



弘前大学
HIROSAKI UNIVERSITY

イベント キャンパス

学部紹介

入試説明

模擬講義

相談会

動画配信

弘前大学

2025
8/8(Fri.)
10:00~15:00

人文社会科学部

教育学部

医学部

理工学部

農学生命科学部

現地対面

文京町キャンパス
本町キャンパス

入試説明 & 各学部紹介

「弘前大学入試情報」で検索



お問い合わせ先： 弘前大学学務部入試課

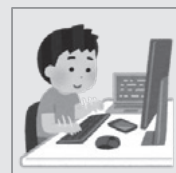
〒036-8560 青森県弘前市文京町1

電話： 0172-39-3973・3193

来場型での「弘前大学オープンキャンパス2025」 への参加にあたって(注意事項)

■来場型のオープンキャンパス(8/8)について

→来場型のオープンキャンパスは、1コマ45分で実施する「コマ制」と、随時受付する「時間帯制」の2種類で実施します。プログラムをよくご確認ください、開始時間等お間違えないようお願いします。企画によっては、講義室の兼ね合いなどで定員を設定している場合があります。その場合は、OCANsシステムで事前に参加登録をした方が優先となります。当日飛び入り参加を希望されても対応が難しい場合がありますのでご了承ください。



■「時間帯制」の企画について

→「時間帯制」の企画は、受付時間中であればいつでも参加することが可能です。それぞれの企画の受付時間はプログラムをご確認ください。なお、企画によっては希望者が多数となり、参加までに時間を要することが想定されます。受付順で対応しますので、ご理解いただくとともに、各企画担当者の指示に従っていただきますようお願いいたします。

■マスクの着用について

→マスクの着用は「個人の判断」を基本とします。

ただし、感染の大きな拡大など感染状況の変化があった場合には、一時的に場面に応じた適切なマスク着用をお願いする場合があります。

■熱中症対策について

→当日は気温が上がり、暑い中での開催となることが予想されます。

こまめな水分補給を行っていただくとともに、室内に入るなどして適宜休息を取ってください。

また、休憩室を以下のとおりご用意していますので、企画の合間などにご活用ください。

(各休憩室の場所については次ページ以降のキャンパスマップや、校舎案内図をご確認ください。)

- ・大学会館 201集会室、202集会室、203集会室、301集会室、302集会室
- ・総合教育棟 101講義室、305講義室、405講義室
- ・人文社会科学部棟 学生サロン
- ・教育学部棟 204教室
- ・理工学部1号館 第1講義室、第2講義室
- ・農学生命科学部校舎 学生自習室(231号室)、学生控室(232号室)、403講義室
- ・医学部保健学科校舎 リフレッシュスペース、大会議室、共同実験実習室1

■公共交通機関の利用について

→来学される方向けの駐車場は確保しておりません。電車・バス等の公共交通機関を利用の上ご来学ください。また、大学周辺の商業施設(ドラッグストアやコンビニ等)の駐車場は、商業施設利用者のための駐車場です。オープンキャンパス参加のための駐車は絶対に行わないでください。

■自転車の駐輪について

→自転車は所定の駐輪場に駐輪してください。駐輪場の場所は地図を参照してください。

■大学校舎内の通行について

→校舎の中を移動される際は、模擬講義を実施している講義室の迷惑とならないよう、静かに移動していただくようお願いいたします。また、立入制限区域には絶対に立ち入らないでください。

■無料シャトルバスについて

弘前大学文京町キャンパス⇄弘前大学本町キャンパス(予約不要、当日先着順)

→文京町キャンパスと本町キャンパス間の無料シャトルバスを運行します。発着時刻、発着場所はキャンパスマップ(p.1, 23)を参照してください。

予約は不要とし、当日先着順で順次ご乗車いただきます。乗車人数に限りがありますので、満員によりご乗車いただけない場合もございます。あらかじめご了承ください。

弘前大学オープンキャンパスを 歩こう！

弘前大学は、文京町キャンパスと
本町キャンパスに分かれています。

人文社会科学部
教育学部
理工学部
農学生命科学部

を見てみたい人は

文京町キャンパス

へ

医学部医学科
医学部保健学科
医学部心理支援
科学科

を見てみたい人は

本町キャンパス

へ

マップとにらめっこしながら、目的の場所へ行ってみましょう。

CONTENTS

文京町・キャンパスマップ 1

プログラム・案内図

- A** 全体企画 2
- B** 人文社会科学部企画 3
- C** 教育学部企画 6
- D** 理工学部企画 11
- E** 農学生命科学部企画 17

本町・キャンパスマップ 23

プログラム・案内図

- F** 医学部医学科企画 24
- G** 医学部保健学科企画 24
- H** 医学部心理支援科学科企画 26

文京町・キャンパスマップ



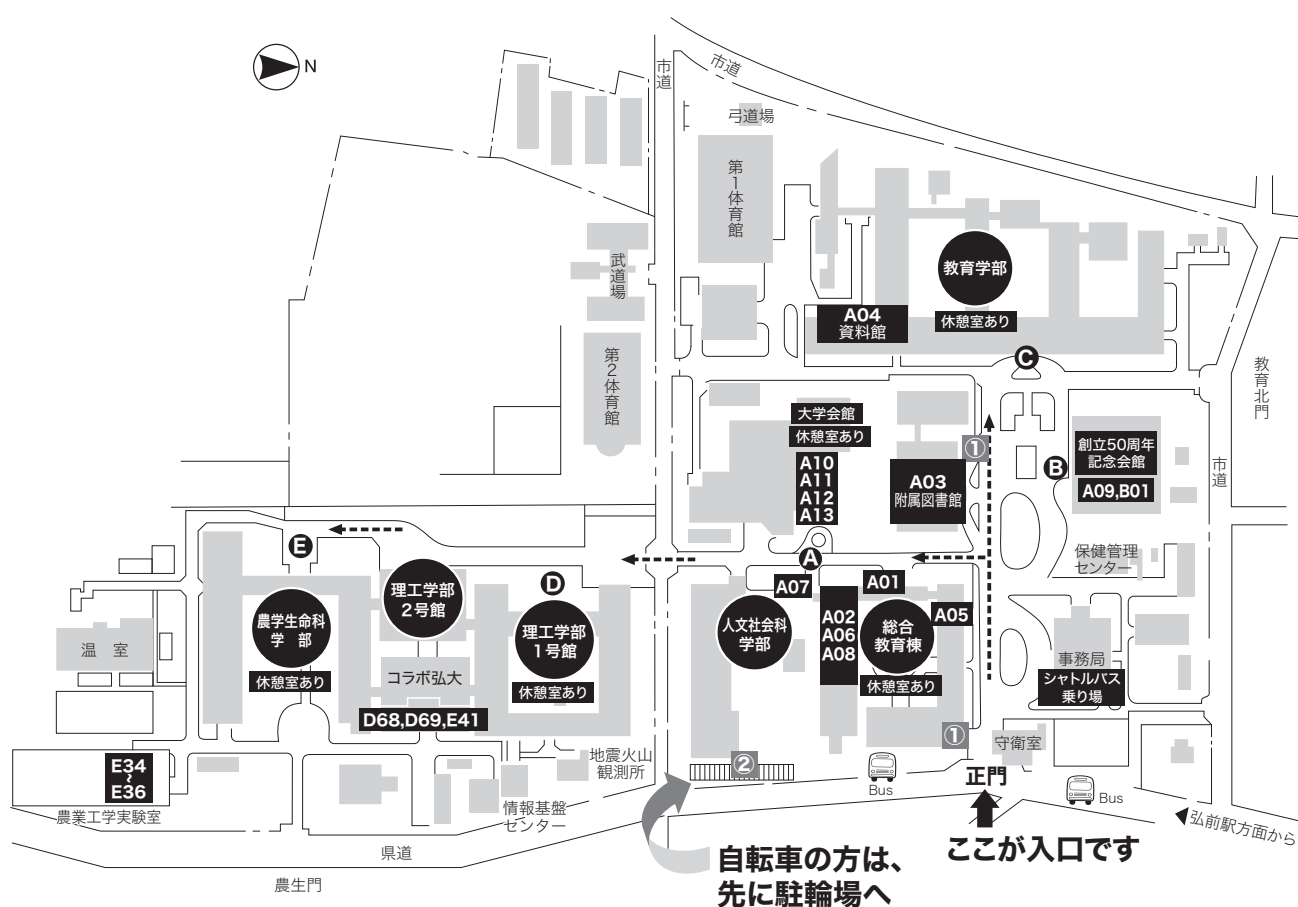
文京町・本町間のシャトルバス（無料）を運行します！

- ① 総合受付……まずは、こちらで受付を
- ② 駐輪場……自転車の方は、ここに置いてから受付へ
- A キャンパスツアー
- B 人文社会科学部案内所
- C 教育学部案内所
- D 理工学部案内所
- E 農学生命科学部案内所

- 乗り場
 文京町：事務局前
 本 町：医学部コミュニケーションセンター前

○時刻表

文京町	本 町		文京町
発	着	発	着
9:30	9:45	9:55	10:10
11:00	11:15	11:30	11:45
12:00	12:15	12:30	12:45
13:00	13:15	13:30	13:45



※ キャンパスマップの向き（方角）と、以降の頁で示す各学部等校舎案内図とは、建物の向き（方角）が異なる場合がありますので、注意してください。
 （B～Eの各案内所の位置で確認してください。）

