

共通イベント

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:30
成蹊大学 ガイダンス	10:00~10:40 4号館ホール			12:50~13:30 4号館ホール			15:50~16:30 4号館ホール	
入試ガイダンス		11:00~11:30 8号館201室		12:40~13:10 8号館201室		14:20~14:50 8号館201室		
文系学部 一般入試突破体験談			11:40~12:20 8号館201室		13:20~14:00 8号館201室		15:00~15:40 8号館201室	
一般入試対策講座 (英語・国語)		英語対策 10:30~11:30 8号館101室	国語対策 12:00~13:00 8号館101室		英語対策 13:30~14:30 8号館101室		英語対策 15:00~16:00 8号館101室	
保護者向け ガイダンス		11:00~11:50 8号館203室	12:30~13:20 8号館203室		13:50~14:40 8号館203室		15:10~16:00 8号館203室	
留学プログラム ガイダンス			12:00~12:40 3号館101室		14:00~14:40 3号館101室			
英語多読体験		11:00~11:50 3号館401室			13:50~14:40 3号館401室			
個別相談コーナー (詳細は下部を参照)		本館 大講堂 ◎常時オープン (理工学部の相談コーナーは6号館3階です)						
キャンパス見学ツアー		3号館前テント ◎常時受付中 (1回 約30分)						
資料配布コーナー		3号館102室 ◎常時オープン						
情報図書館自由見学		情報図書館 ◎常時見学可						

学部・学科別イベント

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:30
経済学部 経済経営学科	学生トークライブ 10:10~10:50 3号館303室	学科ガイダンス/体験講義(経営系) 11:00~11:30/11:35~12:20 4号館ホール	AOマルデス入試ガイダンス 12:30~13:15 8号館202室	学生トークライブ 13:10~13:50 3号館303室	学科ガイダンス/体験講義(経済系) 14:10~14:40/14:45~15:30 4号館ホール			
法学部	共通	学生トークライブ 10:40~11:20 3号館304室		学生トークライブ 13:10~13:50 3号館304室		AOマルデス入試ガイダンス 15:20~16:05 8号館202室		
	法律学科		学科ガイダンス 11:40~12:00 5号館101室		学科ガイダンス/体験講義 14:00~14:20/14:25~15:10 5号館201室			
文学部	共通		学生トークライブ 11:30~12:10 3号館303室		AOマルデス入試ガイダンス 13:50~14:35 8号館202室	学生トークライブ 14:50~15:30 3号館303室		
	英米文学科		学科ガイダンス/体験講義 11:40~12:00/12:05~12:50 5号館102室		学科ガイダンス 10:40~11:00 5号館101室	学科ガイダンス/体験講義 13:10~13:30/13:35~14:20 5号館102室	学科ガイダンス 15:40~16:00 5号館101室	
理工学部	共通		学部ガイダンス 11:00~11:35 6号館401室	学生トークライブ 12:50~13:40 6号館501室	学部ガイダンス 13:50~14:25 6号館401室	AOマルデス入試ガイダンス 15:00~15:30 6号館401室		
	物質生命 理工学科	研究室見学ツアー 10:50~11:35 受付:6号館3階ラウンジ	研究室見学ツアー 11:35~12:20 受付:6号館3階ラウンジ	研究室見学ツアー 12:20~13:05 受付:6号館3階ラウンジ	研究室見学ツアー 13:05~13:50 受付:6号館3階ラウンジ	研究室見学ツアー 13:50~14:35 受付:6号館3階ラウンジ	研究室見学ツアー 14:35~15:20 受付:6号館3階ラウンジ	
情報科学科	研究室見学ツアー	10:50~11:35 受付:6号館3階ラウンジ	11:35~12:20 受付:6号館3階ラウンジ	12:20~13:05 受付:6号館3階ラウンジ	13:05~13:50 受付:6号館3階ラウンジ	13:50~14:35 受付:6号館3階ラウンジ	14:35~15:20 受付:6号館3階ラウンジ	
	システム デザイン学科	研究室見学ツアー 10:50~11:35 受付:6号館3階ラウンジ	研究室見学ツアー 11:35~12:20 受付:6号館3階ラウンジ	研究室見学ツアー 12:20~13:05 受付:6号館3階ラウンジ	研究室見学ツアー 13:05~13:50 受付:6号館3階ラウンジ	研究室見学ツアー 13:50~14:35 受付:6号館3階ラウンジ	研究室見学ツアー 14:35~15:20 受付:6号館3階ラウンジ	
研究展示 コーナー	6号館3階 ◎常時オープン (展示内容については裏面をご覧ください)							
個別相談 コーナー	6号館3階 ◎常時オープン							
研究室公開	10:00~12:00 ◎常時見学可 (公開する研究室については裏面をご覧ください)			13:00~16:30 ◎常時見学可 (公開する研究室については裏面をご覧ください)				

