

タイムスケジュール

プログラム	時間	会場	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
総合受付・資料配布	9:00~17:00	2号館1階	総合受付・資料配布 [9:00~17:00] 受付は15:00まで									
全体	10:00~10:30 13:30~14:00	2号館2階大講義室B	学部ガイダンス				学部ガイダンス					
	10:10~10:40	2号館2階大講義室A	学部ガイダンス				午前9時前航空宇宙システム工学科の研究室ツアーに参加希望の方はこちらにご参加ください。					
	10:50~11:20 11:30~11:50 14:10~14:40	2号館4階401講義室	学部ガイダンス				学部ガイダンス					
情報科学科	10:50~11:20 11:30~11:50 14:10~14:40	2号館4階401講義室	学部ガイダンス				学部ガイダンス					
	11:30~12:50 14:40~16:00	4-211a・205研究室, 5-102研究室,2-605研究室, 2-602研究室,2-103研究室, 2-506研究室,2-601研究室, 2-502研究室,2-604研究室, 2-802研究室	説明 研究室自由見学 説明				研究室自由見学 説明					
	10:50~11:20 11:30~11:50 14:10~14:40	2号館4階404講義室	学部ガイダンス				学部ガイダンス					
電子情報システム工学科	10:50~11:20 11:30~11:50 14:10~14:40	2号館4階404講義室	学部ガイダンス				学部ガイダンス					
	11:30~12:50 14:40~16:00	低-213研究室,4-206研究室, 2-801研究室,2-503研究室, 4-409研究室,2-606研究室	説明 研究室自由見学 説明				研究室自由見学 説明					
	11:30~16:00	2号館4階405講義室	展示				展示					
機械システム工学科	10:50~13:10 14:10~16:10	2号館3階301講義室	学部ガイダンス・研究室ツアー				学部ガイダンス・研究室ツアー					
	14:40~16:10	低-214研究室, 4号館2階ラウンジ	研究室自由見学				研究室自由見学					
	11:30~16:00	2号館3階302講義室, さくら広場	展示				展示					
航空宇宙システム工学科	10:50~13:10 14:10~16:10	2号館2階大講義室A	学部ガイダンス・研究室ツアー				学部ガイダンス・研究室ツアー					
	11:30~12:40 14:40~16:10	各研究室,2号館地下1階, 2号館SDギャラリー	研究室自由見学:(2号館1階SDギャラリー・5号館1階107実験室・110実験室)				研究室自由見学(全研究室)					
	10:50~13:10 14:10~16:10	2号館2階大講義室B	学部ガイダンス・研究室ツアー				学部ガイダンス・研究室ツアー					
その他のイベント	10:30~15:00	2号館4階エレベーターホール(ラウンジ)	ダイバーシティ推進室イベント									
	10:00~17:00	2号館地下1階	図書館公開									
	11:00~17:00	2号館3階304講義室	入試相談									
	11:00~17:00	2号館2階大講義室前ラウンジ	海外留学等相談									
	10:00~16:00	2号館2階セミナー室4.5 [207室, 208室]	大学での学び・生活全般、高校での勉強方法等の相談									
ご案内	11:00~16:00 (ラストオーダー15:30)	学生会館	学生食堂 (ラストオーダー 15:30)									
	11:00~16:00	学生会館	生協売店									
	10:00~17:00	2号館3階305講義室	休憩スペース									

日野キャンパス 大学説明会

2017.7.29(土)



- 情報科学科
- 電子情報システム工学科
- 機械システム工学科
- 航空宇宙システム工学科
- インダストリアルアート学科

システムデザイン学部は平成30年度に学部再編を行います。

新システムデザイン学部について理解を深めていただくため、学部や学科などについてご紹介します。

日野キャンパスからのお知らせ

システムデザインフォーラム2017

日時: 2017年10月4日(水)13:30~17:45

会場: 首都大学東京 日野キャンパス

システムデザイン学部・研究科では、研究活動を広く紹介するため、毎年システムデザインフォーラムを開催しています。今年度も、特別招待講演・学内講演、全研究室による研究紹介(実物展示またはポスター展示)を実施します。是非ご来場ください。詳しくはHPをご確認ください。

