



HOSEI University
Koganei Campus

Aug. 08 Sat.

OPEN CAMPUS

2015

法政大学 小金井キャンパス
オープンキャンパス 2015

当日の情報をリアルタイムで配信する
公式 Facebook、Twitter はこちらから



www.facebook.com/hosei.koganeiOC



[@hosei_koganeiOC](https://twitter.com/hosei_koganeiOC)

Time Table



2015.08.08. Sat.

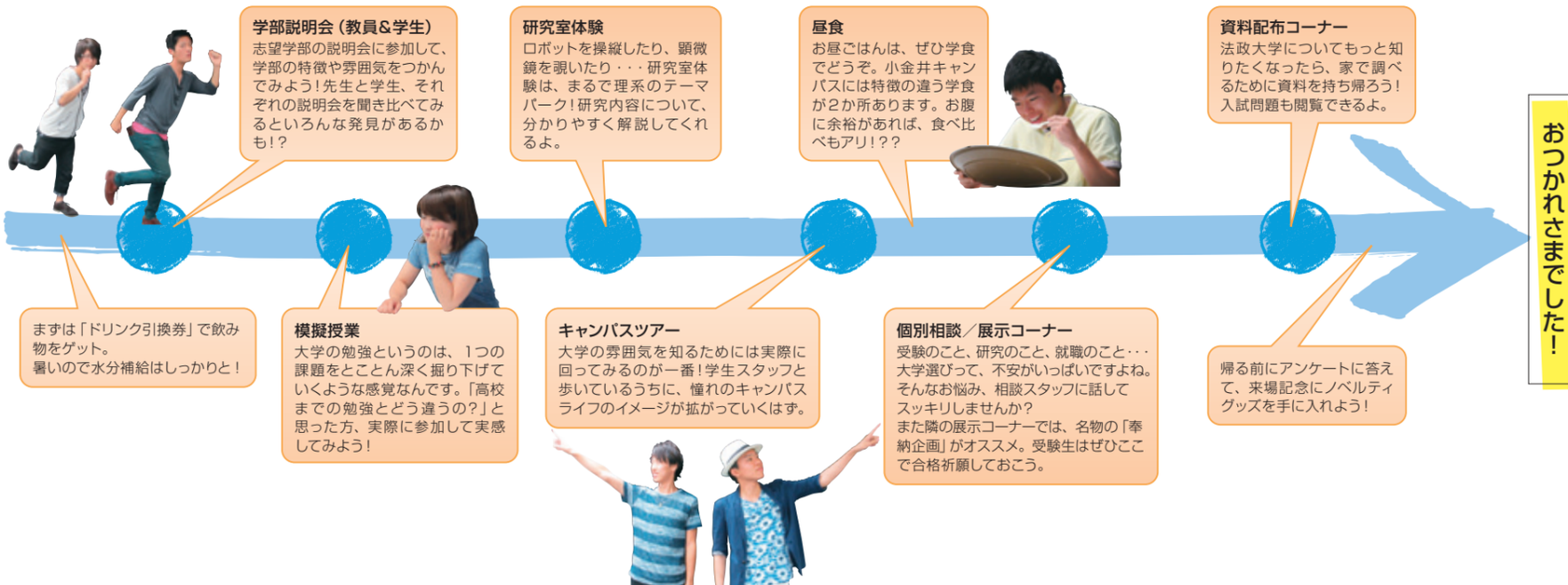
教員による学部説明
 学生による学部説明
 模擬授業
 研究室体験
 個別相談・シミュレーター体験
 入試制度説明会

		10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	
情報科学部	学部共通企画	西館B1階 マルチメディアホール											
	コンピュータ科学科	西館1階 W103 西館2階 W211他											
	デジタルメディア学科	西館2階 W213 西館2階 W211他											
理工学部	学部共通企画	東館2階 体育館 東館2階 E202 (●)											
	機械工学科 機械工学専修	東館2階 E210 北館3階 N313											
	機械工学科 航空操縦学専修	東館2階 E208 北館3階 N305											
	電気電子工学科	東館2階 E202 北館4階 N421											
	応用情報工学科	西館1階 W102 南館6階 S604											
	経営システム工学科	東館2階 E207 西館6階 W6003											
	創生科学科	中央館2階 C203 (1) 中庭, (2) 北館4階 N423											
	生命科学部	学部共通企画	東館2階 E201										
生命機能学科		東館1階 E101 東館4階 E4012											
環境応用化学科		東館1階 E102 東館4階 研究室フロア											
応用植物科学科		東館1階 E103 東館5階 実験室、温室											
入学センター	東館1階 E104												

●応用情報工学科は西館B1階マルチメディアホールで行います。(情報科学部と合同)

学生スタッフおすすめ!「オープンキャンパスの歩き方」

法政大学小金井キャンパスへようこそ!



