

第2回 南大沢キャンパス大学説明会 タイムスケジュール

2018年8月18日(土) 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							分野別個別相談会								
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							
	(理系女子企画)	12号館1階106教室													理系女子進学応援プロジェクト 大学生・大学院生による個別相談	
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・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		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)						学部ガイダンス・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						学部ガイダンス・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						学部ガイダンス・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						学部ガイダンス・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			学部ガイダンス・学科別ガイダンス・模擬授業 (1号館2階240教室)						学部ガイダンス・模擬授業 (6号館4階401教室)					
電子情報システム工学科 機械システム工学科		各会場 ^{#1}													オープンラボ	
健康福祉学部	【第1会場】1号館1階120教室			学部ガイダンス						学部ガイダンス						
	【第2会場】1号館2階201教室	学部ガイダンス				学部ガイダンス				学部ガイダンス						
	1号館2階202教室	個別相談				個別相談										
スペシャルプログラム	首都大テーマ別セミナー	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	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・2020年度に実施する入試説明会										
		講堂小ホール			2020年度に実施する入試説明会											
	高大連携室	講堂小ホール		講演「高校時代の過ごし方と進路選択」										講演「高校時代の過ごし方と進路選択」		
	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		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		ガイダンス								
	外国人のための大学進学説明会	1号館3階308教室		外国人のための大学進学説明会			外国人のための大学進学説明会									
	個別相談	6号館1階104教室			過去問題閲覧											
		6号館1階106教室			入試について											
		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、高校での勉強方法について：高大連携室スタッフ対応											
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(大学院生) ^{#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	館内ツアー以外 の時間も自由に 見学できます。		
のぞいてみよう! 首都大生の日常	1号館3階305教室			学生によるパソコン・ネット環境紹介												
部活・サークル紹介 ^{#3}	6号館1階ロビー			部活・サークル紹介(活動内容の掲示)												
	1号館2階204教室		部活・サークル紹介(サークル連合)		部活・サークル紹介(サークル連合)		部活・サークル紹介(文化部連合)		部活・サークル紹介(文化部連合)							
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年館			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			情報リテラシー実践I 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: 1号館2階204教室の部活・サークル紹介はサークル連合と文化部連合の2団体から活動を紹介いたします。




TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY 首都大学東京 大学説明会

南大沢キャンパス
 第2回 2018年 8月18日(土) 10:00~16:30



M E S S A G E

首都大学東京の大学説明会に ようこ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。

首都大学東京は、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”という特性が生かされ、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いることもお伝えしておきます。

なお、首都大学東京は、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。昨年度からこの新しい学部・学科の構成に基づいて入試を実施いたしましたが、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ました。今回の再編成に対して、受験者や社会から一定の評価をいただけたのではないかと感じています。首都大学東京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り続けること、また、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、知っていただきたいと願っています。

首都大学東京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
2020年度に実施する入試説明会(2021年度入試)	14
2019(平成31)年度入試の重要なポイント	15
JAPAN e-Portfolio実証事業への参加について	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。首都大名物「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、軽食だけでなく首都大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。



<http://daigaku.jp/c.php?u=00037&l=02&c=00066>

■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。

CAMPUS MAP

キャンパスマップ



91年館 学芸員養成課程展示室……p.18

講堂 大ホール【人文社会学部】……p.5
 小ホール【システムデザイン学部】
 学部ガイダンス……p.11
 ■特別講演（高大連携室）……p.18
 ■首都大テーマ別セミナー
 （2020年度に実施する入試説明会）……p.17
 ロビー ■個別相談（大学での学び全般、高校での
 勉強方法について：高大連携室スタッフ対応）……p.17

5号館 1階
 【人文社会学部】分野別個別相談……p.5

6号館 1階
 ロビー ■部活・サークル紹介（活動内容の掲示）……p.17
 101教室 ■首都大テーマ別セミナー
 （保護者向け説明会）……p.17
 104教室 ■過去問題閲覧コーナー……p.17
 106教室 ■個別相談（入試について）……p.17
 110教室【経済経営学部】……p.6
 【都市環境学部】学部ガイダンス……p.9

4階
 401教室【システムデザイン学部】
 インダストリアルアート学科……p.12

7号館 1階
 スタジオ ■キャリア・就職説明会……p.18
 ■個別相談（キャリア、就職について）……p.17

1号館 1階
 101教室【システムデザイン学部】電子情報システム工学科……p.11
 105教室 ■ダイバーシティ推進事業紹介……p.18
 109教室 ■個別相談
 （受験勉強、学生生活について：学生スタッフ対応）……p.17
 110教室【理学部】数理科学科……p.7
 120教室【理学部】生命科学科……p.7
 【健康福祉学部】学部ガイダンス……p.13