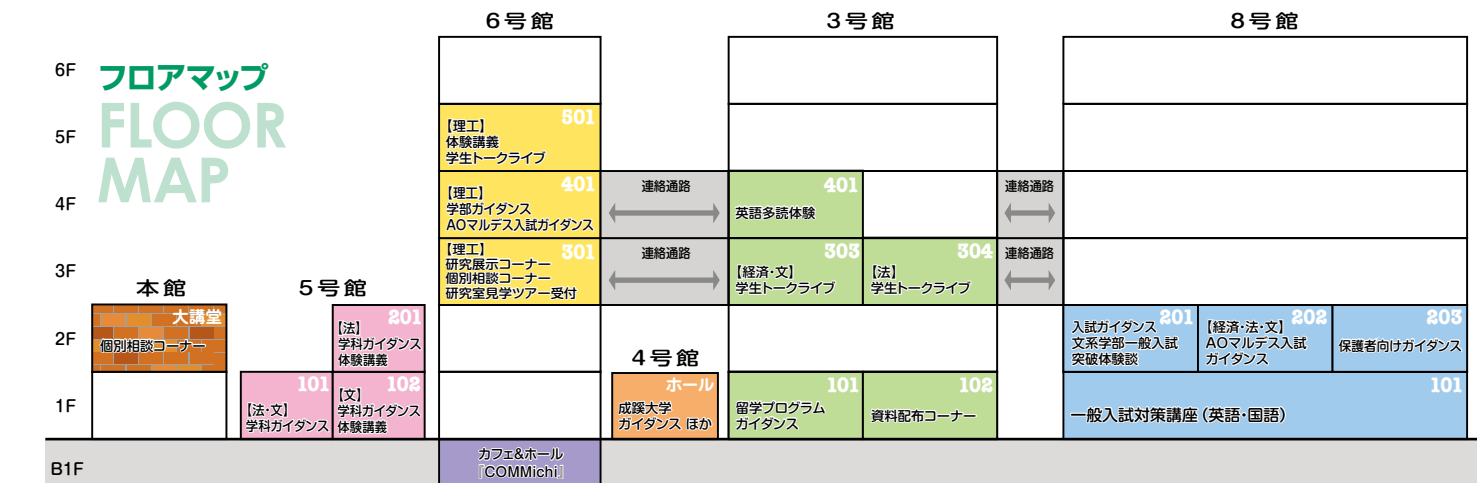
《個別相談コーナー》ブース一覧

ブース名	相談内容	場所
文系学部(学科)教員相談	各学部・学科の授業内容、カリキュラム、ゼミ活動など	本館2階大講堂
文系学部(学科)学生相談	入試相談	
入試相談	一般入試・AOマルデス入試の制度やポイントなど	
学生生活相談	クラブ・サークル活動、奨学金など	
住まいの相談	学生寮、アパート・マンションの紹介など	6号館3階
留学相談	留学制度、留学を経験した学生との相談など	
就職相談	就職状況、キャリア支援の取り組み、資格取得など	6号館3階
教職相談(13:00~15:00のみ)	教職課程の内容、教員就職状況など	
理工学部 教員相談	理工学部の授業内容、カリキュラム、研究内容など	
理工学部 学生相談		

アンケートに答えて

オリジナル  
リングノート  
を手に入れよう!

アンケート用紙は  
本館前広場・3号  
館1階で回収して  
います!



英語多読体験

成蹊大学の英語多読を体験してみよう!  
好きな本を読むだけで英語力がつく!?「成蹊多読メソッド」  
の不思議。  
場所 3号館401室  
時間 11:00~11:50 13:50~14:40

学食・軽食

学生会館1階 第一学生食堂  
定食、麺類 など  
学生会館2階 第二学生食堂  
(本格カレーとオムライスのお店)  
カレー、オムライス など  
6号館B1階 カフェ&ホール「COMMichi」  
軽食(焼き立てパン、クレープ、ドリンクなど)  
※営業時間はいずれも11:00~15:00です。  
※食数に限りがございますので、売り切れ次第  
販売を終了いたします。

コンビニエンスストア

トラスコンガーデン内 10:00~16:00

赤本・成蹊グッズ販売中!

