

2019.8.10 SAT ▶ 11 SUN

OPEN CAMPUS

北海学園大学

10:30~ 受付

11:00~16:00 オープンキャンパス

入退場自由

豊平スタンプラリー

4つ全ての場所を巡って、スタンプを集めよう。
4つ集め終わった方には、先着300名に
「きのとや 焼き菓子セット」をプレゼント!

※景品交換場所は1F「総合案内」です
※スタンプスポットはキャンパスMAPをご覧ください



スタッフ記入欄

1

学生スタッフ
による
相談ブース

2

サークル展示・
紹介ブース

K

KINOTOYA



3

学部学科・
サークルパネル
展示ブース

4

図書館

学食体験&ドリンク or アイス

引換チケット

当日配布されるプログラムの角に付いて
いる引き換えチケットを使って、学食体験&
ドリンクorアイス引換が出来ます!

- ① チケット+100円で ¥100 Lunch
- ② チケットのみで軽食セットを提供
どちらか1つを選んで学食を体験しよう。



WEBアンケートにご協力ください

アンケート完了画面を「アンケート回収コーナー」に
ご提示いただくだけで、受験生に赤本、保護者様には
赤本or大学オリジナルグッズをプレゼント



3分程度で終了する簡単なアンケートです。登録作業等
は一切ございません。WEBでの回答が難しい場合は、
各キャンパスの総合案内またはアンケート回収コーナー
スタッフにお声かけください。



受験生用



保護者様用

TIME TABLE タイムテーブル 11:00▶16:00

		11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	
		10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	
豊平キャンパス	1〜3号館・5号館	32番教室	大学説明会	入試制度説明会	大学説明会	入試制度説明会		
		33番教室	公務員とは? 企業の採用動向と学生の就職活動	10日のみ 11日のみ	大学入試の基礎知識&新制度入試	公務員とは? 企業の採用動向と学生の就職活動	10日のみ 11日のみ	
		34番教室	英語4技能試験の対策法 ~WritingとSpeakingでスコアを上げる~	11日のみ	2部 学生トークイベント	英語4技能試験の対策法 ~効果的に4技能を伸ばす~ 一般入試対策講座(国語)	10日のみ 11日のみ	
	2F	22番教室	学生スタッフによる相談ブース&資料配布コーナー					
		26番・27番・E21番~E23番教室	サークル展示・紹介ブース					
	1F	11番~14番教室	教員による個別相談ブース					
		16番教室	学部学科・サークルパネル展示ブース					
	7号館	4F	D40番教室	模擬講義・特別イベントアワー				
			D41番教室	経済学部 法学部				
		3F	D30番教室	人文学部説明会	法学部説明会	人文学部 日本文化学科	法学部説明会	人文学部説明会
D31番教室					人文学部 英米文化学科			
2F		D20番教室	経済学部説明会	経営学部説明会	経営学部	経営学部説明会	経済学部説明会	

学内ツアースケジュール 集合場所 5号館ホール	1 11:00 11:30	2 11:50 12:20	3 12:40 13:10	4 13:40 14:10	5 14:30 15:00
-----------------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

学生玄関前(屋外) **サークルLIVE!** ※出演サークルについてはキャンパスMAPをご覧ください。

		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00					
		10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50					
豊平⇄山鼻 バス発着	山鼻校舎行き第一便は イベント開始前に 出発します。	待合場所 豊平 7号館 1階ホール 山鼻 3号館 玄関ホール	11:20 山鼻行き	12:00 山鼻行き	12:25 豊平行き	12:50 山鼻行き	13:10 豊平行き	13:35 山鼻行き	14:05 豊平行き	14:30 山鼻行き	14:55 豊平行き	15:35 豊平行き	16:10 豊平行き 最終便は 16:10 発です

		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
		10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50	10 20 30 40 50
山鼻キャンパス	3号館	4F 学生自習室	生命工学科 ショールーム					
		3F	3A番教室	電子情報工学科 説明会&学内ツアー 第1回	第2回	第3回		
			3B番教室	生命工学科 説明会&学内ツアー 第1回	第2回	第3回		
	1号館	2F	21番教室	社会環境工学科 説明会&学内ツアー 第1回	第2回	第3回		
		22番教室	建築学科 説明会&学内ツアー 第1回	第2回	第3回			
1F	フロア	社会環境工学科 ショールーム						
2号館	1F	自由学習コーナー	建築学科 ショールーム					
	2F	会議室	電子情報工学科 ショールーム					
工学部 各施設		体験学習						

