

8/6(土)・8/7(日) 横浜キャンパス

学部イベント			10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
法学部						学部紹介①	体験授業①	公務員養成プログラム		学部紹介②		体験授業②		
経済学部						学部紹介①	体験授業①	ゼミナール紹介①		学部紹介②		体験授業②		ゼミナール紹介②
人間科学部						学部紹介①	体験授業①			学部紹介②		体験授業②		
理学部			学部紹介①							学部紹介②				
	数学コース											コース紹介 体験授業		
	物理コース			コース紹介 体験授業①		コース紹介 体験授業②					コース紹介 体験授業③			
	化学コース			コース紹介 体験授業①							コース紹介 体験授業②			
	生物コース			体験授業				【★】						
地球環境科学コース	8/7										コース紹介 体験授業②		※化学コースとの 合同授業となります	
工学部			学部紹介											
	機械工学科													
	電気電子情報工学科													
経営工学科	8/6			体験イベント①	体験イベント②	体験イベント③	体験イベント④				体験授業			
	8/7			体験イベント①	体験イベント②						体験授業			
応用物理学科														
建築学部														
化学生命学部			学部紹介①							学部紹介②				
情報学部	計算機科学科	8/6												
		8/7												
	システム数理学科	8/6												
		8/7												
先生と話そう(全対象学部)														
特別イベント			10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
リケジョ応援企画 センパイ -卒業生- に会いたい!							8/7のみ							
JAXA企画 人工衛星から地球をみる、宇宙をみる														
一般選抜対策講座							①					②		
学部学科選択ガイド							①					②		
共通イベント			10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
神大職員の大学紹介				①						②				③
入試ガイダンス				①						②				③
保護者向けガイダンス										①【★】				②【★】
総合相談コーナー										【★】				
キャンパスツアー				①		②			③			④		⑤
学食体験(10号館カルフル・1号館801食堂)					①	②		③			④ (カルフルのみ)			
学生イベント			10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
神大生の大学紹介				①						②				③
学生企画イベント				①		②					③			④
給費生特別企画					①					②			③	
学生と話そう										【★】				

【★】 は予約不要のイベントです。

学部イベント

各対象学部

学部紹介

神大の各学部について知りたいならまずはコレ！各学部のポイントを先生がご紹介いたします。

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ね。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！

法学部

8/6

体験授業① 『18歳は、おとな？こども？』～法律の視点から～

成年年齢が改正され、今年の4月から、「18歳から大人」というフレーズが聞かれるようになりました。では、18歳になると何が変わるのでしょうか？なぜ、18歳になると「大人」になるのでしょうか？高校生のみならずにも関わるこの問題から法律の世界を見てみましょう。

体験授業② 『いのち』の価格～法律の世界の現実と理論～

『いのち』の価格は？と聞かれたら、質問自体に違和感を持つ人も多いと思いますし、いのちに価格をつけることはできないと考える人もいます。ところが、損害賠償、保険の場面では、いのちを金銭に換算する状況が登場します。この問題を法理論から考えてみましょう。

8/7

体験授業①② デジタル・プラットフォームと競争政策

Google、Apple、Facebook、Amazonなどはデジタル・プラットフォームと呼ばれます。デジタル・プラットフォームは、利用者である企業に成長につながる機会をもたらしたり、消費者に安全・安心な取引の場を提供したりしています。日本や諸外国は、企業や消費者の利便性を確保しつつ、競争上の問題にどのように対処しているかを学びます。

公務員養成プログラム 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、費用はテキスト代と教材費のみというのも大きな魅力です。

経済学部

8/6

体験授業① 【現代ビジネス学科】海外に出てビジネスをしよう！

現代のビジネスにおいてグローバルな活動は欠かせないものです。では企業はどのように海外に進出し、国の違いを乗り越えて活動していくのでしょうか？この授業では、こうした企業の海外展開についての基本的な考え方を易しく紹介します。

体験授業② 【経済学科】興味のある要因の効果を測定しよう

私たちは、将来の所得や学費、就学年数など様々な数字に基づいて意思決定を行います。一方で、日々の生活において私たちが観測する数字は、様々な要因によって決まっています。たとえば、このような数字をもとに進学の是非を判断したいというとき、どのような技術が利用できるのでしょうか。この講義では、基本的な方法の一つである重回帰分析を紹介します。

8/7

体験授業① 【経済学科】公的統計データの利活用

私たちを取り巻く様々な場面で統計データの利活用が進んできています。この授業では、政府機関が作成した実際の公的統計データに触れながら、利活用の際に注意しなければならない事柄についていくつか紹介していきます。

