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

201	8年7月15日(日) 実施	1	0	3	30	11	3	_{.0} 1	2 3	ŖO	13	3	0 1	4	3,0		15	30	1	l6 3
		講堂大ホール		学音		ス①		模擬	I		+					学	L 部ガイ	ダンス②)	
人文		5号館1階142室			:	Π						: オ	ープンラス	ĸ		T	Т			
		5号館1階										分野	別個別相調	淡会			+	_		
法学	*	1号館2階230教室	学音	ア アガイ	ダンス①		模擬	授業			学部	ガイ	ダンス②				T			
		6号館1階110教室						学部ガイ	 ダンス①	模	擬授業			パガイ		2)	\vdash			
	・	12号館1階105、106教室						Ξ!	系・文理	融合女子	子谁学応	<u></u> 援プ	ロジェクト	大:	学生・プ	大学院会	 #によ	る個別材	目談	
	全学科	各会場**1											ンラボ					o indisti		
	数理科学科	1号館1階110教室	学系	別力	i イダンス						T		学科別ガ	イダン	ノス		Т			
理学	物理学科	1号館3階310教室	3 1		料別ガイダ	ンス					+	学彩					学科の個 場で実施	固別相談は	、オーブ	ンラ ――
部	化学科	1号館2階210教室			お別ガイダ						+		別ガイダン		-	地理:	環境学	科:13: 科:13:		
	生命科学科	1号館1階120教室	学 和		ゴイダンス						+	3 11	学科別ガ		ノス			科:12:		
	全学科	各会場**1	3 1	12323									3 4-10-323		ープン・	 ラボ				
	地理環境学科	12号館1階101教室			<u> </u>	\vdash		学科別ガ			\top				学科別	ガイダン	<i>/</i> ス・			
都	都市基盤環境学科	12号館1階102教室				⊢		学科別ガ			+		模擬抵			擬授業				
市環	建築学科	11号館2階204教室				⊢	⇒₹	個別 	相談		+		学科別ガ		模擬授業			_		
境	環境応用化学科	12号館2階201教室	-		イダンス 皆110教室)	\vdash	一千小	学科別ガ	イダンス・		+				制ガイタ			_		
学部	観光科学科	12号館1階104教室				\vdash		学科別ガイダ		学科別ガー				片	単科別ガー	イダンス				
	都市政策科学科	12号館1階104教室				\vdash		個別相談 学科別ガイ:		個別		学科中	リガイダンス		擬授業· 疑授業	個別相	談			
	情報科学科	1号館2階220教室						רענימ זייז ב (1°	学部ガイダン				7/7 I W.	(天)	XI又未			ガイダンス・		
シ	電子情報システム工学科	1号館2階210教室 1号館1階101教室	(議学	5	学科別	 ガイダ	ンス・		模擬授業	1号館2階2	220教室)			\dashv	金学	2		号館2階210 ガイダンス		
ス	機械システム工学科	1号館2階220教室	堂小	ĵ	模 学科別	擬授業 ガイダ					_	_			型ガー	è		擬授業 ガイダンス		
アム	航空宇宙システム工学科	1号館2階240教室	(講堂小ホール)	ž –	模 学科別	擬授業 ガイダ					_	_			(講堂小ホール)	è		擬授業 ガイダンス		
デザ	加工于田ノヘノム工子行	1号館2階240教室	心う	\ <u> </u>	模	擬授業	ŧ		学部ガイダン	ス・学科別	ガイダンス・			\dashv	ル え ト	学科		擬授業 ダンス・模擬	授業	-
イン	インダストリアルアート学科 6号館4階401教室	6号館4階401教室 6号館4階402教室							模擬授業	[1号館2階2		70 //-	D 展二 /71	B Ø 7	.)		(6号館4	1階401教室)	
学	機動ショニ)工場利	1号館 光の塔			<u> </u>								品展示(7)	100の						
