

2019.9.29 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
「○○○○○○○○○○○○○○」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
LIVE会場

3

学部学科・
サークルパネル
展示ブース

4

図書館

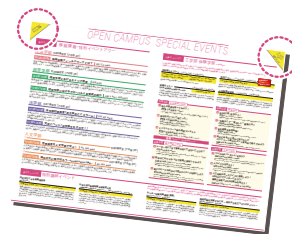
内容は決定次第公開します。お楽しみに!

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



受験生用



保護者様用

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。

OPEN CAMPUS SPECIAL EVENTS

豊平キャンパス

模擬講義・特別イベントアワー

経済学部 D40番教室 [7号館 4F]

12:45▶13:30 地域協働フィールドワークとは？ 早尻 正宏 准教授

学生が地域に中・長期間滞在し、様々な地域活動に従事することを通じて、地域の魅力・課題・可能性を学び、地域の方々とともに考え、行動・発信しよう! …これが「地域協働フィールドワーク」の授業目的です。3年目を迎えた羽幌町天売島での活動状況を学生が報告します!

経営学部 D20番教室 [7号館 2F]

12:45▶13:05 経営学部におけるキャリア教育 経営学部生

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。

13:05▶13:30 経営学部におけるグローバル人材育成の紹介 内藤 永 教授と 経営学部生

現代のビジネスにおいて英語は欠かせないツールであり、経営学部においても英語を総合的に学び、グローバル人材の育成に力を入れています。本日は海外総合実習(カナダ短期留学)、海外商談会通訳派遣などを体験した学生によるプレゼンテーションで海外プログラムの魅力をお伝えします。

法学部 D41番教室 [7号館 4F]

12:45▶13:30 法学部白熱教室「民主政治とイスラーム」 岩坂 将充 准教授

中東だけでなく、ヨーロッパやアフリカ、アジアにも多くが暮らすムスリム(イスラーム教徒)。ムスリムによって考え方は様々ですが、イスラームは政治の仕組みや実践にも深くかかわっています。ムスリムが多数派を占める国々で、民主主義の実践にどのような工夫がなされているのか、またどのような問題があるのかを見ていきましょう。

11:30▶15:50 交流イベント「法学部生をさがせ！」 法学部学生

大学のあちこちに出没する法学部生を見つけてください! 法学クイズや法学部あるあるなど面白い話を集めると、受験に役立つグッズをプレゼント。もちろん、勉強のことからサークルや学生生活、将来のことまで、法学部の疑問にも何でもお答えします。

人文学部

① **12:45▶13:30** 世界遺産を人文学部で学ぶ! D30番教室 [7号館 3F] 仲丸 英起 准教授

人文学部では、世界の多様性と人間の共通性への認識を深めてもらうために、今年度より「文化遺産特別演習」を開講しました。この特別企画では、実際にこの演習に参加した学生とともに、文化遺産を活用した授業展開、および世界遺産と人文学との関連について具体的に説明します。

② **12:45▶13:30** 海外文化に飛び込もう~大学生直伝の留学入門講座~ D31番教室 [7号館 3F] 森川 慎也 准教授

人文学部では、留学プログラムとして「英米文化特別演習I、II、III」、「国際文化特別演習」を開講しています。今回はカナダ留学の経験をもつ大学生たちが「留学入門講座」を開きます。海外の文化に飛び込もう!という気になってもらえれば幸いです。

豊平キャンパス

特別講師イベント

内定学生による就職報告会

講師 現役4年生

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

就職活動を終えたばかりの現役4年生をお迎えし、就職報告会を開催します! 「就職活動に向けて準備したこと・大変だったこと」など、就職活動を経験したからこそわかる経験談をまるごとご報告します。就職活動はまだまだ先かと思いますが、充実した大学生生活のスタートダッシュができるように赤裸々にお伝えします!

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 駿台教育研究所 時田 吉隆 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。

山鼻キャンパス

工学部 体験学習 ※常時開催中

「入試・学び・就職でが詰まった1日」と題して、工学部の入口から出口までを徹底的にご紹介。進路を決定しなければいけないこの時期にぴったりのイベントをご用意しています! 8月から引き続き、人気イベント「体験学習」も常時開催しています。

学科紹介イベント ①11:10▶11:50 ②14:00▶14:40

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

各学科の特色や就職についての説明をおこないます。

就職セミナー ①12:00▶12:45 ②14:50▶15:35

なぜ北海学園生は就職に強いのか 3A番教室[3号館 3F]

工学部の就職は文系学部とは少し違った特色を持っています。それはもちろん就職支援の方法も変わります。就職実績や支援内容を中心に北海学園大学の持つ就職力をご紹介します!