体験授業② 【現代ビジネス学科】企業における研究者のダイバーシティとイノベーション

研究者のダイバーシティ（女性比率や研究分野の偏り）がイノベーションに与える影響を、企業データを使って分析します。

8/6

ゼミナール紹介①② 学生によるゼミナール紹介！「企業や社会に対して課題解決策を提案！」

経済学部生のゼミ活動の一環で行っている企業や社会に対する施策提案プロジェクトについて学生達から紹介します！

8/7

ゼミナール紹介①② 学生によるゼミナール紹介！「学生によるゼミ研究・大学生活・就職活動の紹介」

経済学部生のゼミでの研究、ゼミを中心とする大学生活、就職活動で役立ったことを学生たちが紹介します。

8/6

体験授業①② 健康・予防と臨床心理学 自分を知り心地よく生きるためのエトセトラ

ストレス時代を生きる中で重要な考え方、そしてよりメンタルヘルスを高める秘訣をお伝えします。

8/7

体験授業①② <多様性>社会を本気でつくるために必要なこと

どのようにすれば多様性を認める社会が達成されるのでしょうか？社会学の観点から考えていきます。

人間科学部

イリュージョンライブ【★】 ILLUSION LIVE in JINDAI ～錯視・錯覚体験を通じて、心を実験してみよう！！～

心理学の一分野である錯視や錯覚を体験できるイベントです。錯視、錯覚を通した心への科学的なアプローチを体験してみませんか？

数学コース	8/6	コース紹介・体験授業 数学コースで学ぶこと ～数学コースのカリキュラムと4年間の学びについて紹介します～ 数学コースの特徴や重点的に学ぶことについてお話しします。また、大学で学ぶ数学の一例として確率論と卒業研究の内容を紹介し ます。
	8/7	コース紹介・体験授業 数学コース紹介と体験授業体験 数学コースの知りたいこと聞きたいことにお答えします。 体験授業の概要 ：確率分布や和、平均値の見える化と、数理的判断のもとになる不等式の意味を考えてみよう。
物理コース	8/6	コース紹介・体験授業① 新石器文明：石が現代のIT社会を支える コース紹介 ：物理コースの魅力をご紹介します！ 体験授業 ：現代IT社会を支えている大規模集積回路(ULSI)の概要(その基礎である半導体及び電子デバイス動作)について紹介します。
		コース紹介・体験授業② 様々なスケールの物理 ～ミクロな目、マクロな目～ コース紹介 ：物理コースの魅力をご紹介します！ 体験授業 ：物理法則は素粒子のような微細なものから宇宙のような巨大なものにまで適用できるものです。そこで様々な空間、時間 スケールに特徴的な現象が、物理法則によってどのように説明されていくのか、それを見ていくことで物理の世界は広大で多様であ るということを感じ取ってもらいます。
		コース紹介・体験授業③ X線で「観る」宇宙 コース紹介 ：物理コースの魅力をご紹介します！ 体験授業 ：宇宙では様々な興味深い現象が起きています。それらの放つ光を頼りに、未知の現象に迫ることができます。本講演では、 X線で観る(観測する)ことのできる宇宙、特にブラックホールや超新星残骸について紹介します。
	8/7	コース紹介・体験授業① 物質を探り操る！量子ビームテクノロジー ～神奈川大学粒子加速器の紹介～ コース紹介 ：物理コースの魅力をご紹介します！ 体験授業 ：理学科物理コースの実験室にある2台の高エネルギー粒子加速器を中心に紹介します。加速器から放出される量子ビーム(高 エネルギー放射線)は、材料科学分野のみならず、医療分野、エネルギー工学分野、環境科学、宇宙・地球物理分野などあらゆる分野 で利用されています。当日は、所有している加速器の特徴と魅力、研究例などについて、動画を交えながら紹介したいと思います。
		コース紹介・体験授業② X線で「観る」宇宙 コース紹介 ：物理コースの魅力をご紹介します！ 体験授業 ：宇宙では様々な興味深い現象が起きています。それらの放つ光を頼りに、未知の現象に迫ることができます。本講演では、 X線で観る(観測する)ことのできる宇宙、特にブラックホールや超新星残骸について紹介します。
		コース紹介・体験授業③ 宇宙論という学問 コース紹介 ：物理コースの魅力をご紹介します！ 体験授業 ：宇宙がどのように進化し、宇宙に何が出来て、現在の宇宙をどう説明するのか。ビッグバン宇宙とインフレーション。宇 宙の熱史と素粒子論。これらがどのように考え出され、組み合せて、現代の宇宙像が出来上がったのかを紹介します。
特別交流ラウンジ【★】「研究室紹介」や「ミニサイエンストーク」を開催！ 研究室紹介 ：全教員10名の研究紹介、全研究室の紹介を、パネルを使って教員と学生が説明します。 ミニサイエンストーク ：学生が今取り組んでいる卒業研究・修士論文研究をわかりやすく紹介します。 さらに、「先生と話そう」「学生と話そう」も同じ会場で実施します！		
化学コース	8/6	コース紹介・体験授業① フッ素化学入門 担当教員が、理学科化学コースで行っている最先端の研究を説明しながら、大学での勉学や研究の魅力を紹介しします。
		コース紹介・体験授業② 金属錯体の世界 担当教員が、理学科化学コースで行っている最先端の研究を説明しながら、大学での勉学や研究の魅力を紹介しします。
	8/7	コース紹介・体験授業① 電気を通し、光るプラスチック：有機ELの仕組み教えます 担当教員が、理学科化学コースで行っている最先端の研究を説明しながら、大学での勉学や研究の魅力を紹介しします。
		コース紹介・体験授業② 隕石からわかる太陽系の歴史 ※8/7は地球環境科学コースとの合同授業です。 担当教員が、理学科化学コースで行っている最先端の研究を説明しながら、大学での勉学や研究の魅力を紹介しします。
生物コース	8/6	体験授業 生態系のエネルギー効率と食糧問題 気候変動の中、増え続ける人口により、食糧が不足します。高校で習っている生物学からこの問題を考えてみましょう。
	8/7	体験授業 動物のからだの右と左はどのように決まるのか 我々ヒトの心臓が胸腔内で左に偏って位置していることは遺伝子が決めています。内臓の左右を決める分子機構についてご紹介しします。
	8/6	研究室紹介【★】 Zoom で見える生物コースの実験室 普段、卒研究生が研究室で行っているPCRやアガロースゲル電気泳動の様子をZoomを使ってお見せします。
	8/7	体験授業(Zoom)【★】 Zoom による森林実習の紹介 実際に森林実習を行っている現場から、森林実習の様子をZoomを用いて中継します。
地球環境 科学コース	8/7 のみ	コース紹介・体験授業② 隕石からわかる太陽系の歴史 ※8/7のみ。化学コースとの合同授業です。 担当教員が、理学科化学コースで行っている最先端の研究を説明しながら、大学での勉学や研究の魅力を紹介しします。