文京町キャンパスでは、人文社会科学部、教育学部、理工学部、農学生命科学部の4学部の校舎と総合教育棟などの施設で、さまざまな企画を用意しています。

総合受付で「大学案内」と「プログラム」を受け取ったら、あとは自由にキャンパス内を歩いてください（受付開始9:30～）。

「プログラム」には、全ての企画のスケジュールと案内図が掲載されています。参加したい企画をみつけて、1日の計画をたてたら目的の場所に向かって進んでください。

キャンパスマップと各校舎の案内図に企画Noを記載しています。

わからないときは、「総合受付」や「総合相談コーナー」はもちろん、各学部にもスタッフがいますので、遠慮なく聞いてください。

A 全体企画

○説明会

企画 No	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1 10:00 ～10:45	2 11:00 ～11:45	3 12:00 ～12:45	4 13:00 ～13:45	5 14:00 ～14:45
A01	学生支援コーナー	学生課の担当職員、又は学生特別支援室の専門スタッフが、以下の事項について、あなたの質問にお答えします。 ○入学料・授業料免除 ○各種奨学金制度 ○学生寮 ○障害等による修学上の配慮についての相談	不要		総合教育棟	1階	学生課前スペース	随時受付(10:00～15:00)				
A02	弘大生の就職活動	●展示 ・就職率の変遷 ・過去5年の就職先一覧、進学先一覧の掲示 ・キャリアセンターの取り組み紹介（バスツアー、合同企業説明会、就職相談等） ・センター紹介動画	不要		総合教育棟	1階	キャリアセンター	随時受付(10:00～15:00)				
A03	図書館見学	大学の図書館ってどんな感じ？2021年にリニューアルされたアカデミック・コモンズなど、館内を自由に見学できます。1階では弘前大学関係の資料を展示します。また、2階ではPOPコンテストを開催中ですので、ぜひ投票をお願いします。	不要		附属図書館	1階、2階		○	○	○	○	○
A04	資料館見学	弘前大学の歩み、これからめざす教育・研究の姿を、多くの実物資料やパネル、画像、動画等で紹介しています。また、第39回企画展「佐詰王國あおりwith弘前大学ー佐詰の歴史と食文化ー」にて、青森県立郷土館・人文社会科学部・教育学部が協力し、佐詰を中心に青森県の食文化とその現在を紹介しています。ぜひご覧ください。	不要		資料館 (教育学部棟)	1階		○	○	○	○	○
A05	女子学生による理系女子のための進路相談会	弘前大学の理系女子学生が、女子高校生みなさんの進路やキャンパスライフなどに関する相談・疑問・不安などに、やさしく、わかりやすくお答えします。お答えする学生は、教育学部（理科、算数・数学、技術専修）、理工学部、農学生命科学部の現役学生です。「理系女子」でない高校生も大歓迎！お気軽にお立ち寄りください。	不要		総合教育棟	1階	学習サロン	随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
A06	イングリッシュ・ラウンジを体験しよう！	まんがや、ゲームで英語を勉強したことはありますか？自律学習施設English Loungeは、誰でも自由に利用できる学習スペースで、皆さんが楽しく主体的に学習できるように、たくさんの学習資源を提供しています。セミナー、多読書籍、英会話スペースなど、体験してみてください！	不要		総合教育棟	2階	イングリッシュ・ラウンジ	随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
A07	キャンパスツアー	在学生が文京町キャンパスをご案内します。所要時間は1時間30分（11時開始、12時30分終了予定）です。以下のページの施設をめぐるります。 （50周年記念会館・図書館・資料館・総合教育棟・大学会館等） https://www.hirosaki-u.ac.jp/campus/course/bunkyo.html	要	60名	人文社会科学部と総合教育棟の間あたりのテラス屋根がある場所（立て看板を設置します）			○				
A08	留学相談コーナー	弘前大学の留学制度や協定校についてご紹介します。当日は実際に留学したことのある弘大生の先輩たちが、留学や国際交流について経験したことをお話してくれます！	不要		総合教育棟	2階	国際連携本部サポートオフィス	随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
A09	夢を叶えた学生ベンチャー！	大学在学中に起業に関心を持っていた学生が、何に悩み、何をきっかけに起業したのか、そして夢を実現するためにどのように立ち向かっていったのかについて、卒業後すぐに起業したOBと今年起業した現役学生の2名による、地域課題解決のための事業紹介や起業体験談を語ってもらいます！ ※午前・午後とも企画内容は同じものになります（同内容を2回実施）。	要	80名	創立50周年記念会館	2階	岩木ホール	○			○	
A10	大学生活 何でも相談	弘大先輩学生が「大学生活への疑問」に応える企画です。どんな質問でもOK。勉強のことや食事のこと、部活、サークルなんでも聞いてください！	不要		学生食堂ホレスト			随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
A11	一人暮らしの住まい相談会	どうやって住まいを探すの？家賃相場は？間取りは？どこに住んで？住まいに関するご相談に弘前大学生協の住まい担当職員・先輩学生がお答えします。	不要		学生食堂ホレスト			随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
A12	学食体験	在校生の多くが利用している学生食堂を体験しませんか？豊富なメニューの中から、自分で選んで食べる！（1食あたり650円を目安にお考えください。） 営業時間 11:00～14:00	不要		学生食堂ホレストスコーラム			随時受付(11:00～14:00)				
A13	文京町キャンパススタンプラリー	楽しみながら学内巡りできる企画です。各所でクイズに答えるとスタンプをもらえます。スタンプを集めると、景品（数量限定）がもらえるお楽しみつき！ぜひ参加しよう。	不要		文京町キャンパス			随時受付(10:00～15:00)				



B 人文社会科学部企画

人文社会科学部では、地域社会や国際社会が抱えるさまざまな課題に立ち向かう力を身につけることができます。オープンキャンパスでは、人文科学と社会科学の幅広い領域にわたる模擬講義や実習を通じて、大学の学びをリアルに体験できるほか、最先端の研究成果に触れたり、入試や学生生活について相談したりすることも可能です。さらに、実際の大学生との交流を通じて、リアルな大学生活の雰囲気を感じることができます。

「大学ってどんなところ?」「どんなことが学べるの?」そんな疑問に答えるプログラムが盛りだくさん! ぜひ、気軽に参加してみてください。

○全体説明会

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
B01	人文社会科学部全体説明会	人文社会科学部の概要、カリキュラム、学生生活などについて説明します。 ※収容人数(260人)を超える場合は、総合教育棟・人文社会科学部棟の企画へ移動して下さい。	不要		創立50周年記念会館	1階	みちのくホール	○	○	○		

○個別相談会

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
B02	人文社会科学部個別相談会	人文社会科学部の入学試験や入学後の学生生活について、5つのコースに分かれて質問や相談に対応します。	不要		総合教育棟	2階	206講義室	随時受付(10:00~14:45)				

○コース紹介

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
B03	【文化創生課程】 文化資源学コース	言語・文学・思想系の資料があるコース室を開放します。コースでどんなことが学べるか先輩たちに聞いてみませんか。	不要		人文社会科学部	2階	文化資源学コース学生共同研究室(220号室)	随時受付(10:00~14:45)				
B04	【文化創生課程】 多文化共生コース	多文化共生コースで学べる言語・歴史・文化を紹介します。また、本コースで力を入れている海外留学について、在学生の先輩たちの経験談を聞くことができます。	不要		人文社会科学部	1階	外国語能力開発室A(114号室)	随時受付(10:00~14:45)				
B05	【社会経営課程】 経済法律コース	人口減少や地域経済の低迷といった青森が直面する課題や労働問題などに関して、3・4年生の調査研究を紹介します。コースの先輩たちにいろいろと質問することもできます。卒論なども展示します。	不要		総合教育棟	4階	409講義室	随時受付(10:00~14:45)				
B06	【社会経営課程】 企業戦略コース	ビジネス戦略実習の成果をご紹介します。企業家の視点からさまざまな問題を解決してきた学生のアイデアをご覧ください。	不要		総合教育棟	3階	309講義室 310講義室	随時受付(10:00~14:45)				
B07	【社会経営課程】 地域行動コース	地域行動コースですること・学ぶこと 地域で行動?地域と行動?調べる、データを分析する、レポートを書く。コースの講義やゼミのことから、バイト・サークルなど学生生活まで、知りたいことなんでも、学生・教員がご答えします!	不要		総合教育棟	2階	205講義室	随時受付(10:00~14:45)				

○模擬講義

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
B08	【文化創生課程】 文化資源学コース模擬講義	世界の言語くらべてみたら	不要		総合教育棟	3階	306講義室	○				
B09	【文化創生課程】 文化資源学コース模擬講義	古典文学入門—和歌と漢詩をくらべよう—	不要		総合教育棟	3階	306講義室			○		
B10	【文化創生課程】 多文化共生コース模擬講義	皇帝の外交文書を読み解こう—日本現存の永楽帝勅書はなぜ日付が一日違ふのか?—	不要		総合教育棟	3階	304講義室		○			
B11	【文化創生課程】 多文化共生コース模擬講義	Bonjour!一緒にフランス語で話そう!	不要		総合教育棟	3階	304講義室				○	
B12	【社会経営課程】 経済法律コース模擬講義	「宗教上の理由により、授業には参加できません!でも、出席扱いでお願いします!」は認められる?—憲法判例から考える信教の自由とその限界	不要		総合教育棟	4階	401講義室	○				

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
B13	【社会経営課程】 経済法律コース模擬講義	「貿易と私たちの暮らし——トランプ関税から考える グローバル化の光と影」	不要		総合教育棟	4階	401講義室			○		
B14	【社会経営課程】 企業戦略コース模擬講義	農業をビジネスとして捉えると、何がかわるのか	不要		総合教育棟	3階	301講義室		○			
B15	【社会経営課程】 企業戦略コース模擬講義	会計と租税の関係について—税金はどんなものに課せ られるの？—	不要		総合教育棟	3階	301講義室				○	
B16	【社会経営課程】 地域行動コース模擬講義	数字に騙されないで！—確率と統計で疑う「あたりま え」	不要		総合教育棟	2階	201講義室	○				
B17	【社会経営課程】 地域行動コース模擬講義	子供から大人になるってどういうこと？—文化人類学 への招待	不要		総合教育棟	2階	201講義室			○		

○実習体験

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
B18	【美術史実習】 美術作品に親しもう—展覧会 構想発表—	美術史資料実習履修生が企画した展覧会構想をプレゼ ンしながら、美術作品の見どころも紹介します。	不要		人文社会科学部	1階	文化資源学 コース 実習室A (117号室)	随時受付(10:00～14:45)				
B19	【文化財論実習】 殿様のお位牌と庶民の位牌	弘前藩主津軽家御位牌(写真)と江戸時代の庶民の位 牌(実物)を展示します。	不要		人文社会科学部	1階	文化資源学 コース 実習室B (118号室)	随時受付(10:00～14:45)				
B20	【文化財科学実習】 文化財のイメージング技術の あれこれ	縄文時代の漆製品のCTデータを観察して、作り方を 再現します。	不要		人文社会科学部	1階	文化資源学 コース 実習室C (119号室)	随時受付(10:00～14:45)				
B21	【民俗学実習】 民俗学実習を追体験してみよう	昨年度実施した外ヶ浜町での民俗学実習の成果を紹介 します。実習を追体験してみてください。	不要		人文社会科学部	1階	文化資源学 コース 実習室D (125号室)	随時受付(10:00～14:45)				
B22	【ビジネス戦略実習】 あなたのアイデアと行動が地 域を元気にする	企業が抱える経営課題を解決し、学生のアイデアで地 域を元気にするべく行動しています。起業家やコンサル タントになりたいあなたは、ぜひ見に来てくださ い。	不要		総合教育棟	3階	309講義室 310講義室	随時受付(10:00～14:45)				
B23	【社会調査実習】 青森県内でフィールドワーク!	地域社会の現場でみる・きく・わかる! 学部2・3年生 が、地域取材のテーマと方法についてポスターで解説 します。	不要		総合教育棟	2階	207講義室 208講義室	随時受付(10:00～14:45)				