借	機械システム工学科 電子情報システム工学科	各会場**1							口小	ットコン	アスト (Ľ						
では、					-															
	健康福祉学部	【第2会場】1号館1階110教室 1号館1階103教室				-		5 44.	個別村	日本 100			科、作業療法				\vdash			
		1号館1階104教室 AV棟2階263教室	7. 1	式説明	日会	学生	Eサポ	_	回がりて	入試診		学療	法学科、放射		^{斗)} サポー	<u>. </u>	7.5	試説明会		
	 首都大テーマ別セミナー	6号館1階101教室			け説明会	-				/\mu\n/	N-71X			保護者向]け説明会・	2020年度		ルルツノム		
	Happey Vind CV	講堂小ホール	IV B3	TE IP	177 100-7174	\vdash					度に実施	する		に実	施する入試	説明会	┢	_		
	高大連携室	講堂小ホール						実した大学		入	試説明会_				-			員「充実した		
	キャリア・就職支援	7号館1階スタジオ			説明会	生活	古を送	るために」			+		説明会				生活	舌を送るた	めに」	
	グローバル人材育成入試 (AO入試)・	1号館3階303教室			100-712		ガイ	ダンス			+		ガイタ	ごンス			\vdash			
	国際副専攻コースガイダンス 英語力アップセミナー	1号館3階304教室		セミ	<u>+</u> _		22 F2		セミナ-	_	+		77 17			セミナ		_		
	海外留学・国際交流ガイダンス					\vdash	ガィ	(ダンス			 イダンス	П		ガイ	ダンス			_		
	外国人のための大学進学説明会						73'	外国人の	のための	7,5"				外	国人のた		\vdash			
ス	7.117、115007人,11500万五	6号館1階106教室						大学進生	学説明会	過去	問題閱覽	is.		大	学進学説	明会	1			
~ ~		6号館1階107室									について									
ヤ		7号館1階スタジオ								・ャリア、										
ルプ	個別相談	1号館3階309教室									学個別村									
ログ		講堂ロビー				+	- 学で	の学が全	船 喜校7				· : 高大連技	生安フ	タッフ	なな				
ラル		1号館1階109教室					(- (学生スタ			V.J I/D/				
4	キャンパスツアー	受付場所:						文狀心		こによる				<i>77</i> X))/L/v					
	図書館館内ツアー (大学院生)**2	インフォメーションギャラリー 図書館			:	館内	ハマー		館内ツアー	1000	館内ツ			館内ツ	7_		館内ツ	ן בעי		ツアー以外 」間も自由に
	のぞいてみよう!首都大生の日常	1号館3階305教室			<u> </u>	ип/У	,,-			 					/		עניומא	,		できます。
	シ こく こくかま グ:日110八王の日帝	6号館1階ロビー																		
	部活・サークル紹介**3	1号館2階204教室							部活・サー			W TYT	1 ^> JeJ/J/)				Г			
		1.7 相互相互0.4线至		J	ダイバーミ	テッ ⁺	在准 理	 業業紹介~				±^ -			-		+	_		
	ダイバーシティ推進室・ 学生相談室	1号館1階105教室		2	- 1/1-2	711	止延手	*未怕川~	学生	による	こる不力	TC. C.			_		+	_		
		91年館								イベント		2屏=	宝の公開							
	学芸員養成課程展示室 1年次の授業体験	1号館3階330教室			:	情報		シー実践Ⅰ		于云貝]	良以 酥 相	上成了	情報リテラ		践Ⅰ					
	1平八の投来体験 各オープンラボにより、会場およ7			AM S	W->) den		授業	Ļ	<u> </u>			模擬	授業						







