

プログラムの見方



要事前予約

自由申込プログラム

中・高校生(高専生を含む)・
高卒生(本学志願者)対象

要事前予約

高校生限定プログラム

高校生(高専生を含む)対象
特別プログラム
<申込期限> 7月29日(水)23:59

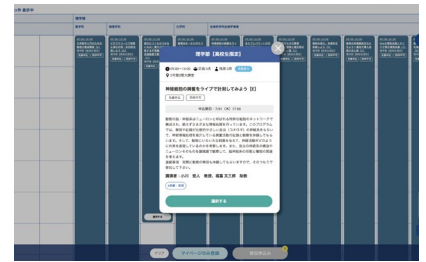
プログラムアイコン

「高校生限定プログラム」と高校生以外の
中学生・高卒生(本学志願者)もお申し込み
いただける「自由申込プログラム」をご用意し
ています。

高校生限定プログラムの申込期限は、一部
のプログラムを除き、7月29日(水)23:59です。
一部の異なる申込期限については、当該
プログラムの枠外に記載しています。

プログラムタイトル

参加申込サイトに入り、各プログラムのタイトル
をクリックすると、プログラムの詳細を確認する
ことができます。



参加申込サイト画面

事前申込制

[先着順 or 抽選]



エントリーは特設サイトから
6月12日(金)16:00オープン

参加申込には
2ステップ
必要です

1. マイページ作成

特設サイトのエントリーフォーム
から氏名等の個人情報を登録

6月12日(金)16:00~

2. プログラム申込
(先着順 or 抽選)

多彩なプログラムから選択

6月21日(日)10:00~

- ✦ プログラムは原則先着順です。事前にマイページを作成しておく、プログラムの申し込みが速やかに行えます。
- ✦ 人気のプログラムはすぐに満席となるため、必ず事前に申込方法をご確認ください。
- ✦ 6月21日(日)10:00以降は、「1.マイページ作成」と「2.プログラム申込」を一度に行うことができます。

理学部 8.2 ^{AM} (日)

要事前予約

自由申込プログラム

中・高校生(高専生を含む)・
高卒生(本学志願者)対象

8:00 30

8:30 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

8:30 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

9:00 00

9:00 ▶ 12:00  先着235名

9:00 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

9:15 ▶ 10:00  先着合計184名

ここに無限個のりんごがあるとして
—無限の大きさをめぐる数学[B]
講演/数学科/先着92名

地殻変動から調べる
北海道の地震・火山の活動[C]
講演/地球惑星科学科/先着92名

9:30 ▶ 12:00  先着50名

10:00 00

10:00 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

10:15 ▶ 11:00  先着合計184名

生きものの名前は誰が決める?
—藻類分類学とその周辺—[B]
講演/生物科学科生物学専修/先着92名

何を化えたい?化学科の紹介[C]
講演/化学科/先着92名

学部・学科紹介
および
在学生による研究紹介[A]
学部紹介/学科共通

学生による
模擬実験・個別相談[E]
模擬実験・個別相談/全学科

11:00 00

11:00 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

11:15 ▶ 12:00  先着合計184名

生命を覆う糖鎖の世界を覗いてみよう
(分子レベルで理解する糖鎖と生命
:グリコタイピング)[B]
講演/生物科学科高分子機能学専修/先着92名

ひも理論でひもとく素粒子のなぞ[C]
講演/物理学科/先着92名

12:00 00

12:00 30

12:30 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

12:30 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

13:00 00

13:00 ▶ 16:00  先着235名

13:00 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

13:15 ▶ 14:00  先着合計184名

生きものの名前は誰が決める?
—藻類分類学とその周辺— [B]
講演 / 生物科学科生物学専修 / 先着92名

ひも理論でひもとく素粒子のなぞ [C]
講演 / 物理学科 / 先着92名

13:30 ▶ 16:00  先着50名

14:00 00

14:00 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

14:15 ▶ 15:00  先着合計184名

ここに無限個のりんごがあるとします
—無限の大きさをめぐる数学 [B]
講演 / 数学科 / 先着92名

地殻変動から調べる
北海道の地震・火山の活動 [C]
講演 / 地球惑星科学科 / 先着92名

学部・学科紹介
および
在学生による研究紹介 [A]
学部紹介 / 学科共通

学生による
模擬実験・個別相談 [E]
模擬実験・個別相談 / 全学科

15:00 00

15:00 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

15:15 ▶ 16:00  先着合計184名

生命を覆う糖鎖の世界を覗いてみよう
(分子レベルで理解する糖鎖と生命
:グリコタイピング) [B]
講演 / 生物科学科高分子機能学専修 / 先着92名

タンパク質の「カタチ」を視る
—マイクロな分子の構造から
生命を化学する— [C]
講演 / 化学科 / 先着92名

16:00 00

理学部 8.3 (月)

