

プログラム一覧

8/6 SUN · 7 MON

※一部の学部等は
8月5日(土)に実施

Open Campus

オープンキャンパス

2023

理系 (理学部・工学部・農学部・水産学部・大学院環境科学院)

オープンキャンパス
申込サイトはこちら!



プログラムの見方

自由参加
プログラム

高校生限定
プログラム

プログラムは、
2種類に色分けされています。

開催時間

● 9:00~12:00 (学科共通)
● 学部・学科紹介および在学生による研究紹介 [Sci-601]

実施場所

● 理学部5号館2階大講堂

定員

● 先着200名



理01

プログラムタイトル

プログラムは、事前にマイページ登録を行うと、申込開始前に詳細を確認できます。事前のマイページ登録がおすすめ!



マイページ内「タイムテーブルページ」詳細画面

プログラム番号

申込サイトでプログラムを探す際には、「検索条件」から絞る検索機能が便利です。プログラム番号は、「キーワード検索」でお使いください!



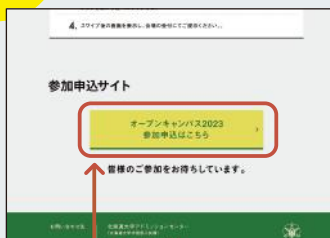
「キーワード検索」画面

参加申込方法

参加には、2ステップの**事前申込**がおすすめです。

STEP
1

マイページ作成



プログラム申込開始日までに、オープンキャンパスのお知らせサイト下部の「オープンキャンパス2023参加申込ボタン」から申込サイトへアクセス。個人情報の入力を完了させ、マイページを作成します。



マイページ作成画面

STEP
2

プログラム申込 (先着順or抽選)

6月25日(日) 9:00 start



プログラム申込開始時間になる前に、マイページへログイン。申込開始時間になったら、タイムテーブルから希望のプログラムに申し込む!

9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00

8:30～受付開始 理学部2号館玄関ロビー

9:00～12:00 (学科共通)
学部・学科紹介および在学生による研究紹介【Sci-601】

理学部5号館2階大講堂
先着200名

理01

9:15～10:00 (数学科)
数学のデジタル化【Sci-602】

理学部5号館2階5-201
先着82名

理02

10:15～11:00 (化学科)
化学の力でジャガイモを救う：
農薬でない農薬の研究【Sci-604】

理学部5号館3階5-301
先着82名

理04

11:15～12:00 (物理学科)
熱の物理学【Sci-606】

理学部5号館3階5-301
先着82名

理06

9:15～10:00 (地球惑星科学科)
大学発の超小型衛星が変える
宇宙開発【Sci-603】

理学部5号館3階5-301
先着82名

理03

10:15～11:00 (生物科学科生物学専修)
右利きと左利きの謎に
アフリカの魚から迫る【Sci-605】

理学部5号館2階5-201
先着82名

理05

11:15～12:00
(生物科学科高分子機能学専修)
命の形を見よう【Sci-607】

理学部5号館2階5-201
先着82名

理07

13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00

12:30～受付開始 理学部2号館玄関ロビー

13:00～16:00 (学科共通)
学部・学科紹介および在学生による研究紹介【Sci-651】

理学部5号館2階大講堂
先着200名

理08

13:15～14:00 (物理学科)
熱の物理学【Sci-652】

理学部5号館3階5-301
先着82名

理09

14:15～15:00 (数学科)
数学のデジタル化【Sci-654】

理学部5号館2階5-201
先着82名

理11

15:15～16:00 (化学科)
化学の力でジャガイモを救う：
農薬でない農薬の研究【Sci-656】

理学部5号館3階5-301
先着82名

理13

13:15～14:00
(生物科学科高分子機能学専修)
命の形を見よう【Sci-653】

理学部5号館2階5-201
先着82名

理10

14:15～15:00 (地球惑星科学科)
大学発の超小型衛星が変える
宇宙開発【Sci-655】

理学部5号館3階5-301
先着82名

理12

15:15～16:00 (生物科学科生物学専修)
右利きと左利きの謎に
アフリカの魚から迫る【Sci-657】

理学部5号館2階5-201
先着82名

理14

申込サイトのキーワード検索は、
プログラム番号が便利です！

理01

理01

9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00

8:30～受付開始 全学科プログラム:理学部5号館2階 大講堂(5-203)