○最新研究成果公開

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
B24	考古学の最新研究—学公開	東北で初めて水田稲作を始めたのは、津軽平野の人た ちでした。狩猟採集民だった彼らがなぜ、米づくりを はじめたのか、発掘調査の成果や自然科学分析と融合 した最新研究の成果を紹介します。	不要		総合教育棟	2階	北日本考 古学研 究セン ター 前廊下	随時受付(10:00～14:45)				
B25	大学的フィールドワーク始め ませんか?	現場で、初対面の人とつながり、新しい視点を獲得す るフィールドワークという研究プロセス。市民協業の 時代に、大学でフィールドワークをいかに学び、地域 でいかに活用できるかを考えます。	不要		総合教育棟	2階	地域未来 創生セン ター (A206)	随時受付(10:00～14:45)				
B26	地域のなかの松丘保養園：生 活誌・自然景観・身体経験を 通して	超高齢化時代に入ったハンセン病療養所。歴史化の動 きがみられるなかで、国立松丘保養園(青森市)の生 活の記憶をいかに残し引き継ぐか。アート×社会問題 を軸にした取り組みを紹介します。	不要		総合教育棟	2階	地域未来 創生セン ター (A206)	随時受付(10:00～14:45)				

○附属センター紹介

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
B27	地域未来創生センター紹介	本センターは地域の課題に着目し、様々な研究・教育、 そして社会貢献を行っています。センターの紹介や 書籍・報告書などの研究成果を紹介します。	不要		総合教育棟	2階	地域未来 創生セン ター (A206)	随時受付(10:00～14:45)				
B28	北日本考古学研究センター紹介	大学保管の考古資料をオープンキャンパスにあわせて 特別公開します。貴重な考古学の標本を展示すると ともに、大学の発掘調査や研究を紹介します。	不要		総合教育棟	2階	北日本 考古学 セン ター (A201)	随時受付(10:00～14:45)				

C 教育学部企画

教育学部はイメージのとおり、教師になるための必要な技術や理論を学ぶところですが、それだけではありません。「小さな大学」と呼ばれるとおり、文系から理系まで、さらには芸術や健康といった領域までを広くカバーする、総合学部でもあります。

教育学部企画では、模擬講義や学生の作品、研究成果発表などに加えて、教師という仕事、進路について考える機会も用意しています。また相談会では教員や学生が、大学生活、授業内容、卒業後の進路などについて、皆さんの質問にお答えします。

ぜひ、ご参加ください。

○課程・専攻説明

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定 員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
C01	音楽教育講座の紹介	音楽教育講座にはどのような先生たちがいて、どのようなことを学ぶことができるのか、そのカリキュラムや理念について解説します。また、学生の研究や卒業後の活躍についても紹介します。	不要		教育学部棟	2階	音楽ホール(2-38)					○
C02	【高等学校の先生方対象】教育学部説明会	高等学校の先生方を対象に、教育学部が求める学生像、入学後のカリキュラム、育てたい教員像を説明します。	不要		教育学部棟	2階	202		○			
C03	特別支援教育専攻説明会	特別支援教育専攻の特色・カリキュラム・学生生活・卒後の進路などの説明会。	不要		教育学部棟	3階	302	○			○	
C04	発達心理サブコース説明会	発達心理サブコースではどのようなことを学ぶのか、カリキュラムや学生生活、進路などについて説明します。説明の後に、発達心理サブコースの教員と学部生が、みなさんの質問に直接お答えします。	不要		教育学部棟	4階	センター会議室(4-37)				○	○

○個別相談

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定 員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
C05	社会科教育講座に関する説明会	10:00~11:00の模擬講義終了後、教員や所属学生が、社会科教育講座についての相談を受けます。	不要		教育学部棟	3階	303	随時受付(11:00~12:00)				
C06	音楽サブコース学生との相談会(中学校コース音楽専修、小学校コース音楽サブコース)	みなさんの気になることに在学生がお答えします!学生生活、授業、教員、課外活動、あるいは...?なんでも訊いてみましょう。みなさんの気持ちに寄り添いながら丁寧にお答えします。	不要		教育学部棟	2階	音楽演習室(2-37)	随時受付(10:00~15:00)				
C07	教員による相談会(中学校コース保健体育専修、小学校コース保健体育サブコース)	中学校コース保健体育専修や保健体育サブコースでの学習内容を中心に、大学生活についての相談を受けます。	要	12	教育学部棟	3階	体育学第2実験室及び体育学第1実験室	○		○		
C08	短期海外語学研修の紹介	教育学部英語教育講座が企画する、アメリカ、メイン州立大学での短期語学研修(メイン・プログラム)について紹介します。海外留学に興味のある人は是非聞きたい来てください。	不要		教育学部棟	1階	CALL教室	随時受付(13:00~15:00)				
C09	特別支援教育専攻に関する相談会	「特別支援教育説明会」終了後、教員や所属学生が、特別支援教育専攻についての相談をうけます。(「専攻説明会」企画に引き続いて実施します。)	不要		教育学部棟	3階	302	○	○		○	○
C10	教員による個別相談(小学校コース幼児教育サブコース)	小学校コースでは幼児教育に関して学び、幼稚園教諭免許の取得することもできます。幼児教育サブコースの授業内容やカリキュラム、学生生活など、気になることをなんでも質問してみましょう。	不要		教育学部棟	4階	幼児教育演習室(2)4-36	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
C11	学生による相談会(養護教諭養成課程)	養護教諭養成課程を目指すにあたり、知りたいことや気になっていることはありませんか。3年生及び2年生がそんなあなたの疑問にお答えします。お気軽にご参加ください!	不要		教育学部棟	2階	201		○			○
C12	養護教諭養成課程を知ろう!	養護教諭養成課程に在籍する学生が大学生活の実際を紹介し、参加すれば大学生活について具体的なイメージを膨らませられるはず!	不要		教育学部棟	3階	304	○			○	
C13	教育科学サブコース相談会	教育科学サブコースではどのようなことを学ぶのか、どのような雰囲気なのかなど、気になることを教員や学生に聞いてみましょう。また教育や学校に関する疑問・質問も歓迎します。	不要		教育学部棟	4階	教育科学資料室(4-21)	○	○	○	○	○
C14	小学校コース相談会	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、学生生活、進路など、気になることをどんどん質問してみましょう。小学校コースに在籍する大学生や教育学部の教員が、皆さんの質問にお答えします。	不要		教育学部棟	1階	学生ラウンジ		○	○	○	○
C15	中学校コース相談コーナー(国語専修、数学専修、理科専修、美術専修、技術専修、家庭科専修、英語専修)	中学校コース及びサブコースに関する相談に、教員と学生がお答えします。	不要		教育学部棟	1階	中教室		○	○	○	○



○特別企画

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
C16	教育学部長と語ろう！	教育学部長って何者？通常非公開の学部長室で、教育社会学者でもある学部長に、皆さんが普段の学校生活に関わる疑問や大学での学びに関することまで、気軽に質問を投げかけてみましょう。	要	15	教育学部棟	2階	学部長室(2-4)			○		
C17	青森県教育委員会による相談会教職についての疑問・質問に答えます！	青森県教育委員会の職員が、「教職の魅力って何？」「実際の教員の仕事って何？」「どのような試験を経て教員になるの？」等、高校生の皆さんの様々な疑問・質問に答えます。実際の授業動画の視聴や教員採用試験問題紹介のコーナーも用意していますので、ぜひお立ち寄りください。	不要		教育学部棟	2階	情報教育演習室	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
C18	小学校コース地域志向教員枠説明会	R9年度に新設する小学校コース地域志向教員枠について、その選抜方法や入学後のカリキュラム等を説明します。	要	24	教育学部棟	3階	304		○			○

○模擬講義

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
C19	国語教育講座模擬講義・近現代文学「マルチクリエイター・寺山修司の文学世界」	本を読むことだけが文学じゃない！寺山修司の広くて深い文学世界を探ります。	不要		教育学部棟	2階	202	○				
C20	国語教育講座模擬講義・日本語学「役割語について」	「ワシは知っておるのじゃ」というような台詞を見ると、老人や、白衣を着た年配の男性を思い浮かべるのではないのでしょうか。それは何故なのでしょう。架空の言葉づかい「役割語」が定着し、さまざまなフィクションを通じて再生産されることを講義します。	不要		教育学部棟	2階	202			○		
C21	学校資料で読み解く近代の青森	本講義では、青森県内の学校で保管されてきた日誌などの史資料を読み解きながら、特に戦時期の子どもたちの生活や地域社会のありようを探っていきます。それを下敷きにして、なぜ教科書に叙述されている「歴史」は身近に感じにくいのか、を検討します。	不要		教育学部棟	3階	303	随時受付(10:00~11:00)				
C22	立体模型で遊んでみよう	授業や実習(Tuesday実習)で用いている立体模型に実際に触れて遊んでみませんか？遊びながら実習や授業の様子を聞くこともできます。	不要		教育学部棟	3階	301	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
C23	8小節のメロディをつくってみよう(作曲体験)	8小節の旋律を作曲するだけでも、そこから考えること、気づくこと、多種多様な学びがあります。用紙等の準備はこちらで行いますので、筆記用具だけの準備で大丈夫です。	要	10	教育学部棟	2階	音楽ホール(2-38)	○				
C24	声楽の世界へようこそ(レッスン体験)	実際に大学教員の声楽のレッスンを受講することができます。大学に入ってから学びを一定先に体験できる貴重なチャンスです。技術的なことだけでなく、声楽に関わる様々なお話を聞くことができるかもしれません。受講者全員で一緒に発声を学びますので、初めて声楽の学びを体験される方も、安心して参加してください。	要	20	教育学部棟	2階	音楽ホール(2-38)		○			
C25	声楽の世界へようこそ(公開レッスン：見学)	公開レッスンの形で、実際に大学教員の声楽のレッスンを見ることが出来ます。受講者は、実際のレッスンを見た後に、声楽や入学後のレッスンについての質問をすることが出来ます。大学で音楽を学ぶ様子を実際に見て感じる事ができる貴重なチャンスです。ぜひ、参加して、その雰囲気を感じてみてください。	要	30	教育学部棟	2階	音楽ホール(2-38)			○		
C26	サウンド・エデュケーションとユニヴァーサル・デザイン	「音楽」と「言葉」が誕生する以前から、世界は自然音で溢れていました。このような人間を取り巻く音全体を、カナダの作曲家R.マリー・シェーファーは「サウンドスケープ」と名付けました。この授業では身近な環境音(サウンドスケープ)、さまざまな音素材を基盤として、ピアノなどの楽器演奏や合唱等の「音楽」経験とは直接関係しない、みなさん自身が創意工夫して創造する新たな「オンガク」についてお話します。	不要		教育学部棟	2階	音楽ホール(2-38)				○	
C27	美術の「知識」って、どんなふうになるの？	本物の葉っぱを使って、遊びや実験の要素を取り入れた構成のワークを行います。ブルーノ・ムナリという芸術家が「ファンタジア」という本で紹介している方法です。小さな透ける紙に点や線を描いたら、作品を並べたり、重ねたり、切り抜いたりして鑑賞します。用具や材料はこちらで用意しますので、お気軽にご参加ください。美術の「知識」に関する思い込みを解くためのワークです。	要	20	教育学部棟	3階	305			○		
C28	体育について考えよう！「ボールゲームから考えよう」	体育授業のなかで「ボールゲーム」を行っていると思います。授業の後、「楽しかった」「よく動いた」と思うはずですが、しかし「何を学んだらう？」と考えたことはありますか？本企画では、体育の学びについて考えます。	要	100	教育学部棟	1階	大教室				○	
C29	私の近未来プランを考えよう	今日、私たちの働き方や暮らし方は多岐多様です。その中で、社会で生きていくために必要な金融に関する知識を身につける「金融経済教育」の重要性はますます高まっています。「お金」の管理を含め、生涯を見通した計画、私の近未来プランを立ててみましょう。	要	15	教育学部棟	1階	家庭科実験実習室(1-32)	○	○			