要事前予約

高校生限定プログラム

高校生(高専生を含む)対象

特別プログラム

<申込期限> 7月29日(水)23:59

抽選申込期限:6月29日(月)23:59
抽選結果発表日:7月3日(金)

8:00

8:30 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

9:00

9:00 ▶ 16:00

先着合計51名・抽選合計28名

9:00 ▶ 15:00

先着8名

9:00 ▶ 12:00

先着合計13名

高等数学入門のための論理力養成講座
-- ϵ - δ 論法を目標として-- [A]
実験・実習・演習 / 数学科 / 先着20名

動物の培養細胞を光らせよう
~遺伝子導入技術の光と影 [E]
実験・実習・演習 / 生物科学科生物学専修 / 先着5名

DNAの電気泳動とタンパク質の電気泳動 [F]
実験・実習・演習 / 生物科学科生物学専修 / 先着6名

永久プレパラートの作成と観察 [G]
実験・実習・演習 / 生物科学科生物学専修 / 先着4名

植物の進化、多様性を体験しよう [H]
実験・実習・演習 / 生物科学科生物学専修 / 先着6名

見えない分子の世界をのぞいてみよう!
生体分子の“カタチ”を
最先端NMRで解き明かす体験講座
~化学・生物・バイオ・医薬・創薬・食品・環境研究で
活躍する分析技術を使って、
研究者のように分子を観る~ [I]
実験・実習・演習 / 生物科学科高分子機能学専修 / 抽選6名

がんの悪さを直接見てみよう! [J]
実験・実習・演習 / 生物科学科高分子機能学専修 / 抽選6名

生体組織に近い材料
「ゲル」を作って触れよう [K]
実験・実習・演習 / 生物科学科高分子機能学専修 / 抽選4名

体験☆負けるな小腸・がんばれ免疫! [L]
実験・実習・演習 / 生物科学科高分子機能学専修 / 抽選4名

世界最小の分子機械:
タンパク質分子が働く様子を観察しよう! [M]
実験・実習・演習 / 生物科学科高分子機能学専修 / 抽選4名

O157という分子を見てみよう(糖鎖と生命) [N]
実験・実習・演習 / 生物科学科高分子機能学専修 / 抽選4名

「だいち」で観る地球 [O]
実験・実習・演習 / 地球惑星科学科 / 先着10名

ピタゴラコースで物質に潜む
対称・非対称を楽しもう [B]
実験・実習・演習 / 物理学科

磁石につくものつかないもの!
量子力学が支配する
不思議な世界を
先端装置で解き明かす [C]
実験・実習・演習 /
物理学科 / 先着10名

ナノ結晶が火山噴火を左右?
火山噴出物から
火山の仕組みを探ろう [P]
実験・実習・演習 /
地球惑星科学科 / 先着3名

12:30 受付開始
(理学部2号館1階玄関ホール)

13:00 ▶ 16:00

先着合計9名

色と光で見る化学の世界 [D]
実験・実習・演習 / 化学科 /
先着6名

ナノ結晶が火山噴火を左右?
火山噴出物から
火山の仕組みを探ろう [P]
実験・実習・演習 /
地球惑星科学科 / 先着3名

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

工学部 8.2 (日)

要事前予約

自由申込プログラム

中・高校生(高専生を含む)・
高卒生(本学志願者)対象

8:00 30

9:00 00

9:00 受付開始
(工学部玄関ホール)

9:30 ▶ 10:15

先着320名

量子力学が拓く
“見えない世界”の
観察技術:STM のしくみ
模擬講義 / 応用理工系学科

9:15 受付開始 (学術交流会館)

9:30 ▶ 10:00

先着5名

工学部進学相談会 I-1
学科共通

9:00 受付開始
(工学部玄関ホール)

9:30 ▶ 10:15

先着30名

工学部探検1
学部紹介 / 環境社会工学科

10:00 00

10:30 受付開始
(工学部玄関ホール)

