

オープンキャンパス

2026 8/1・2・3

Guide Book

横浜キャンパス

法・経済・人間科・理・工・建築・化学生命・情報学部



Instagramで **神大グッズプレゼント!**

神奈川大学入試センター公式インスタをフォローしてくれた方に、「神大グッズ」をプレゼント! 来校の記念にぜひゲットしてください!

【引換場所】3号館入口・8号館マップホール



バリアフリーマップ
横浜キャンパス



今回のオープンキャンパスで配布している飲料は
キリンビバレッジ株式会社様からご提供いただきました

よろこびがっなく世界へ
KIRIN

Time table

教室の見方 3号館 201 → 3号館 2階 01講堂

※各プログラムについては、申し込みなしでご自由にご参加いただけます(一部整理券配布や事前予約制のイベントがあります)。

学部イベント		10	11	12	13	14	15		
法学部	全学科共通	3号館B103		学部紹介	体験授業	公務員養成プログラム ゼミナール紹介	学部紹介	体験授業	
	経済学部	10号館41 ※入場は7号館4F		学科紹介	体験授業		学科紹介	体験授業	
	経済データ分析学科	7号館43		学科紹介	体験授業		学科紹介	体験授業	
	現代ビジネス学科	10号館42 ※入場は7号館4F		学科紹介	体験授業		学科紹介	体験授業	
人間科学部	人間科学科	3号館B104		学部紹介	体験授業		学部紹介	体験授業	
		3号館1階	～人のこころを科学する～ ILLUSION LIVE in JINDAI						
		体育館地下	【スポーツ健康コース主催】オープンラボ：最先端の実験・測定機器に触れてみよう!						
		体育館	教員を目指して～教員志望学生による体育授業の模擬実践と評価～ ※8/1・2のみ						
理学部	理学科全コース共通	7号館21	学部紹介			学部紹介			
	理学科 数学コース	7号館14		コース紹介 &体験授業			コース紹介		
		7号館13	交流ラウンジ (学生・先生と話そう&研究紹介)						
	理学科 物理コース	7号館32		コース紹介 &体験授業			コース紹介 &体験授業		
		7号館31	交流ラウンジ (学生・先生と話そう)						
	理学科 化学コース	7号館51		コース紹介 &体験授業			コース紹介 &体験授業		
		7号館52	交流ラウンジ (学生・先生と話そう)						
		7号館34		コース紹介 &体験授業			コース紹介 &体験授業		
	理学科 生物コース	7号館33	交流ラウンジ (学生・先生と話そう)						
		7号館42		コース紹介 &体験授業			コース紹介 &体験授業		
理学科 地球環境科学コース	7号館41	交流ラウンジ (学生・先生と話そう)							
	7号館21		コース紹介 &体験授業	ラボツアー		コース紹介 &体験授業	ラボツアー		
理学科 総合理学コース	7号館21		コース紹介 &体験授業	ラボツアー		コース紹介 &体験授業	ラボツアー		
工学部	全学科共通	3号館305	【4学科合同イベント】学生による研究紹介・各種展示/学生と話そう						
		3号館305	【工学部テクノサークルイベント】	ロケットを飛ばそう	ロケットを飛ばそう		ロケットを飛ばそう	ロケットを飛ばそう	
		3号館地下	【工学部テクノサークルイベント】						
	機械工学科	3号館205	学科紹介	研究室ツアー	研究室ツアー	学科紹介	研究室ツアー	研究室ツアー	
		3号館202		エンジン分解・組み立て体験	エンジン分解・組み立て体験		エンジン分解・組み立て体験	エンジン分解・組み立て体験	
	電気電子情報工学科	3号館306	学科紹介	研究室ツアー	研究室ツアー	学科紹介	研究室ツアー	研究室ツアー	
		3号館301		AIで物体検出!			AIで物体検出!		
		3号館302			スマホでIoT体験			スマホでIoT体験	
	経営工学科	3号館206	学科紹介	体験授業	体験授業	学科紹介	体験授業		
		3号館207	体験型イベント ※実施日より内容が異なります						
応用物理学科	3号館308	学科紹介	体験授業		学科紹介	体験授業			
	3号館308前		研究室ツアー	研究室ツアー		研究室ツアー	研究室ツアー		
	3号館307	体験型イベント 【応用物理の世界を体験しよう!】			体験型イベント 【応用物理の世界を体験しよう!】				
建築学部	建築学科	8号館21	学部紹介			学部紹介			
		8号館 9号館 12号館	研究室公開 ※詳細はP06参照						
		31号館	工房公開 (ものづくり工房)						
化学生命学部	全学科共通	3号館405	学部紹介			学部紹介			
		3号館407	【化粧品サークル特別イベント】香りを楽しもう! ※8/1・2のみ ※各日程、先着100名、整理券配布						
	応用化学科	3号館408	水質の簡易分析から微量汚染分析、そして環境意識/体験実験～無電解銅めっき ※8/2・3のみ/物質を加熱して眺めてみよう ※8/1のみ/未来を変えるセラミック材料の可能性を探ろう! ※8/1のみ/学生・先生と話そう						
	生命機能学科	3号館406	常在菌を意識して美しく健やかに! / 植物を楽しもう! 植物で楽しもう! / 学生と話そう・先生と話そう						
	3号館407	オリジナルの日焼け止めを作ろう! ※各日程、先着80名、整理券配布							
情報学部	全学科共通	8号館34	学生展示ブース【先輩の研究自慢】						
		8号館35	学生・先生と話そう						
	計算機科学科	8号館36	学科紹介	学科紹介		学科紹介	学科紹介		
	システム数理学科	8号館33	学科紹介	学科紹介		学科紹介	学科紹介		
先端情報領域プログラム	8号館23	プログラム紹介	プログラム紹介		プログラム紹介	プログラム紹介			

