

2024 理学部オープンキャンパス イベント案内



開催日

1日目：8月 8日(木)
2日目：8月 9日(金)

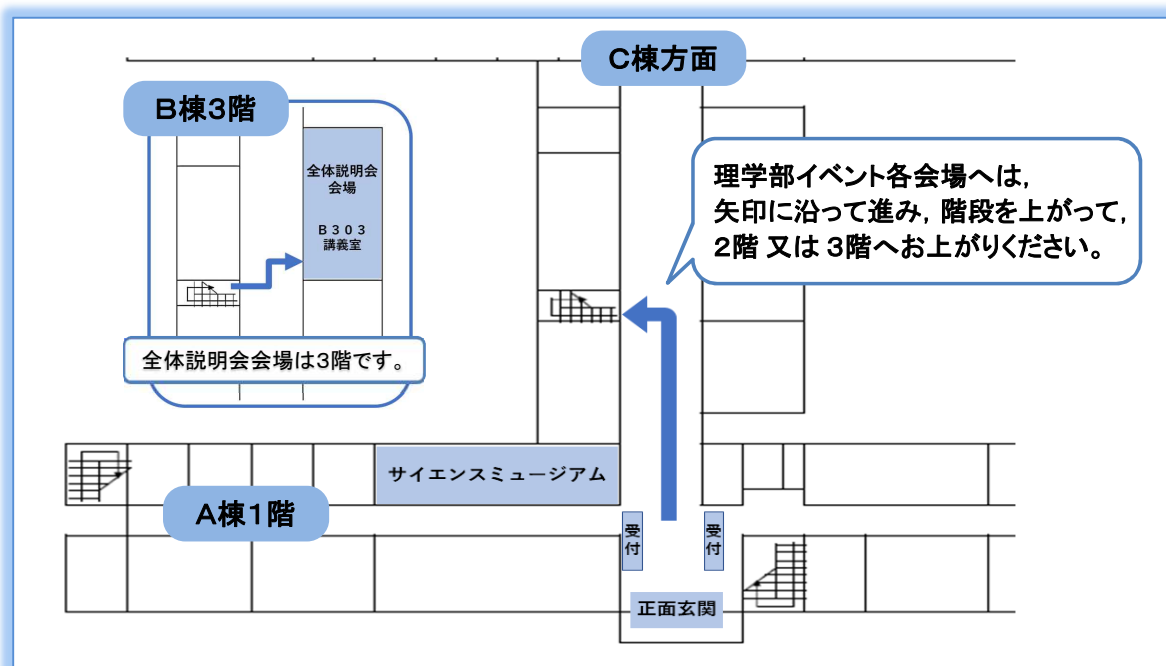
開催時間(両日とも)

午前の部 10:00~12:00
午後の部 13:30~15:30

<目次>

理学部イベント・時間割	2	地質科学プログラム	8
理学部各会場案内図	3	自然環境科学プログラム	9
【プログラムイベントの紹介】		フィールド科学人材育成プログラム	10
数学プログラム	4	【参考資料】	
物理学プログラム	5	理学部各種情報について	11
化学プログラム	6	アンケート	11
生物学プログラム	7		

午前の部と午後の部に分けて、様々なイベントを行っています。
理学部イベント・時間割は、2ページの一覧表をご覧ください。
各会場案内図は、3ページをご覧ください。



数学プログラム イベント案内

8月8日(木)