OPEN CAMPUS SPECIAL EVENTS

模擬講義・特別イベント アワー 豊平キャンパス

経済学部 D40番教室 [7号館 4F] 12:45▶13:30

10 [SAT] まさかの? なるほど? ドウミンshow
鈴木 雄大 講師

地域の特徴は様々な分野に見られます。「食文化」や「方言」などはその代表ですね。今回は北海道(札幌)の「消費」の特徴がテーマです。特徴を知るための元になるデータを紹介し、ちょっとしたゲームを開催したいと思います。札幌の消費事情、「なるほど!」もあれば「なぜ?」もあるかも?

11 [SUN] 野菜の生産と産地づくりから見えてくること
宮入 隆 教授

皆さんの食卓に欠かせない野菜。北海道は全国一の生産額を誇っています。ご存じですか?今回は北海道における野菜の生産や産地づくり、さらには流通の仕組みをとおして、北海道農業の特徴や課題について考えてみます。経済学の1分野である「農業経済学」の視点から、地域と農業のこれからを一緒に考えてみましょう!

経営学部 D20番教室 [7号館 2F]

10 [SAT] **11** [SUN] 両日
12:45▶13:05

経営学部における
キャリア教育
経営学部 4年生

経営学部では、講義等で身につけた経営学的専門知識を、実際の就職活動やそれに続く社会人生活での成功につなげるための、独自のキャリア教育を実施しています。今日は学生のプレゼンを通して、経営学部のキャリア教育でどんなことを学ぶことができるのか、ご紹介します。

10 [SAT] 経営学部で心理学?
増地 あゆみ 教授
13:05▶13:30

経営学では組織のマネジメントについて学びますが、組織を構成しているのは「人」です。人間の心理や行動について、心理学では多くのことが明らかにされてきました。モチベーション(やる気)を高めるには?効果的なリーダーシップとは?組織を動かすときに心理学がどのように応用できるのか、考えてみませんか。

11 [SUN] スーパードライを若者に販売せよ!!
今野 喜文 教授と今野ゼミ学生
13:05▶13:30

今野ゼミでは、ゼミ活動の一環として、若者(20歳以上)をターゲットとしたアサヒビールの商品の販売促進戦略についてプロジェクトチームを結成して取り組んできました。当日は、今野ゼミの学生がアサヒビールの担当者にプレゼンした内容の一部を紹介するとともに、大学生のリアルな日常生活についても御話します!!

法学部 D41番教室 [7号館 4F] 12:45▶13:30

10 [SAT] 法学部白熱教室「SNSと刑法」
神元 隆賢 教授と法学部学生

mixi、Facebook、Twitterなどのソーシャルネットワークサービス、いわゆるSNSは、歴史が浅いにもかかわらず、自己表現のためのツールとして急速に普及した。しかし、それとともに、反社会的言動をSNSに投稿した者が、第三者に個人情報を特定されて「炎上」、警察に通報されるなどして法的責任を問われる事態も多発している。この講義では、SNS投稿にかかる刑法上の諸問題について解説する。

11 [SUN] ステージイベント「法学部生に聞く!法学部ってどんなところ?」
館田 晶子 教授と法学部学生

法学部と聞いて何をイメージしますか?六法全書や政治の難しい話?それとも公務員や法律専門職などの職業でしょうか?いやいや、法学や政治学は実際には、皆さんが思っているよりも身近で幅広いものです。法学部生がどんなことを考えながら、どんな勉強をしているのか、そして社会のなかでそれがどんなふうに生きてくるのか、現役生に話を聞いてみましょう。会場からの質問にもお答えします。