Yokohama Campus Guide Map

キャンパスツアーマップはこちら ▶



資料配布コーナー（3号館1階・8号館マップホール）
神大のことがわかる様々な資料を設置しています。
気になる資料をゲットしよう！

迷ったときは、遠慮なく
「青ボロ」を着ている
学生スタッフ・職員に
声をかけてください！



- 🍴 学食
- 🚶 キャンパスツアー集合場所

🛋 休憩室
※お食事はできません
8号館 22

共通イベント	10	11	12	13	14	15
入試ガイダンス	8号館13					
学部・学科選択ガイド	8号館11					
総合型選抜(総合評価型)対策講座	8号館11					
給費生試験&一般入試対策講座	8号館15					
保護者向けガイダンス	8号館15					
総合相談コーナー	2号館地下					

学生イベント	10	11	12	13	14	15
神大生による大学紹介	8号館14					
学生企画イベント「あの日、神大生になりました。」	3号館B101	みなとみらいキャンパスの学生と話そう	学生企画イベント	みなとみらいキャンパスの学生と話そう	学生企画イベント	
現役給費生に聞く! 給費生試験・学生生活の話	3号館201	現役給費生に聞く!	給費生と話そう	現役給費生に聞く!		
キャンパスツアー	1号館1階	随時出発! ツアーの所要時間は30分程度です!				

キャンパスツアー

集合場所: 1号館1階 随時出発!

現役神大生がガイドになってキャンパスをご案内します! キャンパスライフを身近で感じることができるオススメの特別ツアー! 大学生になった気分で、入学後イメージしながらキャンパスをめぐるみてください。

学生と話そう & 先生と話そう 11:00~16:00

学生と話そう

現役神大生と気軽にトーク! 学生生活や入試経験談など、学生だから話せることもあるはず! リアルな声をお届けします!

先生と話そう

普段なかなか会うことのできない大学の先生と実際に話せるチャンス! 大学の学びで気になることや不安なことなど何でも聞いてください。パンフレットやホームページでは分からない情報をゲットしよう!