内容	模擬授業	プログラム紹介・学生生活	展示・質問コーナー
10:00～10:50	<p>数学プログラム紹介と模擬授業(代数編)と学生による学生生活の話①</p> <p>「大学で学ぶ代数学」小島 秀雄 教授</p> <p>代数学は数学の中の主要な分野であり、活発に研究され発展してきました。大学で学ぶ数学でも代数学に関する科目が多くあります。この授業では、大学で学ぶ代数学の概要を紹介します。</p>	<p>10:00～10:05 数学プログラム紹介</p> <p>10:40～10:50 学生生活について 数学プログラム4年 渡辺 陽帆</p>	<p>「大学の数学ってどんなことを勉強するの?」そんな疑問に答える展示を準備しています。</p> <p>また在学生・教員が教室にいますので、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高校の頃は何を勉強したの? ・学生生活ってどんな感じ? ・数学を学んで就職は? <p>など、あなたのちょっとした疑問にもお答えします。</p>
11:10～12:00	<p>数学プログラム紹介と模擬授業(応用数学編)と学生による学生生活の話①</p> <p>「漸近的統計推測に向けて～GeoGebraによる大数の法則の体験～」 鯉川 潤一 准教授</p> <p>統計的推測の理論は、標本の大きさを固定した小標本の場合と、標本の大きさが十分に大きい大標本の場合に別けることができる。大標本の理論においては前提となる母集団分布の分布型はそれほど限定的でなくても良いため、一般的に論じることができる。また、そこで得られた結果が標本の大きさが小さいときにも当てはまることもあるし、1つの目安を与えてくれることも多い。ここでは、大標本の理論の基礎となる1つの例として大数の法則について考える。</p>	<p>11:10～11:15 数学プログラム紹介</p> <p>11:50～12:00 学生生活について 大学院修士1年 渡部 翔</p>	
13:30～14:20	<p>数学プログラム紹介と模擬授業(代数編)と学生による学生生活の話②</p> <p>「大学で学ぶ代数学」小島 秀雄 教授</p> <p>代数学は数学の中の主要な分野であり、活発に研究され発展してきました。大学で学ぶ数学でも代数学に関する科目が多くあります。この授業では、大学で学ぶ代数学の概要を紹介します。</p>	<p>13:30～13:35 数学プログラム紹介</p> <p>14:10～14:20 学生生活について 数学プログラム4年 渡辺 陽帆</p>	
14:40～15:30	<p>数学プログラム紹介と模擬授業(応用数学編)と学生による学生生活の話②</p> <p>「漸近的統計推測に向けて～GeoGebraによる大数の法則の体験～」 鯉川 潤一 准教授</p> <p>大小関係が定められたデータを、小さい順(昇順)あるいは大きい順(降順)に並べ替える操作をソート(整列)と言います。その方法(ソーティング)には様々なアルゴリズムが古くから提案されていて、現代の情報科学や計算機科学の基本とされています。一方で、数学には様々な不等式が発見され活躍しています。相加平均と相乗平均の大小関係もソーティングと内積の考え方を利用して簡単に証明できます。その謎解きに迫ってみましょう。</p>	<p>14:40～14:45 数学プログラム紹介</p> <p>15:20～15:30 学生生活について 大学院修士1年 渡部 翔</p>	

8月9日(金)