赤本、10% OFF!!  
紀伊國屋書店(学生会館2階)で、赤本や成蹊タオル、  
ノート等、成蹊グッズがお買い求めいただけます。  
8号館1階でも一部お買い求めいただけます。  
時間 10:00~16:00

学生イベント

ダブルダッチ  
学生団体ダブルエイトによる縄跳びを使った  
ダンスパフォーマンス!  
場所 本館前 時間 12:00~13:00



# OPEN CAMPUS

2017.8.6 sun **入退場自由**  
 時間 = 10:00~16:30 受付終了 = 16:00



## 体験講義

経済学部・経済経営学科(経済系)

**駆け引きを分析する**

講師 内田 雄貴

4号館ホール / 14:45 ~ 15:30

法学部・法律学科

**未成年飲酒・喫煙に関する法制度**

講師 巽 智彦

5号館201室 / 14:25 ~ 15:10

文学部・英米文学科

**To become an effective communicator in English**

講師 モーリス・ジャマール

5号館102室 / 12:05 ~ 12:50

文学部・国際文化学科

**揺れ動く21世紀の主権国家**

講師 墓田 桂

5号館102室 / 10:35 ~ 11:20

理工学部・システムデザイン学科

アクティブラーニング

**飛翔物体をデザインしてみよう**

講師 小川 隆申

6号館501室 / 11:45 ~ 12:35

経済学部・経済経営学科(経営系)

**リーダーシップと企業経営**

講師 義村 敦子

4号館ホール / 11:35 ~ 12:20

法学部・政治学科

**中国という「難題」**

講師 光田 剛

5号館201室 / 11:55 ~ 12:40

文学部・日本文学科

**おみくじの秘密**

講師 平野 多恵

5号館102室 / 13:35 ~ 14:20

文学部・現代社会学科

**社会階層論の考え方と社会調査データ分析**

講師 内藤 準

5号館102室 / 15:05 ~ 15:50

## 理工学部研究展示コーナー(6号館3階) 出展一覧 / 研究室公開(各学科3カ所)

物質生命理工学科	情報科学科	システムデザイン学科
物質・ナノサイエンス分野	システムソフトウェア・ネットワーク分野	機械システムデザインコース
数理解析研究室 コンピュータを駆使して物質の根源の理解を目指す	コンピュータシステム研究室 より人に近い未来のコンピュータの姿を模索	振動音響制御研究室 音と振動をスマートに制御する
物質シミュレーション研究室 宇宙サイズからナノ物質までコンピュータシミュレーションによる可能性	ソフトウェア研究室 コンピュータの限界を超えたより速い処理技術開発に挑む	計算力学研究室 複雑な力学現象をシミュレーションで解く
薄膜・表面物性研究室 <b>公開中:12号館5階2505室</b> 原子・分子を思い通りに積み重ねて最先端材料を生み出す	プログラミング言語研究室 安心・安全なソフトウェアの実現を目指して	材料力学研究室 マテリアルデザインに取り組む
物質計測・イメージング研究室 生体分子の分布や構造変化を明らかにする	光通信網研究室 <b>公開中:11号館2階1203B室</b> 通信ネットワークを進化させより快適な次世代生活空間を実現	流体力学研究室 <b>公開中:11号館3階1301室</b> 流体現象を解明し環境問題の解決策を提案
ナノ物性研究室 非平衡統計力学で切り拓くナノサイエンスの新展開	情報ネットワーク研究室 いつでもどこにでもつながる次世代ネットワーク実現に挑む	エレクトロニクスデザインコース プラズマエネルギーデザイン研究室 次世代エネルギーの創出
化学・ライフサイエンス分野	メディア技術分野	電子デバイス研究室 環境問題に挑む装置や素子を開発
有機化学研究室 <b>公開中:12号館3階2311室</b> 医薬品にも用いられる新たな有機化合物の合成に挑戦	映像情報研究室 <b>公開中:11号館2階1213室</b> 現実と見違えるリアルな映像システムの実現	電力・エネルギー研究室 <b>公開中:13号館1階3115室</b> 「超伝導」を用いた新材料・新機器の開発
天然物応用化学研究室 天然脂質をスーパー脂質へグレードアップさせる	イメージメディア研究室 より人に優しい画像コンテンツの研究	ロボティクスデザインコース 知能機械研究室 人間の知能・技能の解明と応用
応用錯体化学研究室 無限の力を持つ金属元素を合成し新技術を生み出す	知的インターフェース研究室 <b>公開中:12号館5階2506室</b> 人とコンピュータに自然なコミュニケーションを	制御工学研究室 人を助け、支える新たな移動型ロボットの開発
細胞分子デバイス研究室 遺伝子やタンパク質をターゲットに新規薬剤の開発に挑む	言語情報研究室 インターネットの膨大な情報を有効活用できる技術研究	ロボティクス研究室 ロボットの実機をつくり動かして検証する
生体分子化学研究室 糖が制御する生体機能を解明し生命の理解や医療につなげる	音声情報研究室 人にわかりやすい情報提示や使いやすい情報受容の実現を目指す	経営システムデザインコース 人間工学研究室 誰にでも「使いやすい」が実感できるものづくり
環境・エネルギー分野	情報・数理分野	経営工学研究室 人間を含めたシステムの効率化
プロセスシステム研究室 資源・環境問題を解決するプロセスシステムの構築	統計学研究室 コンピュータに活用できる統計学的手法を研究開発	生産システム研究室 新技術の開発とその社会への還元を目指して
バイオエレクトロニクス研究室 電気力で生体に学び生体を超える	モデリング&アルゴリズム研究室 現実問題を最適化する数学とコンピュータを使った問題解決	ヒューマンファクター研究室 <b>公開中:11号館5階1510室</b> 人間にとって「安全」で「快適」なシステムづくり
環境材料化学研究室 触媒研究を通して地球環境や資源の問題に挑む	アルゴリズム論研究室 効率の良い計算ができるアルゴリズムの設計と解析	
環境化学工学研究室 <b>公開中:12号館2階2210室</b> 地球環境から室内環境まで問題解決の技術を生み出す	コンピュータシミュレーション研究室 計算の限界を探究し、革新的な計算を創出する	