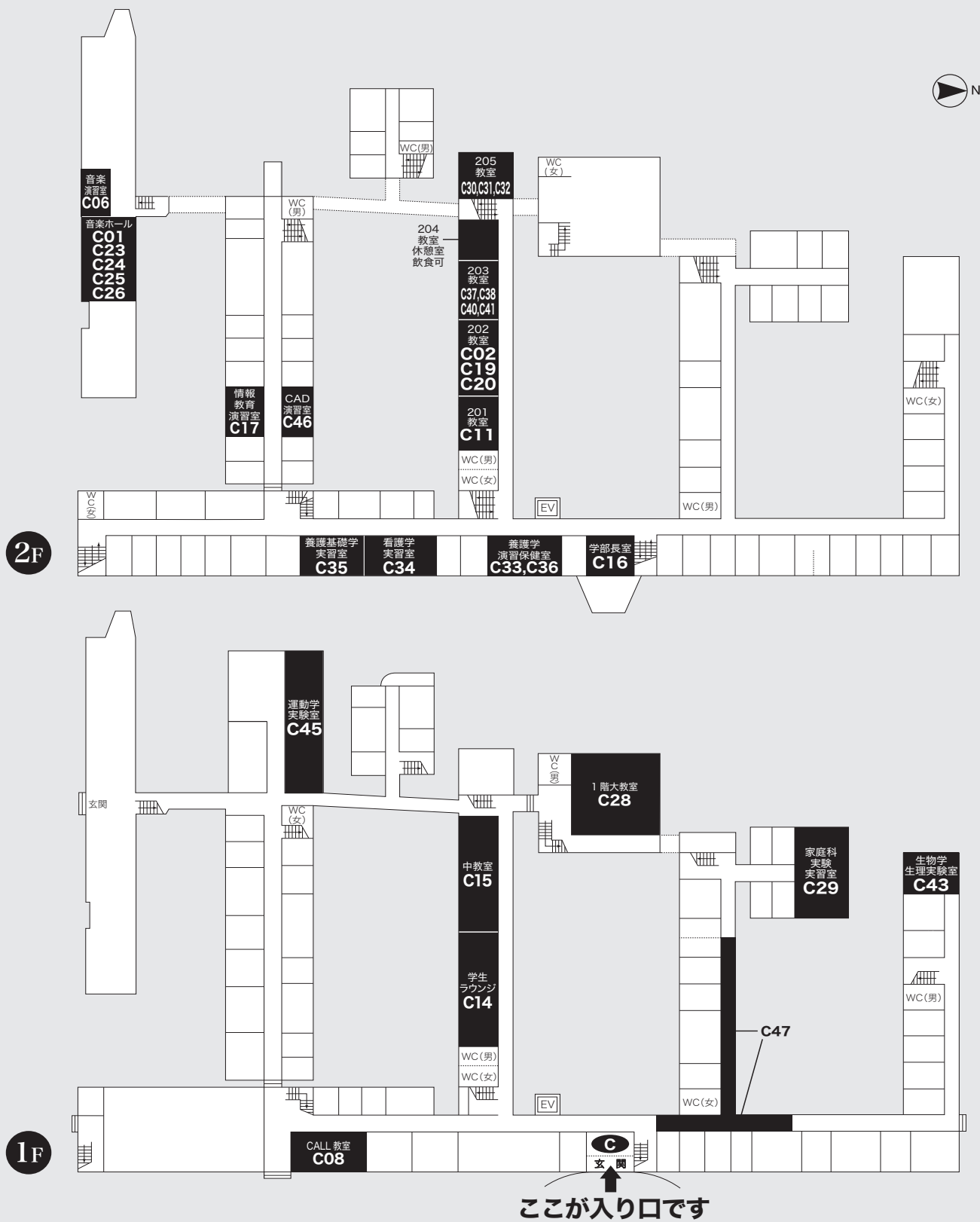
企画 No	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
C30	「小学生にどうやって英語を教える？未来の先生のための入門講座」	これからの先生には「英語を教える力」が欠かせません。特に小学生にとって、英語は「はじめて出会う外国語」。では、そんな子どもたちに、どうやって英語を教えたらいいいのでしょうか？このプログラムでは、実際の先生たちが使っている指導法やコツを、楽しくわかりやすく紹介します。「将来、小学校の先生になりたい」「子どもに英語を教えてみたい」と思っているあなた！ちょっとだけ、先生の世界をのぞいてみませんか？	不要		教育学部棟	2階	205教室		○			
C31	ガッツ暗記にさようなら！プロが教える英語学習の新常識	英語学習のカギは「単語力」。昔ながらの「ガッツ・根性・丸暗記」ではなく、今は科学的な根拠にもとづいた、効率的な学び方が主流です。カギとなるのは「コーパス」。この講座では、英語教育のプロが「使える英単語の覚え方」をわかりやすく解説。教員志望の人も、単語に悩んでいる人もぜひ！	不要		教育学部棟	2階	205教室					○
C32	英語学模擬講義：英語の不思議に触れる	英語について、高校までの授業ではなかなか見えてこなかった不思議に触れる授業をします。英語の不思議を通して、これまで気づかなかった英語の一面を理解する体験をしてみませんか？	不要		教育学部棟	2階	205教室			○		
C33	保健室での子どもの悩み相談	養護教諭の先生は、保健室に入室した子どもたちにどのように働きかけているのでしょうか。保健室での子どもの悩みの相談対応について、学んでみませんか。	要	30	教育学部棟	2階	養護学演習保健室		○	○		
C34	体験しよう！養護教諭の救急処置	骨折が疑われる場合の手当てや、食物アレルギーによるアナフィラキシーの対応を体験してもらいます。	要	20	教育学部棟	2階	看護学実習室	○		○		
C35	学習環境を測定してみよう	皆さんが学校で効率よく学習を行うため、学校の環境には基準が設けられており、定期的に検査が行われております。今回はそれらの基準のうち、水質、騒音、明るさの基準や測定方法について、体験をとおして学びましょう。	要	12	教育学部棟	2階	養護基礎学実習室		○			○
C36	養護教諭養成課程の医学講義～検尿・腎臓について～	本学の講義の一部をご紹介します。検尿の意義、どんな病気がみつかるか。また、基礎疾患を抱える子どもたちの、自立への道のりについて、年齢に応じた課題やそれぞれの段階における支援について考えてみましょう。男子学生も歓迎いたします。	要	25	教育学部棟	2階	養護学演習保健室	○			○	
C37	教育科学教員による模擬講義～生成AIと教育～	AIが社会に浸透している現代において、学校ではどのようにAIと向き合い、教育活動を行う必要があるのでしょうか。本模擬講義では、AIのなかでも生成AIに着目し、教育とAIの関係について考えます。	要	50	教育学部棟	2階	203 (2-203)			○		
C38	教育科学教員による模擬講義～あらためて「教育」について考える	この模擬講義では、普段何気なく使っている「教育」という言葉について、2018年に100歳でこの世を去った大田堯さんの言葉を手がかりに、皆さんと一緒にその意味についてあらためて考えてみたいと思います。	不要		教育学部棟	2階	203 (2-203)	○				
C39	教育科学教員による模擬講義～「遊びこむ」から「学びへ」～	この講義では子どもたちにとって、「遊びこむ」ことの意味と、それへの教師の関わり方。また、それがどのように学びとつながるのかを体験的に考察していきます。	要	20	教育学部棟	4階	教育科学研究開発センター会議室 (4-37)		○			
C40	教育科学教員による模擬講義～生きることと学ぶこと～	この模擬講義では、「様々な事情により学ぶ機会を奪われてきた人々がいる」という事実を目に向け、人権の視点から「学ぶこと」の意味について掘り下げてみたいと思います。	要	50	教育学部棟	2階	203 (2-203)				○	
C41	「個人的なことは政治的なこと (The personal is politics)」に学ぶ教育政策	この授業では、今年放送された某学園ドラマでも話題になった「個人的なことは政治的なこと (The personal is politics)」という言葉に基き、皆さんの学校生活にも影響を与える「教育政策」について、それがどのように作られて実行されているのかを学びます。	不要		教育学部棟	2階	203 (2-203)					○