人文学部 ~日本文学学科~ D30番教室 [7号館 3F] 12:45▶13:30

10 [SAT] トークセッション 人文学部で取得した資格を活かす~国語教員になるには
田中 綾 教授と日本文学学科学生・卒業生

人文学部・日本文学学科を卒業し現在、国語教員として活躍中の方々に、在学中、教員を目指してどのような勉強をしてきたか、教員になるためにはどんな苦労があったか、など体験談を伺い、教員を目指す人たちにアドバイスをいただきます。将来、国語教員になりたいと考えている高校生の諸君は必見です。

11 [SUN] 平安の恋の制し方
関本 真乃 講師

恋の花咲き乱れる平安の世、恋愛の勝ち組になったのはどのような男女だったのでしょうか?モテる男とは?モテる女とは?めぐるめく「源氏物語」の世界を紐解き、理想の男女像を探りながら、現代と比較してみましょう。

人文学部 ~英米文化学科~ D31番教室 [7号館 3F] 12:45▶13:30

10 [SAT] トークセッション 人文学部で取得した資格を活かす~英語教員になるには
英米文化学科学生と卒業生

人文学部・英米文化学科を卒業し現在、英語教員として活躍中の方々に、在学中、教員を目指してどのような勉強をしてきたか、教員になるためにはどんな苦労があったか、など体験談を伺い、教員を目指す人たちにアドバイスをいただきます。将来、英語教員になりたいと考えている高校生の諸君は必見です。

11 [SUN] 一人で出来るよ、発音学習! ~英語発音上達のコツ
米坂サザンヌ 教授

高校生のみなさん、学校の授業以外でも、一人で英語の発音を上達させる方法があるのをご存じですか。英語を上手に発音するにはその学び方を知り、発音の技術やそれに関する知識を修得することが大切になります。この講義ではそのような発音上達のためのコツを、一人で発音学習ができるようになるために、ご紹介します。

特別講師イベント

本学が開催するオープンキャンパスにおいて、毎回ごとに様々なイベントを実施する特別講演イベント。今回は5名をお呼びし5つの講演をおこないます。これから進学を考える全ての高校生とその親御様に必要不可欠な情報をお届けする講演となっていますので是非ご参加ください!

10 [SAT] **11** [SUN] 両日 英語4技能試験の対策法
講師 駿台教育研究所 渡辺 正彦 氏

10 [SAT] 英語4技能試験の対策法
~効果的に4技能を伸ばす~

34番教室 [1号館 3F] 14:15▶15:00

英語外部試験利用入試について紹介し、2021年度入試から導入される共通テストとの違いを説明します。また、各試験の特徴を比較しながら、4技能全般にわたる効果的な勉強法をお話しします。

11 [SUN] 英語4技能試験の対策法
~WritingとSpeakingでスコアを上げる~

34番教室 [1号館 3F] 11:00▶11:45

英語外部試験の対策として、特にWritingとSpeakingに焦点をあて、採点者は何を評価しているのか、どのように解答を作成[エッセイ・スピーチ]すれば高い評価を得やすいのかを説明します。

工学部 体験学習 山鼻キャンパス

※常時開催中

「身近なものから工学を知る1日」と題して学科ごとにイベントを開催!

教員や学生による相談ブースはもちろん、工学部ならではの学内ツアーも用意しています。

また、今回のスペシャルイベント「工学部体験学習」は常時開催中!

実際に体験することで、楽しみながら工学を知るチャンスです!

社会環境工学科

I 粘土の強度を測ってみよう!

場所 土質実験室(1号館1F)

「土の強度」はどう測定するか知っていますか?実際に体験してみよう!

J 液状化はこうして起こった!

場所 大型振動実験室(3号館B1F)

実際の地盤を模擬した砂を振動台で揺らし、液状化の原因と対策を考えてみよう。

K ミニコンクリート橋の強度コンテスト

場所 大型振動実験室(3号館B1F)

コンクリート橋を実際に作成して、その強度を予測してみよう!

J K は学内ツアー参加者限定イベント

電子情報工学科

P レーザー光にできて普通の光にできないことは?