EVENT INTRODUCTION

~終日実施企画~

教員による学部説明会



教員が、学部で学べる学問領域や教育の特色、進路情報等を説明します。説明会で学部の概要を知ってから各企画に参加すると、より理解が深まります。

学生による学部説明会



学部の魅力を学生視点で語る説明会です。教授には聞けない学生生活についての突っ込んだ話や、普段取り組んでいる研究について紹介します。

模擬授業



模擬授業では、大学の学びに触れることができます。専門領域の話は難しい部分もありますが、将来研究したい分野を見つけるきっかけになるかもしれません。

研究室体験



理系の特徴といえど何となく「研究室」。個性豊かな研究の数々に好奇心がすぐられること間違いなし!参加型の企画が多いので、気軽に覗いてみましょう。

個別相談・シミュレーター体験



航空操縦学専修では、独自の個別相談会を実施します。また、学生が普段訓練用に使用するフライトシミュレーターを使って航空機の操縦体験ができます。

入試制度説明会



本学入試制度の制度や方式、併願に関すること、受験勉強のコツなどを入学センター職員が解説いたします。

個別相談会

●東館2階ゼミ室3・4



各学科の先輩や進学アドバイザー(職員)が皆さんの疑問に応えます。受験勉強に関する悩みや、留学・就職活動・大学院進学に関することなど、何でもお気軽にご相談ください!

※受付は15:15まで
本学学生会社(HUI)による「お部屋相談(物件紹介)コーナー」も併設しています。

キャンパスツアー

●受付: 東館1階マルチユースホール



学生スタッフが小金井キャンパスをご案内します。学生になった気分で大変歩き回ろう!

※キャンパスツアーはチケット制です。受付で、希望時間帯のチケットを受け取ってください。
※受付は14:40まで

学生生活展示コーナー

●東館2階ゼミ室5



学生が制作した「興味診断」などのパネル資料や、実際に授業で使っているノートなどを展示します。学生の日常生活が覗けるかも!?
皆さんの願い事を書いていただく奉納企画も行っています。

資料配布コーナー

●西館1階 エントランスロビー



「大学案内」や各学部のパンフレットなどを配布しています。数に限りがあるので、お早めにお受け取りください。

スタンプラリー

●キャンパス各所



カードを手にキャンパス各所のチェックポイントを回ってきましょう。全てのスタンプを集めた方には、小金井キャンパスオリジナルグッズをプレゼント!

※来場者アンケートにご回答いただいた方には、さらに記念品を差しあげます!

模擬授業

大学の授業を受けてみよう！



情報科学部

学科	担当教員	タイトル
コンピュータ科学科	李 亜民 教授	Introduction to CPU Design
デジタルメディア学科	若原 徹 教授	コンピュータで人を見分ける