- 法・経済・人間科・建築学部 2号館地下
- 理学部理学科 数学コース 7号館13
- 物理コース 7号館31
- 化学コース 7号館52
- 生物コース 7号館33
- 地球環境科学コース 7号館41
- 工学部
 - 学生と話そう 3号館305
 - 先生と話そう
 - 機械工学科 学科紹介後、研究室ツアー中
 - 電気電子情報工学科 23号館609
 - ※11:00~12:45, 14:00~15:45
 - 経営工学科 3号館207
 - 応用物理学科 3号館307
- 化学生命学部 応用化学科 3号館408
- 生命機能学科 3号館406
- 情報学部 8号館35
- (みなとみらいキャンパス所属)
 - 経営・外国語・国際日本学部 3号館B101

実施会場はコチラ ▶

Events

共通イベント

入試ガイダンス

8号館13 ①11:00 - 11:45 ②12:00 - 12:45 ③14:00 - 14:45 ④15:00 - 15:45

総合型選抜・学校推薦型選抜・一般選抜を分かりやすく解説！
さらに、本学伝統の「給費生試験」も徹底紹介します。神大の入試を知りたい方は必見です！

学部・学科選択ガイド

8号館11 ①10:00 - 10:45 ②13:00 - 13:45

大学ってどんなことが学べるの？学部学科の選び方が分からない。そんな疑問にお答えします。
高校1・2年生におススメのプログラムです。

総合型選抜（総合評価型）対策講座

8号館11 ①12:00 - 12:45 ②15:00 - 15:45

総合型選抜（総合評価型）での受験を考えている方は必見！
合格へのヒントをゲットして入試対策に役立てませんか？

給費生試験 & 一般入試対策講座

8号館15 ①12:00 - 12:45 ②15:00 - 15:45

給費生試験 & 一般入試の「英語」の傾向と対策を伝授します！勉強方法も含めてのアドバイスとなりますので、1・2年生も参加できる企画です。早めの対策で合格を勝ち取りましょう。

保護者向けガイダンス

8号館15 ①11:00 - 11:45 ②14:00 - 14:45

大学の基本情報から学費・奨学金、最新の入試動向まで徹底解説！
さらに、入学後の教育やキャリアサポートの内容も保護者目線でもわかりやすく紹介します。

総合相談コーナー

2号館地下 11:00 - 16:00

入試、授業、留学、就職、奨学金…様々な疑問にお答えします！入試についての詳しい相談はもちろん、
どんなことでも気になることがある方はお気軽にお越しください！

学生イベント

神大生による大学紹介

8号館14 ①10:00 - 10:45 ②11:00 - 11:45 ③13:00 - 13:45 ④14:00 - 14:45

学生目線での「神大」を知りたいならコレ！現役神大生が「神大」のリアルを紹介します！
学生だから話せる実際の大学生活を踏まえた神大の魅力をお届けします！

学生企画イベント「あの日、神大生になりました。～現役神大生全貌大公開編～」(オープンキャンパス企画部)

3号館B101 ①12:00 - 12:45 ②15:00 - 15:45 ※左記時間以外は「学生と話そうコーナー」を実施します。

みなとみらいキャンパスの学生（経営・外国語・国際日本学部）による特別イベントです。
あの日、神大生になった私達。現役神大生が、神大ライフを学生目線で大公開！高校生の時に知りたかったこと
やここでしか聞けない神奈川大学の魅力をお届けします！「今日」、神大生になることを決めてみませんか？
※オープンキャンパス企画部：オープンキャンパスで学生企画を企画・運営する、みなとみらいキャンパスの学生による大学公認サークルです

現役給費生に聞く！給費生試験・学生生活の話

3号館201 ①11:00 - 11:45 ②14:00 - 14:45 ※11:45～14:00は「給費生と話そうコーナー」を実施します。

給費生試験の勉強の仕方、入学後の過ごし方など、現役給費生が座談会形式でトークします。
皆さんからの質問も大歓迎です！

学部・学科紹介 / 特別イベント

学部・学科紹介

※開催時間・場所はタイムテーブルを参照

神大の各学部・学科の学びのことを詳しく知りたいならまずはコレ！
各学部・学科の先生が、ポイントをご紹介します。

法学部

公務員養成プログラム紹介

3号館B103 13:00 - 13:45

大手資格試験予備校と提携した神大法学部の特別プログラム！！
試験から面接対策まで、本気で公務員をめざす学生をフルサポート。例年、受講生から多くの合格者を輩
出しています。受講料は無料で、費用は教材費のみというも大きな魅力です。

