

OPEN CAMPUS

2

0

2

5

8.3 Sun

10:00 ~ 16:00

CAMPUS MAP

キャンバスマップ

事前
予約制

午前の部

10:30 ~ 13:00

午後の部

13:15 ~ 15:45

E 東館

情報科学部

▶ 学部説明会(学生): 2階

理工学部

▶ 学部説明会: 2階

▶ 模擬授業: 2階

生命科学部

▶ 学部説明会: 2階

▶ 模擬授業: 1階

▶ 研究室体験: 3階・4階・5階

入試制度説明会: 2階

個別相談会: 2階

キャンパスツアー受付: 1階

キャンパスムービー上映: 1階

展示企画: 1階

休憩スペース: 1階(E110・E111・E113)

法政グッズ・赤本販売: 1階 学食: 地下1階

10:00~15:00営業(生活協同組合)

S 南館

理工学部応用情報工学科

▶ 研究室体験: 5階・6階

図書館: 1階

何かあれば気軽に
近くのスタッフへ
お声掛けください。
こまめに水分補給を
してください。

W 西館

情報科学部

▶ 学部説明会・模擬授業・研究室体験: 2階・3階

理工学部経営システム工学科

▶ 研究室体験: 6階

N 北館

理工学部機械工学科

▶ 研究室体験: 1階・3階

理工学部電気電子工学科

▶ 研究室体験: 2階・4階

C 中央館 2階

理工学部創生科学科

▶ 研究室体験

K 管理棟

学食: 3階 ※8月3日は営業しません。

診療所: 4階

売店

自動販売機

食堂

休憩スペース

正門(入構口) 東小金井駅

東小金井駅行きの
バス停は正門近くです

小金井公園

京王バスでは、オープンキャンパス実施に伴い、臨時便を運行しています。詳細は京王バスのHPをご確認ください。



PROGRAM
開催プログラム

●のプログラムは受験生のみ予約可能です。

タイトル		授業・体験内容(概要)	予約 有無	各回の定員 (事前予約)
入試制度説明会		今年度の受験生向けに入試制度についての説明会を行います。	○	198
学生企画	学生によるキャンパスツアー (所要時間50分)	小金井キャンパスってどんなとこ？ 日々、実際に小金井キャンパスで大学生活を過ごす学生が、小金井キャンパス内のあらゆる施設とその魅力を、キャンパスツアーを通して紹介します。	○	10
	在学生による個別相談会	～学生目線で大学生活を語る～ 学部・学科のこと、大学生活のこと、受験のことなど、さまざまな質問や悩みに親身になってお答えします。学生ならではの視点で、リアルな情報を提供いたしますので、ぜひお気軽にご参加ください。	—	—
	キャンパスムービー	水曜日のタウン in 小金井キャンパス 法政大学小金井キャンパスの3学部を紹介する動画を公開中！先輩たちが各学部の魅力を楽しくお届けします。常時上映中なのでお気軽にどうぞ！	—	—
	展示企画	学部学科、大学生活等に関する内容の紹介ポスターの展示を行います。	—	—
	障がい学生支援室個別相談	大学での支援についての個別相談会です。	○	1組※1
情報科学部	教員による情報科学部説明会	学部長より、学部の特徴や学ぶ内容、教員・学生の様子について説明します。	○	200
	学生による情報科学部説明会 (理工学部応用情報工学科との合同実施)	学生独自の目線で情報科学部を紹介します！さらにトークショーでは、あなたの質問にリアルタイムで回答があるかも…！どんなことを学んでいるの？学生からみたおすすめポイントは？どんな学生生活を送っているの？他の学科と何が違うの？こんな疑問がある人は是非見に来てください！(応用情報工学科は情報科学部と合同で行います)	○	198
	コンピュータ科学科 模擬授業	「知的進化システム」等を研究している佐藤裕二教授の授業を体験できます。	○	200
	デジタルメディア学科 模擬授業	「ユビキタスコンピューティング」等を研究している馬 建華教授の授業を体験できます。	○	200
	研究室体験	情報科学の最前線で研究している教員、学生による研究室紹介です。当日は「人工知能」「プログラミング言語」「情報編集基盤技術」や「実世界指向メディア」「量子コンピュータ」「メディア情報処理」等を専門とする研究室が集結します。	● ● ●	30 30 30
理工学部	教員による理工学部説明会	学部長より、理工学部の特徴や、各学科で「どんなことが学べるか」などについてご紹介します。	○	400
	学生による理工学部説明会	学生独自の目線で理工学部を紹介します！さらにトークショーでは、あなたの質問にリアルタイムで回答があるかも…！どんなことを学んでいるの？学生からみたおすすめポイントは？どんな学生生活を送っているの？他の学科と何が違うの？こんな疑問がある人はぜひ見に来てください！(応用情報工学科は情報科学部と合同で行います)	○	400
