

JR手稲駅 徒歩6分
新キャンパス
「手稲駅前キャンパス」
誕生

2027年4月、 北海道科学大学が 進化する。

情報科学部 経営情報学科

地域創造学部 地域創造学科

新設予定(仮称・設置構想中※)

詳しくは学科プログラムや体育館内のコミュニケーションブースで紹介!

※ 現在設置構想中のため、内容は学部学科名称を含めて予定であり、計画変更の可能性があります。

EVENT SCHEDULE

オープンキャンパス 年間スケジュール

最新情報は、北海道科学大学のホーム
ページにある「オープンキャンパス」ページ
でチェックしてみてくださいね!

2025	8月 2日 (土)	地域創造学部 体験Day(高校1・2年生対象)
	9月 27日 (土)	薬学科・臨床工学科オープンキャンパス
	10月 11日 (土)	オープンキャンパス
	12月 6日 (土)	出張オープンキャンパス(予定)
2026	3月 20日 (金・祝)	オープンキャンパス

・SNS >>> オープンキャンパスや選抜情報などを随時発信!

イベントや入試に関する情
報をリアルタイムで配信!
いち早く情報をゲットす
ることができます。



LINETーク個別相談

大学のこと、受験内容、学生生活
のことなど、皆さんの悩みや疑問
についてLINEで回答します。

毎週 火・木

8:30-16:30

(本学休業日・祝日を除く)

キャンパスライフをのぞこう!

X(旧Twitter)
フォロー



Instagram
フォロー



・無料送迎バス 乗車場所はP4のMAPへ

本学からJR手稲駅までの無料送迎バスをご用意しています。
乗車場所はP4のキャンパスマップをご確認ください。



時刻表

北海道科学大学発	JR手稲駅着
16:10	16:20

「室蘭・苫小牧・千歳・恵庭方面」「旭川・岩見沢方面」「倶知安方面」「帯広方面」への無料送迎バスは、オープンキャンパス申込時の【完全予約制】となっています。ご予約済みの方は、16:05までに乗車場所へお越しください。

・イベント参加にあたってのご注意

▶ イベント開催中は、必ずスタッフの指示に従って行動してください。▶ 貴重品は各自で保管してください。▶ スリッパ及び靴袋はイベント終了まで使用しますので、破棄せずにご自身でお持ち帰りください。▶ 会場内の廊下・階段で走ったりしますと大変危険ですので、走らないようにお願いします。▶ 立入禁止エリアには入らないでください。▶ 悪天候の場合、開催場所や集合場所が変更になる場合があります。▶ 会場内での落とし物・忘れ物につきましては総合インフォメーションまでお問い合わせください。本日のイベントでは、カメラマンによる写真撮影をおこないます。撮影した写真等は、本学のホームページや印刷物などに使用させていただくことがありますのでご同意いただけない方は、カメラマンもしくはお近くのスタッフにお申し出ください。

北海道科学大学

〒006-8585 北海道札幌市手稲区前田7条15丁目4-1
入試広報課 ☎0120-248-059
TEL: 011-688-2381 FAX: 011-688-2392
HP: https://www.hus.ac.jp/entrance

+Professional

ヒューマンリティ、コミュニケーション力、課題発見解決力、自己実現力といった基盤能力を基に、専門性を身につけた人材を育成します。
すべての設置校に共通する、わたしたちのスローガンです。

設北海道科学大学
北海道科学大学高等学校
北海道自動車学校

Open Campus

オープンキャンパス

7/26
SAT
11:00~
(受付開始 10:30~)
2025

学科プログラム

時間 A 11:45~12:45 (60分間)

B 14:30~15:10 (40分間)

場所 各棟

学科の特徴を講義・実習体験などを通じて知ることができます。また、入学後に学ぶ講義棟・講義室などをご案内します!

■工学部 ■情報科学部 ■薬学部 ■保健医療学部 ■未来デザイン学部
■地域創造学部

各学科の
魅力を
伝えます



コミュニケーションブース ワークショップコーナー

時間 11:40~16:00

場所 体育館 メインアリーナ

授業のこと・学生生活のことなど、在学生や教員のリアルな声を個別に聞くことができます。皆さんの悩みや疑問はこの場で解消できること間違いなし!
ワークショップコーナーでは、実際に手を動かして、各学科の学びの楽しさを体験できます!