経済学部

ゼミナール紹介

10号館41 13:00 - 13:45

学生によるゼミ研究・大学生活・就職活動の紹介を行います。

人間科学部

～人のこころを科学する～ ILLUSION LIVE in JINDAI

3号館1階 10:00 - 16:00

人は、外界をそのまま“見ている”と思いがちですが、実は私たちは常に情報を補い、解釈しながら世界を
とらえています。本イベントでは、主に心理学の一分野である「錯視」や「錯覚」の体験を通して、人の
心の仕組みに迫ります。日常の“当たり前”がくつつがえるような体験を通して、私たちの感じ方・考え方の
背景にあるこころの動きを探ってみましょう。

【スポーツ健康コース主催】オープンラボ：最先端の実験・測定機器に触れてみよう！

体育館地下 10:00 - 16:00

スポーツ健康コースが誇る最先端の実験・測定機器を使って、簡単に楽しい実験を体験してみませんか？
下肢筋力や跳躍高の測定、骨格筋の内部構造の観察などを通して、スポーツ科学や健康科学の世界を身近
に感じることが出来ます。大学で行われている研究の一端を、ぜひ体験してください。

教員を目指して～教員志望学生による体育授業の模擬実践と評価～(8/1・2のみ)

体育館 10:00 - 16:00

「よい体育授業」とは？この問に向き合いつつ、教員志望の3年生が同じ志の仲間を生徒役に配置して構想・
計画した授業を実践します！観察役と一緒に、授業を観察・評価しませんか？

理学部

交流ラウンジ・ラボツアー

7号館各教室 数学コース [7号館13]、物理コース [7号館31]、化学コース [7号館52]、生物コース [7号館33]、
地球環境科学コース [7号館41]、総合理学コース [全てのコースで対応]

■ 交流ラウンジ（学生・先生と話そう） 11:00 - 16:00

理学部各コースの気になるコトはこのイベントで解決しよう！数学コースは交流ラウンジ内で研究紹介
も実施します！※総合理学コースの交流ラウンジ（学生・先生と話そう）は他のコースで対応します。

■ ラボツアー ※各回開始30分前から

各コースの研究室を見に行こう！該当コースの交流ラウンジから出発します。

出発時間
●生物コース・地球環境科学コース
①11:00～ ②12:00～ ③14:00～ ④15:00～
●物理コース・化学コース・総合理学コース*
①12:00～ ②15:00～

研究紹介・ラボツアーの詳細は
コチラから確認できます！



定員制/事前申込制 化学コース・生物コース 体験型イベント (8/2のみ)

★集合時間は各回開始15分前です

集合場所 化学コース:7号館44 ①14:00 - 15:45 生物コース:7号館33 ①11:00 - 12:30 ②14:00 - 15:30

工学部

4学科合同イベント 学生による研究紹介・展示、宇宙エレベータープロジェクト・ロボットプロジェクト・宇宙ロケットプロジェクトによる展示

3号館305 ①11:00 - 16:00

工学部ではどんな最先端研究をしているの？実際に研究をしている学部学生や大学院生が、分かりやすく紹介します！気軽に質問もしてみよう！



工学部の各学科ごとの
研究室ツアーおよび
体験イベントの詳細は
コチラから確認できます！



【工学部テクノサークル】ロケットを飛ばそう（共催：宇宙理工学プログラム）

3号館305 ①11:00 - 11:45 ②12:00 - 12:45 ③14:00 - 14:45 ④15:00 - 15:45

本物のロケットと同じ原理でロケットを飛ばそう！飛びすぎ注意！

【工学部テクノサークル】ランチャー&ロケット展示ビデオ放映・宇宙エレベータ動作実演

3号館地下 10:00 - 16:00 「ランチャー&ロケット展示ビデオ放映」
高度日本一を記録したハイブリッドロケットとランチャーの展示
10:00 - 16:00 「宇宙エレベーター動作実演」
上昇速度世界一を達成した宇宙エレベータの展示