システムデザイン学部 (p.11~) を参照してください。

[・] ペクトニノップンチロ (pli・) を無していたい。 ※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・サークル紹介は体育会と大学祭実行委員会の2団体から活動を紹介します。

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



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 ……………… 【人文社会学部】------【法学部】------【経済経営学部】 【理学部】------【都市環境学部】 INDEX 【健康福祉学部】 2019 (平成31) 年度入試の重要なポイント スペシャルプログラム



●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 けでなく首都大グッズも販売しています。

●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。

●ルヴェソンヴェール

フランス料理のレストラン。日替わりランチは やパン、コーヒー、紅茶はビュッフェ形式です。

営業時間 食堂 11:00~15:00 売店 9:30~15:30

党業時間

1,080円で肉料理、魚料理から1品選択、前菜類 (ラストオーダーは14:30)

11:30~15:00



■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





http://daigakujc.jp/c.php?u=00037&l=02&c=00055

■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。





学芸員養成課程展示室……p.18

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

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

【人文社会学部】分野別個別相談……p.5

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……p.17

106教室 ■過去問題閲覧コーナー……p.17

107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

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

402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

■研究作品展示 (7月のみ) ·····p.12

スタジオ ■キャリア・就職支援……p.18

■ 個別相談 (キャリア、就職について)……p.17

光の塔 【システムデザイン学部】機械システム工学科

■ロボットコンテスト (7月のみ)·····p.12

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

103教室【健康福祉学部】

看護学科、作業療法学科■個別相談……p.13

104教室【健康福祉学部】

理学療法学科、放射線学科■個別相談……p.13

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、時間割、サークルについて:学生スタッフ対応)……p.17

110教室【理学部】数理科学科……p.7

【健康福祉学部】学科別ガイダンス……p.13

【健康福祉学部】学科別ガイダンス……p.13

120教室【理学部】生命科学科·····p.7

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

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.18

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

263教室 ■ 首都大テーマ別セミナー……p.17

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

204教室【都市環境学部】建築学科……p.9

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

105・106教室【理学部】【都市環境学部】【システムデザイン学部】

理系・文理混合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.8,10,12

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。

■ 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棟です。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おりません。 各部活・サークルの活動内容等の掲示を行

F 医務室

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 ルヴェソンヴェール

っております。

I トムの食堂と売店

自動販売機

休休憩室

1号館2階202教室・205教室・206教室 11号館1階105教室

★オープンラボ

理学部、都市環境学部及びシステムデ ザイン学部のオープンラボは、各学科 ごとに会場・時間が異なります。

詳しくはp.7~8 (理学部)、p.9~10 (都 市環境学部) またはp.11~12 (システム デザイン学部)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 高めに設定しています。水分補給など体調管理を充分 に行っていただきますようお願いします。体調が悪く なった場合は、すぐに医務室に行くか、お近くのスタッ フ (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

撮影が入ることがあります。

撮影した写真等は広報活動に利用させていただきます。

人文社会学部



項目	時間	会 場	内 容
人文社会学部 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)
ガイダンス	14:30~16:00	m 主人4、 //	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
模擬授業	11:30~12:30	講堂大ホール	「身体の表現」 中嶋泉 准教授 人間にとって「人の姿を描く」ということは、常に最大の関心事でした。 今回の講義では、産業化や戦争といった社会を変化させる出来事と、芸術 的身体表現方法の関係についてお話しします。
オープンラボ	12:45~14:45	5号館1階142室	「 隠されたココロの働きを探る」 心理学教室 沼崎研究室(社会心理学)・石原研究室(実験心理学)
個別相談	12:45~14:45	5号館1階	

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	
本子叩が1 ダンス	13:00~14:00	1 分 期2附2の収入至	法律学コース・政治学コースの紹介	
模擬授業	11:00~12:00	1号館2階230教室	「人口減少時代の自治と行政」 伊藤 正次 教授 我が国は、2008年をピークに人口減少局面に突入しています。出生数は年間100万人未満となる一方、首都圏を中心とする大都市圏では高齢化が急速に進行していく見込みです。この人口減少時代において、行政にはどのような役割が期待されるのでしょうか。都道府県・市区町村という自治体のあり方から考えてみたいと思います。	