部活動紹介

時間 12:30~16:00

場所 体育館 サブアリーナ

部活と勉強って両立できるの?活動の曜日や時間は?かけもちもOK?そんな気になることを直接在学生に聞けるチャンスです!大学ならではのユニークな部活・サークルもたくさんあるので、気軽にブースに遊びに来てくださいね!



無料学食体験

時間 12:00~15:00



MENU

HITプラザ

- ・チャーシュー麺
- ・ハンバーグプレート
- ・カツカレー

A棟

- ・冷やし山菜うどん
- ・ハンバーグカレー
- ・豚丼

北海道科学大学
+Professional

TIME TABLE

プログラム/場所	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30
ガイダンス ■A棟 各教室	10:30-11:00 受付	11:00-11:30 ガイダンス(学科毎)											
学科プログラム※ ■各棟				A 11:45-12:45 (60分間) 学科プログラム				13:30-14:00 学科ツアー		B 14:30-15:10 (40分間) 学科プログラム			
保護者向けガイダンス・入学者選抜制度説明会 ■A棟 A110				11:45-12:15 保護者向けガイダンス				13:50-14:20 入学者選抜制度説明会			15:20-15:50 入学者選抜制度説明会		
過去問題閲覧 ■A棟 A109								13:30-16:00 過去問題閲覧					
コミュニケーションブース・ワークショップコーナー ■体育館 メインアリーナ				11:40-16:00 コミュニケーションブース・ワークショップコーナー									
キャンパスライフ紹介パネル ■体育館 メインアリーナ				11:40-16:00 キャンパスライフ紹介パネル【学生生活情報・賃貸住宅情報・部活動一覧・夢プロジェクト】									
受験コンシェルジュ・NET出願サポートコーナー ■体育館 メインアリーナ				11:40-16:00 受験コンシェルジュ・NET出願サポートコーナー									
部活動紹介 ■体育館 サブアリーナ						12:30-16:00 部活動紹介							
大学周辺バスツアー ■C棟 東側集合									14:30-15:00 バスツアー		15:20-15:50 バスツアー		
キャンパスツアー ■体育館横 バasketゴール下集合				11:50-12:20 キャンパスツアー		12:55-13:25 キャンパスツアー		14:30-15:00 キャンパスツアー		15:20-15:50 キャンパスツアー			
無料学食体験 ■A棟 ■HITプラザ				12:00-15:00 無料学食体験									

16:10 無料送迎バス 発車

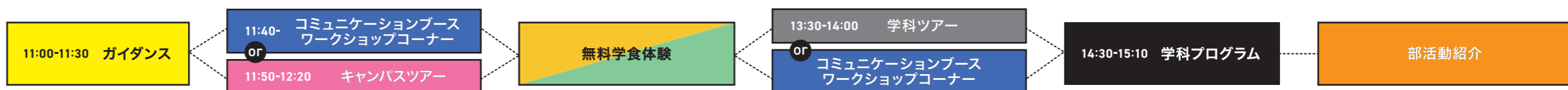
MODEL COURSE

対象別に各モデルコースを準備しました。ぜひ参考にして1日楽しんでください!

学科選択をサポート!!

進路が決まっていない方へ

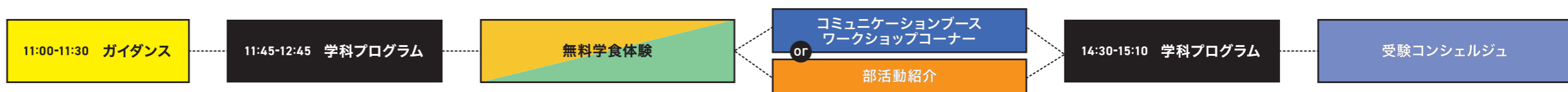
コミュニケーションブースでは、いろいろな学科の特徴を比較できます。気になる学科が見つかったら、学科ツアーに参加してみましょう!



より深い学び!!①

進路に迷っている方へ

複数の学科プログラムやコミュニケーションブース、ワークショップコーナーに参加して、進路選びのヒントを見つけましょう!