場所 研究会議室(3号館2F)

レーザー光も「光」ですが普通の光とは何かの違いがあります。実際にさわって、不思議で綺麗な光の世界を体験してみましょう。

Q 見学はこれで十分、VRで授業に参加してみよう

場所 電子情報工学科 ショールーム(2号館2F会議室)

VR技術はCGの世界だけではなく現実と見分けがつかない体験も対象とします。電子情報工学科で実際に行われている授業を是非体験してください。

R 電子ブロック『MESH』で君のアイデアを形にしよう

場所 情報総合技術研究室2(3号館2F)

さまざまな機能を持った電子ブロックを使って、あなたの「あったらいいな」を実現しましょう。特別な知識がなくてもプログラミングを体験できますよ。

10 [SAT] **11** [SUN] 両日 公務員とは?
~職種を知る!業務を知る!対策を知る!チャンスを活かす!~
講師 TAC 山科 明彦 氏

33番教室 [3号館 3F] ①11:00▶11:45 ②14:15▶15:00

各種公務員試験の職種、業務の紹介と試験対策概要。北海学園大学で学び、経験し、これらをどのように将来に活かすか?受験指導ならびにキャリア指導の観点からアドバイス致します。

11 [SUN] 企業の採用動向と学生の就職活動
講師 HBN 代表取締役 廣崎 匡 氏

33番教室 [3号館 3F] ①11:00▶11:45 ②14:15▶15:00

北海道の求人状況をはじめ、就職戦線の特徴や流れをご説明します。企業が就活生を見る時、どんな測定基準を持っているか。社会人基礎力とはどのような力なのかなど、自身の志向・価値観・キャリアを考える時間です。この先、就職活動を支えていく家族の支援についてもご説明します。

建築学科

L 自分の「家」を作ろう!

場所 デザインスタジオ(1号棟2F)

建築学科生達と一緒にスチレンボードを用いて家の模型を組み立ててみよう。

M ”冬暖かくて” ”夏涼しい” 建物とは?

場所 断熱気密実験室(3号棟1F)

快適で省エネな建物を模型や実験装置で体験してみよう。

N 有名建築を仮想体験!

場所 卒論室Q(1号棟1F)

三次元CADで再現した有名建築をパソコン内で歩き回ってみよう。

O 身近にあるけど意外と知らない!? コンクリート等のセメント系材料で遊んでみよう

場所 材料・施工実験室(3号館1F)

固まる前のコンクリート等のセメント系材料を使い一緒にモノを創ってみよう。

生命工学科

S 「マイDNAペンダント」を作ろう

場所 生命系学生実験室2(3号館4F)

自分の細胞を取り出して溶かした液からDNAを生成し、可愛い小瓶に入れネックレスにします。さあ、バイオテクノロジーの初歩を体験しましょう!

T 1つの実験室で生命科学与情報工学を体験!

場所 生命系学生実験室1(3号館4F)

人工イクラを作ろう!人工知能に触れてみよう!VRの仕組みを知ろう!実験器具に触れながら、たくさんの実験を体験してみましょう!

U プログラミングにチャレンジ!文字当てゲームを作ろう

場所 計算機実習室4(3号館3F)

コンピュータが作り出すランダムな文字列を当てるゲームです。ゲームを楽しむだけでなくオリジナルの文字当てゲームも作ります。

U は学内ツアー参加者限定イベント

10 [SAT] **11** [SUN] 両日 大学入試の基礎知識&新制度入試
~保護者が知っておきたい3つのポイント~
講師 駿台予備学校札幌校 高校生クラス校長 高篠 弘樹 氏

33番教室 [3号館 3F] 12:45▶13:30

大学入試は大きく変化しています。1990年に始まったセンター試験も残すはあと1回。2020年度受験生からは新しい「大学入学共通テスト」が始まります。大きな入試変革期にあって、保護者の皆様が受験生に的確なアドバイスをしていただけるよう大学入試の現在と未来を解説いたします。

11 [SUN] 一般入試対策講座(国語)
講師 代々木ゼミナール 榎戸 智司 氏

34番教室 [1号館 3F] 14:15▶15:00

北海学園大学の一般入試を考えている皆さんに、問題の出題傾向と対策方法、今からできる得点アップ勉強法をお伝えします。長年、道内の国公立・私立大学に多くの合格者を輩出してきた代々木ゼミナール講師が、皆さんの合格へを道筋をお伝えします。合格ラインをぶっちぎれ!!