項目	時 間	会 場	内 容
経済経営学部	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。
ガイダンス	13:45~14:45	0 5 期1階110教室	※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。
模擬授業	12:30~13:30	6号館1階110教室	「イケてる会社の価値と魅力を探る ~求められる金融リテラシー~」 浅野 敬志 教授 音楽配信サービスのSpotify、フリマアブリのメルカリなどはユニコーン企 業と呼ばれ、価値が高く評価されています。起業して問もない企業の価値 が伝統的大企業よりも高く評価される理由は?そもそも企業価値とは?ユ ニコーン企業の価値と魅力を探るとともに、これからの時代に求められる 金融リテラシーについて考えてみます。











理学部

aculty of Science



項	目	時間	会 場
	数理科学科	$10:00\sim11:00,\ 13:30\sim14:30$	1号館1階110教室
理学部	物 理 学 科	10:15~11:15, 13:15~14:15	1号館3階310教室
学科別ガイダンス	化 学 科	10:15~11:15, 13:15~14:15	1号館2階210教室
	生命科学科	10:00~11:00, 13:30~14:30	1号館1階120教室

■数理科学科□	■数理科学科 Department of Mathematical Sciences							
項 目	時間	会 場	内 容					
	11:15~11:45							
	14:45~15:15	8号館6階東側 エレベーターホール	「 0.999…=1のはなし 」 赤穂 まなぶ 准教授					
	15:30~16:00							
	11:15~11:45							
オープンラボ	14:45~15:15	8号館6階610室	「現代社会を支える数学の定理」 高桑 昇一郎 教授					
	15:30~16:00							
	11:15~11:45							
	14:45~15:15	8号館6階618室	「素数の不思議」 津村 博文 教授					
	15:30~16:00							

■物理学科 Department of Physics						
項目	時 間	会 場	内 容			
	11:00~16:00	8号館1階128室前	「ナノサイエンス」 宮田 耕充 准教授(ナノ物性研究室)			
オープンラボ	11:00~16:00	8号館4階東側 エレベーターホール	「水の上を水が歩く!?」 栗田 玲 准教授 (ソフトマター研究室)			
	11:30~12:30	11号館1階101教室	「模擬授業:エントロピーと永久機関の物理学」 森 弘之 教授(量子凝縮系理論研究室)			

■化学科 Department of Chemistry					
項目	時間	会 場	内 容		
	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4階西(駅側) エレベーターホール	「 触媒ってなぁに ? ~環境にやさしいものづくりの化学~」 有機化学研究室		
オープンラボ	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階西(駅側) 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□	■生命科学科 Department of Biological Sciences					
項目	時間	会 場	内 容			
	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4階東側 エレベーターホール&418室	「インスタ・バエ」 細胞遺伝学研究室・進化遺伝学研究室			
	11:00~16:00	8号館4階403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3階320室	「植物フレンズ」 植物発生生理学研究室			
オープンラボ	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2階247室	「たった1つの卵から」 発生生物学研究室			
	11:00~16:00	牧野標本館・本館1階	「新種の探索!島の探検!進化の探究! 〜牧野標本館が誇る多様な花・シダ・キノコ〜」 植物系統分類学研究室			
	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 105・106教室	理学部(数理科学科・物理学科・化学科・生命科学科)				

8

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	11:30~11:45 (11:45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	11:45~12:30 (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	14:15~15:00 (学科別ガイダンスを含む)	10日於178101北京	「地理からアプローチする日本の自然災害研究」 鈴木 毅彦 教授				
学科別ガイダンス	15:00~15:15 (15:00まで模擬授業)	12号館1階101教室	この授業では、日本の自然環境の特徴を紹介した上で、各種自然災害にふれます。扱う災害種は地震、火山、斜面災害、水害であり、これらの災害 軽減に関しての地理からのアプローチを紹介していきます。				
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、白井 正明 准教授、渡邊 真紀子 教授				