より深い学び!!②

進路が決まっている方へ

入学者選抜制度説明会に参加して、本学の選抜制度のポイントをしっかりおさえ、受験準備を進めましょう!



北海道科学大学の全貌!!

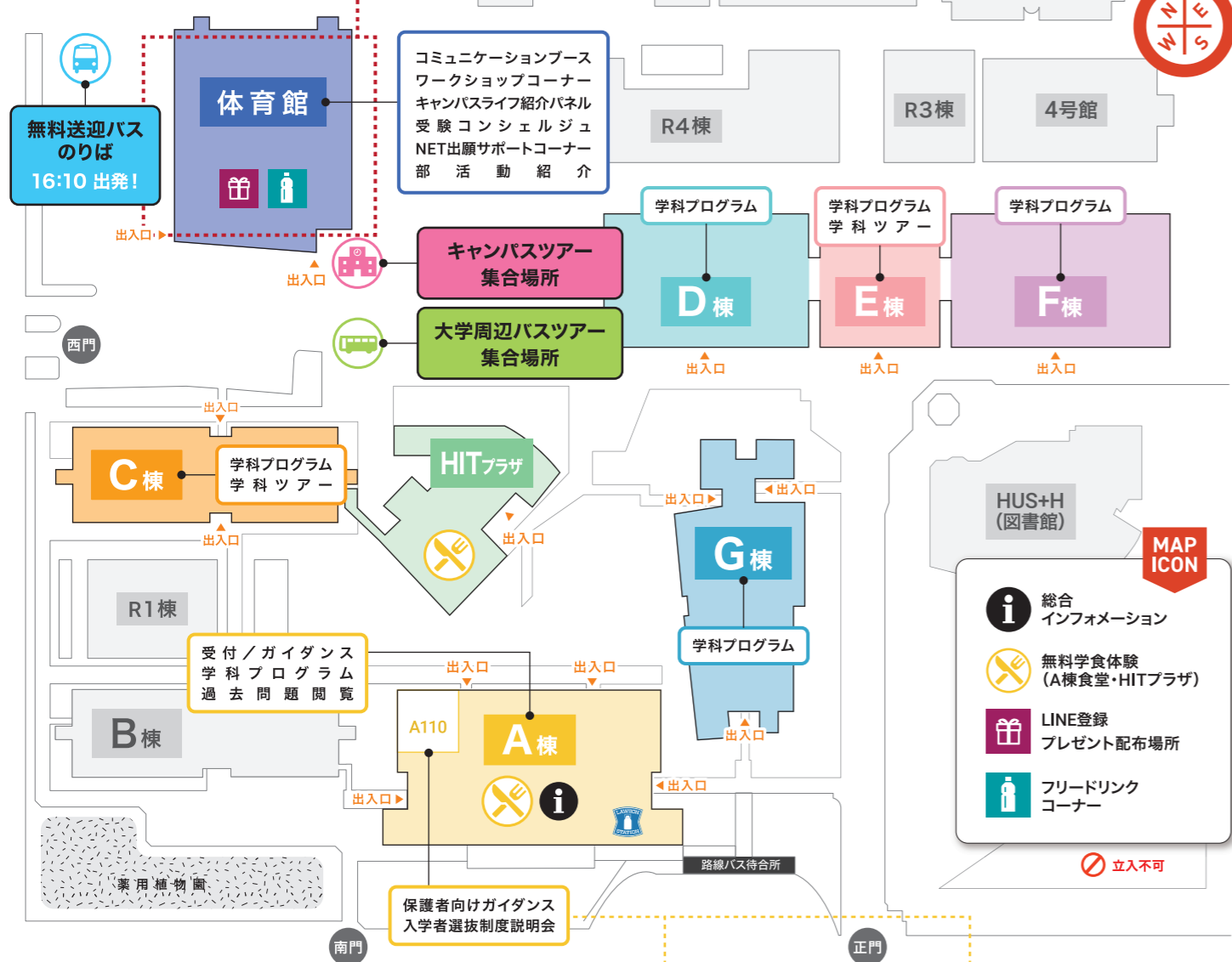
保護者の方へ

保護者向けガイダンスや受験コンシェルジュでは、奨学金や卒業後の進路など進学に関する大切な情報をお伝えします。



CAMPUS MAP

キャンパスマップ



CONTENTS

キャンパスツアー

時間 11:50~12:20
12:55~13:25
14:30~15:00
15:20~15:50

場所 体育館横
バスケットゴール下集合

キャンパス内の共用施設をご案内します!
キレイな学習環境はもちろん、研究設備も充実しているのが、本学の大きな魅力のひとつです。



大学周辺バスツアー

時間 14:30~15:00
15:20~15:50

場所 C棟東側集合

キャンパス周辺には、学生に人気の飲食店やスーパー、アパート・下宿が多く集まるエリアなど、リアルな学生生活を感じられるスポットがたくさん! バスツアーでは、周辺環境を実際に見て回りながら、生活のイメージをふくらませることができます。



入学者選抜制度説明会

時間 13:50~14:20
15:20~15:50

場所 A110(A棟1F)

2026年度の入学者選抜制度について、各選抜方式の特徴やスケジュールを分かりやすくご紹介します。
受験を考えている方は、ぜひチェックしておきたい内容です!



保護者向けガイダンス

時間 11:45~12:15

場所 A110(A棟1F)

本学の入試広報課スタッフが学費や奨学金制度について分かりやすくご説明します。さらに、株式会社リクルートの担当者が、統計データをもとに高校生の進路意識や、保護者としてのサポートのポイントを解説します。悩みや不安を共有しながら、受験準備を進めていきましょう。



CONTENTS

受験コンシェルジュ

時間 11:40~16:00

場所 体育館サブアリーナ(受付)

毎回人気の個別相談ブースです。大学進学に関する全ての質問・疑問に対して個別に回答します。

進学相談 学生生活
奨学金 就職



WORKSHOP ワークショップ

11:40-16:00

実際に手を動かして、各学科の学びの楽しさを体験できます!

学部*/学科名	タイトル	実施内容
機械工学科	工学の世界をまるごと体験! 熱・流体・材料・医工学	熱・流れ・材料・医工学を体験しよう!見て、触って、動かして、工学の面白さを発見!
電気電子工学科	電気電子工学の世界を体験! さわって学ぶ AI・半導体・電力	様々な発電方式や学生が発案した半導体すごろくなどを通して、電気電子工学の魅力をお伝えします。在学生のリアルな声も聞くことができます!
建築学科	さまざまな建築模型を作ってみよう!	簡単な建築模型づくりに挑戦しながら、在学生に大学の講義や学生生活などいろいろあることを聞いてみよう!