2階
 201教室【健康福祉学部】学部ガイダンス……p.13
 202教室【健康福祉学部】 ■個別相談……p.13
 204教室 ■部活・サークル紹介……p.17
 210教室【理学部】化学科……p.7
 【システムデザイン学部】情報科学科……p.11
 220教室【システムデザイン学部】情報科学科……p.11
 機械システム工学科……p.12
 230教室【法学部】……p.5
 240教室【システムデザイン学部】航空宇宙システム工学科……p.12
 インダストリアルアート学科……p.12

3階
 302教室 ■海外留学・国際交流ガイダンス……p.18
 303教室 ■グローバル人材育成入試（AO入試）・
 国際副専攻コース説明会……p.18
 304教室 ■英語力アップセミナー……p.18
 305教室 ■のぞいてみよう！首都大生の日常
 （パソコン・ネット環境紹介）……p.17
 308教室 ■外国人のための大学進学説明会……p.18
 309教室 ■個別相談（海外留学・国際交流について）……p.17
 310教室【理学部】物理学科……p.7
 330教室 ■情報リテラシー実践I模擬授業……p.18

AV棟 2階
 263教室 ■首都大テーマ別セミナー（入試説明会）（首都大の学生サポート）……p.17

図書館 図書館館内ツアー（大学院生のスタディ・アシスタント）……p.18

11号館 2階
 204教室【都市環境学部】建築学科……p.9

12号館 1階
 101教室【都市環境学部】地理環境学科……p.9
 102教室【都市環境学部】都市基盤環境学科……p.9
 103教室【都市環境学部】都市政策科学科……p.10
 104教室【都市環境学部】観光科学科……p.10
 106教室【理学部】理系女子進学応援プロジェクト
 大学生・大学院生による個別相談……p.8

2階
 201教室【都市環境学部】環境応用化学科……p.10

A 南門
 こちらで本日の資料を受け取ってください。
 南門での資料配付終了後に、資料が必要
 な方は**C**の総合案内におたずねください。

B ノベルティ引き換え所
 アンケートに回答いただいた方に首都大
 オリジナルノベルティをプレゼントします。
 詳しくはp.2の右下をご覧ください。

C 総合案内
 何でもお気軽に質問してください。
 落とし物もこちらで保管しています。

D キャンパスツアー整理券配布場所
 文系・理系に分かれてキャンパスツアーを行
 います。希望する方は受付（インフォメーション
 ギャラリー）で整理券を受け取ってください。

**E 資料配布コーナー、
 部活・サークル紹介の掲示コーナー**
 6号館は2棟ありますが、4階建の1階ロビー
 に設置しています。
 大学案内、選抜要項、その他学部案内等
 をご自由にお持ち帰りください。
 （無くなり次第配布終了）
 ※過去問題の配布は行っていません。
 各部活・サークルの活動内容等の掲示を行
 っております。

F 保健室
 看護師が待機しています。気分が悪くなった
 ときは、お近くのスタッフにお伝えください。



G 生協食堂・購買

H ルヴェゾンヴェール

I トムの食堂と売店

自動販売機

休 休憩室
 1号館2階203教室・205教室・206教室
 11号館1階105教室・106教室

★模擬授業・オープンラボ
 模擬授業・オープンラボは、各学部・
 学科ごとに会場・時間が異なります。
 詳しくはp.5～13をご覧ください。

●注意事項
 首都大学東京では、夏の節電対策として室内の温度を
 高め設定しています。水分補給など体調管理を充分
 に行ってくださいようお願いいたします。体調が悪く
 なった場合は、すぐに保健室に行くか、お近くのスタッ
 プ（濃紺色のTシャツを着ている学生）に声をかけてく
 ださい。また、消灯の
 ため暗くなっている
 施設がありますので、
 足元に気をつけてく
 ださい。



撮影が入ることがあります。
 予めご了承ください。
 撮影した写真は広報活動に利用させていただきます。

人文社会学部

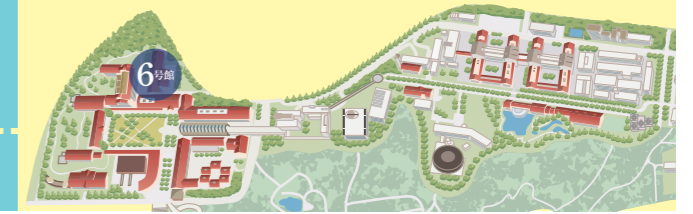
Faculty of Humanities and Social Sciences