■都市基盤環境学科 Department of Civil and Environmental Engineering 学科別の「ガイダンス・個別相談」の参加者に対して、はじめの15分程度 学科別ガイダンス・ で実施します (担当:学科長)。 11:30~12:30 12号館1階102教室 個別相談:学生(院生)による座談会形式の相談、教員(教務委員)によ 個別相談 る履修・受験に関する個別相談を実施します。 「地震波で地下を探る」 小田 義也 准教授 模擬授業 $13:30\sim 14:15$ 本模擬授業では、物理探査の原理と最新の適用事例を紹介します。地震波 から地下の情報を抽出する技術である物理探査は、地震・火山防災、土木 12号館1階102教室 分野から宝探しまで、地下にかかわる様々な分野で活用されています。 午後からの参加者に対して、模擬授業の後に15分程度で実施します(担 学科別ガイダンス $14:15\sim 14:30$ 当:学科長) 「トンネルの不思議 ~その形とは?」

	オーブンラボ	13:00~16:30	9号館6階625号室	砂金 伸治 教授				
ı	■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	11:15~12:15		午後のガイダンスは模擬授業と一体で行います。				
	3 4 10303 1 2 2 2 7	14:00~		The state of the s				
	オープンラボ	13:00~16:30	0.早龄000090安 0.21安	「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 (木下 央 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	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	$(1)11:30\sim12:00 (2)12:30\sim13:00 (3)14:00\sim14:15$	12号館1階104教室	直後に同教室で個別相談も実施(希望者のみ)
個別相談	$ \begin{array}{c} (1)12:00 \sim 12:15 \\ (2)13:00 \sim 13:15 \\ (3)15:00 \sim 15:15 \end{array} $	12号館1階104教室	(1)~(3)は、ガイダンス又は模擬授業後に同教室で実施
模擬授業	14:15~15:00	12号館1階104教室	「民泊について ―シェアリングエコノミーと観光経営」 日原 勝也 准教授 エアビーアンドビー等のサービスも展開されるなか、新法も制定されました。民泊は、需要を取り込み地域の発展へつながる期待がある一方、騒音等を懸念する声もあります。民泊をどこで、どの程度認めるべきか、皆さんと一緒に考えたいと思います。
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	10日於1四十00北台	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。
子科別カイメンス	13:15~14:00	12号館1階103教室	
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	「多様化する地方公務員とその「働き方」改革」 松井望 教授 都市を支える職業の一つに地方公務員があります。それでは、どれくらい その働き方をご存じでしょうか。本講義では、地方公務員、特に女性の地 方公務員の現状を解説しながら、その課題と解決方法を考えます。
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、白石 賢 教授、奥 真美 教授、金子 憲 准教授、 高道 昌志 助教

■理系・文理融合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)

	時 間	会 場	内 容
個別相談	11:15~16:30	12号館1階 105・106教室	都市環境学部(地理環境学科・都市基盤環境学科・建築学科・環境応用化 学科・観光科学科・都市政策科学科)

9 1

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	「混ざった音を聞き分ける音の情報処理」 小野 順貴 教授 複数話者の混ざった音声をそれぞれの音声に分離する、好きな音楽の中か
		15:00~16:00	1号館2階210教室	ら歌声だけを取り除いてカラオケをつくる、などのように、混ざった音の中から聴きたい音だけを取り出す、音源分離という音の情報処理技術を紹介します。