9:00～16:00(数学科)
3Dパズルに挑戦【Sci-701】

理学部3号館2階3-202
先着20名 理15

9:00～15:00(物理学科)
ピタゴラスコースで物質に潜む対称・非対称を楽しもう【Sci-702】

理学部2号館2階2-211
先着10名 理16

9:00～16:00(化学科)
身の回りの化学反応を体験しよう【Sci-703】

理学部6号館4階6-408
先着15名 理17

9:00～16:00(生物科学科生物学専修)

永久プレバートの
作成と観察【Sci-704】

理学部5号館4階5-402
先着4名 理18

植物の発生・進化、
細胞操作を体験しよう【Sci-705】

理学部5号館4階5-401
先着8名 理19

DNAの電気泳動と
タンパク質の電気泳動【Sci-706】

理学部5号館11階5-1102
先着5名 理20

神経細胞の電気活動を
ライブで観察してみよう【Sci-707】

理学部5号館10階5-1013
先着3名 理21

動物の培養細胞を光らせよう
～遺伝子導入技術の光と影【Sci-708】

理学部5号館10階5-1006
先着5名 理22

9:00～16:00(生物科学科高分子機能学専修)

O157という「糖鎖」を見てみよう
(MALDIグリコタイプング)【Sci-709】

次世代棟5階
抽選8名 理23

逆空間でナノメートルの
構造を見てみよう【Sci-710】

次世代棟1階
抽選3名 理24

体験☆負けるな小腸・
がんばれ免疫!【Sci-711】

次世代棟4階
抽選6名 理25

がんの悪さを
直接見てみよう!【Sci-712】

理学部2号館6階2-602
抽選6名 理26

「生体分子のカタチ」を調べてみよう!
～化学で!バイオで!創薬で!大活躍
のNMR装置を体験!【Sci-713】

理学部2号館7階2-713
抽選6名 理27

人工甘味料アスパルテム合成
(ペプチドカップリング)【Sci-714】

次世代棟4階
抽選4名 理28

DNA鑑定をしてみよう【Sci-715】

理学部2号館3階2-317
抽選4名 理29

危ない細胞を狙い撃ち!【Sci-716】

次世代棟5階
抽選4名 理30

9:00～16:00(地球惑星科学科)

津波や火山噴火がつくった地層と
堆積物の特徴を調べる【Sci-717】

理学部4号館2階4-211
先着6名 理31

気温・気圧・風・降水の
気象観測を学ぶ【Sci-718】

理学部8号館1階8-108
先着7名 理32

申込サイトのキーワード検索は、
プログラム番号が便利です!

理01

理01

13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00

● 9:00～16:00 (数学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 9:00～15:00 (物理学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 9:00～16:00 (化学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 9:00～16:00 (生物科学科生物学専修)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 9:00～16:00 (生物科学科高分子機能学専修)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 9:00～16:00 (地球惑星科学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00
		<p>🕒 9:15受付開始、9:30~10:00 (学科共通) 工学部進学相談会 I-1</p> <p>📍 学術交流会館 👤 先着5名</p> <p>🔍 工01</p>	<p>🕒 10:00受付開始、10:15~10:45 (学科共通) 工学部進学相談会 I-2</p> <p>📍 学術交流会館 👤 先着5名</p> <p>🔍 工02</p>	<p>🕒 10:45受付開始、11:00~11:30 (学科共通) 工学部進学相談会 I-3</p> <p>📍 学術交流会館 👤 先着5名</p> <p>🔍 工03</p>		
<p>🕒 9:00受付開始 (工学部玄関ホール)、9:30~10:15 (環境社会工学科) 体験講義 I 「資源はめぐる」</p> <p>📍 工学部オープンホール 👤 先着320名</p> <p>🔍 工04</p>			<p>🕒 10:30受付開始 (工学部玄関ホール)、11:00~11:45 (応用理工系学科) 体験講義 II 「超低温・超伝導・超流動」</p> <p>📍 工学部オープンホール 👤 先着320名</p> <p>🔍 工05</p>			