11:00 ▶ 11:45

先着320名

ナノとAIの協奏
模擬講義 / 情報エレクトロニクス学科

10:00 受付開始 (学術交流会館)

10:15 ▶ 10:45

先着5名

工学部進学相談会 I-2
学科共通

10:30 受付開始
(工学部玄関ホール)

11:00 ▶ 11:45

先着30名

工学部探検2
学部紹介 / 応用理工系学科

11:00 00

12:30 受付開始
(工学部玄関ホール)

13:00 ▶ 13:45

先着320名

宇宙工学における空気力学
模擬講義 / 機械知能工学科

12:45 受付開始 (学術交流会館)

13:00 ▶ 13:30

先着5名

工学部進学相談会 II-1
学科共通

12:30 受付開始
(工学部玄関ホール)

13:00 ▶ 13:45

先着30名

工学部探検3
学部紹介 / 情報エレクトロニクス学科

13:00 00

14:00 受付開始
(工学部玄関ホール)

14:30 ▶ 15:15

先着320名

地震の揺れは何で決まる?
模擬講義 / 環境社会工学科

13:30 受付開始 (学術交流会館)

13:45 ▶ 14:15

先着5名

工学部進学相談会 II-2
学科共通

14:00 受付開始
(工学部玄関ホール)

14:30 ▶ 15:15

先着30名

工学部探検4
学部紹介 / 機械知能工学科

14:00 00

15:00 00

16:00 00

17:00 00

8:00 30

8:30 受付開始
(工学部玄関ホール)

9:00 00

9:00 ▶ 10:00

先着合計96名

深層学習最前線

研究室体験I-1 / 実験・実習 / 情報理工学コース / 先着8名

対話ロボットをデザインしよう

— 人とロボットのコミュニケーション —

研究室体験I-2 / 実験・実習 / 情報理工学コース / 先着8名

触った感触を目で見えるようにしてみよう!

研究室体験I-3 / 実験・実習 / 電気電子工学コース / 先着8名

DNAから探る生物の歴史

研究室体験I-4 / 実験・実習 / 生体情報コース / 先着8名

光の動きをシミュレーションしよう!

～ネットの裏側を支える光通信の世界～

研究室体験I-5 / 実験・実習 / メディアネットワークコース / 先着8名

動きを“見える化”する。モーションキャプチャ体験。

研究室体験I-6 / 実験・実習 / 電気制御システムコース / 先着8名

電気はどうやって『まっすぐ』になるのか? 回路で体験!

研究室体験I-7 / 実験・実習 / 電気制御システムコース / 先着8名

地盤の液状化を見て感じる

研究室体験I-8 / 実験・実習 / 社会基盤学コース / 先着8名

道路・鉄道・航空ネットワークの分析技術

研究室体験I-9 / 実験・実習 / 国土政策学コース / 先着8名

建物の地震による揺れを抑えよう

研究室体験I-10 / 実験・実習 / 建築都市コース / 先着8名

水処理膜を使っていろいろな液体をろ過してみよう!

研究室体験I-11 / 実験・実習 / 環境工学コース / 先着8名

未来の資源を救え! ミニ鉱山エンジニア体験

研究室体験I-12 / 実験・実習 / 資源循環システムコース / 先着8名

ダイヤモンドで半導体?

研究室体験I-13 / 実験・実習 / 機械宇宙・量子エネルギーコース / 先着8名

10:00 00

10:15 受付開始
(工学部玄関ホール)

30

10:45 ▶ 11:45

先着合計79名

速度が色を変える: 光のドップラー効果

研究室体験II-1 / 実験・実習 / 応用物理工学コース / 先着8名

宝石で探る「極限環境」の科学:

ダイヤモンドで挑む「超高压」実験

研究室体験II-2 / 実験・実習 / 応用物理工学コース / 先着5名

クリーンなエネルギーキャリア:

アンモニアの新規合成方法

研究室体験II-3 / 実験・実習 / 応用化学コース / 先着10名

香りの化学:

いろいろな化合物の匂いを体験してみよう!

研究室体験II-4 / 実験・実習 / 応用化学コース / 先着8名

熱を貯める!

再生可能エネルギー時代のグリーンヒートテクノロジー

研究室体験II-5 / 実験・実習 / 応用材料工学コース / 先着8名

GX? 何それ, 美味しいの?

研究室体験II-6 / 実験・実習 / 応用材料工学コース / 先着8名

水素でモーターを回してみよう!

