

## ◆ インフォメーション

- 学生食堂営業時間 11:00～14:00  
14号館（大学会館）に学生食堂がございます。
- 生協営業時間 11:00～15:00  
学生食堂が入っている14号館（大学会館）1階に生協がございます。  
首都大オリジナルのシャープペン、ボールペン、クリアフォルダ、クッキー、煎餅等も販売しております。
- 図書館日野館公開時間 10:00～17:00  
館内を自由に見学できます。
- 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。  
1号館1階125号室が保健室となっております。（看護師が待機しております。）
- 公開している研究室以外は立入禁止です。

★ご不明な点がございましたら、ネームプレートを付けた教職員及び紫色のTシャツを着た学生スタッフにご気軽にお尋ねください。

## ◆ 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を開催します】

10月2日（水）に、本学部・研究科のイベント「システムデザインフォーラム2013」を開催いたします。特別招待講演のほか、本学部・研究科の研究室を紹介する展示も行います。詳細については、ホームページにて順次お知らせいたします。是非、ご来場ください。

### 【実験棟群を改築します】

老朽化した実験棟群の建て替えを行います。現在のグラウンド敷地に新実験棟群を建設し、緑の多い環境にやさしいキャンパスを整備していきます。完成は平成27年度の予定です。



（完成イメージ）

### 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

場内には、駐車場がございませんので、ご来場には電車やバスをご利用ください。

〒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/>

# 首都大学東京日野キャンパス 大学説明会2013のご案内

日時：平成25年7月27日（土）

## ◆ 学部・コースガイダンス、研究室ツアー、個別相談 ※午前の部と午後の部は同じ内容です。

実施項目	時間	場所	内容詳細
学部ガイダンス	(午前の部) 10:00～10:30 入試情報説明は10:20～ (午後の部) 14:00～14:30 入試情報説明は14:20～	2号館2階大講義室B	・学部概要説明（長澤親生 学部長） ・入試情報説明（入試課職員）
コースガイダンス・研究室ツアー・個別相談 ※各コース会場には、係員が誘導いたします			
ヒューマンメカトロニクスシステムコース	(午前の部) 10:40～12:40 (午後の部) 14:40～16:40	2号館3階304室	・コース概要説明 ・コース毎に研究室をツアー形式で紹介 ・教員による個別相談
情報通信システムコース		2号館3階301室	
航空宇宙システム工学コース		2号館2階大講義室A	
経営システムデザインコース		2号館3階306室	
インダストリアルアートコース		2号館2階大講義室B	

## ◆ 研究室公開

研究室ツアーとは別に、個別に研究室を訪れることができます。公開時間は以下のとおりです。  
※公開している研究室については中ページをご覧ください。

第1回 11:00～13:40 第2回 15:00～17:00

## ◆ 入試相談

●11:00～17:00 2号館2階ラウンジ（大講義室前）  
入試課職員による入試相談コーナーを設けています。

## ◆ 同時併催イベント・東京理系女子サイエンスカフェ

●12:40～14:00 2号館4階エレベーターホール（ラウンジ）

「理系女子の大学生活」サイエンスの話を楽しむカフェ形式のイベント。  
お茶をしながら、話を聞いたり、質問したり、大学の理系女子の様子を説明します。（男子も参加可）  
（※女子学生及び教員から理系分野の活動・学生生活を紹介します。）

Ustream配信します。 <http://ustre.am/Mbay> twitterハッシュタグ #tmu\_rikejo

理女



### ◆ 配布資料

- (1) 首都大学東京日野キャンパス大学説明会2013のご案内（本紙）
  - (2) 首都大学東京大学案内
  - (3) システムデザイン学部案内
  - (4) ヒューマンメカトロニクスシステムコースパンフレット
  - (5) 平成26年度 入学者選抜要項（ダイジェスト版）
  - (6) TMUの最新情報をナビゲート（※）
  - (7) 首都大学東京（日野キャンパス）大学説明会アンケート
- ※TMU=Tokyo Metropolitan University（首都大学東京）