都市環境学科	安心・安全・快適な暮らしは、 都市環境の技術で守られている!	私たちの暮らしを支える都市環境技術とは?卒業生や教員から、街づくりの"裏側"を教えてください!
情報科学科	センサーをプログラミングで動かしてみよう!	IoTブロックを使って、センサー制御のプログラミングにチャレンジ!
経営情報学科 New!	「経営×情報」のチャラで、 キミの未来をデザインしよう!	「経営」と「情報」の視点から、これからの社会を読み解き、自分らしい未来を描こう!体験ブースでは、データ分析や経営シミュレーションを通して、未来を切り拓くチャラを体感できます。
薬学科	薬用入浴剤や化粧水を作りながら 在学生と交流しよう!	薬用入浴剤や化粧水を作りながら、在学生と大学生活や薬学部のことを話してみよう!
看護学科	「未来の看護師になりたい!」と思ったら、ここから!	在学生と卒業生が参加!まかせて!Q&A私たちが回答!推薦入試って?国試って難しい?わたし看護師になれるかな?就職先は?保健師進学は?助産師になれる?Q&Aコーナーで、入試や進路の疑問に答えます!
理学療法学科	理学療法学科のリアルを体感しよう!	理学療法学科のやりがい、学び、実技体験などができるブースです。教員・理学療法学生達からリアルな声を聞くチャンスです。気軽に相談・遊びに来てください!
臨床工学科	臨床工学って知ってる?	「医療×工学で命を支える医療機器のスペシャリスト」それが臨床工学技士。医療機器に触れながら、臨床工学技士のやりがいや学びを体験!教員・在学生のリアルな声も聞けます!今日初めて臨床工学技士を知ったあなたも、すでに興味があるあなたも大歓迎!
診療放射線学科	診療放射線学科の教員・学生と話してみよう!	診療放射線学科に入って学ぶこと、学生生活、研究について教員や在学生から直接話を聞くことができるチャンス!ぜひお越しください!!
メディアデザイン学科	IT×クリエイティブの学びを活かして、 ゼロから企画・2D/3Dデザイン・プログラミングまで手が がけたAR・VRコンテンツを体験!地域とつながる実践的で先進的な学びの成果をご紹介します!	在学生が、ITとクリエイティブの学びを活かして、ゼロから企画・2D/3Dデザイン・プログラミングまで手がけたAR・VRコンテンツを体験!地域とつながる実践的で先進的な学びの成果をご紹介します!
人間社会学科	人間社会学科の学びと学生生活を知らう!	経営・社会・心理の3専攻の学びについてご紹介!教員・在学生に学生生活の相談もできます!
地域創造学科 New!	人の創造力と360度視点で、 北海道の旅をもっと自由に!	北海道各地の絶景や穴場を誰も自由に旅できたら?360度カメラと私たちの情熱があれば、時間や体力に関わらず、ダイナミックでユニバーサルな旅を実現できるかもしれません。臨場感あふれる映像を体験して、次にあなたが「撮りたい場所」のアイデアを考えてみましょう!