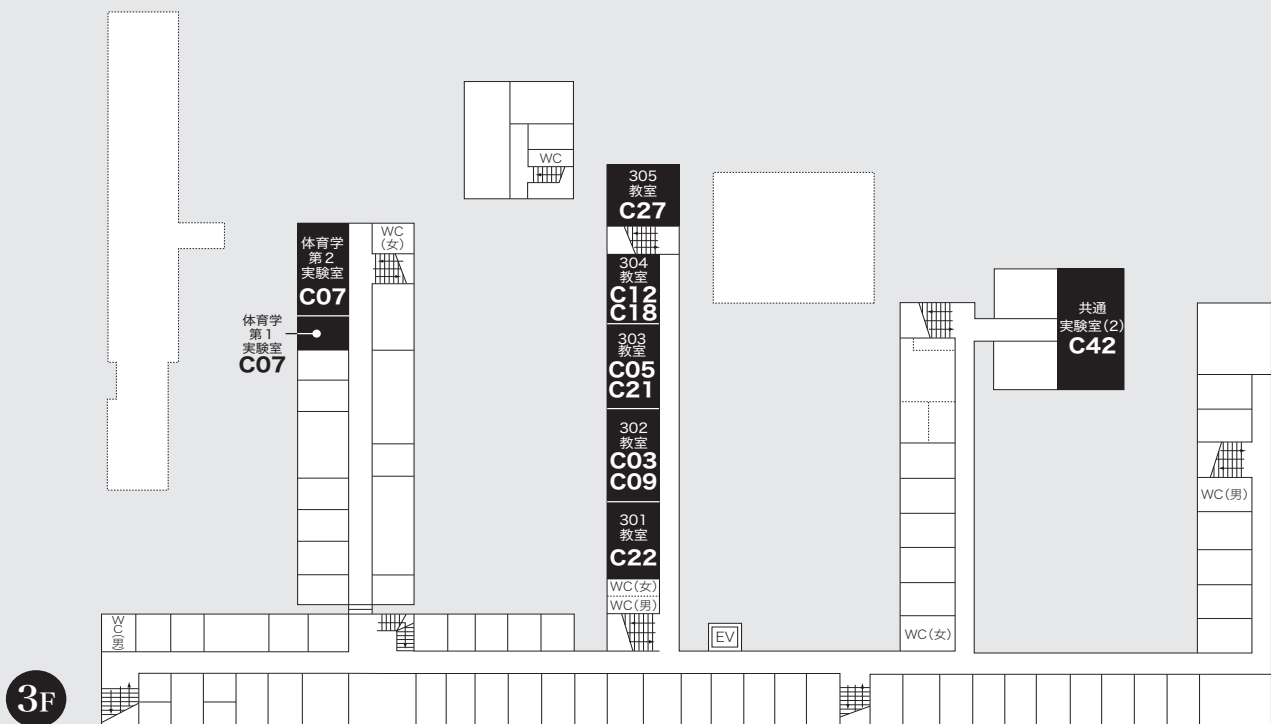
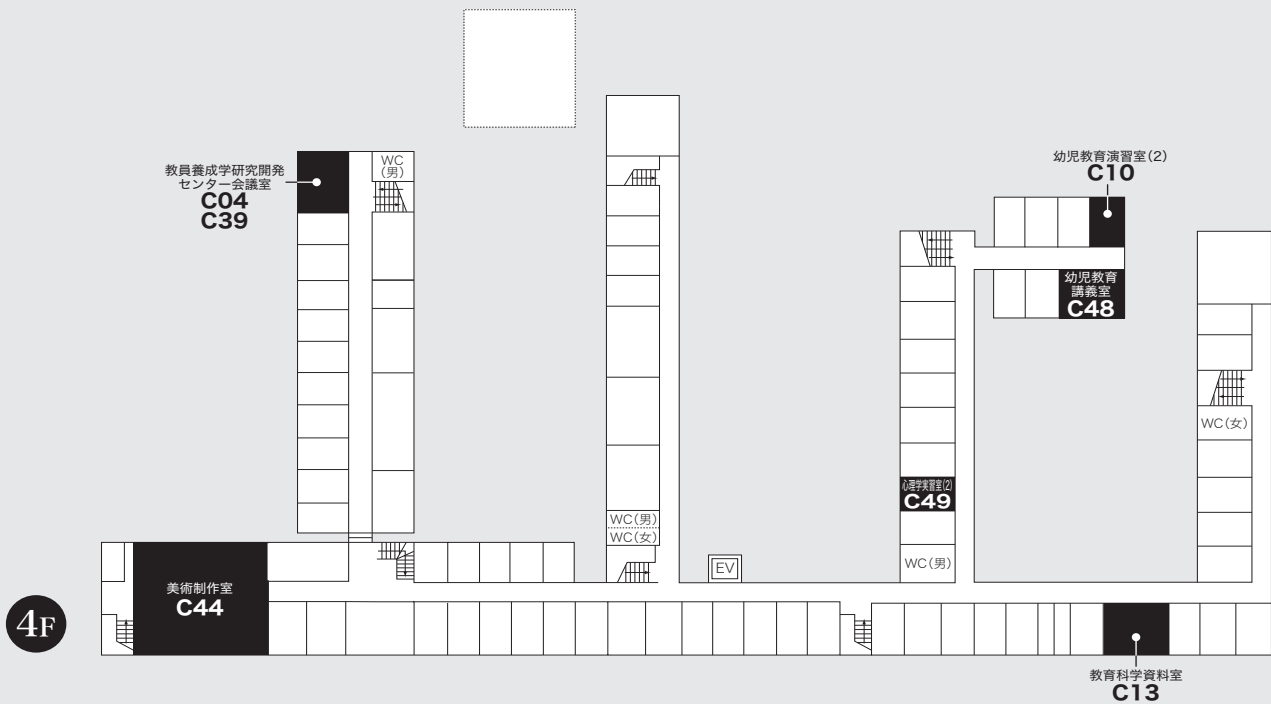
○実験室・研究室開放、展示

企画 No	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
C42	化学研究室の紹介・化学の力を体験しよう	化学実験によって化学の力を体験します。	要	10	教育学部棟	3階	共通実験室 (2) (3-35)	○		○		○
C43	生物学研究室の紹介・小さな生物を観察しよう	身のまわりにいるさまざまな小さな生物を顕微鏡で観察します。	不要		教育学部棟	1階	生物学生理実験室 (1-27)	随時受付 (10:00～12:00、13:00～15:00)				
C44	美術教育講座「学生作品展」	美術教育講座の学生が授業などで制作した作品（絵画、彫刻、木工、イラストレーションなど）を展示します。また、適宜、美術教育講座の説明会・相談会をいたします。	不要		教育学部棟	4階	美術制作室 (4-52)	随時受付 (10:00～15:00)				
C45	実験室紹介「スポーツ科学の入口を体験しよう」	スポーツ科学の入口となる「からだを測る・探る」を、いろいろな測定機器により体験できます。	不要		教育学部棟	1階	運動学実験室	随時受付 (10:00～12:00)				
C46	研究室紹介 (技術教育講座 電気・情報ゼミ)	自作のデジタル展示物の紹介と、小中学校で活用できる情報機器のデモンストレーションを行います。	不要		教育学部棟	2階	CAD演習室	随時受付 (10:00～12:00、13:00～15:00)				
C47	家政教育講座展示「家政教育講座の紹介 (食物・被服・住居・家庭経営・家庭教育の紹介)」	パネル展示による、中学校家庭科専修や小学校コース家政教育サブコースで学ぶ各領域の内容と研究紹介	不要		教育学部棟	1階	家政教育講座付近の廊下	○	○	○	○	○
C48	幼児教育サブコースの紹介	パワーポイントを使って、幼児教育サブコースや研究室の専門分野の紹介、教育実習での学生の様子などを紹介します。また、学生が授業で制作した作品や、学生が作成した卒業論文を展示します。	不要		教育学部棟	4階	幼児教育講義室 4-34	随時受付 (10:00～12:00、13:00～15:00)				
C49	心理学実験室開放	心理学実験室で心理学を「体験」してみませんか？心理学では実験も行います。どんな実験なのか、みなさんの知覚を研ぎ澄ませて、「体験」してみてください。	不要		教育学部棟	4階	心理学実験室 (2)	随時受付 (10:00～12:00)				



教育学部 校舎案内図







D 理工学部企画

理工学部では、この世の理である真理の探究や人間社会の幸福と理想の追求を理工学を通して日々行っています。オープンキャンパスでは弘前大学理工学部で行っている研究・教育活動の一端を公開いたします。この機会を通して、あなただけの弘前大学理工学部の魅力を発見してください。入学試験、学生生活、就職・進学などの相談にも、担当する教員・学生が対応いたします。お気軽にお声がけください。

○模擬講義

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
D01	数物科学科模擬講義 ～超伝導の原理と応用について～	金属に電気を流すためには電力が必要です。これはみなさんオームの法則で勉強する電気抵抗が存在するためです。しかし、金属を冷却していくと、金属の種類によりますが、ある温度を境に急激に電気抵抗がゼロになる現象が起こります。これが超伝導です。よって、超伝導体中では電力ゼロで電流を流すことができます。この講義では、超伝導の原理と応用についてお話ししたいと思います。	不要	/	理工1号館	5 F	第10講義室	○				
D02	物質創成化学科模擬講義 ～我々の暮らしを支える高分子～	プラスチックや繊維、ゴムなど、高分子は我々の身の回りにあり、豊かな社会を支えています。電子機器や医療など、こんなところにとおもうようなところにも高分子は使われています。一方で、高分子に関係する問題も出てきています。この講義では高分子とは何か？という基礎的なところから、最先端の研究まで、分かりやすく解説します。	不要	/	理工1号館	5 F	第10講義室				○	
D03	地球環境防災学科模擬講義 ～南極から解き明かす地球環境変動～	迫りくる温暖化時代。その時、地球はどのような姿に変わのでしょうか？2022年～2023年にかけて、第63次南極地域観測隊に参加し、地球環境変動の最前線である南極氷床変動に関する調査研究を行ってきました。地球環境防災学科の模擬講義では、その様子をご紹介します。	不要	/	理工1号館	5 F	第10講義室		○			
D04	電子情報工学科模擬講義 ～機械学習と医用データへの応用～	近年の人工知能 (AI) 技術の発展は目覚ましく、産業、ビジネス、医療などあらゆる分野で活用が進んでいます。本講義では、AI の重要な要素である機械学習について、基本的な仕組みや手法を解説するとともに、健康診断等で得られた医用データに対する機械学習の応用事例を紹介します。	不要	/	理工1号館	5 F	第10講義室					○
D05	機械科学科模擬講義 ～火災の科学～	身近な災害の一つに火災があります。火災は建物や自動車などが燃えるだけでなく、街や森林などの大きな場所が燃えることもあります。最近では世界中で大規模な森林火災が頻発に発生し、自然環境にも深刻な被害をもたらしていることが世界的に問題となっています。火災が発生する原因は为什么呢？火災を防いだり、発生を予測するにはどうしたらいいのでしょうか。火災の問題を科学的な視点から考えてみましょう。	不要	/	理工2号館	2 F	第12講義室	○				
D06	自然エネルギー学科模擬講義 ～地熱発電について～	再生可能エネルギーの中で、地熱発電は地下の資源を利用するため気象に依存しない安定電源という利点があります。また、火山が多い日本では地熱発電が有望であると考えられます。しかし、火山がある場合でも地熱発電所がない地域もあり、青森県もその一つです。では、青森県にはなぜ地熱発電所がまだないのでしょうか？その理由などを紹介します。	不要	/	理工1号館	5 F	第10講義室			○		

○進学相談会

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
D07	数物科学科 進学相談会	入学試験、大学生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	不要	/	理工1号館	4 F	第8講義室	○ 物理の先生が 対応します	○ 数学の先生が 対応します	○ 物理の先生が 対応します	○ 数学の先生が 対応します	○ 物理の先生が 対応します
D08	物質創成化学科 進学相談会	入学試験、大学生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	不要	/	理工1号館	4 F	第8講義室	○	○	○	○	○
D09	地球環境防災学科 進学相談会	入学試験、大学生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	不要	/	理工1号館	4 F	第8講義室	○	○	○	○	○
D10	電子情報工学科 進学相談会	入学試験、大学生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	不要	/	理工1号館	4 F	第8講義室	○	○		○	○
D11	機械科学科 進学相談会	入学試験、大学生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	不要	/	理工1号館	4 F	第8講義室	随時受付 (10:00～12:00、 13:00～15:00)				
D12	自然エネルギー学科 進学相談会	入学試験、大学生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	不要	/	理工1号館	4 F	第8講義室	○	○	○	○	○