プロジェクト実演・展示【★】

ロボットプロジェクトのロボット実演、宇宙エレベータープロジェクトのクライマー昇降実演・展示、ロケットプロジェクトのロケットランチャー展示、学生フォーミュラカープロジェクト（KURAFT）の実車展示を行います！

機械工 学科

機械工学科展示【★】

全研究室のパネル展示、AIプログラミング実演、知能ロボット実演、模型スターリングエンジン・沸騰現象実演、3次元設計製造アプリSolidWorksの紹介、半導体材料の展示、カラーレーザーマーキング、水中ソーラー発電実験公開など機械工学科の魅力をギュッと詰め込みました！

研究室ツアー①②

日本の大学の中でもトップクラスの工作設備をもつ工作センター、ヒューマノイドロボット・ドローン・対人安全ロボットなどのロボティクス研究室（林研究室）、宇宙エレベータークライマー・工事支援ロボット・体動車いす・アイリスハンドなどのロボット制御システム研究室（江上研究室）の日常の研究活動や実演などが見られます！

電気電子 情報工 学科

学科紹介 新しくなる電気電子情報工学科での学びを紹介します

カリキュラムや学修分野など新しくなった学科の特色についての説明や学科教員の紹介をいたします。

研究室ツアー 研究室の中ってどんなところ？ツアーで見学してみよう

ツアー形式で研究室を公開いたします。普段入る機会が少ないので、どんな学生がどんなことを研究しているのか聞いてみてください。

経営工 学科

8/6

体験授業 アニメ聖地を最短で巡る経路を求めてみよう！

いくつかのアニメ聖地を効率よく巡る問題を題材にして、巡回セールスマン問題を中心に最適化の技術を紹介します。

8/7

体験授業 デザイン思考で、ビジネスのイノベーションを起こそう！

共感からユーザの物語を理解して、本質的なニーズを満たすアイデアを発想する方法と、そのアイデアをビジネス視点から実現するデザインのプロセスについてお話しします。

8/6

体験イベント①～④ アニメーションで生産システムを観察しながら、分析と設計を体験しよう！～仮想空間での生産システムの分析と設計～

大学が保有する実験用生産システムを、仮想空間内で分析・設計します。最新ソフトウェアによる生産システムの分析と設計の可能性を体験してみよう！

8/7

体験イベント①② 企業の開示情報のデータ分析 ～企業の決算報告会を見て確かめよう！～

企業の決算報告会の動画を見て決算情報を分析し、社長が誠実に話しているのか確認してみよう。

体験ブース【★】 VRを用いた学習体験 ～VR空間で経営工学の授業を体験～

メタバースを学び、VRヘッドセットを用いて仮想空間内に用意された経営工学の学習コンテンツを体験しよう！

応用物理 学科

体験ブース【★】「宇宙」や「ナノ」の世界を体験しよう！

応用物理学科は「宇宙観測」と「ナノサイエンス」が大きなテーマ。その魅力を体験しよう！「VRで宇宙体験をしよう！」「VRで宇宙線を見よう！」「霧箱で宇宙線を見よう！」「液体窒素で超伝導体の磁気浮上を見よう！」「コンピュータ内で雪の結晶を作ろう！」などの体験を通して、応用物理学科の魅力をご紹介します。