体験学習 社会環境工学科

L 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!

M 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。

N 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)

断面の形で橋の強さが変わる現象を、実験と一緒にやりながら考えてみよう!

M N は学内ツアー参加者限定イベント

体験学習 電子情報工学科

S 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が違います。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。

J 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。

T 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)

さまざまな機能をも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。

学内ツアー ①11:25▶12:45 ②14:15▶15:35

工学部課外活動厚生施設棟前 集合

学科ならではの実験・実習施設を見学できるイベント。教員および学生が説明を交えながらご案内します! ※学科ごとにツアーを実施します

入試制度説明会 ①12:00▶12:45 ②14:50▶15:35

3B番教室[3号館 3F]

本学の入試制度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ご説明いたしますので、学年問わずご参加いただけます!

体験学習 建築学科

O 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。

P ”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。

Q 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。

R 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。

体験学習 生命工学科

U 「マイDNAペンダント」を作ろう

場所 生命系学生実験室1(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!

V 人工イクラを作ろう!

場所 生命系学生実験室1(3号館4F)

「アルギン酸ナトリウム」は「乳酸カルシウム」に触れると表面が固まって膜ができます。この反応を利用して化学的に本物そっくりのイクラ作りを体験します。

K 人工知能が作ったクイズに挑戦しよう!

KINECTでアバターになろう!

裸眼立体視でVRの仕組みを知ろう!

場所 生命工学科 ショールーム(3号館 4F 学生自習室)

本学が開催するオープンキャンパスにおいて、各回ごとに様々なイベントを実施する特別講演イベント。今回は以下の講師と本学の現役学生をお迎えし、4つの講演を開催します! 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!

センター試験対策講座(英語)

講師 代々木ゼミナール 新井田 真 氏

34番教室 [1号館 3F] 11:00▶11:45

センター試験受験を考えている皆様に、多くの難関大合格者を輩出している代々木ゼミナール講師がセンター試験攻略法を伝授します。これから勉強すべき内容や勉強のコツなど、合格に必要な要素を全てお伝えします。合格ラインをぶっ壊せ!!

面接試験を突破するには ~明日から役立つ3つのポイント~

講師 駿台教育研究所 時田 吉隆 氏

34番教室 [1号館 3F] 14:15▶15:00

面接は自己アピールには最適な試験であるにもかかわらず、力を発揮できない受験生が多いのも事実です。推薦入試では必ず課される面接試験で高得点を取るにはどうしたらいいのでしょうか。面接官の立場から、チェックポイントや面接試験のトレーニング方法を解説します。

| | | 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 | | |
| | | 33番教室 | 内定学生による就職報告会 | | 大学入試の基礎知識&新制度入試 | | 内定学生による就職報告会 | |
| | | 34番教室 | センター試験対策講座(英語) | 2部 学生トークイベント | | | 面接試験を突破するには ~明日から役立つ3つのポイント~ | |
| | 2F | E21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 E22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① | 法学部説明会 | 人文学部説明会 |
| D31番教室 | | | | | 人文学部② | | | |
| 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 | |
| 施設内 | 11:30▶15:50 | 交流イベント「法学部生をさがせ!」 | | | | | | |

学内ツアースケジュール 集合場所 5号館ホール

| | | | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| 1 | 12:00 | 2 | 13:00 | 3 | 13:45 | 4 | 14:30 |
| | 12:30 | | 13:30 | | 14:15 | | 15:00 |

大会議室 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 | 待合場所 | | 11:30 | | 13:30 | | 14:20 | |
| | 豊平 7号館 1階ホール 山鼻 3号館 玄関ホール | | 山鼻行き | 豊平行き | 山鼻行き | 豊平行き | 山鼻行き | 豊平行き |
| | 山鼻校舎行き第一便は イベント開始前に 出発します。 | | | 12:00 | 12:25 | | | |
| | 10:40 | | 山鼻行き | | 13:00 | | 14:50 | |
| | | | | | | | | 15:50 |

| | | 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 | 電子情報工学科紹介イベント | 全学科共通イベント 就職セミナー (なぜ北海学園生は就職に強いのか) | | 電子情報工学科紹介イベント | 全学科共通イベント 就職セミナー (なぜ北海学園生は就職に強いのか) | |
| | | 3F 3B番教室 | 生命工学科紹介イベント | 入試制度説明会 | | 生命工学科紹介イベント | 入試制度説明会 | |
| | 1号館 | 2F 21番教室 | 社会環境工学科紹介イベント | | | 社会環境工学科紹介イベント | | |
| | | 2F 22番教室 | 建築学科紹介イベント | | | 建築学科紹介イベント | | |
| | | フロア | 建築学科 ショールーム | | | | | |
| | 1F 自由学習コーナー | 社会環境工学科 ショールーム | | | | | | |
| 2号館 | 2F 会議室 | 電子情報工学科 ショールーム | | | | | | |