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・分野決定・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	「中国美女考」 荒木 典子 准教授 額は蝉のよう、眉は蛾のよう、指は春のタケノコのように……これぞ絶世の中国美女!?中国古典文学では美女をどのように描いてきたのでしょうか。中国語と日本語の言語感覚について考えてみましょう。
オープンラボ	12:45~14:45	5号館1階142室	「フクシのセカイ」 社会福祉学教室
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



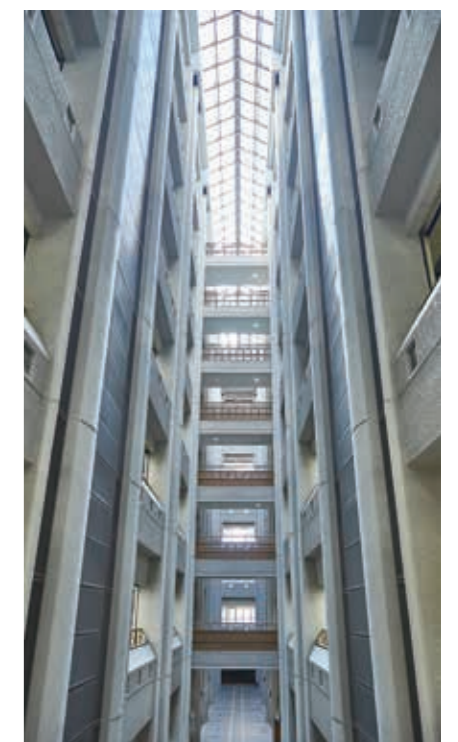
項目	時間	会場	内容
経済経営学部 ガイダンス	11:30~12:30	6号館1階110教室	ガイダンスでは、経済経営学部ガイダンス、および在学生によるパネルディスカッションを行います。 ※1 午前と午後のガイダンスの内容は同じです。 ※2 午前の部は大変混みあいますので、午後の部をぜひご利用下さい。
	13:45~14:45		
模擬授業	12:30~13:30	6号館1階110教室	「帳簿から見る幕末維新期の貨幣利用」 小林 延人 准教授 我々は帳簿を見ることによって、企業や家計などの経済主体が過去にどのような取引を行ったのか読み取ることができます。では、今から150年ほど前の人々はどのように貨幣を利用していたのでしょうか。実際の帳簿をもとに、経済史・経営史の観点から考えてみましょう。

法学部

Faculty of Law



項目	時間	会場	内容
法学部ガイダンス	10:00~11:00	1号館2階230教室	法学部長挨拶 法学部の概要 法学部コース・政治学コースの紹介
	13:00~14:00		
模擬授業	11:00~12:00	1号館2階230教室	「民事訴訟の役割」 手賀 寛 准教授 自分は裁判とは無縁だ、という方も多いかと思いますが、直接には裁判所を利用してなくても、私たちの生活は訴訟制度の存在に支えられています。この模擬授業では民事訴訟の社会的な役割といくつかの問題について分析します。



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、12:45~13:45	1号館1階110教室
	物 理 学 科	10:15~11:15、13:00~14:00	1号館3階310教室
	化 学 科	10:15~11:15、12:45~13:45	1号館2階210教室
	生 命 学 科	10:00~11:00、13:00~14:00	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647室	「不等式って面白い？」 倉田 和浩 教授
	14:00~14:30		
	14:50~15:20	8号館6階610室	「球面上に描かれた幾何学」 深谷 友宏 准教授
	11:15~11:45		
	14:00~14:30		
	14:50~15:20		
	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
	14:00~14:30		
14:50~15:20			

■ 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	11号館1階101教室	「ナノチューブの科学」 柳 和宏 教授、蓬田 陽平 助教 (表界面光物性研究室)
	11:00~16:00	8号館1階西 (駅側) エレベーターホール 8号館1階131室・146室	「宇宙とイオン —実験室宇宙物理学としての原子分子物理学」 田沼 肇 教授 (原子物理実験研究室)
	11:30~12:15	11号館1階102教室	「模擬授業:現代物理学における対称性」 服部 一匡 准教授 (強相関電子論研究室)
	14:15~15:00		