■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・	10:35~11:35	1号館1階101教室	「情報科学技術へのいざない」 福本 聡 教授
模擬授業	14:50~15:50		現在の情報科学技術の理論や技術の礎を築いた、デジタル世界の巨人たち の偉業について概説します。
		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
	ボ 11:00~16:30	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
オープンラボ		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
オーノンブホ		9号館5階511室	「 ~電波を見る~ 電磁環境学グループ 」
		10号館 電気・電子情報実験棟107室	「21世紀に広がる超電導の世界」 三浦 大介 教授
		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~」 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
	10:35~11:35	1号館2階220教室	「世界の翼を支える金属3Dプリンティング技術」 寛 幸次 教授 ジェットエンジンの心臓部とも言える、タービンブレードやディスクに使 用されている合金とその製造プロセスについて概説します。また、頻発す るタービンブレードの破壊や現在注目されている金属3Dプリンタの航空 機部品製造への適用の可能性についても話題として取り上げます。
学科別ガイダンス・ 模擬授業	14:50~15:50	1号館2階220教室	「コンピュータで再現する生体現象」 伊井 仁志 准教授 生体内では、細胞の運動や血液の流れあるいは組織の変形といった様々な 力学現象が起きています。これら現象の基礎理解とそれによる医療分野へ の応用は、生命科学と機械工学の融合である生体機械という枠組みで行わ れ、本学科での大きな研究テーマの一つとなっています。本講義では、こ れらの中から計算機シミュレーションによる取り組みに焦点をあてお話し します。
	11:00~16:30	9号館3階357室	「ものを操る数理 一制御工学」 小口 俊樹 教授
オープンラボ		10号館 機械・建築実験棟120室	「いろいろなプラスチックス」 小林 訓史 教授、長田 稔子 特任助教
		10号館 機械・精密実験棟107室	「近赤外光が拓く熱流体工学」 角田 直人 准教授
ロボットコンテスト	10:00~16:00	1号館 光の塔	「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 14:50~15:50	1号館2階240教室	「飛行機を支える空気の力学」 稲澤 歩 准教授 航空機の飛行は空気の力に支えられています。この授業では、翼をはじめ とした物体まわりの流れと抵抗・揚力などの流体力の関係について講義し ます。

■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	「インタラクティブアート: 楽しい・驚きの知的体験を創造するための試行」 串山 久美子 教授
	14:50~15:50	6号館4階401教室	インタラクティブアートは、デザインやアートを軸に工学と表現、人にまた がる領域をあつかいます。映像や音、触覚をインタラクティブに扱うイン タフェースを開発し、新たなデザインや表現を生み出す方法を紹介します。
研究作品展示	11:00~16:30	6号館4階402教室	「研究作品展示」 インダストリアルアート学科教員

■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)

		会 場	内 容
個別相談	11:30~16:30	12号館1階 105・106教室	システムデザイン学部

1

健康福祉学部

Faculty of Health Sciences



				Value assesses			
	項目	時間	会 場		内 容		
				看	看 護 学	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)		
	学科別ガイダンス	リガイダンス 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	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)		
				両会場でのガイダン 第1会場 (120教室) 布に係る詳細は、当 例年、早い時間のカ	バイダンスが大変混み合います。 いただけますが、より多くの高校生が参加できるようご		
	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)	教員が個別の相談にお答えします。 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。			
			1号館1階104教室 (理学療法学科・放射線学科)				



辞献はHPにて公開 秋恵原サテライトキャルス (秋東原タイヒル12階1202室)

10:00~16:30

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)
- ●高校特定型特別推薦入試
- ●グローバル人材育成入試
- ●帰国子女入試

- ●都立工業高校等特別推薦入試
 - ●科学オリンピック入試
- ●社会人入試(人文社会、健康福祉)
- ●SAT/ACT・IB入試

●指定校推薦入試

●中国引揚者等子女入試

●一般推薦入試

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。

JAPAN e-Portfolio実証事業への参加について

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。)

- ■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。

首部大学東京では、「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

▶ガイダンスページへアクセス

大学ウェブサイト (https://www.tmu.ac.jp/) の入試案内画面より、ガイダン スページへアクセスしてください。

▶マイページの登録・出願登録

ガイダンスページの上部、「マイページ」ボタンをクリックし、画面の指示に 従ってマイページを登録後、必要な情報を入力して出願登録を行ってください。

①入試区分 ②志願学部・学科など ③個人情報

出願登録が完了すると、登録完了画面になります。この画面に表示される整理番号は、出願した情報の確認や問合せの 際に必要になりますので、必ずメモまたは印刷してください。