研究室体験II-7 / 実験・実習 / 機械宇宙・量子エネルギーコース / 先着8名

ストレスの繰り返しには材料も耐えられない?

金属材料の疲労破壊を観察しよう!

研究室体験II-8 / 実験・実習 / 機械宇宙・量子エネルギーコース / 先着8名

やわらかいロボットを動かしてみよう

研究室体験II-9 / 実験・実習 / 機械宇宙・量子エネルギーコース / 先着8名

11:00 00

30

12:00 00

12:00 30

12:30 受付開始
(工学部玄関ホール)

13:00 00

13:00 ▶ 14:00

先着合計96名

深層学習最前線

研究室体験I-1 / 実験・実習 / 情報理工学コース / 先着8名

対話ロボットをデザインしよう — 人とロボットのコミュニケーション —

研究室体験I-2 / 実験・実習 / 情報理工学コース / 先着8名

触った感触を目で見えるようにしてみよう!

研究室体験I-3 / 実験・実習 / 電気電子工学コース / 先着8名

DNAから探る生物の歴史

研究室体験I-4 / 実験・実習 / 生体情報コース / 先着8名

光の動きをシミュレーションしよう! ～ネットの裏側を支える光通信の世界～

研究室体験I-5 / 実験・実習 / メディアネットワークコース / 先着8名

動きを“見える化”する。モーションキャプチャ体験。

研究室体験I-6 / 実験・実習 / 電気制御システムコース / 先着8名

電気はどうやって『まっすぐ』になるのか? 回路で体験!

研究室体験I-7 / 実験・実習 / 電気制御システムコース / 先着8名

地盤の液状化を見て感じる

研究室体験I-8 / 実験・実習 / 社会基盤学コース / 先着8名

道路・鉄道・航空ネットワークの分析技術

研究室体験I-9 / 実験・実習 / 国土政策学コース / 先着8名

建物の地震による揺れを抑えよう

研究室体験I-10 / 実験・実習 / 建築都市コース / 先着8名

水処理膜を使っていろいろな液体をろ過してみよう!

研究室体験I-11 / 実験・実習 / 環境工学コース / 先着8名

未来の資源を救え! ミニ鉱山エンジニア体験

研究室体験I-12 / 実験・実習 / 資源循環システムコース / 先着8名

ダイヤモンドで半導体?

研究室体験I-13 / 実験・実習 / 機械宇宙・量子エネルギーコース / 先着8名

14:00 00

14:15 受付開始
(工学部玄関ホール)

30

14:45 ▶ 15:45

先着合計79名

速度が色を変える: 光のドップラー効果

研究室体験II-1 / 実験・実習 / 応用物理工学コース / 先着8名

宝石で探る「極限環境」の科学: ダイヤモンドで挑む「超高压」実験

研究室体験II-2 / 実験・実習 / 応用物理工学コース / 先着5名

クリーンなエネルギーキャリア: アンモニアの新規合成方法

研究室体験II-3 / 実験・実習 / 応用化学コース / 先着10名

香りの化学: いろいろな化合物の匂いを体験してみよう!

研究室体験II-4 / 実験・実習 / 応用化学コース / 先着8名

熱を貯める!

再生可能エネルギー時代のグリーンヒートテクノロジー
研究室体験II-5 / 実験・実習 / 応用材料工学コース / 先着8名

GX?何それ, 美味しいの?

研究室体験II-6 / 実験・実習 / 応用材料工学コース / 先着8名

水素でモーターを回してみよう!

研究室体験II-7 / 実験・実習 / 機械宇宙・量子エネルギーコース / 先着8名

ストレスの繰り返しには材料も耐えられない? 金属材料の疲労破壊を観察しよう!

研究室体験II-8 / 実験・実習 / 機械宇宙・量子エネルギーコース / 先着8名

やわらかいロボットを動かしてみよう

研究室体験II-9 / 実験・実習 / 機械宇宙・量子エネルギーコース / 先着8名

15:00 00

30

16:00 00

農学部 8.2 ^{-①} <日>

要事前予約

自由申込プログラム

中・高校生(高専生を含む)・
高卒生(本学志願者)対象

8:00 30

9:00 00

9:00 受付開始
(農学部大講堂)