■ 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	RI棟2階201室前	「放射線を使って物質の性質を調べてみよう」 同位体化学研究室
	11:00~16:00	8号館4階西 (駅側) エレベーターホール	「ガン治療薬の開発に向けた、DNA損傷応答メカニズムの解明」 生物化学研究室
	11:00~16:00	8号館3階東側 エレベーターホール	「びっくり!表面張力」 分子集合系物理化学研究室
	11:00~16:00	8号館2階236室	「真空中に一つ一つが孤立して浮いている分子の反応」 反応物理化学研究室

■ 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5階西側 エレベーターホール	「野生動物の行動と生態」 動物生態学研究室
	11:00~16:00	8号館2階263室	「はじめてのエコロジー」 植物生態学研究室
	11:00~16:00	8号館3階東側 エレベーターホール	「細胞の世界 ~RNAとタンパク質~」 細胞生化学研究室
	11:00~16:00	8号館2階247室	「バクテリアの遺伝子研究の世界」 分子遺伝学研究室
	11:00~16:00	8号館4階434室・436室	「微生物の世界をのぞいてみよう!!!」 環境微生物学研究室
	11:00~16:00	牧野標本館・本館2階	「多様な生物の進化・形態・行動」 動物系統分類学研究室

■ 理系女子進学応援プロジェクト (大学生・大学院生による個別相談)

項目	時間	会場	内容
個別相談	11:15~16:30	12号館1階106教室	理学部 (数理科学科・物理学科・化学科・生命科学科)

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	11:30~12:30 (11:30から個別相談)	12号館1階101教室	ガイダンス終了後に個別相談を行います。
個別相談	11:30~12:30 (学科別ガイダンスを含む)		オープンラボ会場においても個別相談を行う予定です。
模擬授業	14:15~15:15 (学科別ガイダンスを含む)	12号館1階101教室	「公共施設の立地に関するGISを使った意思決定支援」 矢部 直人 准教授 小学校などの公共施設の立地を決める際、GIS（地理情報システム）を使うと、場所をどこにするかという意思決定を支援することができます。当日は、立地場所の候補を決める仕組みについて解説し、GISを使った分析事例を紹介します。
学科別ガイダンス	15:00~15:15 (15:00まで模擬授業)		
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」 若林 芳樹 教授、矢部 直人 准教授、渡邊 真紀子 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) 個別相談:学生(院生)による座談会形式の相談、教員(基礎教育部会委員)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	「社会基盤の意味と意義」 石倉 智樹 准教授 私たちの暮らしは様々な社会基盤によって支えられています。一方、社会基盤の整備や維持には、大きな費用や長い時間がかかります。この授業では、社会基盤が果たす役割(意味)とともに、なぜ・どれだけ整備・維持することが必要か(意義)を考えます。
学科別ガイダンス	14:15~14:30		午後からの参加者に対して、模擬授業の後に15分程度で本学科の説明を行います。(担当:学科長)
オープンラボ	13:00~16:30	10号館土木実験棟A	「水と水が出会うと何が起きる？」 横山 勝英 教授

建築学科 Department of Architecture

項目	時間	会場	内容
模擬授業	14:00~15:00	11号館2階204教室	「耐震構造・温故知新 ~日本の耐震構造はどう発展したのか?~」 北山 和宏 教授 日本の耐震構造はどのように発展したのでしょうか。わずか百五十年の間に煉瓦造から超高層ビルへと至るには、地震による大災害から学んだ多くの教訓が活かされました。地震国である日本では、耐震構造自体がひとつの文化であることをお話しします。
学科別ガイダンス	11:30~12:30 14:00~		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、松本 真澄 助教)
個別相談	13:00~16:30		設計製図作品展示と同一会場を実施します。

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	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	「持続可能社会に貢献する光エネルギー利用技術」 久保 由治 教授 健全な物質循環系(環境)にエネルギーの産出と消費をどう組み入れていくかは人口過密な都市部において喫緊の課題です。本講義では、身近な再生可能エネルギーである太陽光の利用技術を概観し、その発展に貢献する化学材料を紹介します。
オープンラボ	15:00~16:00 ツアー形式。 受付時間 14:45~15:00	9号館2階285室 ※見学場所: 9号館地下1階、1階	「環境応用化学科 研究施設見学会」 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)11:30~12:00 (2)12:30~13:00 (3)14:00~14:15	12号館1階104教室	直後に同教室で個別相談も実施します(希望者のみ)。
個別相談	(1)12:00~12:15 (2)13:00~13:15 (3)15:00~15:15	12号館1階104教室	(1)~(3)は、ガイダンス・模擬授業後に同教室で実施します。
模擬授業	14:15~15:00	12号館1階104教室	「観光まちづくりへの期待について」 川原 晋 教授 人口減少社会に突入した日本において、地域活力の維持・向上のために、交流人口の増加による様々な果実を期待した「観光まちづくり」が積極的に取り組まれています。その多様な事例をご紹介しますながら、観光まちづくりの可能性や現在の課題、それを乗り越える先端的手法の一端をご紹介します。
オープンラボ	12:30~16:30	9号館1階多目的室	「科学の眼で見る観光」 研究概要他展示(観光科学科全研究室)