*学部名 工…工学部 情…情報科学部 薬…薬学部 保…保健医療学部 未…未来デザイン学部 地…地域創造学部 **New!**…2027年4月新設予定*

※現在設置構想中のため、内容は学部学科名称含めて予定であり、計画変更の可能性あります。

PROGRAM

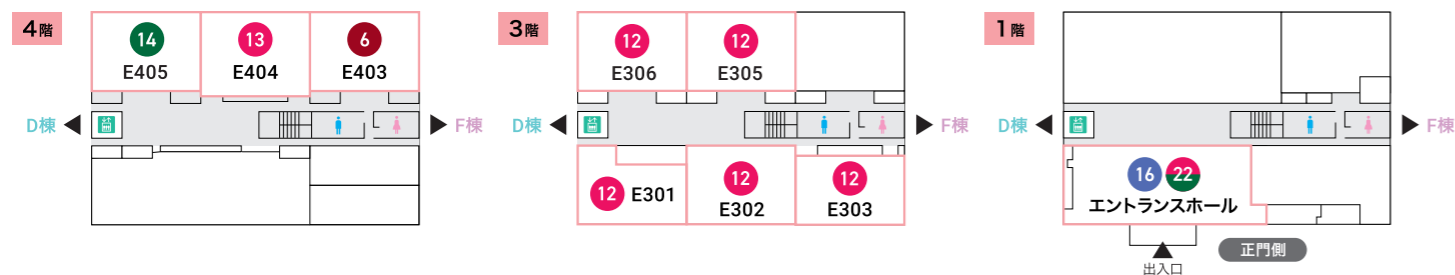
学科プログラム

A 11:45-12:45

B 14:30-15:10

学部 / 学科名	集合場所	タイトル	実施内容
工	1 F111	A 人を中心に考える工学 ～人間工学・生活工学・機械工学の接点～	この講義では、人の体や気持ちに寄りそう「人間工学」、毎日の暮らしを便利にする「生活工学」、それを形にする「機械工学」の関係を、わかりやすく紹介します。
		B 大学生のぶっちゃけトーク、聞いてみる?	大学生活って実際どう? 授業・バイト・友だち関係まで、在学生が本音で語ります! ここだけのリアルな話、聞いてみませんか?
	2 A311	A 未来を動かす技術にふれる B 電気電子の世界をのぞいてみよう	電気電子学科の特色を紹介します。教員・カリキュラム・資格取得の紹介に加え、私たちの生活を支える電力技術に関する最先端研究をわかりやすく解説。さらに、在学生によるリアルな学生生活紹介も行います。
	3 G403	A 1 キャンパス建築解剖ツアー	実験室や製図室など学科での学びの場を案内しながら、キャンパス内の建築物の特徴や工夫について解説します。
都市環境学科	4 D101	A 都市環境が地球を救う!	都市環境学科では「土木と環境が融合し街づくりを支える!」そんな未来型の街づくりを目指しています。海に囲まれた日本、そして都市環境学科だからこそ可能なブルーカーボンに関する最新の研究を紹介します!
		B 都市環境の学びと卒業後の進路	都市環境学科で学ぶ内容が我々の暮らしや災害とどのような関係があるのか? 学びの後にどのような卒業後の進路があるのか? それらが建築とは何が違うのか? といったことをトピックスとし、建設業の技術的変遷を踏まえたうえで都市環境の重要性をご説明します!
情報科学科	5 A308	A 情報科学科で学ぶ4年間	情報科学科の授業、身につく技術、学生生活、就職などについて、社会で活躍する卒業生とともに紹介します。
		B SNSのデータを使って テキストマイニングを体験してみよう	SNSやレビュー、アンケート。世の中には「言葉のデータ」があふれています。こうした言葉のデータをコンピュータで読み解く「テキストマイニング」という技術を、実際に体験してみよう! 難しいプログラミングの知識は不要です。簡単な操作で「どんな言葉がよく使われているか」「言葉のつながりにどんな傾向があるか」などを可視化する体験を通じて、データ分析の第一歩を学べます。
経営情報学科 New!	6 E403	A 20万件のレビューから「顧客の本音」を見つけ出そう! B ～AI分析、はじめの一歩～	言葉のデータをAIで分析して企業の課題を見つけ出す。謎解き演習を体験しましょう!
薬	7 A312	A 病院、衛生管理、訪問医療における 薬剤師の役割を体験しよう(選択制)	病院で薬剤師が携わる注射剤の調製、衛生管理で薬剤師が用いる技術、訪問医療で薬剤師が携わるバイタルサインの取得について体験しましょう。参加できるのは午前と午後それぞれ1つずつになります。また、午前のプログラムでは就職についての講演があります。