内容	模擬授業	プログラム紹介・学生生活	展示室
10:00～10:50	<p>数学プログラム紹介と模擬授業(幾何編)と学生による学生生活の話①</p> <p>「ペテルセングラフの話」 鈴木 有祐 教授</p> <p>グラフ理論における“グラフ”とは点(頂点)とそれらを結ぶ線分(辺)からなるとても素朴な図形です。ペテルセングラフとはたった10個の頂点と15本の辺からなるグラフですが、まずはその対称的できれいな形を観察してみましょう。実は、このペテルセングラフは、グラフ理論においては“Snark(正体不明の怪物)”と呼ばれています。その理由を解説し、このグラフに関する最新の研究結果を紹介します。</p>	<p>10:00～10:05 数学プログラム紹介</p> <p>10:40～10:50 学生生活について 数学プログラム4年 尾島 歩武</p>	<p>「大学の数学ってどんなことを勉強するの?」そんな疑問に答える展示を準備しています。</p> <p>また在学生・教員が教室にいますので、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高校の頃は何を勉強したの? ・学生生活ってどんな感じ? ・数学を学んで就職は? <p>など、あなたのちょっとした疑問にもお答えします。</p>
11:10～12:00	<p>数学プログラム紹介と模擬授業(解析編)と学生による学生生活の話①</p> <p>「数学を観察しよう」 三浦 毅 教授</p> <p>数学は「暗記した公式を使って正しい答えを素早く求めるもの」と思っていますか?この授業ではいくつかの公式を例にとって、それを観察することで数学的現象を直感的に理解することを体験してもらいます。</p>	<p>11:10～11:15 数学プログラム紹介</p> <p>11:50～12:00 学生生活について 数学プログラム4年 安齋 真由、柴田 夏実、</p>	
13:30～14:20	<p>数学プログラム紹介と模擬授業(幾何編)と学生による学生生活の話②</p> <p>「ペテルセングラフの話」 鈴木 有祐 教授</p> <p>グラフ理論における“グラフ”とは点(頂点)とそれらを結ぶ線分(辺)からなるとても素朴な図形です。ペテルセングラフとはたった10個の頂点と15本の辺からなるグラフですが、まずはその対称的できれいな形を観察してみましょう。実は、このペテルセングラフは、グラフ理論においては“Snark(正体不明の怪物)”と呼ばれています。その理由を解説し、このグラフに関する最新の研究結果を紹介します。</p>	<p>13:30～13:35 数学プログラム紹介</p> <p>14:10～14:20 学生生活について 数学プログラム4年 尾島 歩武</p>	
14:40～15:30	<p>数学プログラム紹介と模擬授業(解析編)と学生による学生生活の話②</p> <p>「数学を観察しよう」 三浦 毅 教授</p> <p>数学は「暗記した公式を使って正しい答えを素早く求めるもの」と思っていますか?この授業ではいくつかの公式を例にとって、それを観察することで数学的現象を直感的に理解することを体験してもらいます。</p>	<p>14:40～14:45 数学プログラム紹介</p> <p>15:20～15:30 学生生活について 数学プログラム4年 安齋 真由、柴田 夏実、</p>	

物理学プログラム イベント案内

両日とも午前と午後は同じ内容です。

	模擬授業・実験実演＋質問コーナー	ポスター展示と質問コーナー
	<p>《物理学プログラム時間割表》</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 模擬授業 「放射線と現代医療」 8日(木)11:10~12:00 8日(木)14:40~15:30 ● 模擬授業 「宇宙の謎に最先端素粒子理論で挑む」 9日(金)11:10~12:00 9日(金)14:40~15:30 	<p>《ポスター会場の御案内》</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 新潟大学の物理学 (研究室一覧) * 素粒子理論 * 高エネルギー(素粒子)実験 * 原子核理論
<p>8月8日(木) 11:10~12:00</p> <p>8月8日(木) 14:40~15:30</p>	<p>模擬授業 「放射線と現代医療」 講師 大坪 隆 先生 (新潟大学理学部物理学)</p> <p>放射線と聞くと皆さんはどんなイメージを持つでしょうか。放射線に関わる事故の話から危ないもの、恐ろしいものというイメージがわくかもしれません。一方でレントゲン写真やがん治療など人のために使われている放射線もあります。放射線は目で見ることはできません。実は我々の身体の中からも放射線が出ています。放射線を人の役に立つことに利用するためには正しい理解が重要となります。この授業では放射線の歴史と性質について学び、最新医療への応用など医学物理に関する話も行います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 原子核実験 * 宇宙物理学 * 物性理論 * 摂待研究室(物性実験) * 電子物性実験グループ * 高圧物性実験グループ ● 物理学の学生との懇談 <p>物理所属の4年生と大学院生があなたの疑問にお答えします。</p> <ul style="list-style-type: none"> * 研究室紹介 <ul style="list-style-type: none"> ・ポスターによる研究解説 ・学生視線からの研究室紹介 * 物理学プログラムでの学修 <ul style="list-style-type: none"> ・新潟大学で学べること ・新潟大学で学ぶべきこと
<p>8月9日(金) 11:10~12:00</p> <p>8月9日(金) 14:40~15:30</p>	<p>模擬授業 「宇宙の謎に最先端素粒子理論で挑む」 講師 浅賀 岳彦 先生 (新潟大学理学部物理学)</p> <p>自然界に存在する物質は、全て素粒子と呼ばれる極微な要素から構成されています。素粒子の相互作用を支配する理論として「標準模型」があり、提唱から50年間様々な加速器実験などでその正しさが示されてきました。しかし、最近この理論では、我々を取り巻く宇宙の成り立ちを説明できない事実が示されています。宇宙暗黒物質や宇宙暗黒エネルギーの正体は何でしょうか？宇宙の歴史の中で、反物質はどこに消えたのでしょうか？この模擬授業では、現代物理学が直面している宇宙の謎、そして謎解明に向けた最先端の素粒子研究の状況を説明します。また、会場で霧箱の実演を行います。是非、素粒子のマイクロな世界を体験してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 入学から卒業まで <ul style="list-style-type: none"> ・入学前と入学後 ・大学生活 ・研究室配属と卒業研究 * 卒業後の進路 <ul style="list-style-type: none"> ・大学院進学 ・一般企業への就職 ・高校や中学の教員 ・公務員試験 * その他、何でもお答えします。
	<p>お時間がある方はB205会場へお立ち寄りください。簡単な軽食(お菓子類)を用意してお待ちしております。</p>	