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 13:15~14:00	12号館1階103教室	学科長からの説明、在学生からのメッセージ、質疑を予定しています。
個別相談	12:30~16:30	9号館2階 229教室・231教室	同じ教室でオープンラボを開催すると同時に、個別相談を実施します。
模擬授業	14:00~14:45	12号館1階103教室	「「快適な都市」の科学: 人間の行動・心理から都市計画を考える」 伊藤 史子 教授 都市の将来像を考える都市計画、その視点は人口増加の収束にともなって発展の制御から質の制御へと移っていきます。「快適な都市」とは?そこに暮らす人々の行動や心理から探る方法を考えます。
オープンラボ	12:30~16:30	9号館2階 229教室・231教室	「はじめての都市政策科学」 市古 太郎 教授、奥 真美 教授、杉原 陽子 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	「情報通信ネットワークの品質計測技術」 松田 崇弘 教授 インターネット等、情報通信ネットワークは複雑で大規模な構造をしており、安心・安全なサービスを提供するために、その動作を全て正確に把握することは至難の業です。本模擬授業では、観測できる数少ない情報から、情報通信ネットワークの品質を推定するための理論・技術について紹介します。
	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	「高電圧とプラズマ」 栃久保 文嘉 教授 オーロラや雷、太陽はプラズマです。プラズマは固体、液体、気体に次ぐ物質の第4の状態と言われ、エネルギーの高い状態です。プラズマを作り、このエネルギーを上手に使うことで様々な工業的応用が可能となります。この講義では、プラズマとは何か、どのようなことができるのかについて紹介します。
	14:50~15:50		
オープンラボ	11:00~16:30	9号館3階319室	「気液界面プラズマ」 栃久保 文嘉 教授、中川 雄介 助教
		9号館3階323室	「電気で微生物を捉える! ~最新のバイオエレクトロニクス~」 内田 論 准教授
		9号館4階414室	「最適化手法とその応用」 安田 恵一郎 教授、土屋 淳一 助教、田村 健一 助教
		9号館5階511室	「~電波を見る~ 電磁環境学グループ」 多氣 昌生 教授
		9号館5階519室 9号館5階523室	「超音波デバイスと生体への応用」 渡部 泰明 教授、佐藤 隆幸 助教
10号館 電気・電子情報実験棟111室		「知らずに利用している半導体 ~その機能と作り方~」 須原 理彦 教授、斉藤 光史 助教	

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	「振動と音の世界」 吉村 卓也 教授 振動や音の仕組み、共振や共鳴がどのように起こるかを簡単な理論説明と振動の可視化装置を使って体験学習します。
	14:50~15:50	1号館2階220教室	「私たちのなかにある流れ、身のまわりの流れから考える医用工学」 小原 弘道 准教授 われわれは流れに囲まれて暮らしています。そしてわれわれの体の中にも様々な流れが命を支えています。授業では、こうした流れのしくみをひもときながら、われわれの健康を支える医用工学について紹介するとともに、新しい工学である臓器工学の最新の研究事例について紹介します。
オープンラボ	11:00~16:30	10号館 機械実験棟150室	「身近な乗り物や物の周りの流れ 一省エネのための工夫とは一」 小方 聡 准教授
		10号館 機械・建築実験棟120室	「タイタニック沈没に見る破壊の落とし穴 一環境で変わる材料の破壊一」 若山 修一 教授、松枝 剛広 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現象、コンピュータで再現する生体現象」 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