豊平キャンパス ①~④ がスタンプラリースポットです。

A 3号館 32番教室
※開催時間はタイムテーブルをご覧ください

大学説明会
本学入試課職員が、北海学園大学の概要をご説明します。学生数・学部構成(文系理系)・立地・就職・サークルなど、北海学園大学とはどんな大学なのかを簡単に紹介します。

入試制度説明会
本学入試部長が、一般入試・センター試験利用入試・特別入試の3つについて詳しくご説明します。各選抜区分ごとの特徴から入試日程・試験当日の注意事項など基本的な情報をお届けします。新入試制度についても簡単に説明いたしますので、学年問わずご参加いただけます!

C 2部学生トークイベント 1号館 34番教室
※開催時間はタイムテーブルをご覧ください

現役の2部(夜間部)学生と本学入試課職員がトークイベントをおこないます。2部で良かったこと・悩んだこと。現役2部学生のホンネをこっそり聞いてみませんか?

D サークル展示・紹介ブース ②
3号館 26番・27番教室
5号館 E21番~E23番教室

本学にある約120の団体の中から、複数の団体がブースを設け、各サークルに所属する学生が活動内容などを紹介します。高校の部活とは一味違った「大学のサークル」がどんな活動をしているかを直接見て聞いて体感してください!もちろん、初心者の方も大歓迎です!

参加サークル一覧
E23 放送研究会 26番 JAZZ研究会
E22 2部写真部 27番 模型同好会
E21 ライフル射撃部 ...and more !!

G サークルLIVE ③
学生玄関前 屋外ステージ

屋外のステージでは音楽・ダンス系サークルのLIVEイベントをおこないます!大学サークルならではの迫力のあるLIVEパフォーマンスを是非ご覧ください!

サークルLIVEスケジュール
10:30 吹奏楽団
11:30 軽音サークル
13:35 よさこいソーランチーム絆
14:00 JAZZ研究会

H 学部学科・サークルパネル展示ブース ③
2号館 16番教室

まだ興味のある学部学科を絞り切れていない、北海学園大学はどんな学部構成なの?そんなお悩みを持つ全ての方にオススメのブースです。各学部学科のカリキュラムや特色をパネル形式でご紹介していますので、是非ゆつりとご覧ください。
※工学部は山鼻キャンパス(ショールーム)で実施しています。