工学部

建築学部

学部紹介+研究室ツアー 建築学部のさまざまな施設を見学しよう

建築学部と関連した施設（製図室、構造・環境実験室、研究室など）について、学部教員による解説付きのツアーを行います。※学部紹介とセットでの実施となります。

化学生命学部

実験ブース【★】

- ①「面白い植物、紹介します！」 ②「お酒に強い？弱い？お酒を飲む前にわかつちゃうテスト」
③「金属製に見えるプラスチックボトルを作ろう」 ④「セルロースで虹色の液晶を作ろう」

計算機科 学科

8/6

研究紹介 ビジュアルプログラミング入門とMR体験

ホロレンズを利用したMRの体験からビジュアルプログラミングについて紹介します。

8/7

研究紹介 ゲームで学ぶ関数型プログラミングの初歩

簡単なゲーム作成を題材に、数学の基本概念である「関数」を直接的に扱う関数型プログラミングについて紹介します。

システム 数理学科

8/6

研究紹介 システム数理学科研究紹介

下記のいずれか1つをご覧ください。
①「コンピュータと人工知能」（能登先生）
②「コンピュータを利用した教育システム」（内田先生）
③「計算の限界について」（吉田先生）

8/7

研究紹介 システム数理学科研究紹介

下記のいずれか1つをご覧ください。
①「感染症とその数理」（山崎先生）
②「カオスの数理」（鈴木先生）
③「コンピュータのお医者さん」（西澤先生）

情報学部

特別イベント

8/7
のみ

リケジョ応援企画
センパイ - 卒業生 - に会いたい！

理工系学部卒のセンパイたちによるトークイベント。働く神大卒リケジョのセンパイから、学生生活、研究テーマ、受験対策から就職活動等の「ホンネ」が聞けるそんな「女子会」に遊びに来ませんか？

JAXA 企画
人工衛星から地球をみる、宇宙をみる

宇宙の暗黒物質の探索・研究をしている工学部の清水教授と、地球観測衛星のデータを複合的に用い解析・研究を進める JAXA 研究開発員が登場します。

一般選抜対策講座

神奈川大学の一般選抜の対策にお悩みの方に「英語」の傾向と対策を伝授いたします。勉強方法も含めてのアドバイスとなりますので、3年生はもちろんのこと2年生も参加できる企画です。積極的に参加し、合格を勝ち取りましょう。

学部学科選択ガイド

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。神大ってどんな大学なの？という疑問にお答えします。学部学科の選び方がわからない！という高校1・2年生におススメのプログラムです。

共通イベント

神大職員の大学紹介

『神大』の概要を知りたいならコレ！入試センター職員が『神大』ならではの特徴をご紹介します！学費や奨学金、入試も含めて神大をまるっと説明します！

入試ガイダンス

入試センター職員が神大の入試制度をご紹介します！一般入試や共通テスト利用入試に加え、給費生試験についても説明します！

保護者向けガイダンス【★】

大学の概要や学費・奨学金、キャリアサポート、入学後のサポートなどについて、保護者目線でご説明します！お子様が他のイベントに参加されている間に保護者の方おひとりでご参加いただけます！

総合相談コーナー【★】

入試、就職、授業、留学、奨学金…様々な疑問にお答えします！入試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！

キャンパスツアー

在学生がガイドになってキャンパスをご案内！ぜひ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巡ってみてください。

学食体験（10号館カルフルール・1号館801食堂）

神大自慢の学食をぜひお試しください！1号館「801 食堂」と10号館「カルフルール」の2か所を予約制で体験可能（別途料金がかかります）！「カルフルール」は横浜キャンパス最大規模！「801 食堂」は眺めが抜群でちょっとおしゃれな雰囲気です！

学生イベント

神大生の大学紹介

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』のリアルをご紹介します！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
『一目瞭然！神奈川大学生の1日！』

神大フェスタ実行委員の学生企画！学生だから話せる、一人暮らしと実家暮らしそれぞれの学生の日常を公開！入試の体験談も聞けるかも？
*神大フェスタ実行委員とは、神奈川大学横浜キャンパスで開催する大学祭「神大フェスタ」の企画・運営を行い、大学祭を作り上げる団体です

給費生特別企画
～現役給費生のリアルな声を聞いてみよう！～

現役給費生による試験対策・学生生活トークディスカッション。試験勉強の仕方、学生生活の過ごし方など現役給費生が緩くトークします（質問タイムもあり）。

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！