機械工学科 研究室ツアー

3号館205 ①11:00 - 11:45 ②12:00 - 12:45 ③14:00 - 14:45

機械工学科の研究室・工作センターを見に行こう！

機械工学科 エンジン分解・組立て体験

3号館202 ①11:00 - 11:45 ②12:00 - 12:45 ③14:00 - 14:45 ④15:00 - 15:45

エンジンを分解して組み立ててみませんか？エンジンを構成する部品を間近に見ることができます。

電気電子情報工学科 研究室ツアー

3号館306 ①11:00 - 11:45 ②12:00 - 12:45 ③14:00 - 14:45 ④15:00 - 15:45

研究室の中ってどんなところだろう？気になることは先生に聞いてみよう。

電気電子情報工学科 AIで物体検出！

3号館301 ①11:00 - 11:45 ②14:00 - 14:45

シングルボードコンピューターを使って色々なものを検出してみよう！

電気電子情報工学科 スマホでIoT体験

3号館302 ①12:00 - 12:45 ③15:00 - 15:45

自分のスマホから、いろいろなセンサやモーターなどのハードウェアを動作させるプログラミングを体験しよう！

経営工学科 体験型イベント

3号館207 11:00 - 16:00

8/1(土) 「アニメーションを利用した生産システムの分析と設計を体験しよう」
8/2(日) 「ビジネスゲームを通じて、好業績にするための経営者の意思決定を体験しよう」
8/3(月) 「学校給食の献立作成はまるで数学パズル。その難しさとAIの凄さを体験しよう」

応用物理学 研究室ツアー

3号館308前 ①11:00 - 11:45 ②12:00 - 12:45 ③14:00 - 14:45 ④15:00~15:45

応用物理学の研究室を見学しよう！

応用物理学 体験型イベント「応用物理の世界を体験しよう！」

3号館307 ①11:00 - 13:00 ②14:00 - 16:00

「VR やスマホで宇宙線を見よう！」「霧箱で宇宙線を見よう！」「VR で宇宙体験！」「宇宙観測を 3D で体験！」「ブラックホールの最先端研究を知ろう！」「コンピュータ上に再現した宇宙を見よう！」

建築学部

研究室公開

★各研究室で自由見学ができます。

■ 建築構造実験室公開（構造コース）

12号館11 11:00 - 16:00

大型構造物用動的実験装置を保有する構造実験室の自由見学ができます。体験型イベントも実施します。

■ 環境コース研究室公開

12号館21 ①11:00 - 12:00 ②14:00 - 15:00 （各回開始時間：00分、15分、30分、45分）

12号館23 12号館31 11:00 - 16:00 （※12号館31は8/2のみ見学可能）

体験型イベントも実施します。

■ 製図室公開 8号館43 11:00 - 16:00

■ デザインコース研究室公開 8号館61 11:00 - 16:00

■ 住生活創造コース研究室公開 8号館515 11:00 - 16:00

■ まち再生コース研究室公開 9号館63 11:00 - 16:00

工房公開（ものづくり工房）

31号館 11:00 - 16:00

木材加工・木材の組み立て加工・デジタル加工などの各種機械が設置された工房を見学します。

化学生命学部

【化粧品サークル特別イベント】香りを楽しもう！（8/1・2のみ）

3号館407 11:00 - 16:00 各日程、先着100名で整理券を配布。※化学生命学部の希望者優先。

好きな香りを組み合わせ、世界に一つだけの練り香水を作ってみよう！自分好みの香りにできるかな！？

応用化学科 水質の簡易分析から微量汚染分析、そして環境鑑識

3号館408 11:00 - 16:00

簡易分析は、市民活動など全国的な水質調査で活用されています。それではなぜ微量汚染物質の分析が必要なのか？環境鑑識とは何か？

市販のキットを使った簡易分析を体験し、環境鑑識の一端を覗いていただきます。

応用化学科 体験実験～無電解銅めっき（8/2・3のみ）

3号館408 11:00 - 16:00

電気を必要としない化学めっきの手法を用いることで、電気を流さない（絶縁体である）プラスチックにも金属めっきが行えます。実際にめっきの操作を行う中で、プラスチックが徐々に金属光沢を帯びる「目に見える化学反応」を体験できます。