J 教員による個別相談ブース
2号館 11~14番教室

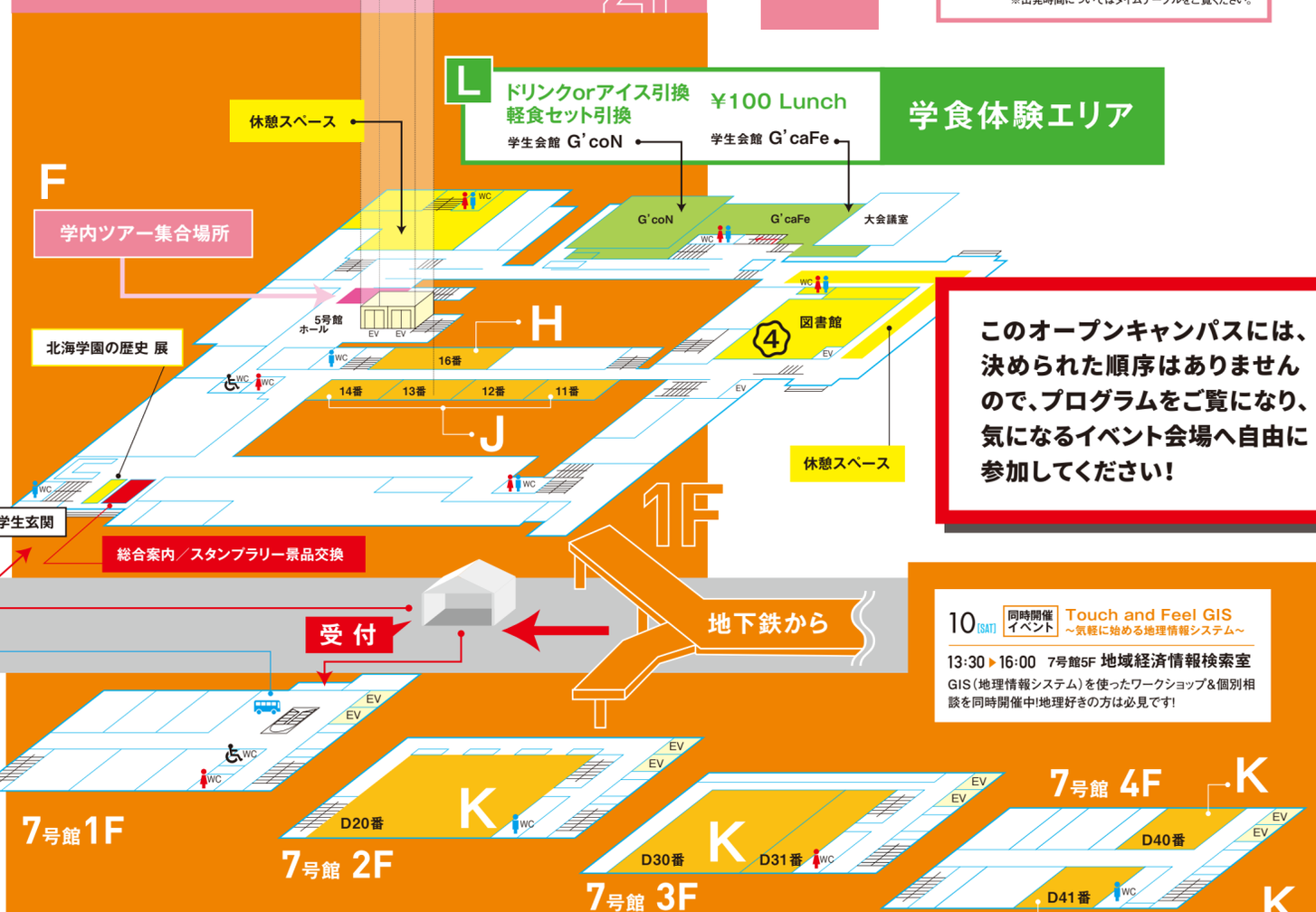
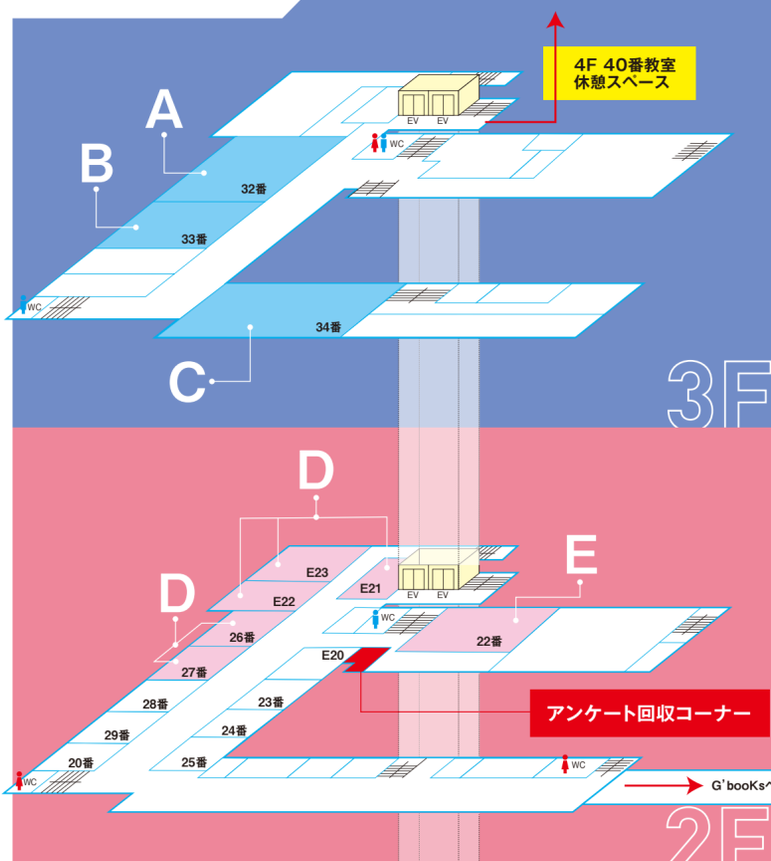
教員に直接質問・相談することで、職員や学生とは違った視点で大学を知ることができます。講義・セミナーの話、その学部在籍する学生の雰囲気などもご説明しますが、興味のある研究分野や大学に入ってチャレンジしてみたいことなども是非相談してみてください!
※工学部は山鼻キャンパス(ショールーム)で実施しています。