		B AIには真似できない! 心と心をつなぐ コミュニケーションのワザ	精神看護を専門とする教員が行う、リアルな大学の授業を体験! 看護に欠かせない「相手の思いやコミュニケーション力」とは? コミュニケーションのワザ、ただ話すだけでなく、相手の気持ちに寄り添い、本当に心が通じ合うための演習をぜひ体験してください。楽しく学びましょう!!
看護学科	8 C503	A 理学療法士に必要な 解剖学実習、最前線!	道内養成校でも、本学にしかない解剖学実習装置Anatomageを用いた授業を体験していただきます。
保	10 C428	A 本学卒業生が語る! 臨床工学技士としての10年間と、これから。	現役臨床工学技士として活躍する本学卒業生の10年間を振り返ります。新卒から勤務した病院での経験やさらなるステップアップを目指し、転職を経験した今、臨床工学技士として、病院での業務にどのように携わっているのか? 現場からのリアルな声を聞いてみませんか? さらに、本学で過ごした4年間の学生生活や受験の体験記など、みなさんの進路選びの参考になること間違いなし!
		B 臨床工学科で広がる未来 + Professionalな幅広い学びと 臨床工学技士の可能性	医学と「工学」の専門知識を活かし、現代医療に欠かすことのできない医療機器のスペシャリスト 臨床工学技士! 本学は20年以上の歴史を持ち、道内大学No.1の卒業生数を輩出し、医療機器の原理を学ぶ実践的なカリキュラムと充実したサポート体制を通じて、あなたも臨床工学技士の道へと進んでみませんか? また、医療系国家資格を活かせるのは病院だけじゃない! 本学ならではの幅広い進路選択をお伝えします。
診療放射線学科	11 C227	A 診療放射線技師の お仕事と大学での学び	講義形式で、学科教員から大学で学ぶことや進路についてお話しします。さらに、今回は総合病院で診療放射線技師として勤務する当学科卒業生も参加します! 大学の学びがどのように仕事に役立つかをお伝えします。医療従事者の方の話を聞くことができる数少ない機会となりますので、当学科に興味のある方はぜひご参加ください。
未	13 E404	A ワークショップでメディアデザイン学科の すべてを体験しよう!	何があるかは当日のお楽しみ! AIとコミュニケーションのワークショップ、サーマルプリンターカメラ(感熱紙)のワークショップ、学科紹介、作品展示、カメラと照明の機材展示、作品展示、教員との個別相談、学生との個別相談など。出入り自由なプログラムをたくさんご用意しています。終日参加可能です。どうぞE棟3階にお立ち寄り下さい。
		B 人間社会学科3専攻の学びを知ろう! 人間社会学科の実践的な学びを知ろう!	経営学・社会学・心理学3専攻の「学びのデザイン」について、教員・社会人(本学科卒業生)・学生が解説します。 実践型フィールドワーク(学外での活動)による学びの事例をご紹介します!
地	14 E405	A 北前船でつなぐ未来 ボードゲームで学ぶ北海道の地域振興	地域創造は、遊びのデザイン開発から生まれることもあります。このプログラムでは、ボードゲームで北前船の歴史を体験! 北海道の各港がなぜ活気づいたのかを、楽しみながら学び、地域振興の面白さに触れてみましょう。
		B 札幌拠点に、 北海道まるごとキャンパス体験	北海道全土をフィールドとする地域創造学は、知識を学ぶだけではありません。地域に飛び出し、多様な街・自然・人々と出会い、実際に地域を動かす経験を積むことができます。CBL(コミュニティベースドラーニング)の学びと、新築工事の手稲駅前キャンパスについてご紹介します!