<http://www.seeds.sd.tmu.ac.jp/>

首都大学東京 システムデザインフォーラム

~2016年10月5日(水)開催の様子~



特別招待講演

研究紹介

問い合わせ先

首都大学東京
 日野キャンパス管理部 学務課 教務係

〒191-0065 東京都日野市旭が丘6丁目6番
 TEL: 042-585-8613 ホームページ: <http://www.sd.tmu.ac.jp/>

インフォメーション

- 体調が悪くなったり、けがをしたときはお近くの教職員又は青いTシャツ着用の学生スタッフにお伝えください。保健室(1号館1階125号室)に看護師が待機しています。
- アンケートに回答いただいた方に、ノベルティグッズを差し上げます。2号館1階アンケート回収所にお立ち寄りください。
- 駐車場はありませんので、ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。
- 大学説明会の参加証明のスタンプは、アンケートのご提出と引き換えに、2号館1階総合受付にて押印します。
- その他、ご不明な点がございましたら、お近くの教職員又は学生スタッフにお気軽にお尋ねください。

イベント一覧

ガイダンス

内容	時間	会場	内容	
学部ガイダンス (各回同じ内容です)	10:00～10:30	2号館2階大講義室B	システムデザイン学部の教育研究体制や就職状況、特色、入試などについて説明します。	B
	10:10～10:40	2号館2階大講義室A		
	13:30～14:00	2号館2階大講義室B		
学科ガイダンス	各学科の時間・会場については裏面のタイムスケジュールでご確認ください。		各学科の教育・研究内容などについて説明します。	B

各種相談・その他のコーナー

内容	会場	
受付 資料配布、アンケート回収、参加証明	2号館1階	B
展示 ダイバーシティ推進室活動紹介	2号館4階エレベーターホール(ラウンジ)	
各種相談 入試 海外留学等 大学生活、勉強方法	2号館3階304講義室	
	2号館2階大講義室前ラウンジ	
2号館2階セミナー室4、5 (207、208室)		
施設公開 図書館公開	2号館地下1階	G
来場者休憩スペース	2号館3階305講義室	
学生食堂	大学会館	
生協売店	大学会館	

研究室の公開方法

タイプ	内容
自由見学型	公開している研究室を訪問できます。また、情報科学科、電子情報システム工学科は以下の時間に研究室配属の学生スタッフによる「じっくり説明タイム(1回20分)」を設けています。 ①11:30～11:50 ②12:30～12:50 ③15:40～16:00
ツアー型	各研究室を学生スタッフがツアー形式でご案内します。ツアーに参加ご希望の方はグループ分けを行いますので、学科ガイダンスからご参加ください。

研究室紹介

学科名	公開方法	テーマ	担当者	場所	
情報科学科	自由見学型	情報ネットワーク科学：ネット炎上の科学	會田 雅樹 教授	4号館2階211a・205研究室	D
		超臨場感：身体感覚合成による世界旅行とスポーツ追体験の技術	池井 寧 教授	5号館1階102研究室	E
		ソーシャルビッグデータ	石川 博 教授	2号館6階605研究室	B
		画像・音声信号処理と情報セキュリティに関する研究	貴家 仁志 教授	2号館6階602研究室	
		Webインテリジェンス：インターネット上の情報を活用する技術	高間 康史 教授	2号館1階103研究室	
		インタフェースの使いやすさとセキュリティ	西内 信之 教授	2号館5階506研究室	
		人と人をつなぐコミュニティ支援ロボット	山口 亨 教授	2号館6階601研究室	
		三次元CADモデルの高精度な検索	片山 薫 准教授	2号館5階502研究室	
		自然言語処理：コンピュータでことばの意味を理解する	小町 守 准教授	2号館6階604研究室	
		感覚情報処理と行為生成：ヒトの知覚・運動の連関を探る	福井 隆雄 准教授	2号館8階802研究室	

学科名	公開方法	テーマ	担当者	場所	
電子情報システム工学科	自由見学型	健康を支えるシステムを体感しよう!	松井 岳巳 教授	低層棟2階213研究室	BT
		作業の効率化と自動化に関する技術	梶原 康博 教授	4号館2階206研究室	D
		持続可能性と人道支援を考えたサプライチェーン	開沼 泰隆 教授	2号館8階801研究室	B
		やわらかいハードウェア：FPGAを利用した回路設計	三浦 幸也 教授	2号館5階503研究室	D
		光・電波計測技術～レーザーと電波で見えないものを見る～	阿保 真 教授	4号館4階409研究室	D
		安全で頼りになる情報システムをめざして	福本 聡 教授	2号館6階606研究室	B
	展示 南大沢キャンパス研究室紹介ポスター、 「～電波を見る～ 電磁環境学グループ」、「知らずに利用している半導体～その機能と作り方～」	鈴木 敬久 教授、 中村 成志 准教授	2号館4階405講義室	B	