	機械工学科 機械工学専修 模擬授業	環境にやさしい自動車とエネルギーの将来について 2050年に向けた環境にやさしい自動車とエネルギーの将来について学習します。	○	140
	電気電子工学科 模擬授業	電磁波を見てみよう！ 携帯は電磁波で情報をやり取りします。数学を駆使して電磁波を可視化してみましょう。	○	140
	応用情報工学科 模擬授業	アルゴリズムと計算量 アルゴリズムの位置付け、記法、設計法、計算量とその漸近的評価法を紹介します。	○	140
	経営システム工学科 模擬授業	探索による問題解決 問題解決に役立つ探索アルゴリズムを紹介します。	○	140
	創生科学科 模擬授業	星空保護区で地方創生 福岡県八女市星野村で星空保護区認定に向けて市や公開天文台と連携し取り組んでいる諸活動についてご紹介します。	○	198
	機械工学科 研究室体験①	人の生活に寄り添う知能ロボット 人間型ロボット、ロボットマニピュレータ、全方向支援ロボット、農業ロボットなどを体験いただけます。	●	20
	機械工学科 研究室体験②	流体解析(CFD)を体験してみよう！ 流動現象を調べるための方法の一つとして流体解析があります。実際にコンピュータを使用して流れを見てみましょう。	●	16
	電気電子工学科 研究室体験①	生物型ロボット 知能ロボット研究室では、生物の様に適応的に動くロボットを開発しています。実際にロボットの動く様子を見てみましょう。	●	10
	電気電子工学科 研究室体験②	発光材料の光スペクトル測定を体験してみよう！ 照明やディスプレイなどの電気電子光デバイスには様々な材料が使われています。その特徴を調べるための実験である光スペクトル測定を体験してください。	●	5
	応用情報工学科 研究室体験①	機械学習と心理 本研究室で行っている機械学習や心理についての研究を紹介します。	●	10
	応用情報工学科 研究室体験②	自分のからだが通信ケーブル 人のからだを通信ケーブルとして使う新しい通信技術を見てみましょう。	●	12
	経営システム工学科 研究室体験①	「0」と「1」で渋滞を理解する 表計算ソフトを使い、交通渋滞のシミュレーションを体験してみましょう。	●	10
	経営システム工学科 研究室体験②	マジメなあなたがデタラメを 人間乱数発生器となってデタラメを楽しみましょう。	●	7
	創生科学科 研究室体験①	観測天文学を体験してみよう!! 望遠鏡での観測や天体画像の解析を通して楽しく宇宙を学び、天文学者の世界をのぞいてみよう。	●	60
	創生科学科 研究室体験②	AIと自然な言葉で対話してプログラムを作ってみよう！ AIエージェントを用いると、日本語でAIと対話するだけで、簡単なゲームプログラムを作成・改良していくことができることを体験してみましょう。	●	5
生命科学部	教員による生命科学部説明会	生命科学部の特徴や各学科で「どんなことを学べるか」などについてご紹介します。	○	198
	学生による生命科学部説明会	学生独自の目線で生命科学部を紹介します！さらにトークショーでは、あなたの質問にリアルタイムで回答があるかも…！どんなことを学んでいるの？学生からみたおすすめポイントは？どんな学生生活を送っているの？他の学科と何が違うの？こんな疑問がある人はぜひ見に来てください！	○	198
	生命機能学科 模擬授業	“動く毛” — 繊毛がうごくしくみ 顕微鏡でしか見えない小さな繊毛が、どのようにしてすばやく正確に動いているのかをご紹介します。	○	120
	環境応用化学科 模擬授業	日々の暮らしを支えるコロイド(サスペンション)の話 高校化学で習うコロイドの1つ、サスペンションがいかに世の中に役立っているかを紹介します。	○	132
	応用植物科学科 模擬授業	植物も病気になる ～「植物医科学」の世界～ 植物も病気になります。授業では、植物の健康を侵すものから植物を守る「植物医科学」を紹介します。	○	120
	生命機能学科 研究室体験	泳ぐ大腸菌の小さなエンジン 大腸菌はどうやって泳ぐのか？顕微鏡で動く様子を観察し、そのしくみにせまります。	●	15
	環境応用化学科 研究室体験	a.液体？固体？不思議なコロイド(E4003) b.炭素と異なるケイ素の世界(E4010) c.化学の目で見てみよう 色のいろいろ(E4013)	●	30 (1時間あたりの合計)
	応用植物科学科 研究室体験	植物の病気や病原体を自分の目で確かめよう われわれだけでなく植物も病気になります。その原因となる微生物を顕微鏡で観察してみましょう。	●	20