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

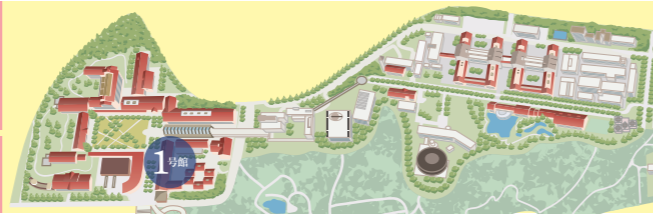
項目	時間	会場	内容
学科別ガイダンス・ 模擬授業	10:35~11:35	1号館2階240教室	「人工衛星による地球環境のリモートセンシングとその応用」 牛尾 知雄 教授 近年の人口増加により、様々な地球環境問題が顕在化しています。本講義では、地球温暖化を始めとする地球環境問題を把握するための衛星および地上からのリモートセンシング技術を概観します。
	14:50~15:50		

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	「コンピュータグラフィックス映像デザインにおけるエンジニアリング」 向井 智彦 准教授 コンピュータグラフィックス映像の制作には、デザイナーの豊かな発想や高度な作業を支える各種コンピュータテクノロジーが必要不可欠です。本講義では、そうした近年のCG映像制作事例をエンジニアリング観点から解説します。
	14:50~15:50	6号館4階401教室	

健康福祉学部

Faculty of Health Sciences



項目	時間	会場	内容	
健康福祉学部 ガイダンス	10:30~11:00	1号館2階201教室	健康福祉学部全体の説明及び各学科（看護学科、理学療法学科、作業療法学科、放射線学科）の紹介を行います。 全5回ともガイダンスの内容は同一です。 第1会場（120教室）で実施のガイダンスは、当日、第1会場（120教室）前で入場整理券を配布します。整理券をお持ちでない方は、入場できませんので御注意ください。 また、第2会場（201教室）で実施のガイダンスは、整理券はありませんので、各ガイダンスの開始時間までに直接会場にお越しください。	
	11:45~12:15	1号館1階120教室		
	【第1会場】 1号館1階120教室	12:45~13:15		1号館2階201教室
	【第2会場】 1号館2階201教室	14:00~14:30		1号館2階201教室
		14:45~15:15		1号館1階120教室
個別相談	10:45~11:45	1号館2階202教室	健康福祉学部教員による個別相談を実施します。 主に授業内容や資格、就職先などに興味をお持ちの方をお待ちしています。	
	13:00~14:00			

高校1年生以下のみなさん、必見!!

2020年度に実施する入試説明会 (2021年度入試)

現高校1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。

各大学で大学入試制度改革における議論を進めている中、本学では、2017年11月10日に「平成33年度（2021年度）入試以降の大学入学者選抜における基本方針について」を、さらに2018年7月3日に「2021年度 首都大学東京入学者選抜（一般選抜）の実施教科・科目等について（予告）」を発表しました。

この説明会では、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。

時間 12:30~13:30 講堂小ホール

講演者 川上 浩良 アドミッション・センター長

(文部科学省「大学入学希望者力評価テスト（仮称）」検討・準備グループ委員)

2021年度入試以降の大学入学者選抜における基本方針について

全体

【1】学力の3要素の評価

全ての入試区分において、学力の3要素（※）を評価します。

- （※）学力の3要素
- ①「知識・技能」
 - ②「思考力・判断力・表現力」
 - ③「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」

【2】調査書の活用

全ての入試区分において、高大接続、学力の3要素評価の観点から調査書を合格者の判定に活用します。

一般選抜における大学入学共通テストの活用方法

【3】大学入学共通テストにおける記述式問題の活用

大学入学共通テストを一般選抜における合格者の判定に活用し、択一式問題に加え記述式問題も評価の対象とします。

【4】英語の外部検定試験（大学入試センターによる認定試験）の活用

英語の4技能（「読む」「聞く」「話す」「書く」）を適切に評価するために、一般選抜において英語の外部検定試験（認定試験）を活用するとともに、大学入学共通テストの英語試験（択一式問題（リスニングを含む。））も併用します。

個別学力検査

【5】個別学力検査における記述式問題の出題

一般選抜（前期日程・後期日程）における個別学力検査では、「知識・技能」に加え「思考力・判断力・表現力」を評価する記述式の問題を出題します。

2019(平成31)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、昨年度から「インターネット出願」を導入しました。2019(平成31)年度入試より、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、首都大学東京ウェブサイト(<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。

ご協力
の
お願い

JAPAN e-Portfolio実証事業への参加について

※2019(平成31)年度入試受験者向け。

本学では、文部科学省入学者選抜改革推進委託事業(主体性等分野)に参画し、多面的・総合的評価の実現を目指しています。事前に「高大接続ポータルサイト JAPAN e-Portfolio」(<https://jep.jp>)へ活動記録を入力している方で、データの使用目的にご同意いただける方は、「学びのデータ」の提出にご協力をお願いします。