学科名	公開方法	テーマ	担当者	場所	
機械システム工学科	ツアー型	「力学環境・細胞応答」	坂元 尚哉 准教授	低層棟2階214研究室	BT
		「人と共存するロボットパートナー」、「人をパワーアップするロボット技術開発」、「福祉ロボット」	久保田直行 教授、 武居 直行 准教授、 和田 一義 准教授	4号館2階ラウンジ	D
	展示	南大沢キャンパス研究室紹介ポスター	小林 訓史 教授	2号館3階302講義室	B
		電気自動車	小林 訓史 教授	さくら広場	H

4号館 2階～4階に
飲物の自動販売機があります



学科名	公開方法	テーマ	担当者	場所	
航空宇宙システム工学科	ツアー型 (午後は自由見学型も実施します)	研究紹介ポスター展示	全教員	2号館地下1階	B
		航空交通管理の研究と飛行ロボットの紹介	武市 昇 准教授	2号館地下1階	
		人工衛星姿勢制御装置CMGの展示	小島 広久 教授	2号館地下1階	
		将来型イオンエンジンの研究	竹ヶ原春貴 教授	低層棟1階108実験室	BT
		空気力の体感	浅井 雅人 教授	3号館1階101実験室	C
		超音速風洞の紹介と衝撃波の可視化	稲澤 歩 准教授	3号館1階107実験室	
		ロケットエンジンの燃焼実験	櫻井 毅司 准教授	3号館1階110実験室	D
		超小型衛星ORBIS開発室とCanSat活動の紹介	佐原 宏典 教授	4号館2階209a実験室	
		自由見学型 (午前は自由見学型も実施します)	先進複合材構造と次世代航空技術に関する研究	稲澤 歩 准教授	2号館1階SDギャラリー
	軽くて強い材料の研究開発 磁力の体験		北園 幸一 教授 田川 俊夫 准教授	5号館1階107実験室 5号館1階110実験室	E

学科名	公開方法	スタジオ	担当者	場所	
インダストリアルアート学科	ツアー型	エディティング Studio：「エディトリアルデザインと造本表現」	楠見 清 准教授	4号館3階304研究室	D
		映像 Design Studio：「360° VR & Visual Effects」	今間 俊博 教授	4号館1階IAギャラリー 4号館1階104研究室 (モーションキャプチャ室)	
		ソフトウェア Design Studio：「ソフトウェア技術によるデザイン・アートの拡張・視覚と聴覚」	安藤 大地 助教	4号館3階303研究室	
		ネットワーク Design Studio：「災害・戦災の記憶をつたえるデジタルアーカイブズ・シリーズの紹介」	渡邊 英徳 准教授	4号館4階411研究室	
		インタラクティブアート Studio：「映像・音・触覚のインタラクティブ表現の研究と開発」	串山久美子 教授	4号館4階407研究室	
		ヴィジュアル・コミュニケーション Design Studio：「ヴィジュアル・コミュニケーションデザインスタジオの活動と作品紹介」	菊竹 雪 教授	4号館3階306研究室	
		製品・サービス Design Studio：「製品・サービスデザインスタジオの活動と作品紹介」	金 石振 准教授	4号館3階309研究室	
		Spatial Design Studio：「Introduction of Studio Works and Study Abroad」	Verl Adams 准教授	4号館3階311研究室	
		インテリア Design Studio：「インテリアデザインスタジオの活動と作品紹介」	藤原 敬介 教授	4号館3階310研究室	
		インタフェース Design Studio：「まだないものを、自分の手で作り出す」	馬場 哲晃 准教授	4号館4階410研究室	
		トランスポレーション Design Studio：「トランスポレーションデザインスタジオの活動と作品紹介」	難波 治 准教授	4号館3階308研究室	
		エルゴノミクス Design Studio：「プロダクトデザインにおけるエビデンスデータの活用」	笠松 慶子 教授	4号館3階307研究室	