9:30 ▶ 11:45

農学部紹介 9:30~9:45

先着100名

学科紹介

9:45 生物資源科学科 / 10:00 応用生命科学科 / 10:15 生物機能化学科

休憩時間 / 10:30~10:45

学科紹介

10:45 森林科学科 / 11:00 畜産科学科 / 11:15 生物環境工学科 / 11:30 農業経済学科

10:00 00

30

11:00 00

30

12:00 00

30

11:50 ▶ 13:20

先着合計63名

農学部 学生による個別相談
相談会 / 各学科先着1名 / 各10分

※プログラム詳細は、
次ページをご確認ください。

13:00 00

30

13:00 受付開始
(農学部大講堂)

13:30 ▶ 15:45

農学部紹介 13:30~13:45

先着100名

学科紹介

13:45 生物資源科学科 / 14:00 応用生命科学科 / 14:15 生物機能化学科

休憩時間 / 14:30~14:45

学科紹介

14:45 森林科学科 / 15:00 畜産科学科 / 15:15 生物環境工学科 / 15:30 農業経済学科

14:00 00

30

15:00 00

30

16:00 00

30

17:00 00

11:00 30

11:40 受付開始
(農学部S21・S31)

11:50 ▶ 13:20

学生による個別相談

先着合計63名

11:50~12:00

【S21】:生物資源科学科/先着1名 応用生命科学科/先着1名 生物機能化学科/先着1名 森林科学科/先着1名
【S31】:畜産科学科/先着1名 生物環境工学科/先着1名 農業経済学科/先着1名

12:00 00

学生による個別相談

12:00~12:10

【S21】:生物資源科学科/先着1名 応用生命科学科/先着1名 生物機能化学科/先着1名 森林科学科/先着1名
【S31】:畜産科学科/先着1名 生物環境工学科/先着1名 農業経済学科/先着1名

学生による個別相談

12:10~12:20

【S21】:生物資源科学科/先着1名 応用生命科学科/先着1名 生物機能化学科/先着1名 森林科学科/先着1名
【S31】:畜産科学科/先着1名 生物環境工学科/先着1名 農業経済学科/先着1名

30

学生による個別相談

12:20~12:30

【S21】:生物資源科学科/先着1名 応用生命科学科/先着1名 生物機能化学科/先着1名 森林科学科/先着1名
【S31】:畜産科学科/先着1名 生物環境工学科/先着1名 農業経済学科/先着1名

学生による個別相談

12:30~12:40

【S21】:生物資源科学科/先着1名 応用生命科学科/先着1名 生物機能化学科/先着1名 森林科学科/先着1名
【S31】:畜産科学科/先着1名 生物環境工学科/先着1名 農業経済学科/先着1名

学生による個別相談

12:40~12:50

【S21】:生物資源科学科/先着1名 応用生命科学科/先着1名 生物機能化学科/先着1名 森林科学科/先着1名
【S31】:畜産科学科/先着1名 生物環境工学科/先着1名 農業経済学科/先着1名

13:00 00

学生による個別相談

12:50~13:00

【S21】:生物資源科学科/先着1名 応用生命科学科/先着1名 生物機能化学科/先着1名 森林科学科/先着1名
【S31】:畜産科学科/先着1名 生物環境工学科/先着1名 農業経済学科/先着1名

学生による個別相談

13:00~13:10

【S21】:生物資源科学科/先着1名 応用生命科学科/先着1名 生物機能化学科/先着1名 森林科学科/先着1名
【S31】:畜産科学科/先着1名 生物環境工学科/先着1名 農業経済学科/先着1名

学生による個別相談

13:10~13:20

【S21】:生物資源科学科/先着1名 応用生命科学科/先着1名 生物機能化学科/先着1名 森林科学科/先着1名
【S31】:畜産科学科/先着1名 生物環境工学科/先着1名 農業経済学科/先着1名

30

農学部 8.3 (月)

先着申込期限:7月26日(日)23:59

抽選申込期限:6月25日(木)23:59
抽選結果発表日:7月1日(水)