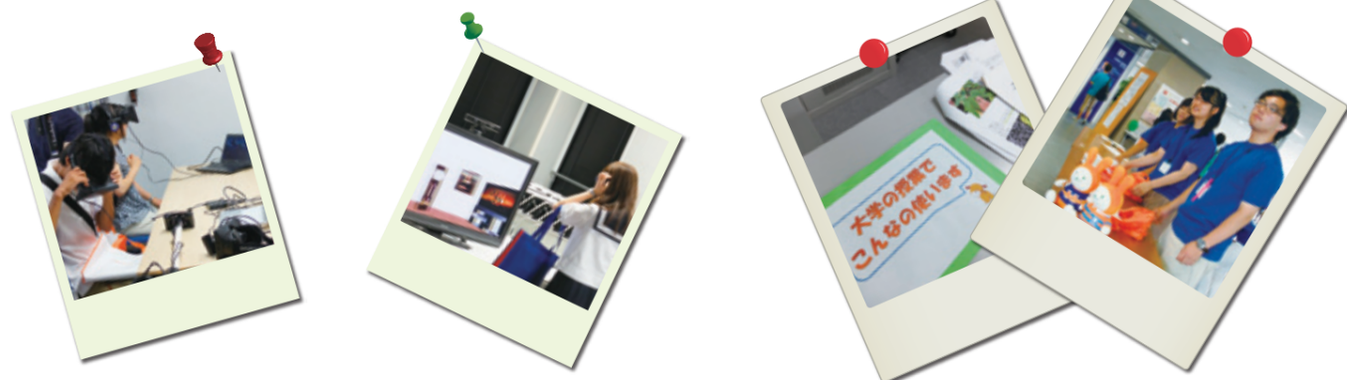
理工学部

学科	担当教員	タイトル
機械工学科 機械工学専修	林 茂 教授	超音速の世界
機械工学科 航空操縦学専修	遠藤 信二 教授	浮力と揚力
電気電子工学科	山本 康博 教授	真空を作る・真空で作る
応用情報工学科	金井 敦 教授	電子メールの仕組みとセキュリティ
経営システム工学科	桂 利行 教授	素数の不思議
創生科学科	三浦 孝夫 教授	知能と帰納：互いを知りぬく戦略

生命科学部

学科	担当教員	タイトル
生命機能学科	常重 アントニオ 教授	21世紀の製薬技術—確率と特異性のバランス
環境応用化学科	山下 明泰 教授	化学で拓くハイテク医療の世界
応用植物科学科	廣岡 裕吏 助教	植物も病気になる

●時間は 40 分間で、予約は不要です。
開始時間までに直接それぞれの実施教室にお越しください。



研究室体験

理系の研究室ってどんなところ？



情報科学部

学科	研究室	タイトル・紹介文	定員	整理券
コンピュータ科学科	10研究室による 個別ブース展開	学科ごとに展示フロアを設け、複数の研究室を公開します。各研究室に所属する学生が、自分たちの取り組む研究成果について皆さんにご説明します。	なし	不要
デジタルメディア学科				

理工学部

学科	研究室	タイトル・紹介文	定員	整理券
機械工学科 機械工学専修	平野 元久 研究室	スカットわかる高校力学の基礎：すべり台の摩擦実験	なし(※)	不要
機械工学科 航空操縦学専修	—	シミュレーター体験		
電気電子工学科	安田 彰 研究室	半導体システム工学研究室 デジタルスピーカとは？		
応用情報工学科	彌富 仁 研究室	世の中を変える機械学習技術 ～Deep Learningとその応用 他		
経営システム工学科	中村 洋一 研究室	経済のデータ工場		
創生科学科(1)	小林 一行・ 佐藤 修一 研究室	近未来社会の移動ロボットの役割 (デモンストレーションと試乗)		
創生科学科(2)	堀端 康善 研究室	1億個の粒子からなる粉体の容器内 自由落下の並列計算シミュレーション		

※参加ご希望の方全員に体験いただくため、順番をお待ちいただく場合があります。

生命科学部

学科	研究室	タイトル・紹介文	定員	整理券
生命機能学科	本田 文江 研究室	インフルエンザウイルスは細胞にどのような変化をもたらすか	5名	要
環境応用化学科	明石・高井・村野 森・山下 研究室	電気を導くイオン結晶性固体と それを利用した燃料電池/原子が見える顕微鏡/PM2.5と酸性雨/不思議な“どろ”の世界/人工腎臓でろ過したコーラはどんな色、どんな味!?	10名	要
応用植物科学科	佐野 俊夫 研究室	植物の病気や病原体を自分の目で確かめよう	20名	要

●整理券「要」と記載されている研究室は、事前に整理券を受け取り、開始 10 分前までに集合場所へお越しください。(各学部の整理券配布場所・集合場所はフロアガイドでご確認ください。)