※1 同伴者の参加可

TIME SCHEDULE
タイムスケジュール

●のプログラムは受験生のみ予約可能です。

企画名	事前 予約	会場	午前			午後		
			1限 10:30～11:10	2限 11:25～12:05	3限 12:20～13:00	4限 13:15～13:55	5限 14:10～14:50	6限 15:05～15:45
入試制度説明会	○	東館2階 E201	入試制度説明会	入試制度説明会		入試制度説明会	入試制度説明会	
在学生によるキャンパスツアー (所要時間50分)	○	受付場所:東館1階 マルチユースホール 集合・出発場所:東館1階 E104	ツアー時間:1グループあたり50分 ツアーの解散場所:正門付近 キャンセルによる空き枠や、ショートツアー(東館中心のツアー)の当日受付を東館1階マルチユースホールで受け付けております。 受付スタッフにお気軽にお声掛けください。					
在学生による個別相談会	—	東館2階 セミ室3・4・5	1組あたりの相談時間は20分です。学部ごとにブースを準備しております。混み合っている場合は、お待ちいただく場合がございます。					
キャンパスムービー	—	東館1階 E105	いつでもご覧いただけますが、混み合っている場合はお待ちいただく可能性がございます。					
展示企画	—	東館1階	いつでもご覧いただけますが、混み合っている場合はお待ちいただく可能性がございます。					
障がい学生支援室個別相談	○	管理棟2階 障がい学生支援室	個別相談	個別相談	個別相談	個別相談	個別相談	個別相談
情報科学部	教員による学部説明会	西館3階 W302-305	学部説明会(教員)		学部説明会(教員)		学部説明会(教員)	
	学生による学部説明会 (理工学部応用情報工学科との合同実施)	東館2階 E208		学部説明会(学生)		学部説明会(学生)		学部説明会(学生)
	コンピュータ科学科 模擬授業	西館2階 W201-204	模擬授業					
	デジタルメディア学科 模擬授業	西館2階 W201-204					模擬授業	
	研究室体験	● 西館3階 アクティブラーニングラボ1 ● 西館3階 アクティブラーニングラボ2 ● 西館3階 共通実験室			研究室体験	研究室体験		
理工学部	教員による学部説明会	東館2階 体育館		学部説明会(教員)			学部説明会(教員)	
	学生による学部説明会 (応用情報工学科除く)	東館2階 体育館	学部説明会(学生)		学部説明会(学生)			学部説明会(学生)
	学生による学部説明会 (応用情報工学科)	東館2階 E208		学部説明会(学生)		学部説明会(学生)		学部説明会(学生)
	機械工学科 機械工学専修 模擬授業	東館2階 E207	模擬授業			模擬授業		
	電気電子工学科 模擬授業	東館2階 E207			模擬授業			模擬授業
	応用情報工学科 模擬授業	東館2階 E210	模擬授業			模擬授業		
	経営システム工学科 模擬授業	東館2階 E210			模擬授業			模擬授業
	創生科学科 模擬授業	東館2階 E201			模擬授業			模擬授業
	機械工学科 研究室体験	● 北館1階 N112 ● 北館3階 N309	研究室体験①	研究室体験①		研究室体験①	研究室体験①	
	電気電子工学科 研究室体験	● 北館4階 N418 ● 北館2階 N203	研究室体験①	研究室体験①	研究室体験②	研究室体験①	研究室体験①	研究室体験②
	応用情報工学科 研究室体験	● 南館6階 S610 ● 南館5階 S503	研究室体験①	研究室体験①	研究室体験②	研究室体験①	研究室体験①	研究室体験②
	経営システム工学科 研究室体験	● 西館6階 W6012 ● 西館6階 W6010	研究室体験①	研究室体験①		研究室体験①	研究室体験①	研究室体験②
	創生科学科 研究室体験	● 中央館2階 C202 ● 中央館2階 C203	研究室体験①	研究室体験①		研究室体験①	研究室体験①	
	教員による学部説明会	東館2階 E202		学部説明会(教員)		学部説明会(教員)		
	学生による学部説明会	東館2階 E202			学部説明会(学生)		学部説明会(学生)	学部説明会(学生)
生命科学部	生命機能学科 模擬授業	東館1階 E101		模擬授業				模擬授業
	環境応用化学科 模擬授業	東館1階 E102	模擬授業			模擬授業		
	応用植物科学科 模擬授業	東館1階 E103	模擬授業				模擬授業	
	生命機能学科 研究室体験	● 集合場所:東館3階 E302 実施場所:東館3階 E302 東館4階 E4011	研究室体験	研究室体験		研究室体験	研究室体験	
	環境応用化学科 研究室体験	● 集合場所:東館4階 エレベーターホール 実施場所:東館4階 E4003(応用化学共通機器実験室Ⅱ) E4010(有機典型元素化学実験室) E4013(固体材料化学実験室)		研究室体験	研究室体験		研究室体験	研究室体験
	応用植物科学科 研究室体験	● 東館5階 E5006(学生実験室)	研究室体験		研究室体験	研究室体験		研究室体験