○実験・実習体験、研究室開放

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
D13	放射光の科学	加速器を利用した放射光の解説とその固体物理学への応用について紹介します。	不要		理工1号館	1階	数物科学科 SR第3 実験室 (159号室)	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
D14	フーコー振り子実験	日本一の高さのフーコー振り子を使って、地球の自転を検証します。	不要		理工2号館	1階	正面入口 すぐの 吹き抜け	○	○	○	○	○
D15	ゼオライトのフォトルミネッセンス	天然に産出するゼオライトという白色の粉末に銀や亜鉛を取り込ませることで、希少資源であるレアアースを使わずに蛍光発光材料が実現できたことを紹介します。橙色や黄緑色の綺麗な発光がみられます。	不要		理工2号館	7階	実験研究 スペースB (0706号室)	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
D16	理論宇宙物理学	私たちは、お見せできる実験設備や装置のない、「紙と鉛筆と計算機」でする理論物理学の研究です。研究対象の相対性理論や宇宙論、宇宙物理学について紹介します。3回の講演(同一内容)以外の時間は展示ポスターをご自由に見学ください。	不要		理工2号館	2階	第11 講義室	○		○		○
D17	光電効果による半導体分析	アインシュタインがノーベル賞を受賞した光電効果と、これを利用した光電子分光法による半導体の分析方法を紹介します。	不要		理工1号館	1階	数物科学科 SR第1 実験室 (117号室)	随時受付(13:00～15:00)				
D18	やさしい超伝導入門	超伝導ってどんな現象なの?という疑問に、大学生・大学院生のお兄さんたちがやさしく答えてくれます。	不要		理工2号館	7階	実験研究 スペースB (0706号室)	○	○	○	○	○
D19	単一チップマルチカラー発光ダイオード	たった1枚の半導体チップで実現した多色発光ダイオードを紹介します。	不要		理工2号館	8階	ラウンジ	随時受付(13:00～15:00)				
D20	朱に交われば赤くなるか? 色々な環境下にあるモノを調べる	低温や高圧、窒息するような環境など常温常圧大気中以外の状況では、モノはどうなっているのでしょうか。そういった変わった環境でのモノの性質やそれを調べる方法について、簡単な実験とポスターでご紹介します。	不要		理工1号館	1階	数物科学科 SR第2 実験室 (158号室)	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
D21	トンネル電流と原子・ナノの世界	ナノメートルスケールのギャップを飛び越えて流れるトンネル電流を利用した、原子の観察技術や電子デバイスへの応用について紹介します。	不要		理工1号館	1階	数物科学科 SR第3 実験室 (159号室)	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
D22	見て体験する数学	身近にある興味深い数学や、和算のような教科書ではあまり見かけない歴史のある数学をパネルで分かりやすく解説します。	不要		理工2号館	10階	演習室 A・B (1010号室)	随時受付(10:00～15:00)				
D23	コンピューターで数学に挑戦	コンピューターを使って高校数学の問題を解いたり、図形を描いたりしてみよう。	不要		理工2号館	10階	演習室 A・B (1010号室)	随時受付(10:00～15:00)				
D24	数学に触れてみよう	立体パズルに挑戦したり、完成図を想像しながら立体を組み立てることを通して、意外なものが数学になることを体験します。	不要		理工2号館	10階	演習室 A・B (1010号室)	随時受付(10:00～15:00)				
D25	分子の気持ち	身近な物質を構成している分子の姿形をコンピュータグラフィックで見てみよう。立体視用のステレオ図もお土産にどうぞ。	不要		理工2号館	3階	物質創成 化学第2 実験室 (0305号 室の西側)	○	○	○	○	○
D26	分析化学研究室の紹介	現在進行中の研究テーマや使用している分析機器について説明します。	不要		理工2号館	6階	未来化学 実験室 (0610号室)	○	○	○	○	○
D27	有機化学の実験室を覗いてみよう	普段あまり見ることのない有機化学の実験がどのようにおこなわれているかを、見学してもらいます。	不要		理工2号館	6階	未来化学 実験室 (0610号室)	○	○	○	○	○
D28	カメレオンエマルションを調製してみよう!	振りまぜると色が変わるエマルション(カメレオンエマルション)を調製して、その現象を考えてみよう。	不要		理工2号館	3階	物質創成 化学第2 実験室 (0305号 室の東側)	随時受付(10:00～15:00)				
D29	結晶の中に広がる不思議な空間	キラキラとしたカラフルな結晶たちとその中に広がる魅力的な空間を見に来ませんか?	不要		理工2号館	5階	機能素材 第1実験室 (0509号室)	○	○	○	○	○
D30	有機材料を用いた全く新しい触媒作用(+おまけ?)	当研究室では、光照射下でも暗所下でも同一の酸化反応に対する全く新しい触媒作用(デュアルキャタリスト)を見いだしています。デュアルキャタリストについて、デモ実験を行いながら紹介します。また、時間があれば、「おまけ?」として、「色素増感太陽電池」のデモも行います。	不要		理工2号館	5階	機能素材 第1実験室 (0509号室)	○	○	○	○	○
D31	水でふくらむ魔法のプラスチックを体験しよう	水を含むプラスチック(高分子)をゲルと呼び、化粧品や紙おむつ、コンタクトレンズなど、私達の生活の中で活躍しています。魔法のようなゲルの機能に触れてみてください!	不要		理工2号館	3階	ラウンジ	随時受付(10:00～15:00)				
D32	地球環境の歴史を探索	南極大陸やグリーンランドを覆う氷床、深い海の底の堆積物より、地球環境の歴史を解説する試みについて紹介します。	不要		理工1号館	2階	学部共通 ゼミナール1 (260号室)	随時受付(10:00～15:00)				
D33	気象学の実験・展示	人工衛星による雲画像の解説のほか、地球の自転、雲の生成や電巻発生装置のデモなど気象学に関連する簡単な実験を実演したり、体験してもらいます。	不要		理工1号館	5階	地球環境 防災学科学 生研究室 (503号室)	随時受付(10:00～15:00)				



企画 No	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
D34	揺れからわかる、地震のこと、地球のこと	地球内部や表面を伝わる波には、地震による揺れ（地震波）の他に、自然現象や人間活動によって生じる雑微動、海中を伝わる津波など、さまざまなものがあります。それらをどう調べるのか、そしてそこから何が見えてくるのか、を紹介します。	不要	/	理工1号館	2階	地球環境防災学科 自然防災工学第2実験室 (227号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D35	岩石・鉱物の観察	岩石、鉱物の標本を展示します。直接手で触れたり、顕微鏡で観察したりできます。	不要	/	理工1号館	1階	地球環境防災学科 地質学演習室 (125号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D36	ブラックホールと一緒に写真を撮ろう！	ブラックホールと一緒にデジカメで写真を撮ります。写真又は画像ファイルをお土産としてお渡しします。	不要	/	理工1号館	4階	地球環境防災学科 外国第2演習室 (435号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D37	岩木山の立体地形模型を作ろう！ー岩木山はなぜ低くなったのか？ー	お弁当パックのふたを使った、簡易的な岩木山の立体地形模型を作成します。また、2025年4月から岩木山の標高が低くなった理由について解説します。	不要	/	理工1号館	4階	地球環境防災学科 共通ゼミナール室 (426号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D38	半導体を支えるごみのない世界：クリーンルームとLSI	クリーンルームを窓から覗いていただき、真空蒸着装置などの説明をします。また、LSIのできるまでをシリコンウエハとLSIチップをご覧頂きながら説明します。	不要	/	理工1号館	3階	電子情報工学科共通 クリーンルーム (330号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D39	小さな世界のコンピューターシミュレーション -原子・分子・生体高分子-	原子・分子・生体高分子を対象としたコンピューターシミュレーションについて紹介・展示します。	不要	/	理工1号館	4階	電子情報工学科計算科学第1実験室 (424-1号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D40	コンピュータによる生命情報の解析	生命に関する情報はA、T、G、Cの4種類の塩基の配列、および20種類のアミノ酸の配列として、それぞれDNA、およびタンパク質に格納されています。それらをコンピュータを用いてどのように解析し、そこからどのような情報が得られるのか、について先輩方がやさしく解説します。	不要	/	理工1号館	4階	学部共通 ゼミ室3 (460号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D41	通信実験	コンピュータとコンピュータが通信するとき、どんなことをやりとりしているのでしょうか。通信用プログラムを動かしながら眺めてみましょう。	不要	/	理工1号館	4階	電子情報工学科電子情報工学実験室 (401号室)	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D42	プログラマブル・ロジック・デバイス(PLD)を用いたゲーム回路製作	PLD開発ボード（搭載デバイス ALTERA/Intel MAX シリズ、Cycloneシリズ等）を用いて製作したゲーム回路（スロット・マシン、ブロック崩し等）を展示、紹介します。	不要	/	理工1号館	4階	電子情報工学科情報システム第1実験室3 (410-3号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D43	医用画像処理	医用画像診断装置や医用画像処理技術について紹介します。	不要	/	理工1号館	4階	電子情報工学科画像工学実験室 (410-1号室)	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D44	AIの医療への応用	人工知能（AI）を医療に応用した研究について紹介します。	不要	/	理工1号館	5階	電子情報工学科教員研究室 (517号室)	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D45	バイオメディカル情報学	機械学習・深層学習に代表される情報科学技術を医学・生物学データの解析に応用した研究を紹介します。	不要	/	理工1号館	4階	電子情報工学科教員研究室 (416号室)	○	○	○	○	
D46	プラズマを用いた薄膜作製法	薄膜技術は電子デバイスなど産業の広範囲に及んでいます。本企画では、プラズマ化学気相成長法をはじめとする各種薄膜作製法およびその応用技術についてを紹介します。	不要	/	理工2号館	7階	実験研究スペースB (0706号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D47	太陽電池を作ってみよう！	光から電気エネルギーを取り出す太陽電池は様々なところで使われています。色素が吸った光エネルギーを電気エネルギーに変える、簡単な色素増感太陽電池をつくります。	不要	/	理工1号館	3階	電子情報工学科表面デバイス工学実験室 (326号室)	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D48	半導体集積回路、組込みシステム、メタマテリアルについて	半導体集積回路、組込みシステム、メタマテリアルに関して、展示と大学院生による最近の研究成果の説明を行います。	不要	/	理工1号館	4階	メタマテリアル工学実験室 (459号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D49	計算カードゲームクリプトに挑戦してみませんか	計算カードゲームクリプトは5枚のカードの数字を使って6枚目のカードの数字を計算によって求めます。何秒で解けるか挑戦してみませんか。	不要	/	理工1号館	4階	電子情報工学科プログラミング室 (458号室)	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D50	りんごの木の剪定の専門家になろう	りんごの木の剪定（枝切り）は収穫量や木の成長に重要な技術です。剪定技術をクイズ形式で学ぶことでりんごの木の剪定の専門家になろう。	不要	/	理工1号館	4階	電子情報工学科プログラミング室 (458号室)	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D51	弘前城曳屋の記録	2015年の夏に行われた弘前城の曳屋の進行状況をドローン搭載のRaspberry Piカメラで映像記録としてとらえた。動画と静止画で弘前城の曳屋の様子を紹介いたします。	不要	/	理工1号館	1階	玄関ホール	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				