12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30
		<p>🕒 12:45受付開始、13:00~13:30 (学科共通) 工学部進学相談会 II-1</p> <p>📍 学術交流会館 👤 先着5名</p> <p>🔍 工06</p>	<p>🕒 13:30受付開始、13:45~14:15 (学科共通) 工学部進学相談会 II-2</p> <p>📍 学術交流会館 👤 先着5名</p> <p>🔍 工07</p>	<p>🕒 14:15受付開始、14:30~15:00 (学科共通) 工学部進学相談会 II-3</p> <p>📍 学術交流会館 👤 先着5名</p> <p>🔍 工08</p>		
	<p>🕒 12:30受付開始 (工学部玄関ホール)、 13:00~13:45 (情報エレクトロニクス学科) 体験講義 III 「ロボカップとAIと社会」</p> <p>📍 工学部オープンホール 👤 先着320名</p> <p>🔍 工09</p>		<p>🕒 14:00受付開始 (工学部玄関ホール)、 14:30~15:15 (機械知能工学科) 体験講義 IV 「医療と福祉に貢献する機械知能工学」</p> <p>📍 工学部オープンホール 👤 先着320名</p> <p>🔍 工10</p>			

申込サイトのキーワード検索は、
プログラム番号が便利です！

工01 ← 🔍 工01

9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00
8:30~ 研究室体験Ⅰ受付開始		10:15~ 研究室体験Ⅱ受付開始				
<p>9:00~10:00(応用物理工学コース)</p> <p>美しいプロボーションって?(Ⅰ-1)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工11</p>				<p>10:45~11:45(電気制御システムコース)</p> <p>車両ロボットを動かしてみよう:フィードバック制御入門(Ⅱ-1)</p> <p>工学部A棟B-11 先着6名 工23</p>		
<p>液晶ディスプレイをつくってみよう(Ⅰ-2)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工12</p>				<p>人・ロボット・情報の境界に触れる(Ⅱ-2)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工24</p>		
<p>9:00~10:00(応用化学コース)</p> <p>北大が世界に誇る化学研究の国際拠点を見に行こう!(Ⅰ-3)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工13</p>				<p>10:45~11:45(機械情報・システムコース)</p> <p>プラズマの光を観測してみよう(Ⅱ-3)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工25</p>		
<p>粉を使って水をきれいにする(Ⅰ-4)</p> <p>工学部A棟B-11 先着5名 工14</p>				<p>バイオメカニクス研究を体験してみよう(Ⅱ-4)</p> <p>工学部A棟B-11 先着9名 工26</p>		
<p>9:00~10:00(応用マテリアル工学コース)</p> <p>鋼の組織観察(Ⅰ-5)</p> <p>工学部A棟B-11 先着6名 工15</p>				<p>形を記憶する”形状記憶”材料(Ⅱ-5)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工27</p>		
<p>身近な金属を溶かして合金を作り、特性を比較しよう!(Ⅰ-6)</p> <p>工学部A棟B-11 先着6名 工16</p>				<p>原子力発電所の燃料配置の最適化にチャレンジ(Ⅱ-6)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工28</p>		
<p>9:00~10:00(情報理工学コース)</p> <p>画像を見分けるAI(Ⅰ-7)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工17</p>				<p>流れのコンピューターシミュレーションを体験してみよう(Ⅱ-7)</p> <p>工学部A棟B-11 先着5名 工29</p>		
<p>LED照明を使った屋内GPS技術(Ⅰ-8)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工18</p>				<p>10:45~11:45(国土政策学コース)</p> <p>最先端建設技術「コンクリートの3Dプリンティング」(Ⅱ-8)</p> <p>工学部A棟B-11 先着10名 工30</p>		
<p>9:00~10:00(電気電子工学コース)</p> <p>触った感触を目で見えるようにしてみよう!(Ⅰ-9)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工19</p>				<p>10:45~11:45(社会基盤学コース)</p> <p>波打ち際の流体力学(Ⅱ-9)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工31</p>		
<p>フォトリソグラフィ微細加工技術を用いたナノ・マイクロパターンの作製(Ⅰ-10)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工20</p>				<p>10:45~11:45(建築都市コース)</p> <p>換気の「量」を測定してみよう(Ⅱ-10)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工32</p>		
<p>9:00~10:00(生体情報コース)</p> <p>音情報の脳内表現と脳活動の計測法について(Ⅰ-11)</p> <p>工学部A棟B-11 先着6名 工21</p>				<p>10:45~11:45(環境工学コース)</p> <p>快適な音環境のために音を測る・感じる(Ⅱ-11)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工33</p>		
<p>9:00~10:00(メディアネットワークコース)</p> <p>話題のChatGPTや音声対話システムに触れてみよう。(Ⅰ-12)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工22</p>				<p>10:45~11:45(資源循環システムコース)</p> <p>デジタル鉱山体験(Ⅱ-12)</p> <p>工学部A棟B-11 先着8名 工34</p>		