7号館 説明会

K 学部別 模擬講義・特別イベント
7号館 D20・D30・D31・D40・D41番教室

今回は説明会の他に、12:45~13:30を「模擬講義・特別イベントアワー」として文系全学部が同時開催します!身近な学問分野や社会との意外なつながり、学部によっては在学生の声を交えながら学部の講義やOCならではの特別イベントを体験してもらいます。

シャトルバス待合場所
7号館 1階ホール



豊平校舎⇔山鼻校舎のシャトルバスを常時運行

イベント開催中、豊平⇔山鼻でシャトルバスを常時運行しているため、両キャンパスのイベントを気軽に行き来できるようになっています。
※シャトルバスを利用される方は、各キャンパスの「シャトルバス待合場所」にお集まりください。
※豊平⇔山鼻バス発着スケジュールはタイムテーブルをご覧ください

B C 特別講師イベント 3号館 33番教室 1号館 34番教室
※開催時間はタイムテーブルをご覧ください

本学が開催するオープンキャンパスにおいて、各回ごとに外部から講師をお招きする特別講師イベント。今回は5人の講師をお呼びし講演をおこないます。これから進学を考える全ての高校生とその親御様に必要不可欠な情報をお届けする講義となっていますので是非ご参加ください!

1011 英語4技能試験の対策法 講師 駿台教育研究所 渡辺 正彦氏
10日 ~効果的に4技能を伸ばす~ 11日 ~WritingとSpeakingでスコアを上げる~

10 公務員とは? 講師 TAC 山科 明彦氏
~職種を知る!業務を知る!対策を知る!チャンスを活かす!~

1011 大学入試の基礎知識&新制度入試 講師 駿台予備学校札幌校
~保護者が知っておきたい3つのポイント~ 高校生クラス校長 高篠 弘樹氏

11 企業の採用動向と学生の就職活動 講師 HBN 代表取締役 廣崎 匡氏

11 一般入試対策講座(国語) 講師 代々木ゼミナール 榎戸 智司氏

E 学生スタッフによる相談ブース ①
2号館 22番教室

大学生活に関するいろいろな質問・相談に対し、本学の学生スタッフが優しく丁寧にこ対応します。学生生活の本音や一人暮らしのこと、入試実体験など学生スタッフにしか聞くことのできない内容をお伝えします!

資料配布コーナーもあります!
受付時には配布していない学部などに特化した冊子を配布しています。

F 学生スタッフによる学内ツアー ①F
5号館 ホール

学生がよく使う場所・オススメの施設などを、学生スタッフが説明を交えながらガイドいたします。迷路のような構造になっている本学だからこそ、施設や環境を知り尽くした学生が先導することで、効率的に大学の主要施設を見ることが出来ます。
※出発時間についてはタイムテーブルをご覧ください。

学園生なんでも相談エリア

学食体験エリア
¥100 Lunch
軽食セット引換
学生会館 G'coN 学生会館 G'caFe

このオープンキャンパスには、決められた順序はありませんので、プログラムをご覧になり、気になるイベント会場へ自由に参加してください!

10 同時開催 イベント Touch and Feel GIS
~気軽に始める地理情報システム~
13:30~16:00 7号館5F 地域経済情報検索室
GIS(地理情報システム)を使ったワークショップ&個別相談を同時開催中!地理好きの方は必見です!