各学科 学内ツアースケジュール 集合場所 工学部課外活動厚生施設棟前

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| 1 | 11:25 | 2 | 14:15 |
| | 12:45 | | 15:35 |

記載時間の5分前までにお集まりください

工学部 各施設 体験学習

※ショールーム、体験学習は10:30より開催しています。

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紹介します。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
3号館 26番・27番教室
5号館 E22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 天文サークル GSEC
...and more!!

G サークルLIVE ②
大会議室

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
00:00 軽音サークル
00:00 JAZZ研究会
00:00 吹奏楽団
...and more!!

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、是非ゆっくりとご覧ください。
※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。

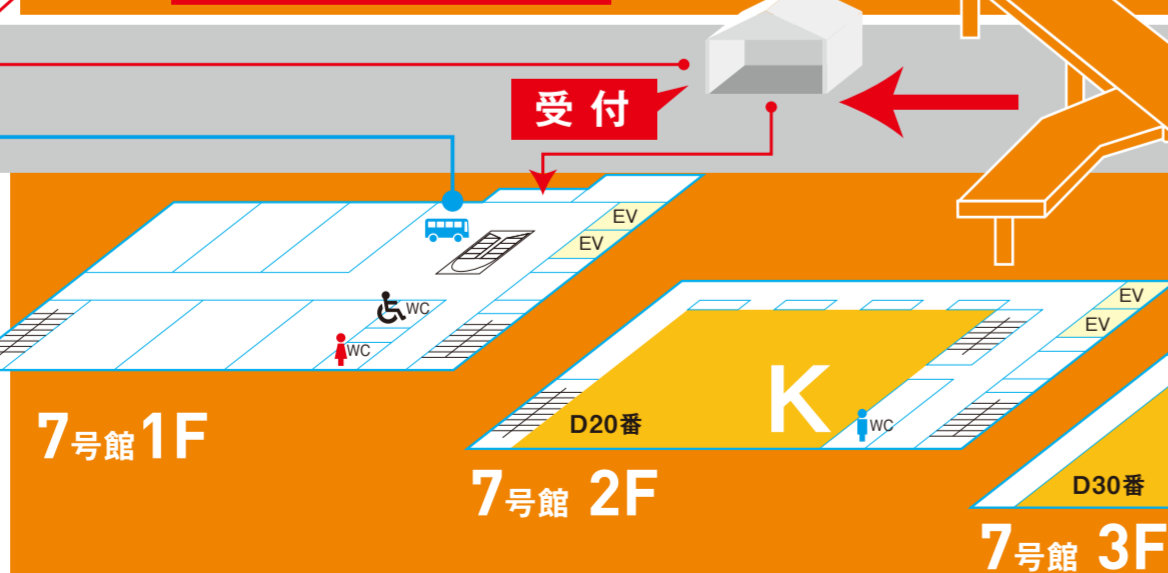
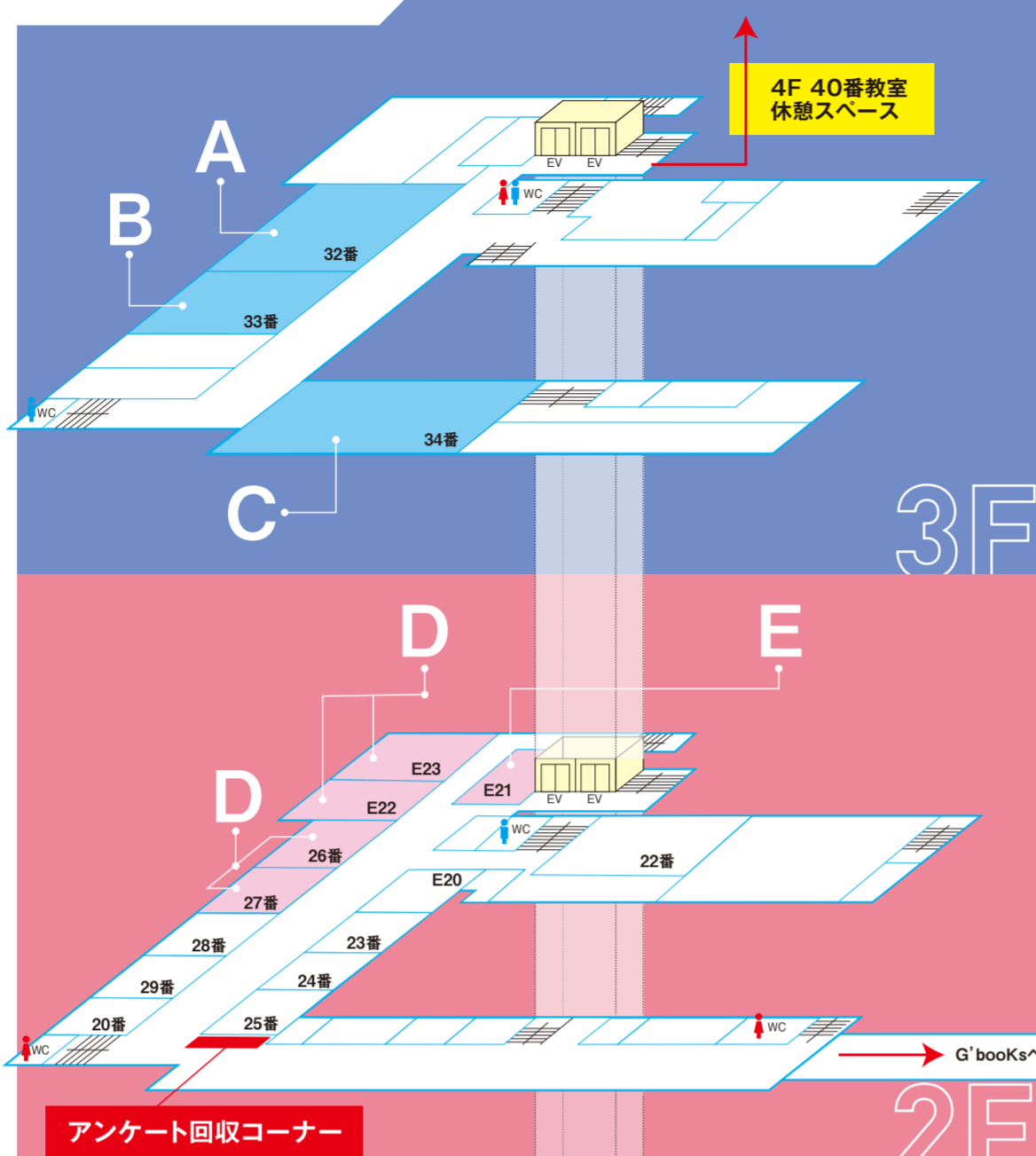
J 教員による個別相談ブース
2号館 11~14番教室