13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
<p>🕒 12:30～ 研究室体験Ⅰ受付開始</p>			<p>🕒 14:15～ 研究室体験Ⅱ受付開始</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(応用物理学コース) 美しいプロボーションって?(Ⅰ-1)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工35</p>			<p>🕒 14:45～15:45(電気制御システムコース) 車両ロボットを動かしてみよう:フィードバック制御入門(Ⅱ-1)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着6名</p> <p>🔍 工47</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(応用化学コース) 北大が世界に誇る化学研究の国際拠点を見に行こう!(Ⅰ-3)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工37</p>			<p>🕒 14:45～15:45(機械情報・システムコース) プラズマの光を観測してみよう(Ⅱ-3)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工49</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(応用材料工学コース) 鋼の組織観察(Ⅰ-5)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着6名</p> <p>🔍 工39</p>			<p>🕒 14:45～15:45(バイオメカニクス研究を体験してみよう(Ⅱ-4)) バイオメカニクス研究を体験してみよう(Ⅱ-4)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着9名</p> <p>🔍 工50</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(情報理工学コース) 画像を見分けるAI(Ⅰ-7)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工41</p>			<p>🕒 14:45～15:45(国土政策学コース) 最先端建設技術「コンクリートの3Dプリンティング」(Ⅱ-8)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着10名</p> <p>🔍 工54</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(電気電子工学コース) 触った感触を目で見えるようにしてみよう!(Ⅰ-9)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工43</p>			<p>🕒 14:45～15:45(社会基盤学コース) 波打ち際の流体力学(Ⅱ-9)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工55</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(生体情報コース) 音情報の脳内表現と脳活動の計測法について(Ⅰ-11)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着6名</p> <p>🔍 工45</p>			<p>🕒 14:45～15:45(環境工学コース) 快適な音環境のために音を測る・感じる(Ⅱ-11)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工57</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(メディアネットワークコース) 話題のChatGPTや音声対話システムに触れてみよう。(Ⅰ-12)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工46</p>			<p>🕒 14:45～15:45(資源循環システムコース) デジタル鉱山体験(Ⅱ-12)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工58</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(応用物理学コース) 美しいプロボーションって?(Ⅰ-1)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工35</p>			<p>🕒 14:45～15:45(電気制御システムコース) 車両ロボットを動かしてみよう:フィードバック制御入門(Ⅱ-1)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着6名</p> <p>🔍 工47</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(応用化学コース) 北大が世界に誇る化学研究の国際拠点を見に行こう!(Ⅰ-3)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工37</p>			<p>🕒 14:45～15:45(機械情報・システムコース) プラズマの光を観測してみよう(Ⅱ-3)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工49</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(応用材料工学コース) 鋼の組織観察(Ⅰ-5)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着6名</p> <p>🔍 工39</p>			<p>🕒 14:45～15:45(バイオメカニクス研究を体験してみよう(Ⅱ-4)) バイオメカニクス研究を体験してみよう(Ⅱ-4)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着9名</p> <p>🔍 工50</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(情報理工学コース) 画像を見分けるAI(Ⅰ-7)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工41</p>			<p>🕒 14:45～15:45(国土政策学コース) 最先端建設技術「コンクリートの3Dプリンティング」(Ⅱ-8)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着10名</p> <p>🔍 工54</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(電気電子工学コース) 触った感触を目で見えるようにしてみよう!(Ⅰ-9)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工43</p>			<p>🕒 14:45～15:45(社会基盤学コース) 波打ち際の流体力学(Ⅱ-9)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工55</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(生体情報コース) 音情報の脳内表現と脳活動の計測法について(Ⅰ-11)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着6名</p> <p>🔍 工45</p>			<p>🕒 14:45～15:45(環境工学コース) 快適な音環境のために音を測る・感じる(Ⅱ-11)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工57</p>			
<p>🕒 13:00～14:00(メディアネットワークコース) 話題のChatGPTや音声対話システムに触れてみよう。(Ⅰ-12)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工46</p>			<p>🕒 14:45～15:45(資源循環システムコース) デジタル鉱山体験(Ⅱ-12)</p> <p>📍 工学部A棟B-11 👤 先着8名</p> <p>🔍 工58</p>			