●整理券「不要」の研究室は、西館 1 階研究室体験案内所でフロア案内をお配りしています。

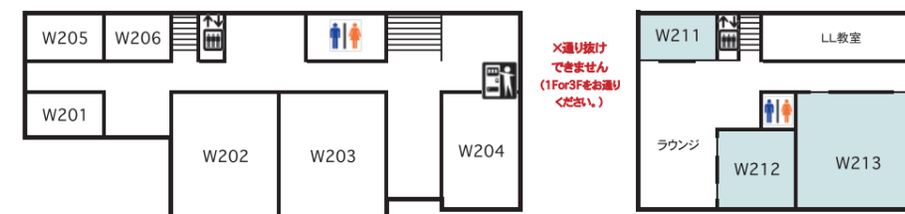
Floor Guide

EAST 東館

WEST 西館

2F

2F



東館

- コンビニショップ (1F)
11:00 ~ 15:00

ドリンク引き換え
10:30 ~ 15:00
※引き換え券をお持ちください。

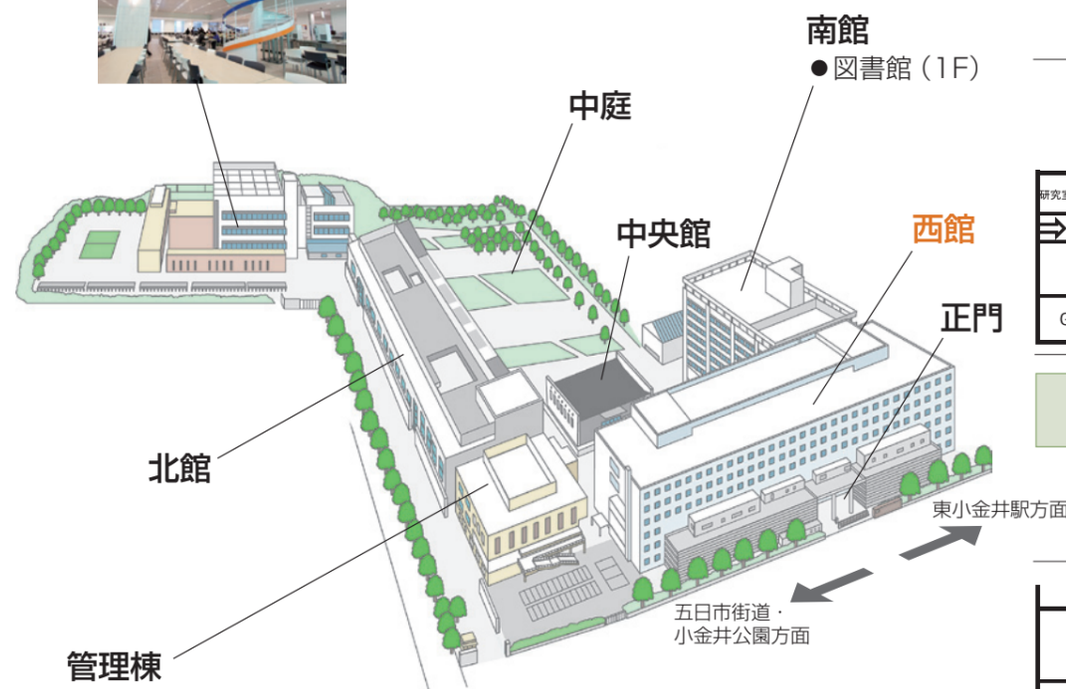


- 学生食堂 (B1F)
11:00 ~ 14:00



主催

- 情報科学部
- 理工学部
- 生命科学部
- その他



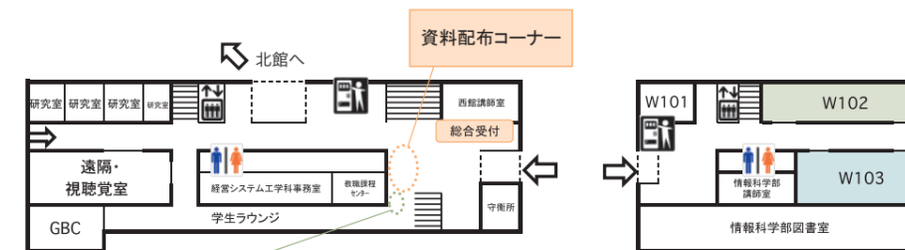
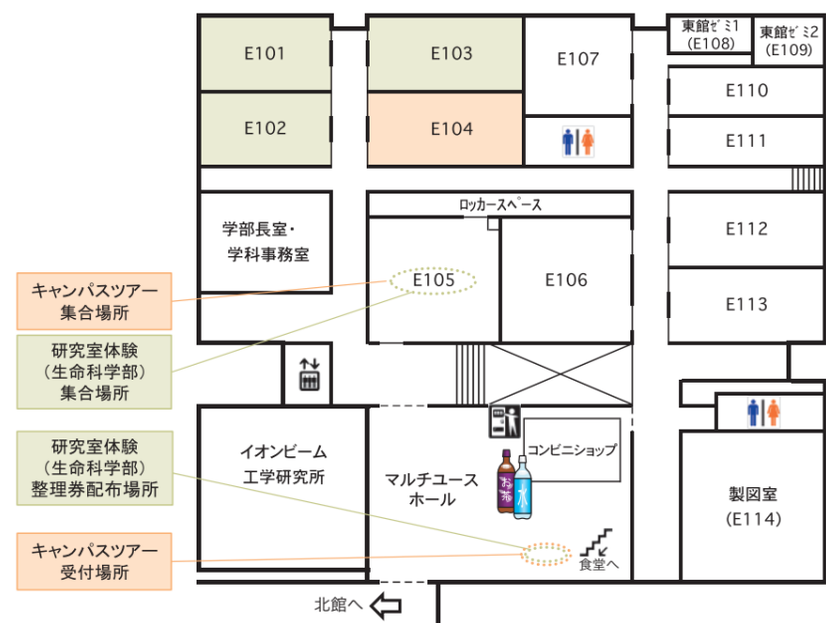
管理棟

- スエヒロ食堂 (3F)
11:00 ~ 14:00



1F

1F



研究室体験 (理工学部) 案内所
五日市街道・小金井公園方面 ← 正門 → 東小金井駅方面

B1F



➡ は外部から建物への入口

世界的に最も影響力のある 研究者から学べます！

2014年、岡村定矩教授（理工学部）が「宇宙科学」の分野で、トムソン・ロイター HCR*に選出されました。これは同社のデータベースを用いた論文・引用分析（2002-2012年）において、世界中で引用された回数が高い論文上位1%の著者が研究分野ごとに選出されるものです。

*Highly Cited Researchers（高被引用論文著者）



東京六大学で法政だけ！ パイロット養成のコースがあります！

航空操縦学専修（理工学部）は発足から6年、これまでに40名以上のエアラインパイロットを輩出しています。「法政大学飛行訓練センター」は国土交通省から指定航空従事者養成施設の認定を受け（2010年）、飛行実習を安定的に、かつ高度なレベルで実施しています。



“えこびょん”のみみより
