理解やコミュニケーション力の向上をめざす授業を体験してみてください! 国際副専攻やその入試についての説明も行います。英語力に自信のない方でもお気軽にお越しください!

1年次の授業体験!

情報リテラシー実践 I・IA 模擬授業

11:30～12:00	13:30～14:00	15:30～16:00
-------------	-------------	-------------

1号館3階330教室

1年生必修の情報科目では、データベースを活用して学術情報を検索する機会があります。この模擬授業では、レポート作成時に必要となる図書の検索や文献の引用について、コンピュータを用いながら実践的に体験できます。

本学での学び、生活について説明します。

外国人留学生向け大学進学説明会

11:30～12:30	1号館3階308教室
14:00～15:00	

- 外国人の方向けに大学全体の紹介を行います。
- 在学している外国人留学生から学生生活を紹介します。
- 個別相談を受け付けます。
- ※途中入退室自由です。

将来を見据えて、自分のキャリアをデザインする!

キャリア・就職説明会

10:30～10:50	7号館1階スタジオ
13:30～13:50	

入学直後の卒業生講演会、低学年向けの現場体験型インターンシップ、多彩な就職支援行事やキャリア相談など、学生の入学から卒業・修了までのキャリア形成支援についてと、本学学生の卒業後の進路状況をお知らせします。

充実した海外留学制度!

海外留学・国際交流ガイダンス

11:15～11:55	12:40～13:20	13:50～14:30
-------------	-------------	-------------

1号館3階302教室

海外留学の支援体制や国際交流活動について紹介します。留学に必要な語学力、派遣先大学、各種支援制度などの説明や本学学生の留学体験談も聞けます。特に本学の経済支援制度は充実しています。留学に興味のある方も保護者の方も、ぜひお越しください!

英語に興味のある方、ぜひお越しください!

英語力アップセミナー

10:10～10:50	12:00～12:40	14:30～15:10
-------------	-------------	-------------

1号館3階304教室

TOEFLやIELTS、英検などのスコアを伸ばすにはどうしたらよいのか?そんな疑問の解決策について説明します。また、国際副専攻やその入試についても説明します。※国際副専攻等の説明はグローバル人材育成入試 (AO入試)・国際副専攻コースガイダンスと同一です。途中入退室自由です。

知る! Learn

入試制度改革について知りたい!

テーマ別セミナー (2021年度入試)

12:30～13:30	講堂小ホール
-------------	--------

現高校2年生から、入試制度が大きく変わります。戦後最大とも言われる高大接続改革は、高等学校や大学での学び、そして大学入学者選抜にどのような影響を与えるのでしょうか。このセミナーでは、入試制度改革の概要と、本学の取組みについてご説明します。

学生支援について知りたい!

テーマ別セミナー (学生サポート)

11:00～11:45	AV棟2階263教室
14:00～14:45	

大学生生活における、学生寮などの居住・生活環境に関する説明に加え、入学金・授業料の減額免除制度や各種奨学金などの経済支援、病気や怪我に対する健康支援や課外活動に対する支援など、学生生活全般についての説明をします。学生さんだけでなく、ぜひ保護者の方もお越しください。

保護者の方必見!

テーマ別セミナー (保護者向け説明会)

10:00～11:00	6号館1階101教室
14:00～15:00	

本学のことがまるごとわかります。内容は教育、研究、入試、就職をカバーして説明します。

入試について知りたい!

テーマ別セミナー (入試説明会)

10:00～10:45	12:30～13:15	15:00～15:45
-------------	-------------	-------------

AV棟2階263教室

大学全般、入試の種類 (一般選抜、推薦入試、AO入試など) やその概要等について説明します。また、本学の求める学生像 (アドミッション・ポリシー) や昨年度入試からの変更点、出願の際の注意点についても説明します。

キャンパスライフ! Feel

3キャンパス計200以上が活動中!

部活・サークル紹介

10:00～16:00	6号館1階ロビー (展示のみ)
-------------	-----------------

6号館1階ロビーではどんな部活・サークルがあるのか?そんな声にお答えして、その活動内容や活動時間等について展示しています。気になる部活、サークルがある方は是非ご覧ください! ※詳細は「大学案内2020, p.156-157」をご覧ください。

学生による課外活動紹介

11:30～12:00	12:30～13:00	1号館2階204教室
13:30～14:00	14:30～15:00	

1号館2階204教室では学生自治会執行委員会や大学祭実行委員会の活動内容について、現役の学生から紹介させていただきます。興味のある方は、是非お越しください!

広々首都大キャンパス探索!

キャンパスツアー

10:00～16:00	【受付】インフォメーションギャラリー
-------------	--------------------

文系エリアと理系エリアの2コース 各コース10分に1回出発 (所要時間40分) 学生がキャンパス内を案内します。希望する時間の整理券を受付で受け取ってください。

充実の情報環境!

知らなきゃ損する!? ICTのあれこれ

10:00～16:30	1号館3階305教室
-------------	------------

在学生チューターが、本学で利用できる情報環境をご紹介します。情報環境を知ることのみならず、本学の学生の生の声を聞くことができる絶好の機会です。ぜひお気軽にお立ち寄りください! ※情報リテラシー実践 I・IA の模擬授業を受講すると、本学の情報環境を体験できます。

施設探訪! Visit

本学自慢の図書館をご案内!

図書館館内ツアー

11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～
--------	--------	--------	--------	--------

図書館

大学院生のスタディ・アシスタントが、図書館内を30分程度でご案内します。プレゼンテーションルーム、メディアスペース、個人閲覧席など多様な学習スタイルに対応した図書館をぜひご覧ください。

〈隠れた名所を巡ろう!! 図書館スタンプラリー〉
図書館内に設置されたスポットを巡ってスタンプを集めると特製グッズがもらえます。※数に限りがございます。
〈貴重資料パネル展示〉

将来の可能性を広げます!

学芸員養成課程展示室

10:00～16:30	91年館
-------------	------

所属学部を問わず資格が取得できる学芸員養成課程のための展示室を公開、学内7分野の研究資料を展示しています。授業風景も紹介します。

Talk

個別相談!

さまざまな疑問にお答えする個別相談コーナーを設けています。

入試について 個別相談①* 10:00～16:00 6号館1階106教室	キャリア、就職について 個別相談② 10:00～16:00 7号館1階スタジオ	海外留学・国際交流について 個別相談③ 10:00～16:00 1号館3階309教室	大学での学び全般、高校での勉強方法について 個別相談④ 10:00～16:00 講堂ロビー	受験勉強、大学生活について (学生スタッフ対応) 個別相談⑤ 10:00～16:00 1号館1階109教室
---	--	---	--	--

*過去問題の閲覧は6号館1階104教室です。



資料配布コーナー

10:00～16:00 【6号館1階ロビー】

ご自由に資料をお持ち帰りください。無くなり次第終了です。 ※過去問題の配布は行っていません。