化学プログラム イベント案内

8月8日(木)

会場	C309化学実験室		B304講義室
内容	模擬授業	化学プログラム紹介	ポスター展示
10:00~10:50	「光と化学」 太陽電池やLEDなどの基礎となる光と分子の相互作用を説明します。分子が発する色鮮やかな光を実際に見ていただきます。		化学プログラム全13研究室の研究内容を展示しています。研究室所属学生(4年生または大学院生)が研究内容を紹介します。研究内容、学生生活などについて質問することもできます。
11:10~12:00		「化学プログラムってどんなところ？」 化学プログラムではどのような教育(授業・実験)が行われるのか？学生の普段の生活は？卒業後の進路は？スライドで紹介します。疑問はなんでも教員・学生に聞けます。	
13:30~14:20		「化学プログラムってどんなところ？」 化学プログラムではどのような教育(授業・実験)が行われるのか？学生の普段の生活は？卒業後の進路は？スライドで紹介します。疑問はなんでも教員・学生に聞けます。	
14:40~15:30	「光と化学」 太陽電池やLEDなどの基礎となる光と分子の相互作用を説明します。分子が発する色鮮やかな光を実際に見ていただきます。		

8月9日(金)

会場	C309化学実験室		B304講義室
内容	模擬授業	化学プログラム紹介	ポスター展示
10:00~10:50		「化学プログラムってどんなところ？」 化学プログラムではどのような教育(授業・実験)が行われるのか？学生の普段の生活は？卒業後の進路は？スライドで紹介します。疑問はなんでも教員・学生に聞けます。	化学プログラム全13研究室の研究内容を展示しています。研究室所属学生(4年生または大学院生)が研究内容を紹介します。研究内容、学生生活などについて質問することもできます。
11:10~12:00	「光と化学」 太陽電池やLEDなどの基礎となる光と分子の相互作用を説明します。分子が発する色鮮やかな光を実際に見ていただきます。		
13:30~14:20	「光と化学」 太陽電池やLEDなどの基礎となる光と分子の相互作用を説明します。分子が発する色鮮やかな光を実際に見ていただきます。		
14:40~15:30		「化学プログラムってどんなところ？」 化学プログラムではどのような教育(授業・実験)が行われるのか？学生の普段の生活は？卒業後の進路は？スライドで紹介します。疑問はなんでも教員・学生に聞けます。	