9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00

🕒 9:00受付開始、9:30～11:45

農学部説明会

📍 農学部大講堂
👤 先着100名

🔍 農01

🕒 10:30～12:00

学生による個別相談会

📍 農学部S21、S31
👤 農学部説明会 参加者

13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00

🕒 13:00受付開始、13:30～15:45

農学部説明会

📍 農学部大講堂
👤 先着100名

🔍 農02

🕒 13:00～14:30

学生による個別相談会

📍 農学部S21、S31
👤 農学部説明会 参加者

申込サイトのキーワード検索は、
プログラム番号が便利です！

農01 ←

🔍 農01

9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00

8:55集合、9:00～16:00(生物資源科学科)

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—

- ・9:00 オリエンテーション
- ・9:30 研究室紹介
- ・10:00 研究体験
- ・11:25 研究紹介
- ・11:55-12:50 昼休憩
- ・12:50 研究紹介
- ・13:20 研究室紹介
- ・13:50 関連施設の見学(雨天時:研究室紹介)
- ・15:20 感想文作成

農学部大講堂(集合)
先着20名

農03

8:55集合、9:15～16:00(応用生命科学科)

応用生命科学にふれる

- ・9:15 オリエンテーション
- ・9:25 模擬講義(3講義)
- ・11:50-13:30 昼休憩
- ・13:30 研究室訪問
- ・15:10 相談会

農学部大講堂(集合)
先着30名

農04

8:55集合、9:15～16:00(生物機能化学科)

生物機能化学科の紹介—遺伝子から地球環境まで—

- ・9:15 オリエンテーション
- ・9:30 模擬講義(4講義)
- ・12:00-12:50 昼休憩
- ・12:50 研究室見学I部
- ・13:55 研究室見学II部
- ・15:00 座談会

農学部大講堂(集合)
先着28名

農05

8:55集合、9:00～16:00(森林科学科)

樹木に親しみ森の個性を探る

- ・9:00 オリエンテーション
- ・9:15 屋外での実習(2実習)(雨天時:模擬講義2講義)
- ・12:00-13:00 昼休憩
- ・13:00 模擬実験

農学部大講堂(集合)
先着20名

農06

8:55集合、9:15～15:00(畜産科学科)

畜産科学を体験しよう

- ・9:15 畜産科学科で学ぶこと
- ・9:30 研究室訪問
- ・12:00-13:00 昼休憩
- ・13:00 実習牛舎訪問

農学部大講堂(集合)
先着20名

農07

8:55集合、9:15～15:20(生物環境工学科)

空、水、大地、そして生物—食料と環境問題に取り組む—

- ・9:15 オリエンテーション
- ・9:35 模擬講義
- ・10:55 関連施設の見学
- ・12:15-13:00 昼休憩
- ・13:00 模擬講義
- ・14:20 在学生との懇談会