要事前予約

高校生限定プログラム
高校生(高専生を含む)対象
特別プログラム

連絡事項:● 昼食は各自持参してください。● 途中退席を希望する場合は、事前に連絡してください。

※海外渡航から帰国した場合、家畜伝染性疾病感染防止のために、札幌キャンパスの衛生管理区域(農場)への立ち入り制限(7日間)があります。そのため、海外渡航から帰国後7日間を未経過(7/26帰国ですと経過)の方は、一部プログラムの変更、申し込み制限があります。詳しくは、申し込みサイトのプログラム詳細をご確認ください。

| 時間 | 9:00 ▶ 16:00 | 9:00 ▶ 15:00 | 9:15 ▶ 15:00 | 9:15 ▶ 15:20 | 9:15 ▶ 16:00 | 9:15 ▶ 16:30 | |
|-------|---|--|--|--|---|---|----------------|
| 8:00 | 8:20 受付開始 ~ 8:55 受付終了【時間厳守】 遅刻者を待たず、速やかに実施場所へ引率します。遅刻者は別途引率します。 (受付場所:農学部大講堂) | | | | | | 先着合計138名、抽選20名 |
| 9:00 | 9:00 ▶ 16:00 | 9:00 ▶ 15:00 | 9:15 ▶ 15:00 | 9:15 ▶ 15:20 | 9:15 ▶ 16:00 | 9:15 ▶ 16:30 | |
| 10:00 | | | | | | | |
| 11:00 | 環境と食料生産の調和 —実験室とフィールドに見る農学最前線— 生物資源科学科 / 先着20名 ※海外渡航から帰国後7日間を未経過の方は、一部プログラムが変更になります。 | 農業経済学への招待 農業経済学科 / 抽選20名 ※抽選により参加となった方がキャンセルされた場合、7/1(水)以降に空き定員として7/26(日)まで先着順に受付ます。この枠で参加希望されます場合は、プログラムの定員状況を定期的に確認願います。 | 畜産科学を体験しよう 畜産科学科 / 先着20名 ※海外渡航から帰国後7日間を未経過の方は、一部プログラムが変更になります。※農場での見学、体験の際には、汚れたり畜舎のおいが付いたりすることがありますので、念のため着替えを準備しておくことをお勧めします。※気温が高くなる時期の農場体験なので、水分の補給にも留意してください。 | 空、水、大地、そして生物 —食料と環境問題に取り組む— 生物環境工学科 / 先着20名 ※海外渡航から帰国後7日間を未経過の方は、一部プログラムが変更になります。 | 生物機能化学科の紹介 —遺伝子から地球環境まで— 生物機能化学科 / 先着28名 ※海外渡航から帰国後7日間を未経過の方は、一部プログラムが変更になります。 | 応用生命科学にふれる 応用生命科学科 / 先着30名 ※海外渡航から帰国後7日間を未経過の方は、当プログラムへの申し込みはできません。 | |
| 12:00 | | | | | | | |
| 13:00 | 樹木に親しみ森の個性を探る 森林科学科 / 先着20名 | | | | | | |
| 14:00 | | | | | | | |
| 15:00 | | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | | |

水産学部 8.2 (日)

注意事項・連絡事項:

- 午前の部と午後の部は同一内容となりますので、いずれか一方にお申し込みください。

札幌キャンパス開催

8/2は札幌キャンパス、8/3は函館キャンパスで開催します。

要事前予約

自由申込プログラム

中・高校生(高専生を含む)・
高卒生(本学志願者)対象

先着申込期限:7月29日(水)23:59

8:00 30

8:30 受付開始
(札幌キャンパス 総合教育棟E201)

9:00 00

9:00 ▶ 11:30

先着200名

水産学部の歴史・研究紹介

学部紹介 / 9:00~9:30

模擬講義①「青いフロンティアへようこそ:水から産み出す世界の未来」 9:30~9:45

模擬講義②「水産脂質の健康機能性」 9:45~10:00

模擬講義③「海の中の測り方」 10:00~10:15

入試説明会

10:15~10:45

10:00 00

11:00 00

水産学部
なんでも質問コーナー
10:45~11:30

12:00 00

12:30 受付開始
(札幌キャンパス 総合教育棟E201)

13:00 00

13:00 ▶ 15:20

先着200名

水産学部の歴史・研究紹介

学部紹介 / 13:00~13:30

模擬講義①「青いフロンティアへようこそ:水から産み出す世界の未来」 13:30~13:45

模擬講義②「水産脂質の健康機能性」 13:45~14:00

模擬講義③「海の中の測り方」 14:00~14:15

入試説明会

14:15~14:45

14:00 00

15:00 00

水産学部
なんでも質問コーナー
14:45~15:20

16:00 00

30

水産学部 8.3〈月〉

函館キャンパス開催

8/2は札幌キャンパス、8/3は函館キャンパスで開催します。

要事前予約

高校生限定プログラム

高校生(高専生を含む)対象
特別プログラム
<申込期限> 7月29日(水)23:59

8:00 30

8:30 受付開始
(函館キャンパス 講義棟大講義室)