### 理工学部共通基礎科目

数学 自然科学の基礎となる数学	物理学・化学 1年次に学ぶ「基礎物理学I,II」「基礎化学I,II」「理学基礎実験」の紹介	英語・健康スポーツ 理工系の学修・研究・発信に必要な英語および留学プログラム スポーツ種目の実践やスポーツ・健康のトピックスを通して、身体活動・健康について考える
--------------------	--	---

### 成蹊大学ガイダンス

4号館



成蹊大学の特色や学部・学科の内容、入試制度、奨学金、就職状況などについて分かりやすく説明します。

【約40分】

### キャンパス見学ツアー

3号館前テント



在学生がガイド役をつとめ、学内のさまざまな施設をご案内します。話題の情報図書館も見学できます。

【常時受付 約30分】

### 個別相談コーナー

本館大講堂

※理工学部の相談コーナーは6号館3階



教職員と在学生が授業内容やカリキュラム、入試、学生生活、就職、留学、下宿などについて個別にお答えします。

※詳しくは中面をご参照ください。【常時オープン】

### 情報図書館自由見学

情報図書館



メディアでも話題の最新鋭の機能を備えた情報図書館を自由に見学できます。

【常時見学可】

### 学生トークライブ

3・6号館



各学部の在学生が、大学での学びや学生生活について語ります。大学生になった自分を想像しながら聞いてみましょう。

【約40~50分】

### 体験講義

4・5・6号館



成蹊大学の講義を実際に体験できます。詳しくは裏面の講義一覧をご参照ください。

【約45~50分】

### 学科ガイダンス(経済・法・文)

4・5号館

各学科の教員が学科での学びについて、分かりやすく説明します。

【約20~30分】

### 入試ガイダンス

8号館

2018年度入試に向け、全体スケジュール、各入試方式の特徴、昨年度からの変更点などについて詳しく説明します。

【約30分】

### 保護者向けガイダンス

8号館

保護者の方に最近の大学入試の動向や学生の就職状況などを分かりやすく解説します。

【約50分】

### 留学プログラムガイダンス

3号館

成蹊大学で実施している留学プログラムを紹介。留学を経験した学生の体験談も聞くことができます。

【約40分】

### AOマルデス入試ガイダンス

8号館

※理工学部は6号館4階  
 AOマルデス入試で求める学生像や入試の概要について各学部の教員が詳しく説明します。

【約30分~45分】

### 文系学部一般入試突破体験談

8号館

一般入試で入学した在学生が自分の経験をもちに有効な受験勉強の方法をアドバイスします。

【約40分】

### 一般入試対策講座

(英語・国語) 8号館

過去の一般入試で出題された入試問題を予備校講師が丁寧に解説します。

【約60分】

### 資料配布コーナー

3号館

高校生に向けた各種資料を配布しています。

【約45分】

### 理工学部ガイダンス

6号館

理工学部の特徴や各学科での学びについて分かりやすく説明します。

【約35分】

### 理工学部研究展示コーナー

6号館

全42研究室の研究内容および理工学部共通基礎科目の学修内容を、オープンスペースにて展示しています。※詳しくは裏面の出展一覧をご参照ください。【常時オープン】

### 理工学部研究室公開

11・12・13号館

3学科9つの研究室を自由に見学することができます。研究室では、実際の研究内容を実験器具などを用いて解説します。※公開中の研究室については裏面をご参照ください。【常時見学可(12:00~13:00を除く)】

### 理工学部研究室見学ツアー

6号館

本日公開中の研究室を、学科の希望に合わせて順番にご案内します。※各回定員20名。整理券を配布します。※公開中の研究室については裏面をご参照ください。【約45分】