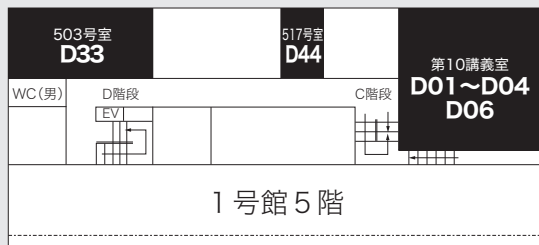
企画 No	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1 10:00 ~10:45	2 11:00 ~11:45	3 12:00 ~12:45	4 13:00 ~13:45	5 14:00 ~14:45
D52	白神自然観察園の野生動物たち	白神山地の自然遺産地域の近くにある白柵自然観察園に生息している野生動物の通りすがりの自然な姿を見てみませんか。	不要	/	理工1号館	1階	玄関ホール	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D53	リアル3D地形モデル	3Dプリンタで作成した岩木山の立体地形モデルが宇宙から見たリアルな四季の色合いに変わります。	不要	/	理工1号館	1階	玄関ホール	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D54	コンピュータ周りを分解してみよう	コンピュータでよく使われる磁気ディスク装置、キーボード、マウスなどを分解して中の構造をのぞいてみませんか。	不要	/	理工1号館	4階	電子情報工学科第1学生研修室(409号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D55	3次元動作計測装置と医用ロボット	スマホにも使われているセンサを使った動作計測装置と自動穿孔ロボットについて紹介します。モーションキャプチャシステムを利用したゲームも体験できます。	不要	/	理工1号館	1階	医用生体第2実験室(113号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D56	医療を支える“見えない力”生体計測を体験しよう	生体内で起きる“見えない力”を見える化しましょう！臓器モデルの展示や触診センサ、カテーテル体験をおこないます！	不要	/	理工1号館	3階	生物組織実験室(305号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D57	液滴の科学	プリンタ、塗装、エンジン、吸入療法、料理、香水など様々なシーンで使われる「液滴」の科学を紹介します。機械科学科では、液滴のような「やわらかいもの」の研究もしています。	不要	/	理工1号館	3階	熱・流体第6実験室(329号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D58	分子を可視化してみよう	体の中にある非常に小さな分子を目で見て測定できるようにする技術をバイオセンシング技術と呼びます。ここでは、タンパク質を目で見えるようにする実験を行いながら、私が研究しているバイオセンシング技術について紹介いたします。	不要	/	理工1号館	3階	第6講義室	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D59	火おこしをハックする	ライターなどの文明の利器を用いずに火をつける方法に、木をこすり合わせる方法があります。火おこしの実験から、火おこしを効率化する方法を考えてみましょう。	不要	/	理工1号館	1階	熱・流体第2実験室(118号室)	随時受付(13:00~15:00)				
D60	医用治療機器開発のための性能評価技術の紹介	血液循環補助や心肺補助に使用される血液ポンプの開発における評価技術(実験・シミュレーション)について紹介します。	不要	/	理工1号館	2階	機械科学科医用生体第7実験室(206号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D61	金属材料は君の手で破壊できるのか	日本の硬貨に使われているアルミニウムや真鍮に加え、銅、銅、錫、液体金属、形状記憶合金などの金属を、参加者自身の手で変形・破壊できるかに挑戦します。	不要	/	理工1号館	1階	機能材料科学第2実験室(110号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D62	小規模・ローカル人工知能の体験デモ	小規模・ローカル人工知能とのチャットを体験してみよう。	不要	/	理工1号館	2階	機械科学科機械情報第1実験室(216号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D63	運動時の身体動作・筋発揮のリアルタイム計測	携帯型センサを利用した筋活動計測システムを用いて、運動時の身体動作・筋発揮のリアルタイム計測を体験してもらいます。また、研究室で取り組んでいる諸活動や研究内容をポスター等用いて紹介します。	不要	/	理工1号館	4階	第7講義室	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D64	PC、スマホはなぜ壊れるのか？～損傷メカニズムと寿命予測～	PCやスマホ内部の集積回路には大電流が流れ、回路の損傷や寿命に影響を与えます。私たちの研究室では、微細加工技術によりマイクロスケールの回路を作製し、大電流を流す実験で電子回路の損傷メカニズムを解明しています。本展示では、注目の配線材料に電気を流す体験や、サーモグラフィ顕微鏡による微細回路の温度分布の観察、さらに研究室で開発した寿命予測シミュレーションを紹介いたします。また、電子回路にかかる力や温度分布のシミュレーションを体験してみましょう。	不要	/	理工1号館	1階	機能材料科学第2実験室(112号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D65	皮膚にも貼れる薄くて柔らかい力覚センサの開発～見えない力を可視化する最先端技術～	私たちの研究室では、皮膚にも貼れる薄くて柔らかい力覚センサを独自開発しています。本展示では描画プログラムやVRゴーグルを使ってリアルタイムで力覚情報を見る体験や力覚情報でラジコンを操作する体験ができます！最先端の力覚センシングを、ぜひ体験してみましょう！	不要	/	理工1号館	4階	第7講義室	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D66	身近な「熱」の不思議	私たちの身の回りにはたくさんの「熱」に関する不思議がたくさんあります。火をあてても割れない風船を作るにはどうしたらいいでしょう？実験を通して風船が割れるか、割れないか、ドキドキしてみませんか？	不要	/	理工1号館	2階	熱・流体第4実験室(215号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D67	火災消火の科学の紹介	火災から人命を守るために消火の科学は大切です。2軸アクチュエータやステッピングモータそして酸水素爆発を用いた弘大オリジナルの消火研究を、実際の実験を通して紹介します。	不要	/	理工1号館	2階	熱・流体第3実験室(213号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D68	太陽電池の新時代を切り開くグラフェン革命	持続可能なグリーンエネルギー源である太陽光は現在直面しているエネルギー問題の解決策として注目を集めています。本研究室では、夢の素材とされるグラフェンを用いた次世代太陽電池を紹介します。	不要	/	コラボ弘大	2階	太陽光エネルギー材料実験室3(207号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D69	自然エネルギー学科/若狭研究室の紹介	3D地形や地熱発電・温泉熱利用に関する研究について紹介します。	不要	/	コラボ弘大	1階	地熱実験室2	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				