生物学プログラム イベント案内

8月8日(木)

内容	模擬授業・プログラムの紹介・研究室見学	研究内容の展示と質問コーナー
10:00～10:50	<p>◆生物学プログラムの紹介と研究室見学 生物学プログラムについて簡単に紹介した後、研究室を見学します。テーマの異なる3つの見学コースを準備しています。</p> <p>動物学コース…動物を研究するには？ 井筒研究室：両生類の変態(尾部の退縮)について研究しています。</p> <p>植物学コース…植物を研究するには？ 酒井研究室：植物の光に対する応答機構について研究しています。 岩崎研究室：植物の核タンパク質輸送について研究しています。</p> <p>生化学・分子生物学コース…生体分子を研究するには？ 長東研究室：糖鎖の構造と機能について研究しています。</p>	<p>◆研究内容の展示 ポスターや実験器材、生き物を展示して、生物学プログラムの研究内容をわかりやすく説明します。</p> <p>○西川研究室「植物の細胞を見てみよう(1)」 シャジクモという巨大な細胞を使って、浸透圧に対する植物細胞の反応を観察しよう。また、植物の受精で中心的な役割をはたす、配偶体の細胞を観察しよう。</p> <p>○加藤研究室「植物の細胞を見てみよう(2)」 顕微鏡を使って植物細胞の核、葉緑体、ミトコンドリアを観察しよう。</p> <p>○伊東研究室「タンパク質って何？」 タンパク質はどんな形をしているか見てみよう。タンパク質を使った簡単な実験をしてみよう。</p>
11:10～12:00	<p>◇模擬授業</p> <p>「炎症と免疫～諸刃の剣」 講師：藤間真紀 准教授</p> <p>免疫は、私たちの体を病原菌などから守る防御機構です。一方、免疫系が暴走すると、過剰な炎症によって病気を引き起こすこともあり、諸刃の剣という面を持っています。この講義では、免疫系の調節の大切さと仕組みについてお話しします。</p>	<p>◇質問コーナー いろいろな質問にお答えします。展示会場にいる教員や学生に気軽にお尋ね下さい！</p>
13:30～14:20	<p>◆生物学プログラムの紹介と研究室見学 生物学プログラムについて簡単に説明した後、研究室を見学します。見学コースは午前中と同じです。</p> <p>動物学コース…動物を研究するには？ 植物学コース…植物を研究するには？ 生物化学コース…生体分子を研究するには？</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・生物学プログラムで学べること ・研究って何？ ・大学生活について ・卒業後の進路(大学院進学や就職) …など
14:40～15:30		

8月9日(金)

内容	模擬授業・プログラムの紹介・研究室見学	研究内容の展示と質問コーナー
10:00～10:50		
11:10～12:00	<p>◇模擬授業</p> <p>「生物学の視点から寿命と老化をとらえる」 講師：田崎英祐 准教授</p> <p>生物はやがて老いて死にゆくもの、、、だけではありません。この世の中には、不死の生物や老化しない生物、圧倒的な長寿を示す生物なども存在しています。彼らの寿命や老化パターンの違いは、自然界の様々な要因が絡み合う進化的プロセスによって形成されてきました。寿命と老化という興味深い生命現象を形成している進化とは？分子メカニズムとは？生物学の視点から、その一端を紹介します。</p>	<p>◆研究内容の展示 ポスターや実験器材、生き物を展示して、生物学プログラムの研究内容をわかりやすく説明します。</p> <p>○西川研究室「植物の細胞を見てみよう(1)」 シャジクモという巨大な細胞を使って、浸透圧に対する植物細胞の反応を観察しよう。また、植物の受精で中心的な役割をはたす、配偶体の細胞を観察しよう。</p> <p>○加藤研究室「植物の細胞を見てみよう(2)」 顕微鏡を使って植物細胞の核、葉緑体、ミトコンドリアを観察しよう。</p> <p>○伊東研究室「タンパク質って何？」 タンパク質はどんな形をしているか見てみよう。タンパク質を使った簡単な実験をしてみよう。</p>
13:30～14:20	<p>◆生物学プログラムの紹介と研究室見学 生物学プログラムについて簡単に紹介した後、研究室を見学します。テーマの異なる3つの見学コースを準備しています。</p> <p>動物学コース…動物を研究するには？ 井筒研究室：両生類の変態(尾部の退縮)について研究しています。</p> <p>植物学コース…植物を研究するには？ 酒井研究室：植物の光に対する応答機構について研究しています。 岩崎研究室：植物の核タンパク質輸送について研究しています。</p> <p>生化学・分子生物学コース…生体分子を研究するには？ 長東研究室：糖鎖の構造と機能について研究しています。</p>	<p>◇質問コーナー いろいろな質問にお答えします。展示会場にいる教員や学生に気軽にお尋ね下さい！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生物学プログラムで学べること ・研究って何？ ・大学生活について ・卒業後の進路(大学院進学や就職) …など
14:40～15:30		