E棟 MAP



TOUR

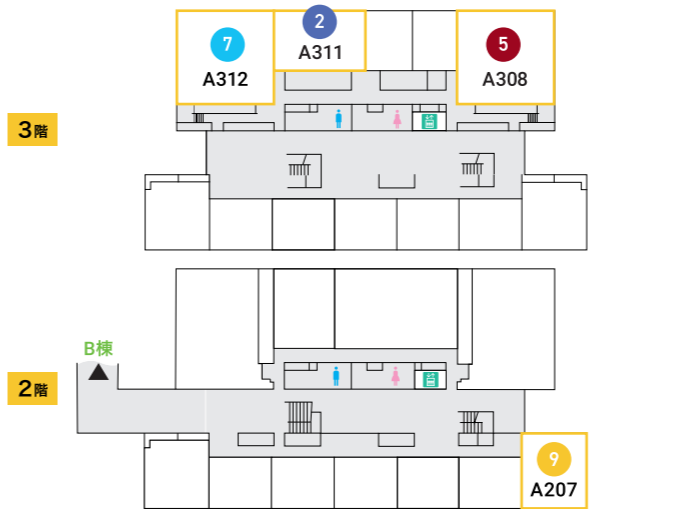
学科ツアー 13:30-14:00

記載のない学部・学科は、学科ツアーを実施いたしません。※ 15 17 18 の集合場所はP5体育館MAPをご参照ください。

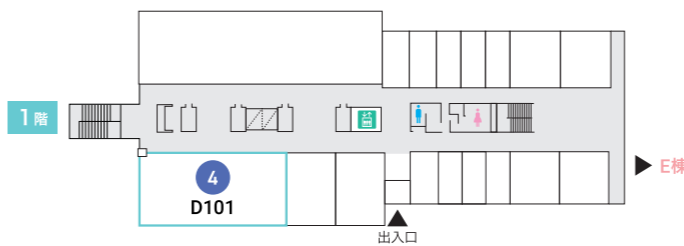
学部 / 学科名	集合場所	タイトル	実施内容
機械工学科	15 体育館 コミュニケーションブース※	-	ご希望の方はコミュニケーションブースでお伝えください。
電気電子工学科	16 E棟1F エントランスホール	電気電子施設見学ツアー	ゼミ室や実験室など、学生が普段から使っている場所をご紹介します。晴れていれば屋上の自然エネルギー発電施設も見学できます!
建築学科	学科プログラム内で実施	-	学科プログラムがキャンパス建築と学科に関わる教室を紹介するツアーとなっています。ご希望の方は、学科プログラムにご参加ください。
都市環境学科	17 体育館 コミュニケーションブース※	-	ご希望の方はコミュニケーションブースでお伝えください。
薬	18 体育館 コミュニケーションブース※	-	ご希望の方はコミュニケーションブースでお伝えください。
保	19 C524・C525	ひらけ!看護のトピラ!!	12:30～いつでも歓迎! ミッション"看護のトピラ"をクリアしてコンプリートを狙え! 未来の医療を支える看護師を体験! DMAT・専門看護師・保健師・助産師の教員があなたに未来を魅せます!
	20 C102	三次元動作解析ラボ見学ツアー	ヒトの運動を三次元空間で計測・分析する最先端のラボを体験していただきます!
未	21 C403	在学生&卒業生とめぐる! 実習室体験ツアー!	12:30～好きな時間に参加OK! 工学で医療を支えるって、かっこいい! そんなキミの未来への第一歩を、在学生・卒業生と一緒に実習室ツアーで体験してみよう!
	22 E棟1F エントランスホール	【2学科合同実施】 新学科で地域を創る! 学びを先取りツアー	人間社会学科・地域創造学科の学びを在学生と一緒にイメージしませんか? 北海道新聞社とコラボした壁新聞制作や、北海道のドライブ体験を地域の関係者とともに魅力にする「シーニックパヴィー」など、実践的な学びの成果を解説します。