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



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、各回ごとに講師をお招きする特別講師イベント。今回は2人の講師と現役学生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おりますので是非ご参加ください!

- 内定学生による就職報告会 ————— 講師 現役4年生
- 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 駿台教育研究所 時田 吉隆 氏
- センター試験対策講座(英語) ————— 講師 代々木ゼミナール 新井田 真 氏
- 面接試験を突破するには ~明日から役立つ3つのポイント~ ————— 講師 駿台教育研究所 時田 吉隆 氏

E 学生スタッフによる相談ブース ①
5号館 E21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け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
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

L ドリンクorアイス引換 軽食セット引換
学生会館 G'coN 学生会館 G'caFe

学食体験エリア

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!

山鼻キャンパス

工学部イベント 学科紹介イベントでは各学科の特色や就職についての説明をおこない、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。

| 学科紹介イベント | |
|------------------|--------------|
| 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 |

E 学内ツアー
工学部課外活動厚生施設棟前より出発
出発時間の5分前までに
お集まりください

F 就職セミナー
(なぜ北海学園生は就職に強いのか)
3号館 3F 3A番教室

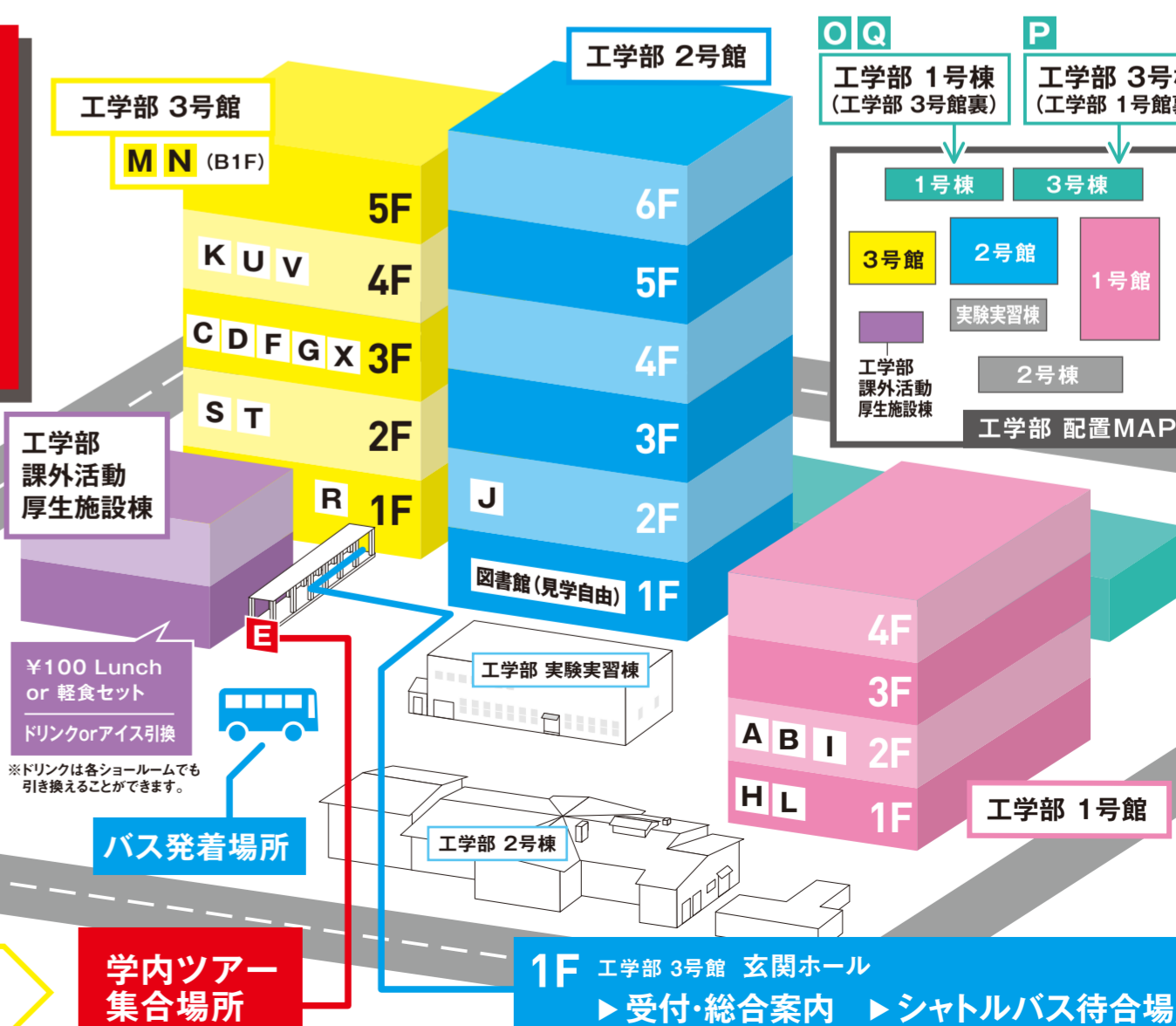
G 入試制度説明会 3号館 3F 3B番教室

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。

| | | | |
|------------------|-----------------|----------------|--------------|
| H 社会環境工学科 | 1号館 1F 自由学習コーナー | I 建築学科 | 1号館 2F フロア |
| J 電子情報工学科 | 2号館 2F 会議室 | K 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。

| | |
|--|--|
| L 粘土の強度を測ってみよう! 1号館 1F 土質実験室 | S レーザー光にできて普通の光にできないことは? 3号館 2F 研究会議室 |
| M 液状化はこうして起こった! 3号館 B1F 大型振動実験室 | J 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) |
| N 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 | T 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 |
| M N は学内ツアー参加者限定イベント | |
| O 自分の「家」を作ろう! 1号館 2F デザインスタジオ | U 「マイDNAペンダント」を作ろう 3号館 4F 生命系学生実験室1 |
| P "冬暖かくて" "夏涼しい" 建物とは? 3号館 1F 断熱気密実験室 | V 人口イクラを作ろう! 3号館 4F 生命系学生実験室1 |
| Q 有名建築を仮想体験! 1号館 1F 卒論室Q | K 人工知能が作ったクイズに挑戦しよう! KINECTでアバターになろう! 裸眼立体視VRの仕組みを知ろう! 生命工学科 ショールーム(3号館4F 学生自習室) |
| R 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 | |



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

学内ツアー集合場所
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

特別講演エリア

体感エリア

学部学科探究エリア