9:00 00

9:00 ▶ 11:30

学部長挨拶・オリエンテーション
9:00~9:30

先着合計123名

9:30 ▶ 11:30

| | | |
|---|---|--|
| <p>水生動物の行動生態学入門:無脊椎動物から魚類まで 実験1 / 実験・実習・演習 / 海洋生物科学科 / 先着10名</p> <p>水産資源の持続的な利用に関する実験(仔稚魚の成長解析) 実験2 / 実験・実習・演習 / 海洋生物科学科 / 先着10名</p> <p>イルカ・クジラの胃内容物調査体験 実験3 / 実験・実習・演習 / 海洋生物科学科 / 先着10名</p> <p>音で水の中を探查してみよう 実験4 / 実験・実習・演習 / 海洋資源科学科 / 先着10名</p> <p>水中生物の行動計測技術を体験しよう 実験5 / 実験・実習・演習 / 海洋資源科学科 / 先着10名</p> <p>社会科学で学ぶ水産の世界~歴史から現状分析まで~ 実験6 / その他 / 海洋資源科学科 / 先着10名</p> | <p>魚の病原体を顕微鏡で観察しよう 実験7 / 実験・実習・演習 / 増殖生命科学科 / 先着10名</p> <p>魚の卵を科学しよう! 実験8 / 実験・実習・演習 / 増殖生命科学科 / 先着6名</p> <p>分子マシンで遺伝暗号を読んでみよう! 実験9 / 実験・実習・演習 / 増殖生命科学科 / 先着6名</p> <p>海産魚のEPAとDHAを測る:クロマトグラフィー 実験10 / 実験・実習・演習 / 資源機能化学科 / 先着5名</p> <p>[ミクロの世界へようこそ]-身の回りの微生物を覗いてみよう! 実験11 / 実験・実習・演習 / 資源機能化学科 / 先着8名</p> <p>紅藻の光るタンパク質を見てみよう。 実験12 / 実験・実習・演習 / 資源機能化学科 / 先着8名</p> | <p>模擬講義</p> <p>① 「海の「厄介もの」が大逆転! 地球と体を守る食のイノベーション」</p> <p>② 「北海道のチョウザメ養殖の現在と未来」</p> <p>キャンパス案内ツアー 先着20名</p> |
|---|---|--|

10:00 00

11:00 00

11:00 30

12:00 00

12:30 受付開始
(函館キャンパス 講義棟大講義室)

13:00 00

13:00 ▶ 17:00

先着合計60名

見学プログラム
1) 練習船おしよる丸見学・研究室見学ツアー
学科共通 / 先着30名

14:00 00

15:00 00

15:00 30

見学プログラム
2) 研究室見学・練習船おしよる丸見学ツアー
学科共通 / 先着30名

16:00 00

17:00 00

注意事項・連絡事項:「練習船おしよる丸見学」は、動きやすい服装(スカートは避ける)、靴(サンダル・ハイヒールは不可)でご参加ください。

12:30 受付開始
(函館キャンパス 講義棟大講義室)

13:00 ▶ 16:00

先着50名

見学プログラム
3) 函館キャンパス案内ツアー
学科共通

大学院環境科学院 8.2 (日)

要事前予約

自由申込プログラム

中・高校生(高専生を含む)・
高卒生(本学志願者)対象

8:00 30

8:30 受付開始
(環境科学院D101)

9:00 00

9:00 ▶ 9:50

先着50名

ラボツアー
学院紹介/学院共通

30

9:30 受付開始
(環境科学院D101)

10:00 00

10:00 ▶ 10:50

先着100名

北海道の自然が教える
未来のヒント
講演/環境起学専攻

30

10:30 受付開始
(環境科学院D101)

11:00 00

11:00 ▶ 11:50

先着100名

なぜ生き残れる?
生物の「したたかさ」を科学する
講演/地球圏科学専攻

30

12:00 00

12:30 受付開始
(環境科学院D101)

13:00 00

13:00 ▶ 13:50

先着100名

環境問題は
生き物たちに何をもたらすのか?
講演/生物圏科学専攻

30

13:30 受付開始
(環境科学院D101)