地質科学プログラム イベント案内

8月8日(木)

会場	A307	A306, A308
内容	プログラム紹介+質問タイム	モノから成果まで ～地質学の展示と説明～
10:00～10:50		<p>●地質科学プログラムってどんなところ？ (学科紹介展示+説明)</p> <p>学生の地質調査レポートや学生会パンフ、卒業論文や調査道具などの実物を手にとってみよう！ 地学未体験の方でも、どんなことに取り組むのか体感できます！ きれいな石や鉱物、奇妙な絶滅生物の化石も展示します！ 学生が、勉強内容から大学生活まで、なんでも元気よくお答えします。オープンキャンパス開催中、いつでも自由にのぞいていただけます。</p>
11:10～12:00	<p>■地質科学プログラムの教員・学生が、たくさんのスライドを使ってプログラムの紹介をします。地学を履修していない方でも、「地球の中身」や野外フィールド活動に興味があれば、ぜひ当プログラムへ！ その1:教育と研究の内容は？(教員) その2:学生生活の紹介(学生)</p> <p>■教員と学生が、皆様からのご質問にお答えします(座談会形式)。</p>	
13:30～14:20		
14:40～15:30	<p>■地質科学プログラムの教員・学生が、たくさんのスライドを使ってプログラムの紹介をします。地学を履修していない方でも、「地球の中身」や野外フィールド活動に興味があれば、ぜひ当プログラムへ！ その1:教育と研究の内容は？(教員) その2:学生生活の紹介(学生)</p> <p>■教員と学生が、皆様からのご質問にお答えします(座談会形式)。</p>	

8月9日(金)

会場	A307	A306, A308
内容	プログラム紹介+質問タイム、模擬授業	モノから成果まで ～地質学の展示と説明～
10:00～10:50		<p>●地質科学プログラムってどんなところ？ (学科紹介展示+説明)</p> <p>学生の地質調査レポートや学生会パンフ、卒業論文や調査道具などの実物を手にとってみよう！ 地学未体験の方でも、どんなことに取り組むのか体感できます！ きれいな石や鉱物、奇妙な絶滅生物の化石も展示します！ 学生が、勉強内容から大学生活まで、なんでも元気よくお答えします。オープンキャンパス開催中、いつでも自由にのぞいていただけます。</p>
11:10～12:00	<p>■地質科学プログラムの教員・学生が、たくさんのスライドを使ってプログラムの紹介をします。地学を履修していない方でも、「地球の中身」や野外フィールド活動に興味があれば、ぜひ当プログラムへ！ その1:教育と研究の内容は？(教員) その2:学生生活の紹介(学生)</p> <p>■教員と学生が、皆様からのご質問にお答えします(座談会形式)。</p>	
13:30～14:20	<p>地質科学プログラムの模擬授業① 【偏光顕微鏡で岩石や鉱物を観察してみよう】 岩石を形作る粒子である鉱物は、偏光顕微鏡を通してみると、種類ごとに特有の色がついて見えます。そして、岩石を構成する鉱物の種類や大きさ、形などを観察することによって、それらが形成されたプロセスを読み取ることができます。当模擬授業では、地質学の学習や研究の最も基本的なツールの1つである偏光顕微鏡を使って、様々な岩石のミクロの世界を観察してみます。</p>	
14:40～15:30	<p>地質科学プログラムの模擬授業② 【プレートの沈み込みによる地震と断層:東日本大震災の例】 日本列島と沈み込む海洋プレートとの境界断層が突発的にずれることによって、巨大地震や津波が発生すると考えられています。当授業では、近年潜水艇によって日本海溝で発見された東日本大震災の断層崖を紹介した上で、砂箱実験でプレート境界断層がずれる様子を再現してみます。</p>	