*学部名 工…工学部 情…情報科学部 薬…薬学部 保…保健医療学部 未…未来デザイン学部 地…地域創造学部 **New!**…2027年4月新設予定*
※現在設置構想中のため、内容は学部学科名称を待って予定であり、計画変更の可能性あります。

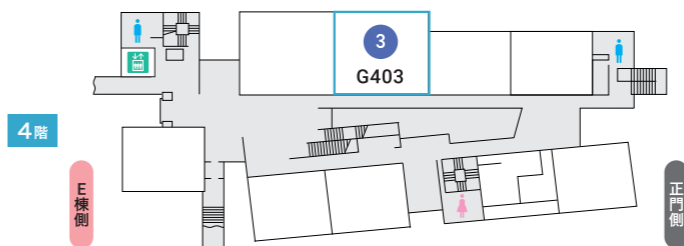
A棟 MAP



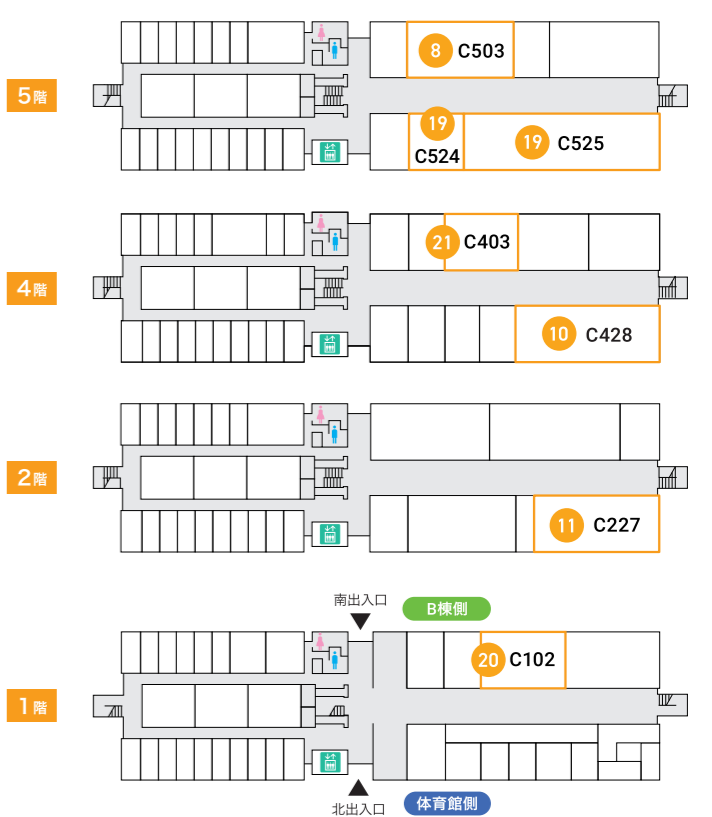
D棟 MAP



G棟 MAP



C棟 MAP



F棟 MAP