山鼻キャンパス

説明会&学内ツアー
最初の説明会では各学科の特色や就職についての説明をおこない、その後の学内ツアーでは各学科が主に使用する実験室・実習室を見学します。
※スタート時間はタイムスケジュールをご確認ください。

- A** 社会環境工学科 1号館 2F 21番教室
- B** 建築学科 1号館 2F 22番教室
- C** 電子情報工学科 3号館 3F 3A番教室
- D** 生命工学科 3号館 3F 3B番教室

ショールーム
アンケート回収もこちらでおこなっております。
パネル展示や実験器具などの紹介、教職員・学生との相談ブースを設置しています。
※常時開催していますので、いつでもお越しください。

- E** 社会環境工学科 1号館 2F フロア
- F** 建築学科 1号館 1F 自由学習コーナー
- G** 電子情報工学科 2号館 2F 会議室
- H** 生命工学科 3号館 4F 学生自習室

体験学習
体験・体感型のイベントです。普段、あまり気に留めていなかった現象やみなさんの身近にあるモノを例に、工学の魅力をご紹介します。
※常時開催していますので、いつでもお越しください。

- I** 粘土の強度を測ってみよう! 1号館 1F 土質実験室
- J** 液化化はこうして起こった! 3号館 B1F 大型振動実験室
- K** ミニコンクリート橋の強度コンテスト 3号館 B1F 大型振動実験室

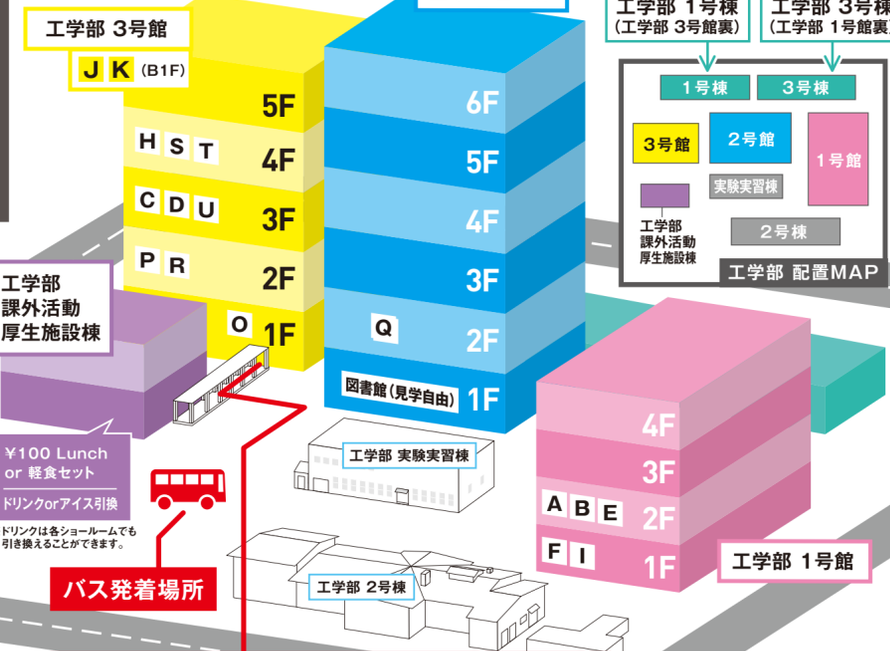
- Q** 見学はこれで十分。VRで授業に参加してみよう 2号館 2F 会議室(電子情報工学科 ショールーム内)
- R** 電子ブロック[MESH]で君のアイデアを形にしよう 3号館 2F 情報総合技術研究室2

建築学科

- L** 自分の「家」を作ろう! 1号館 2F デザインスタジオ
- M** 「冬暖かくて」夏涼しい」建物とは? 3号館 1F 断熱気密実験室
- N** 有名建築を仮想体験! 1号館 1F 卒論室Q
- O** 身近にあるけど意外と知らない!? コンクリート等のセメント系材料で遊んでみよう 3号館 1F 材料・施工実験室

生命工学科

- S** 「マイDNAペンダント」を作ろう 3号館 4F 生命系学生実験室2
- T** 1つの実験室で生命科学と情報工学を体験! 3号館 4F 生命系学生実験室1
- U** プログラミングにチャレンジ! 文字当てゲームを作ろう 3号館 3F 計算機実習室4



1F 工学部 3号館 玄関ホール
▶受付・総合案内 ▶シャトルバス待合場所