(法政大学公式キャラクター)



法政で医学を学ぶ!?

国内唯一の植物医学研究教育の専門機関です！

植物にも病気があります。法政大学では、その診断/治療/予防を実践するための「植物医科学センター」を設置しています。当センターは、学生の教育に活用されるほか、植物病の診断や診断技術研修を行なっています。校舎の屋上に実験/研究用の「温室」があるのも私立大学で法政だけ！

学生同士の「学び合い」 が活きています！

法政大学のピア・サポート（学生同士の支え合い）の取り組みは全国的にも有名ですが、情報科学部でもピアを活用した「学び合い」の場が見られます。GBC*では学生スタッフが日々学習相談等を行っています。またRAT*では、学生自身が先輩の指導を受けながら、学部の教育研究ネットワーク/システム環境の構築・運用を担っています。

*Glass Box office hour Center

*Resource Administration Team

何かわからないことがあれば、近くのスタッフまで！

「○○に参加したいけど、どこに行けばいいかわからない」

「こんなことが知りたいけど、どの企画に参加すればいい？」

わからないことがあれば、お気軽にオレンジのTシャツを着たスタッフにお尋ねください。丁寧にご案内します！



アンケートに答えて記念品をゲット！

携帯電話を用いた来場者アンケートにご協力ください。

ご協力いただいた方には、もちろん記念品（法政オリジナルテープのり）を差し上げます。また、高校3年生と既卒生の方には一般入試願書を11月上旬以降に無料でお送りします。

◆アンケートサイト

<URL> http://www.postin-net.com/hosei/que_k/

<QRコード>



<記念品交換受付>

11:00 ~ 15:30 西館ロビー受付

※アンケートは 24:00 まで受け付けています。

記念品をご希望の方は、受付時間中にご回答のうえ、受付にて回答完了画面をスタッフにご提示ください。