14:00 00

14:00 ▶ 14:50

先着100名

原子の集まりが色を変える?
—金クラスターのふしぎな世界と
環境につながるナノ化学—
講演/環境物質科学専攻

30

14:30 受付開始
(環境科学院D101)

15:00 00

15:00 ▶ 15:50

先着50名

ラボツアー
学院紹介/学院共通

30

16:00 00

30

17:00 00

SAPPORO CAMPUS

札幌キャンパス会場



中央食堂、北部食堂 / 営業時間は、北大生協ウェブサイトをご覧ください。
<https://www.hokkaido-univcoop.jp/hokudai/bhours/>

中央食堂 / 北大生協が特別企画を実施します。
 ○北大生と歩こう
 開催情報は北大生協学生組織委員会ウェブサイトにてご確認ください。
<https://hokudai-coop-gi.com/>

総合博物館 / オープンキャンパス期間中は臨時開館
 (各日10:00~17:00)
 ※通常は月曜閉館

クラーク会館 / 北大生協による特別企画を実施します。
 詳細は北大生協ウェブサイトにてご確認ください。
<https://www.hokkaido-univcoop.jp/hokudai/oc/>
 ○お部屋探し・大学生生活個別相談会 (受付時間 10:00~15:00)
 ○物件見学ツアー (変更の可能性あり)

○北大生と話そう、北大への羅針盤
 (9:00~17:00頃開催予定 (変更の可能性あり))
 開催情報は北大生協学生組織委員会ウェブサイトにてご確認ください。
<https://hokudai-coop-gi.com/>

- ① 正門
- ② 学術交流会館
- ③ 百年記念会館
- ④ 大学院環境科学院
- ⑤ 附属図書館
- ⑥ クラーク像
- ⑦ クラーク会館
- ⑧ 大学文書館
- ⑨ 農学部
- ⑩ 人文・社会科学 総合教育研究棟
- ⑪ 文系共同講義棟
- ⑫ 総合博物館
- ⑬ 理学部
- ⑭ 中央食堂
- ⑮ ポプラ並木
- ⑯ イチヨウ並木
- ⑰ 薬学部
- ⑱ 医学部保健学科
- ⑲ 北13条門
- ⑳ 歯学部
- ㉑ 工学部
- ㉒ 学生交流ステーション
- ㉓ 医学部医学科
- ㉔ 北部食堂 / HBAライラック食堂
- ㉕ 平成ポプラ並木
- ㉖ 総合教育棟
- ㉗ 北18条門
- ㉘ 札幌農学校第2農場 (重要文化財)
- ㉙ 獣医学部
- ㉚ 動物医療センター

- 交通案内**
- ・JR「札幌」駅下車 正門まで徒歩約7分
 - ・地下鉄南北線・東豊線「さっぽろ」駅下車 正門まで徒歩約10分
 - ・地下鉄南北線「北12条」駅下車 北13条門まで徒歩約4分
 - ・地下鉄南北線「北18条」駅下車 北18条門まで徒歩約7分

キャンパス内には、自家用車・タクシー・バスに限らず車が入構することはできません。公共の交通機関をご利用いただくか、**近隣の民間駐車場等に乗用車を駐車して徒歩でご来場ください。**

HAKODATE CAMPUS

函館キャンパス会場

水産学部の開催会場にご注意ください!

自由申込プログラム(8月2日(日)) 札幌キャンパス(総合教育棟 MAP②)

高校生限定プログラム(8月3日(月)) 函館キャンパス

札幌～函館間はJR特急で4時間程度です。



② 新函館北斗駅

札幌

函館

交通案内

① JR「函館」駅から

【函館バス】

※本数が少ないため、バス会社ウェブサイトで時刻表をご確認ください。

- ・(410系統 知内行)
 - 「北大前」停下車 徒歩約2分
- ・(22系統 新函館北斗駅行) (610系統 江差ターミナル行)
 - 「北大裏」停下車 徒歩約3分
- 【タクシー】 約15分

② 新幹線「新函館北斗」駅から

【JR】

- ・(函館方面行)JR「五稜郭」駅下車、タクシーへ乗り換え 約10分
 - ・(函館方面行)JR「函館」駅下車、函館バスへ乗り換え…①
- 【タクシー】 約35分

③ 函館空港から

【帝産バス(空港連絡バス)】

- ・JR「函館」駅下車、函館バスへ乗り換え…①
- 【タクシー】 約30分

TEL 0138-40-5507
函館市港町3丁目1番1号