▶ 入学考査料の支払い方法の選択

下記より支払い方法*を選択してください。

□ クレジットカード ··················· VISA、MasterCard、JCB、American Express、Diners Club □コンビニエンスストア ······· ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、サークルK、サンクス、

デイリーヤマザキ、ヤマザキデイリーストア、セイコーマート

□ATM (Pay-easy利用可能なATM) ··· ゆうちょ銀行、三菱UFJ銀行、三井住友銀行、みずほ銀行、りそな銀行など □ネットバンキング ………

楽天銀行、じぶん銀行、住信SBIネット銀行、ジャパンネット銀行、 その他 都市銀行、地方銀行、労働金庫、信用金庫、信用組合など ※2018年6月現在 支払い方法は変更される場合がありますので、必ずガイダン

スページで確認してください。

▶ 入学考査料の支払い

取扱機関

登録完了画面に、入学考査料を支払うためのURLが表示されるので、そのサイトにアクセスし、画面に従い入学考査料 をお支払いください。

入学考査料支払い後、登録したメールアドレスに入金確認メールが届きます。

▶必要書類を印刷

●志願票 ●宛名ラベル 等

その他の必要書類は、画面や学生募集要項を確認してください。 必要書類は、入学考査料の支払い後に印刷できるようになります。

▶ 必要書類の郵送

(5)で印刷した「宛名ラベル |を角形2号封筒に貼り付け、必要書類を入れて「書留速達 |で郵送してください(出願締切までに必着)。

【インターネット出願の操作に関する問合せ先】

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】

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



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

讃堂小ホール

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 $14:00\sim14:45$

AV棟2階263教室

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

AV棟2階263教室

15:00~15:45

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 14:00~15:00

6号館1階101教室

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

部活・サークル紹介

10:00	~16:00	6号館1階ロビー(展示のみ)
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ヶ阳4階204教主

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2019、p.156-157」をご覧ください。

1号館2階204教室では体育会や大学祭実行委員会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

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。

【受付】インフォメーションギャラリー







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

107室

※過去問題の閲覧は6号館1階106教室です。

個別相談②

7号館1階 $10:00\sim16:00$

10:00~16:00 | 1号館3階

個別相談③

個別相談④

10:00~16:00 講堂ロビー

受験勉強、学生生活について

個別相談⑤

10:00~16:00 1号館1階 109教室

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。

〈リサイクル図書コーナー〉

ご自由にお持ち帰り頂ける、リサイクル図書のコーナーです。

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。

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)

1号館3階305教室 10:00~16:30

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!

Studv

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~

1号館1階105教室

 $10:00\sim14:00$

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

講堂小ホール

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~」

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

|--|

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!

理学部・都市環境学部・システムデザイン学部の 理系·文理融合女子企画!

大学生・大学院生による個別相談

12号館1階105・106教室

理系・文理融合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および文理融合 分野の学部生や大学院生の先輩に直接質問ができます。

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 $14:00\sim14:40$ 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談も聞けます。

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

11:00~12:00 13:30~14:30	1号館3階330教室
1年上立族の桂却到日	24 「労働性報の投索」

1年生必修の情報科目では、「学術情報の検索」につ いて学ぶ機会があります。

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、文献の引用方法などを、1人1台のパソコンを 利用して体験することができます。

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

$10:10 \sim 10:50$ $12:00 \sim 12:40$ $14:30 \sim 15:10$	1号館3階304教室

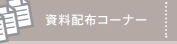
したらよいか?そんな疑問の解決策について説明しま す。また、国際副専攻やその入試についても説明します。 ※国際副専攻等の説明はグローバル人材育成入試 (AO入試)・国際副専攻コース説明会と同一です。 途中入退室自由です。

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

14:00~15:00	1号館3階308教室

- 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
- 個別相談の対応をします。
- ※途中入退室自由です。



※過去問題の配布は行っておりません。