〈データの使用目的について〉

- ご提出いただいたデータは、以下の目的で使用させていただきます。
- 統計データ活用(今後の入学者選抜方法の検討のために使用します。)

重
要

- データの提出は「任意」です。
- 今年度の入学者選抜には使用しないため、データの提出の有無や内容は、合否には一切影響いたしません。

〈データの取扱いについて〉

本学がJAPAN e-Portfolioから収集した学びのデータは、今後の入学者選抜方法の検討に使用するとともに、入学後の学修状況、卒業後の進路等追跡調査結果等、本選抜以外のデータとともに、首都大学東京での学びや学生生活の改善、広報活動における調査・分析を行うために利用します。これらの調査・分析結果は、個人が特定できない形に処理されて学内外に公表されることがあります。

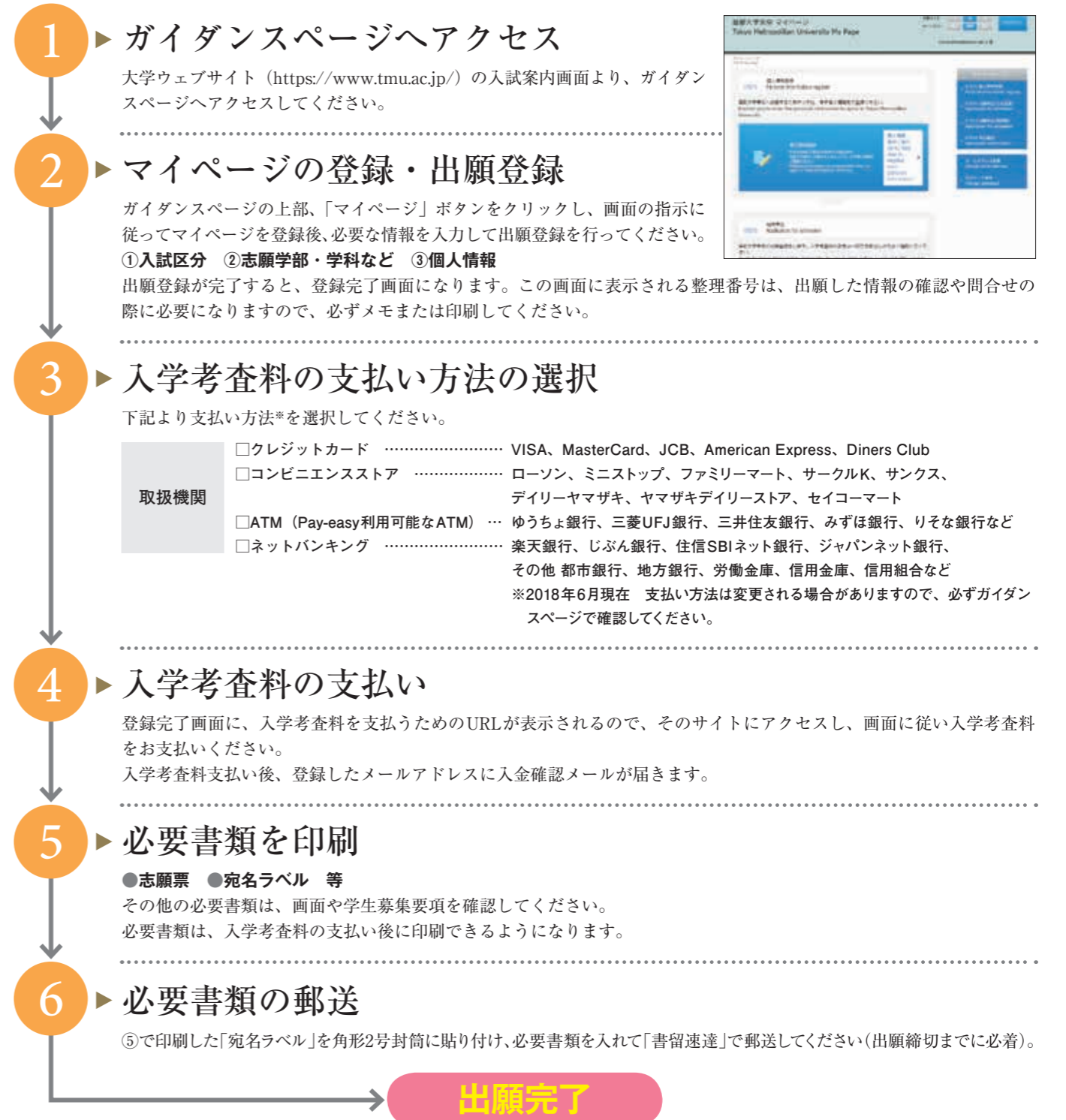
〈実証事業参加の対象となる入試〉

- 一般選抜(前期日程)
- 一般選抜(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
- ゼミナール入試
- 科学オリンピック入試
- グローバル人材育成入試
- SAT/ACT・IB入試