# 日野キャンパスMAP



- : トイレ
- : 自販機
- : AED (自動体外式除細動器)

### 15号館

場所	内容	担当者
102 研究室 及び 103 研究室	微細構造で変わる 表面機能	諸貫 信行 教授
105 研究室	光リモートセンシング ～レーザー光線で 見えないものを見る～	柴田 泰邦 准教授

### 14号館 (大学会館)

1階 学生食堂 (11時～14時)  
生協 (11時～15時)

### 16号館

場所: 201 研究室  
内容: 音の世界  
～音を聞く・知る・使う～  
担当者: 大久保 寛 准教授

### 8号館

場所: 102 研究室  
内容: 航空宇宙材料開発の  
最先端  
担当者: 渡辺 直行 教授  
諸岡 聡 助教

### 9号館

場所: 101 大型風洞実験スペース  
内容: 空気体験と  
航空機デモンストラータ  
担当者: 浅井 雅人 教授  
小澤 啓伺 助教

### 12号館

場所: 101 室  
内容: ロケットエンジンや  
ジェットエンジンと燃焼  
担当者: 櫻井 毅司 准教授

### 2号館入口前 スペース

内容: JAXA と共同で開発中の  
先進複合材翼構造の展示  
担当者: 稲澤 歩 准教授

### 2号館

1階 総合受付 (資料配布)  
アンケート回収場所 (12時～)  
2階 学部ガイダンス受付  
学部ガイダンス、入試相談  
コースガイダンス (航空宇宙システム工学、  
インダストリアルアート)  
3階 コースガイダンス (ヒューマンメカトロニクスシステム、  
情報通信システム、経営システムデザイン)  
4階 東京理系女子サイエンスカフェ

### 2号館

場所	内容	担当者
地下 B03, B05 研究室	アニメーション、VFX 映像、3D 立体映像、モーションキャプチャ	今間 俊博 准教授
地下1F オープンスペース	住空間のリノベーションデザイン、ものの成り立ちを考える	VERL ADAMS 准教授、土屋 真 助教
	学生作品、3D レンダリングプロセス体験など	金 石振 准教授
	リビングデザインスタジオ 学生作品展示	藤原 敬介 准教授
	トランスポーテーションデザイン スケールモデル及びパネル 学生作品展示	山下 敏男 教授
104 研究室	エディティングスタジオ研究紹介	楠見 清 准教授
404 講義室	2年生と3年生が履修する学生実験の内容をご紹介します	藤田 八郎 助教
501 研究室	ソフトウェアデザインスタジオ デジタルの可能性 (視覚と聴覚)	笠原 信一 教授、安藤 大地 助教
503 研究室	インタラクティブスタジオ インタラクション研究作品	串山 久美子 教授
606 研究室	ディペンダブルコンピューティング (頼りになる情報通信技術) とは	福本 聡 教授
701 研究室	人をパワーアップするロボット技術開発	武居 直行 准教授
702 研究室	人に優しいロボットパートナー	久保田 直行 教授
706 研究室	モノ (製品) とコト (サービス) の統合設計のために - サービス工学と Product-Service System -	下村 芳樹 教授
801 研究室	経営工学 / オペレーションズ・マネジメント	開沼 泰隆 准教授
804 研究室	環境情報活用のための次世代通信ネットワークサービス技術	朝香 卓也 教授

### 2号館 (低層棟)

場所	内容	担当者
108 研究室	イオンエンジン	竹ヶ原 春貴 教授、青柳 潤一郎 助教
211 研究室	認知の欠如とヒューマンエラー	山中 仁寛 准教授
213 研究室	ストレスマネジメントのためのバイオフィードバック	松井 岳巳 教授

- ヒューマンメカトロニクスシステムコース Human Mechatronics Systems
- 情報通信システムコース Information and Communication Systems
- 航空宇宙システム工学コース Aerospace Engineering
- 経営システムデザインコース Management Systems Engineering
- インダストリアルアートコース Industrial Art