自然環境科学プログラム イベント案内

8月8日(木)

		ポスター展示+解説+質問コーナー	
内容			
10:00~10:50	<p>自然環境科学プログラムを知ろう！</p> <p>自然環境の仕組みや変動を解き明かすには、自然現象を理学の多角的な視点から総合的に捉える能力が不可欠です。本プログラムでは、理学の基礎を身につけた上で、自然環境を理解する際に重要となる物質科学、地球科学、環境生物学などを学ぶカリキュラムが組まれています。</p> <p>★自然環境科学プログラムの教員・学生が、プログラムや研究室の紹介をします。研究室に所属する学生と話して、どんなことが学べるのか、どんな研究に取り組めるのかを聞いてみよう！</p> <p>★質問コーナーでは、普段の学生生活も含めた様々な質問に大学生が答えます。大学生の生の声を聞いて情報を得よう！</p>	<p>物質循環科学分野 環境分析化学研究室 海洋地球化学研究室 有機反応化学研究室 宇宙化学研究室</p> <p>環境生物学分野 無脊椎動物学研究室 細胞機能形態学研究室 動物進化発生学研究室・錦鯉学センター 植物生態学研究室 生体分子解析学研究室 藻類細胞進化学研究室</p> <p>地球環境科学分野 山岳環境研究室 大気海洋システム研究室 雪水学研究室 惑星火山研究室</p>	
11:10~12:00			
13:30~14:20			
14:40~15:30			

8月9日(金)

		ポスター展示+解説+質問コーナー	
内容			
10:00~10:50	<p>自然環境科学プログラムを知ろう！</p> <p>自然環境の仕組みや変動を解き明かすには、自然現象を理学の多角的な視点から総合的に捉える能力が不可欠です。本プログラムでは、理学の基礎を身につけた上で、自然環境を理解する際に重要となる物質科学、地球科学、環境生物学などを学ぶカリキュラムが組まれています。</p> <p>★自然環境科学プログラムの教員・学生が、プログラムや研究室の紹介をします。研究室に所属する学生と話して、どんなことが学べるのか、どんな研究に取り組めるのかを聞いてみよう！</p> <p>★質問コーナーでは、普段の学生生活も含めた様々な質問に大学生が答えます。大学生の生の声を聞いて情報を得よう！</p>	<p>物質循環科学分野 環境分析化学研究室 海洋地球化学研究室 有機反応化学研究室 宇宙化学研究室</p> <p>環境生物学分野 無脊椎動物学研究室 細胞機能形態学研究室 動物進化発生学研究室・錦鯉学センター 植物生態学研究室 生体分子解析学研究室 藻類細胞進化学研究室</p> <p>地球環境科学分野 山岳環境研究室 大気海洋システム研究室 雪水学研究室 惑星火山研究室</p>	
11:10~12:00			
13:30~14:20			
14:40~15:30			