農学部大講堂(集合)
先着20名

農08

8:55集合、9:00～16:00(農業経済学科)

農業経済学への招待

- ・9:00 オリエンテーション
- ・9:25 ミニ講義
- ・10:45 キャンパスツアー
- ・12:00-13:00 昼休憩
- ・13:00 体験ゼミナール
- ・15:00 質疑応答「何でも質問コーナー」

農学部大講堂(集合)
先着20名

農09

13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00

● 8:55集合、9:00～16:00(生物資源科学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 8:55集合、9:15～16:00(応用生命科学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 8:55集合、9:15～16:00(生物機能化学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 8:55集合、9:00～16:00(森林科学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 8:55集合、9:15～15:00(畜産科学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 8:55集合、9:15～15:20(生物環境工学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

● 8:55集合、9:00～16:00(農業経済学科)
(詳細は午前プログラムに記載)

9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00

🕒 8:30受付開始、9:00～11:30

・水産学部の歴史・研究紹介

・模擬講義

①「おしよろ丸で北極航海に行ってきました」

②「健康を守る海からの贈り物～水産脂質の機能性研究～」

・入試説明会

・水産学部なんでも質問コーナー

📍 高等教育推進機構3階E310

👤 先着200名

🔍 水01

13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00

🕒 12:30受付開始、13:00～15:00

・水産学部の歴史・研究紹介

・模擬講義

①「おしよろ丸で北極航海に行ってきました」

②「健康を守る海からの贈り物～水産脂質の機能性研究～」

・水産学部なんでも質問コーナー

📍 高等教育推進機構3階E310

👤 先着200名

🔍 水02

● 注意事項・連絡事項:午前の部と午後の部はほぼ同一内容となります(入試説明会は午前の部のみ実施)ので、いずれか一方にお申し込みください。

※8月6日(日)の会場は札幌キャンパス高等教育推進機構3階E310、8月7日(月)の会場は函館キャンパス(講義棟集合)です。

申込サイトのキーワード検索は、
プログラム番号が便利です!

水01 ←

🔍 水01

9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00

8:30～ 受付開始 全プログラム:函館キャンパス講義棟大講義室

9:00～11:30 (海洋生物科学科)

・学部長挨拶 ・オリエンテーション

実験1
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)

実験研究棟W204(予定)
先着10名

水03

実験2
海藻を観察して
標本を作ってみよう

管理研究棟313(予定)
先着10名

水04

実験3
北極海の動物プランクトンを
見てみよう

第二研究棟W103他(予定)
先着8名

水05

9:00～11:30 (海洋資源科学科)

・学部長挨拶 ・オリエンテーション

実験4
海を感じる流体力学実験

実験研究棟W102(予定)
先着8名

水06

実験5
音で水中を覗いてみよう!

先端環境制御実験棟
先着6名

水07

実験6
青い星の未来をみんなでつくる

管理研究棟ゼミ室他(予定)
先着10名

水08

9:00～11:30 (増殖生命科学科)

・学部長挨拶 ・オリエンテーション

実験7
チョウザメの解剖とDNAによる
遺伝的性判別

マリンサイエンス創成研究棟
先着10名

水09

実験8
クラゲの刺胞を使った実験

実験研究棟W201(予定)
先着10名

水10

実験9
魚の病原体を
顕微鏡で観察しよう

実験研究棟W301(予定)
先着10名

水11

9:00～11:30 (資源機能化学科)

・学部長挨拶 ・オリエンテーション

実験10
海産魚のEPAとDHAをはかる
ークロマトグラフィーー

管理研究棟508(予定)
先着5名

水12

実験11
海の味を詰め込もう!サケ缶詰の
製造とレトルト食品の科学

資源化学研究棟
先着10名

水13

実験12
光る海藻のタンパク質を
見てみよう。

管理研究棟503他(予定)
先着6名

水14

● 注意事項・連絡事項:学部長挨拶、オリエンテーションは全プログラム合同で、函館キャンパス講義棟大講義室で行います。
※8月6日(日)の会場は札幌キャンパス高等教育推進機構3階E310、8月7日(月)の会場は函館キャンパス(講義棟集合)です。

申込サイトのキーワード検索は、
プログラム番号が便利です!