- データの提出方法等、詳細につきましては各種学生募集要項(願書)をご覧ください。
- JAPAN e-Portfolioについては、JAPAN e-Portfolioウェブサイト(<https://jep.jp/statics/about.html>)をご覧ください。

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：2018年10月1日(月)～2019年3月31日(日)

※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・センターに問合せください。
※問合せの前に、ガイダンスページの「よくある質問(FAQ)」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



首都大を知る! Learn

首都大の入試制度改革について知りたい!

首都大テーマ別セミナー (2020年度に実施する入試説明会 (2021年度入試))

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

現高校1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。

首都大の学生支援について知りたい!

首都大テーマ別セミナー (首都大の学生サポート)

11:00~11:45	AV棟2階263教室
14:00~14:45	

大学生活における、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。

首都大の入試について知りたい!

首都大テーマ別セミナー (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、再編情報等について説明します。また、首都大の求める学生像 (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。

保護者の方必見!

首都大テーマ別セミナー (保護者向け説明会)

10:00~11:00	6号館1階101教室
14:00~15:00	

首都大のことがまるごとわかります。内容は教育、研究、入試、就職をカバーしています。なお、14:00からの回については、2020年度に実施する入試についても一部取りあげます。

首都大でのキャンパスライフ! 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 (掲示のみ)	
11:30~12:00	12:30~13:00	サークル連合	1号館2階204教室
13:30~14:00	14:30~15:00	文化部連合	

6号館1階ロビーでは首都大にはどんな部活・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掲示しています。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2019, p.156-157」をご覧ください。

1号館2階204教室ではサークル連合や文化部連合の活動内容について、現役首都大生から紹介させていただきます。入学後の部活動に興味のある方は、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!

のぞいてみよう! 首都大生の日常 (パソコン・ネット環境紹介)

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

首都大で利用できるパソコンやソフトウェアを活かして学生がどのように学習しているか、在学生チューターと一緒にのぞいてみませんか? 大学生活のさまざまな質問にもお答えいたしますので、お気軽にお立ち寄りください!

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
-------------	------------

*過去問題の閲覧は6号館1階104教室です。

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
-------------	------------

首都大施設探訪! Visit

首都大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 (キャレル) 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〉
天保時代に描かれた伊豆諸島の絵図をパネル展示しています。

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。



首都大で学ぶ! 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

理学部の理系女子企画!

大学生・大学院生による個別相談

11:15~16:30	12号館1階106教室
-------------	-------------

理系分野への進学を考えている女子中高生の皆さん! 進路について悩んでいませんか? 大学生の生活はどのようなものか、数学や理科の勉強はどうすればよいか、理系進学に不安があるのだけれど...など、首都大に進学した理系分野の学部生や大学院生の先輩に直接質問ができます。

高校生と保護者の方へのメッセージ!

特別講演

11:00~12:00	講堂小ホール
15:00~16:00	

高大連携室長による講演
「充実した大学生活を送るために~高校時代の過ごし方と進路選択~」

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。

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)・国際副専攻コース説明会

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!

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	14:00~14:40
-------------	-------------	-------------

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も聞けます。特に首都大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!

1年次の授業体験!

情報リテラシー実践 I 模擬授業

12:00~13:00	1号館3階330教室
14:30~15:30	

1年生必修の情報科目の授業では、動画編集について学ぶ機会があります。この模擬授業では、動画へのタイトルやBGMの挿入、動画の分割といった処理を、1人1台のパソコンを利用して体験できます。

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	1号館3階304教室
12:00~12:40	

TOEFLやIELTS、英検などのスコアを伸ばすにはどうしたらよいか? 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)・国際副専攻コース説明会と同一です。途中入室自由です。

首都大での学び、生活について説明します。

外国人のための大学進学説明会

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。
●首都大に在学している留学生から学生生活を紹介します。
●個別相談の対応を行います。
※途中入室自由です。



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。