応用化学科 物質を加熱して縮めてみよう（8/1のみ）

3号館408 11:00 - 16:00

身近な物質の中に温めると弾力が増して縮む物質があります（普通は伸びて柔らかくなります）。縮む物質が何なのか確かめてみませんか？

応用化学科 未来を変えるセラミック材料の可能性を探ろう！（8/1のみ）

3号館408 11:00 - 16:00

スマホの画面やリニアモーターカーの秘密は、実は「セラミック材料」にあるんです！私たちの生活に身近なセラミック材料がどのように役立っているのかをご紹介します。環境やエネルギー分野で不可欠なセラミック材料の面白さを体験し、科学への興味を深めるきっかけにしてください！

生命機能学科 常在菌を意識して美しく健やかに！

3号館406 11:00 - 16:00

「食品を活用して腸や皮膚の善玉菌を活性化したら、健康増進や美肌づくりにつながるんじゃないか？」的な食品・スキンケア研究を紹介します。

生命機能学科 植物を楽しもう！植物で楽しもう！

3号館406 11:00 - 16:00

食用の植物から食虫植物、観葉植物まで、満載です！

生命機能学科 オリジナルの日焼け止めを作ろう！

3号館407 11:00 - 16:00  各日程、先着80名で整理券を配布。※化学生命学部の希望者優先。

基本処方（クリーム製剤など）に紫外線散乱剤と紫外線吸収剤を混ぜてみよう。作製したオリジナル日焼け止めは、どのぐらい紫外線を防げるかな？

情報学部

学生展示ブース【先輩の研究自慢】

8号館34 11:00 - 16:00

情報学の先端研究をみてみよう！データサイエンス、AI、セキュリティ、ゲーム理論 等

「体験授業」等のレジュメはこちらから見るができます

※レジュメについては、データでの閲覧ができない講義もありますので、ご了承ください。

QRコードは
当日配布する
パンフレットに
掲載します

神大の学食を体験！

10号館2階『カルフル』

11:30-14:30

座席数 800 席を誇る横浜キャンパスの中で一番大きいメイン学食。定食や丼もの、麺類まで人気メニューが勢ぞろい。



10号館3階『シフォン』

11:30-15:00

手作りスイーツ & ベーカリーが人気！北海道日高牧場の生乳でつくった「神大ソフト」は神大生に大人気！



1号館8階『801・806食堂』

11:30-14:00

横浜港やベイブリッジ、ランドマークタワーなど、みなとみらい地区が見渡せる眺望が魅力の学生食堂です。



19号館B1階『LUX』

11:30-13:30

丼・定食などのセットメニューが豊富。大講堂がひしめくエリアから少し離れた穴場的な学生食堂！



※別途料金がかかります。 ※数に限りがあるため、売り切れる場合があります。

体験授業一覧

体験授業の詳細はコチラから！

※開催時間・場所はタイムテーブルを参照



学部	学科	タイトル	
8/1(土)			
法学部	全学科	刑事政策超入門：名探偵が解決する前と後	
	経済学科	それ、本当に無料ですか？～経済学で考える二つの無料～	
	経済データ分析学科	12:00～ データ分析といった魔法を体感してみよう 15:00～ データで見る日本経済のウソ、ホント	
経済学部	現代ビジネス学科	12:00～ サンリオとディズニーの(会計的)総選挙/バトル ～プロはどこに投資する?!～ 15:00～ 自動販売機で会計不正?! ～公認会計士の監査実務を体験～	
	人間科学部	人間科学科	運動パフォーマンスを支えるエネルギー代謝