水01 ←

水01

13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00

12:30～受付開始 全プログラム:函館キャンパス講義棟大講義室

13:00～17:00

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

練習船おしよる丸、各学科研究室

先着30名

水15

13:00～17:00

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

各学科研究室、練習船おしよる丸

先着30名

水16

13:00～17:00

見学プログラム

3) 函館キャンパス案内ツアー

函館キャンパス構内

先着30名

水17

●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。

※8月6日(日)の会場は札幌キャンパス高等教育推進機構3階E310、8月7日(月)の会場は函館キャンパス(講義棟集合)です。

申込サイトのキーワード検索は、
プログラム番号が便利です!

水01

水01

9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00

各プログラム開始時間の30分前より(午前の部/8:30~、9:30~、10:30~) 受付開始

9:00~9:50(環境起学専攻・地球圏科学専攻・
生物圏科学専攻・環境物質科学専攻)

ラボツアー

環境科学院玄関ロビー
先着50名



環01

10:00~10:50
(環境起学専攻)

変わりゆく北海道の鳥たち:
その特徴と保全活動

環境科学院D201教室
先着100名



環02

11:00~11:50
(環境物質科学専攻)

身の回りの光るモノ
~信号・テレビ・サイリウム・ホテルが光るしくみ~

環境科学院D201教室
先着100名



環03

13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00

各プログラム開始時間の30分前より(午後の部/12:30~、13:30~、14:30~) 受付開始

13:00~13:50
(生物圏科学専攻)

哺乳類の冬眠の不思議~過去・現在・未来

環境科学院D201教室
先着100名



環04

14:00~14:50
(地球圏科学専攻)

古気候アドベンチャー:
過去の地球を探索して未来を知る

環境科学院D201教室
先着100名



環05

15:00~15:50(環境起学専攻・地球圏科学専攻・
生物圏科学専攻・環境物質科学専攻)

ラボツアー

環境科学院玄関ロビー
先着50名



環06

申込サイトのキーワード検索は、
プログラム番号が便利です!

環01



環01

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HPをご覧ください。
<https://www.hokudai.seikyoku.ne.jp/bhours/>

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

オープンキャンパス 総合案内 (各日 9:00~17:00)

インフォメーションセンター エルムの森 (開館時間 8:30~17:00)

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HPにてご確認ください。
<https://www.hokudai.seikyoku.ne.jp/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

○北大生と話そう (9:00~17:00頃開催予定 (変更の可能性あり))
 開催情報は下記を参照ください。
 (添付QRまたは) <https://hokudai-coop-gi.com/>

- ① 正門
- ② 学術交流会館
- ③ 大学院環境科学院
- ④ 附属図書館
- ⑤ クラーク像
- ⑥ クラーク会館
- ⑦ 大学文書館
- ⑧ 農学部
- ⑨ 人文・社会科学 総合教育研究棟
- ⑩ 文系共同講義棟
- ⑪ 総合博物館
- ⑫ 理学部
- ⑬ 中央食堂
- ⑭ 北方生物園 フィールド科学センター
- ⑮ ポプラ並木
- ⑯ イチョウ並木
- 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
- ㉕ 平成ポプラ並木
- ㉖ 高等教育推進機構
- 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自家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

函館市港町3丁目1番1号
TEL 0138-40-5507



水産学部の開催会場に
ご注意ください!

1日目(8月6日(日)) / 札幌キャンパス(高等教育推進機構 MAP ②6)
2日目(8月7日(月)) / 函館キャンパス



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HPで時刻をご確認ください。

- ・(18系統 茂辺地行) (410・411系統 小谷石行)
「北大前」停車下車 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」停車下車 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5分
- ・(函館方面行) JR「函館」駅下車、函館バスへ乗り換え

【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

【タクシー】 約30分