フィールド科学人材育成プログラム イベント案内






8月8日(木)

内容	ポスター展示+解説+質問コーナー		
10:00~10:50	フィールド科学人材育成プログラムを知ろう！		
11:10~12:00	理学部と農学部の教員が協働で講義や実習を担当する学部横断型プログラムで、海洋・気象学、地形・地質学、生体・森林再生・保全学および防災学にまたがる多彩なフィールド科学分野の講義および実習科目が用意されています。	空のフィールドの紹介 #豪雪 #豪雨 #竜巻 #新潟は気象のデパート #イヌワシ #トキ #惑星 #火星	
13:30~14:20	★フィールド科学人材育成プログラムの教員・学生が、プログラムや研究室の紹介をします。研究室に所属する学生と話して、どんなことが学べるのか、どんな研究に取り組めるのかを聞いてみよう！ ★質問コーナーでは、普段の学生生活も含めた様々な質問に大学生が答えます。大学生の生の声を聞いて情報を得よう！	海のフィールドの紹介 #砂浜 #島 #佐渡 #魚 #クサフグの産卵 #プランクトン #ウニ #ウミシダ #海水 #船	陸のフィールドの紹介 #山岳 #森林 #植物の防衛戦略 #ツバキ #土壌 #生態系サービス #微生物 #ネズミ #火山 #雪と氷の世界 #災害・復興科学
14:40~15:30			

8月9日(金)

内容	ポスター展示+解説+質問コーナー		
10:00~10:50	フィールド科学人材育成プログラムを知ろう！		
11:10~12:00	理学部と農学部の教員が協働で講義や実習を担当する学部横断型プログラムで、海洋・気象学、地形・地質学、生体・森林再生・保全学および防災学にまたがる多彩なフィールド科学分野の講義および実習科目が用意されています。	空のフィールドの紹介 #豪雪 #豪雨 #竜巻 #新潟は気象のデパート #イヌワシ #トキ #惑星 #火星	
13:30~14:20	★フィールド科学人材育成プログラムの教員・学生が、プログラムや研究室の紹介をします。研究室に所属する学生と話して、どんなことが学べるのか、どんな研究に取り組めるのかを聞いてみよう！ ★質問コーナーでは、普段の学生生活も含めた様々な質問に大学生が答えます。大学生の生の声を聞いて情報を得よう！	海のフィールドの紹介 #砂浜 #島 #佐渡 #魚 #クサフグの産卵 #プランクトン #ウニ #ウミシダ #海水 #船	陸のフィールドの紹介 #山岳 #森林 #植物の防衛戦略 #ツバキ #土壌 #生態系サービス #微生物 #ネズミ #火山 #雪と氷の世界 #災害・復興科学
14:40~15:30			

理学部 各種情報について

理学部オリジナルサイト	https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/ 年度ごとの就職状況や、各プログラムの紹介などが掲載されています。	
新潟大学受験生特設サイト	https://www.niigata-u.ac.jp/examinee/ 新潟大学を受験する方向けの特設サイトです。	
理学部案内	https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/pub/pamphlet.html 先輩からのメッセージ等も掲載されている理学部独自の広報誌です。	
データブック	https://www.niigata-u.ac.jp/university/pr/publications/other/ 合格者の最高点・平均点・最低点、卒業生の都道府県別就職者数などを公表しています。	
入学者選抜要項	https://www.niigata-u.ac.jp/admissions/faculty/general/selection/ 新潟大学の入試に出願するための情報(試験日・合格発表日、試験会場、試験科目・配点など)が記載されている資料です。	

アンケート

本日は、新潟大学理学部オープンキャンパスにご参加いただき、誠にありがとうございました。
以下URL(またはQRコード)よりアンケートにお答えいただきますようお願いいたします。

<https://forms.office.com/r/F8BhuRqwDn>

2024年 新潟大学理学部 オープンキャンパス アンケート