理学部	理学科数学コース	11:00～ 無理数の近くにある分数を探す – 連分数の効用 – 14:00～ 約1.58次元の図形 – 複雑な図形の測り方 –	
	理学科物理コース	11:00～ 宇宙は何でできている？ 14:00～ 量子力学と超伝導	
	理学科化学コース	光で見える分子の世界	
	理学科生物コース	めぐり逢う運命の染色体、その道筋は	
	理学科地球環境科学コース	隕石から探る太陽系のひみつ	
	理学科総合理科学コース	化学から考える生命の始まり	
工学部	経営工学科	11:00～ UX/UIとは？ユーザを中心としたデザイン理論 12:00～ 仮想空間を利用した経営の仕組みを考えよう 14:00～ 生産加工とは	
	応用物理学科	宇宙最大の粒子加速器はどこにあるのか？ – 超高エネルギーガンマ線で挑む極限宇宙の謎 –	
	8/2(日)		
法学部	全学科	恋愛と結婚はどう違う？ 恋愛相談で法学体験	
	経済学科	12:00～ バブルはなぜ起こるのか 15:00～ インフレ何とかなりませんか	
	経済学部	経済データ分析学科	12:00～ データ分析といった魔法を体感してみよう 15:00～ データで見る日本経済のウソ、ホント
		現代ビジネス学科	聖地巡礼（アニメ）のマーケティング
人間科学部	人間科学科	「音楽」の窓から聞く心の仕組み – 音楽心理学への招待 –	
理学部	理学科数学コース	11:00～ 無理数の近くにある分数を探す – 連分数の効用 – 14:00～ 約1.58次元の図形 – 複雑な図形の測り方 –	
	理学科物理コース	11:00～ 超巨大ブラックホールの謎 14:00～ コンピュータで物理しよう	
	理学科化学コース	フッ素化学入門	
	理学科生物コース	めぐり逢う運命の染色体、その道筋は	
	理学科地球環境科学コース	日本で見つかる恐竜時代の海の爬虫類たち	
	理学科総合理科学コース	植物形態学入門 ～何枚の葉があるか、分かりますか？	
工学部	経営工学科	11:00～ データはいくつ必要？統計の不思議 12:00～ 自分のライフプランを考えよう 14:00～ 生産・流通システムの最適化を目指して	
	応用物理学科	応用物理で探る！ナノサイズで起こる不思議な現象と宇宙の夜明けに見つける元素のルーツ	
	8/3(月)		
法学部	全学科	刑罰が科されるべき行為とは？ – 国旗損壊を例として	
	経済学科	12:00～ そんなに消費税が嫌いですか 15:00～ 日本経済って何？	
	経済学部	経済データ分析学科	12:00～ データ分析といった魔法を体感してみよう 15:00～ 宇宙から横浜の経済を見てみよう
		現代ビジネス学科	ビジネスの歴史を学ぶ – 三井はいかに事業を継承したのか –
人間科学部	人間科学科	当たり前を疑うことからはじまる探究	
理学部	理学科数学コース	11:00～ 無理数の近くにある分数を探す – 連分数の効用 – 14:00～ 約1.58次元の図形 – 複雑な図形の測り方 –	
	理学科物理コース	11:00～ 日常で活用される放射線 14:00～ 宇宙を見る目	
	理学科化学コース	光るプラスチックと次世代光源への応用	
	理学科生物コース	めぐり逢う運命の染色体、その道筋は	
	理学科地球環境科学コース	地球の自転による転向力と風	
	理学科総合理科学コース	宇宙は何でできている？	
工学部	経営工学科	11:00～ その課題、経営工学が解決します！ 12:00～ 人間のミスをなくすためのシステム設計 14:00～ その課題、経営工学が解決します！	
	応用物理学科	応用物理で探る！ナノサイズで起こる不思議な現象と宇宙の夜明けに見つける元素のルーツ	