理工学部(1号館) 校舎案内図

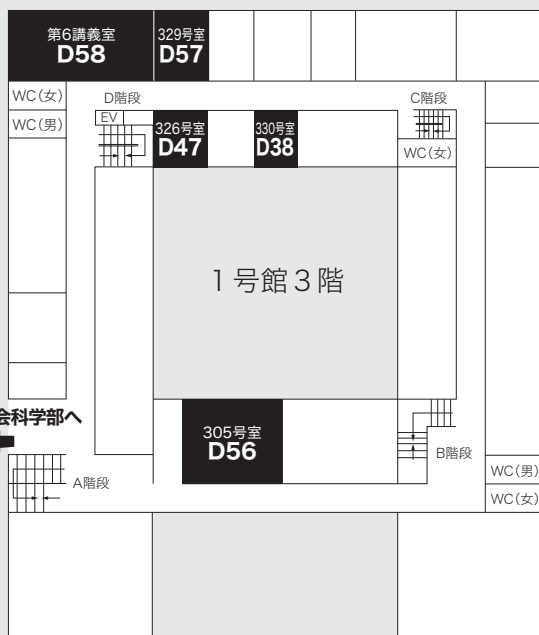


5F



3F

人文社会科学部へ

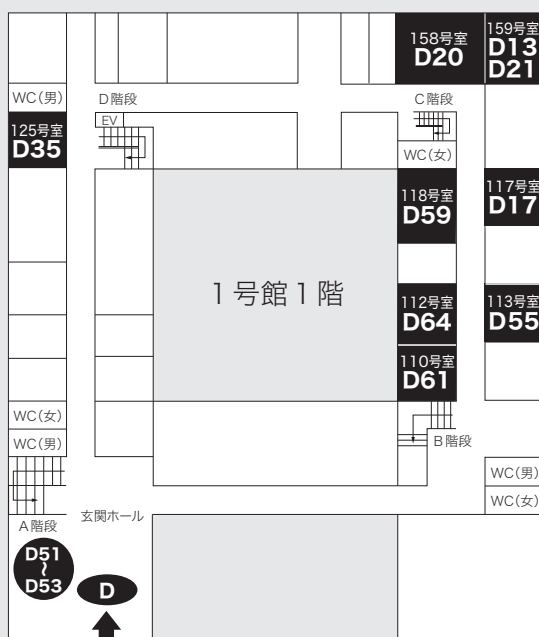


4F

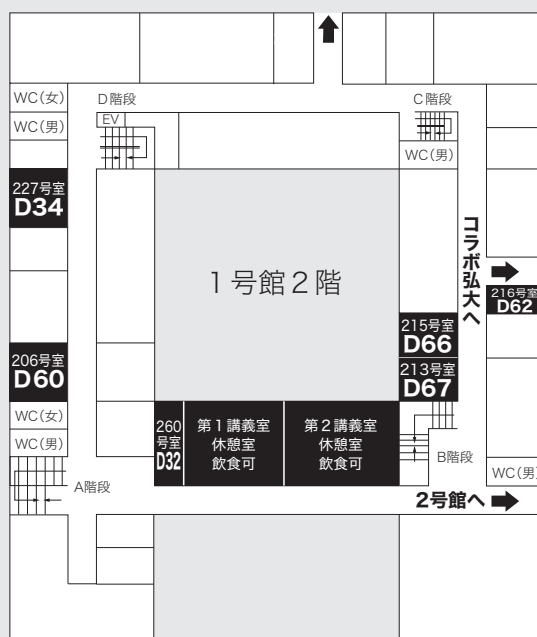


1F

ここが入口です

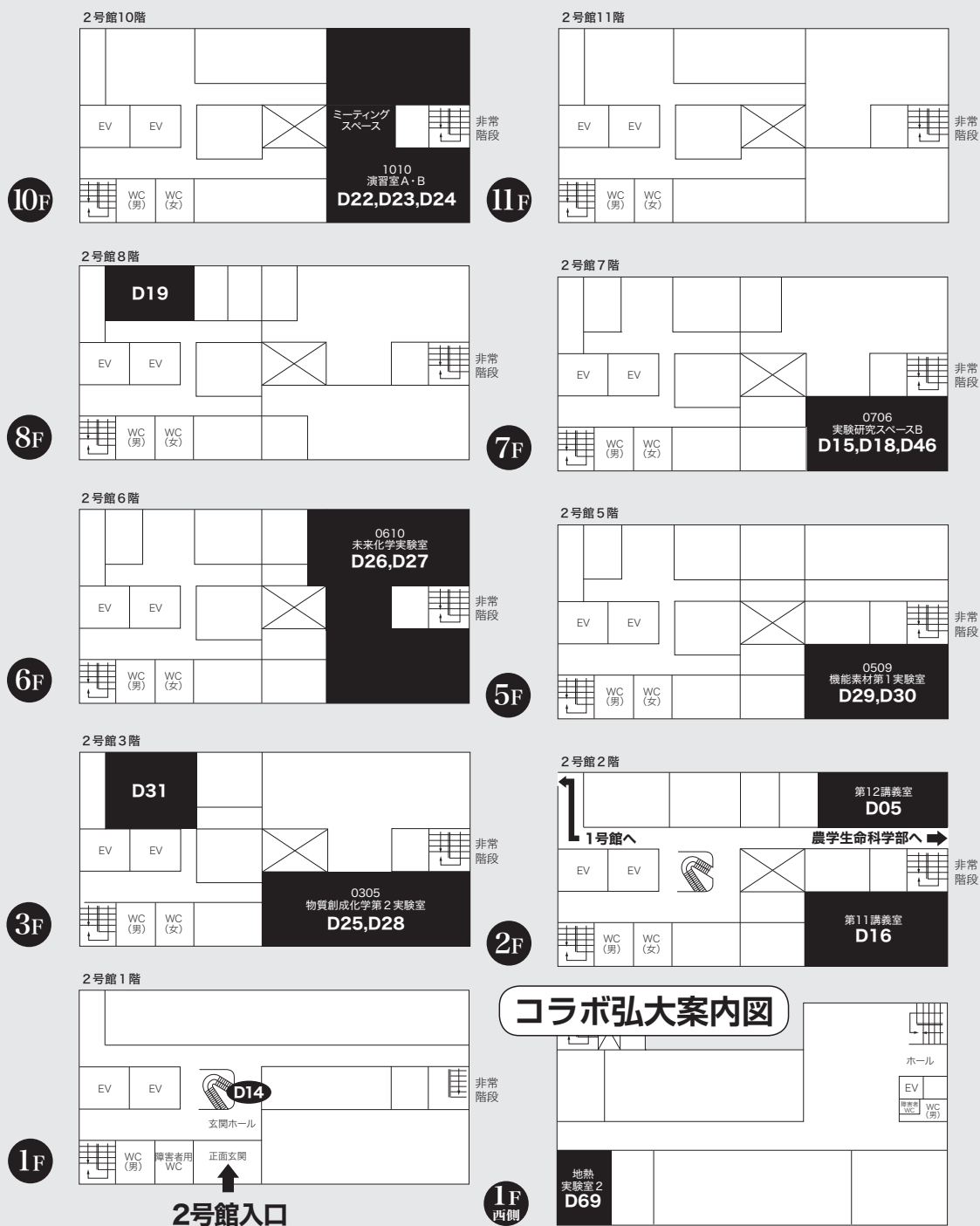


2F



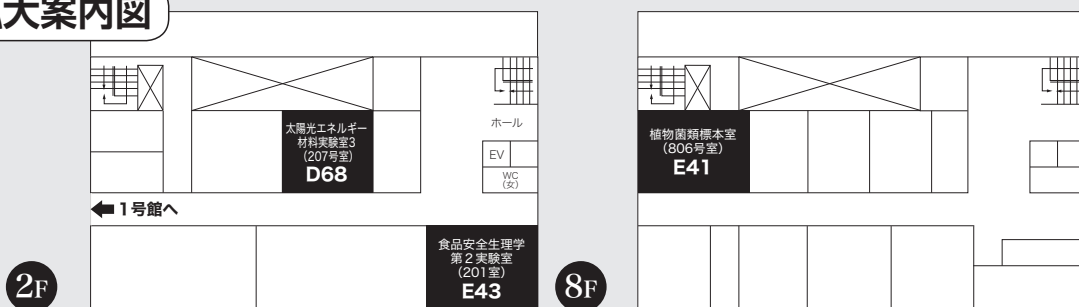
理工学部(2号館) 校舎案内図

※非常階段側から部屋には入れません。



コラボ弘大案内図

コラボ弘大案内図





E 農学生命科学部企画

農学生命科学部では、学部全般と入試関連、5学科＋2センターの相談・紹介コーナーを用意しておりますので、お気軽にご相談ください。引率の先生や保護者の方も是非どうぞ！

また、農学生命科学部の雰囲気や研究の最前線を体感していただくために、「実験・実習体験」「研究室・施設開放」「模擬講義」「学生対話ブース」等、たくさんの企画を用意しております。

農生っておもしろいですよ！！

○相談会

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
E01	学部長なんでも相談コーナー	学部長に学部の特徴、学生生活、就職、大学院進学など、何でも尋ねてください。	不要		農生校舎	2階	203多目的室	随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
E02	入試相談コーナー	総合型選抜や一般選抜への疑問にお答えします。	不要		農生校舎	2階	203多目的室	随時受付(10:00～15:00)				
E03	生物学科紹介コーナー	教員が、学科の概要や各教員の研究内容を随時、わかりやすく説明します。進学・入学に関する疑問にお答えします。	不要		農生校舎	2階	203多目的室	随時受付(10:00～15:00)				
E04	分子生命科学紹介コーナー	教員が、学科の概要や各教員の研究内容を随時、わかりやすく説明します。進学・入学に関する疑問にお答えします。	不要		農生校舎	2階	203多目的室	随時受付(10:00～15:00)				
E05	食料資源学科紹介コーナー	教員が、学科の概要や各教員の研究内容を随時、わかりやすく説明します。進学・入学に関する疑問にお答えします。	不要		農生校舎	2階	203多目的室	随時受付(10:00～15:00)				
E06	国際園芸農学科紹介コーナー	教員が、学科の概要を随時、わかりやすく説明します。進学等に関する相談もできます。	不要		農生校舎	2階	203多目的室	随時受付(10:00～15:00)				
E07	地域環境工学科紹介コーナー	教員が、学科の概要を随時、わかりやすく説明します。進学等に関する相談もできます。	不要		農生校舎	2階	203多目的室	随時受付(10:00～15:00)				
E08	白神自然環境研究センター紹介コーナー	パネルでセンターの概要・活動内容・研究内容などを随時、わかりやすく説明します	不要		農生校舎	2階	203多目的室	随時受付(10:00～15:00)				
E09	生物共生教育研究センター紹介コーナー	パネルでセンターの概要・農場実習・研究内容などを随時、わかりやすく説明します	不要		農生校舎	2階	203多目的室	随時受付(10:00～15:00)				

○実験・実習体験

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
E10	(生物) 野生動物の生態調査最前線	私たちの研究室で行っている鳥、魚、ほ乳類の生態に関する研究と調査方法について紹介します。	不要		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00～15:00)				
E11	(生物) フィールド調査を疑似体験	臨場感あふれる写真と解説で、サイエンスとワクワクが詰まったフィールド調査に行ったつもりになろう！	不要		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00～15:00)				
E12	(生物) 光と水と大気を求めて：光合成をする生物	植物や微細藻などの光合成生物を実際に観察したり、光合成の仕組みを紹介します。	不要		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00～15:00)				
E13	(生物) 生物同士の関係性のふしぎ	研究材料としている生き物の標本を展示します。	不要		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00～15:00)				
E14	(生物) プラナリアの無性個体と有性個体の違いを観察しよう！	ある種のプラナリアは無性生殖と有性生殖を転換する生存戦略をとります。プラナリアの生殖転換現象について解説します。	不要		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00～15:00)				
E15	(生物) アクアマリノ西野☆出張所☆	脊椎動物にもっとも近い無脊椎動物であるホヤ。成体のときは岩のように動きませんが、幼生は泳いでいるって知っていましたか？ホヤの面白さや不思議について紹介します！ホタテとクラゲも待ってるよ～	不要		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00～15:00)				
E16	(生物) 葉緑体をつくるには？	「葉緑体」は葉だけでなく、根や果実の細胞にも存在します。緑色ではない葉緑体の姿をみてみましょう。	不要		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00～15:00)				
E17	(生物) 身近な生き物の多様性調査：これ何だ！？	動植物の専門家とキャンパス内で生き物探し。知っているようで実は知らない、身近な生物多様性を体感できます。	不要		農生校舎	3階	302講義室 →野外	随時受付(10:00～15:00)				
E18	(生物) 森の樹木や生き物たちとその生態	森林に見られる樹木や他の生物の特徴や生態を紹介します。	不要		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00～15:00)				
E19	(生物) ミクロな探検、植物細胞を見てみよう	植物の発生のしくみを紹介します。顕微鏡を使って様々な組織の植物細胞の中を覗いてみよう！	不要		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00～15:00)				
E20	(分子生命) 細菌の細胞から酵素を取り出してみよう	細菌の細胞からタンパク質(酵素)を取り出し、細胞内で起きている酵素反応を体験してみよう。	不要		農生校舎	2階	共用学生実験室1(204号室)	随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
E21	(分子生命) 微生物を見てみよう	微生物を実際にみてみよう。微生物を知ると人生が変わるかも？	不要		農生校舎	2階	共用学生実験室1(204号室)	随時受付(10:00～15:00)				

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
E22	(分子生命) お米の品種は何が 違う？	お米にはたくさんの品種がありますが、デンプンの成 分に着目して違いを実感してみましょう！	不要	/	農生校舎	2階	共用学生 実験室1 (204号室)	随時受付(10:00～15:00)				
E23	(分子生命) 両生類の発生と再 生を見てみよう	両生類(アフリカツメガエル、イペリアトゲイモリ) の受精卵から胚が発生する過程を観察します。また手 足や尾を再生しつつある個体を展示します。	不要	/	農生校舎	2階	共用学生 実験室1 (204号室)	随時受付(10:00～15:00)				
E24	(分子生命) ウイルスは敵か味 方か！？	ウイルス感染によって病気がどのように発症するの か、またウイルスを利用した最先端の遺伝子工学技術 について、実際にウイルスに感染した細胞を顕微鏡で 観察しながら解析します。	不要	/	農生校舎	2階	共用学生 実験室1 (204号室)	○	○	○	○	○
E25	(分子生命) プラナリアに餌を やってみよう	プラナリアはなんと肉食なのです。上から見ると目が 印象的ですが、口はどこにあるのか探してください。	不要	/	農生校舎	2階	共用学生 実験室1 (204号室)	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
E26	(分子生命) VRで見るタンパ ク質合成装置リボソームの立 体構造	設計図(DNA)をもとに、どうやって家(タンパク質) を組み立てるのか、最新の研究でどこまで分かっている のか。VR(バーチャルリアリティ)を使って説明し ます。	不要	/	農生校舎	2階	共用学生 実験室1 (204号室)	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
E27	(分子生命) 遺伝子、ゲノム、 DNA～線虫のDNA変異と表 現型～	ヒトゲノム解読のモデルに使われた線虫の野生株と変 異株を観察します。DNAの変化がどのような表現型 の変化と結びついているか実感してみてください。ゲ ノムと遺伝情報の関係について説明します。	不要	/	農生校舎	2階	共用学生 実験室1 (204号室)	随時受付(10:00～15:00)				
E28	(食料資源) 在校生による食料 資源学科紹介	在校生(大学生・大学院生)が、食料資源学科の良いと ころ、食料資源学科でどんなことが学べるのか、どん なことが身に着くのか、などをパネルを使って説明しま す。	不要	/	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	随時受付(10:00～15:00)				
E29	(食料資源) 自分の名前を DNA配列に！	DNAが情報であることを実感し、遺伝子の仕組みを 学んでみよう！コドン表でお名前を塩基配列に変換し てみよう！ そのDNA配列を名刺サイズのカードにしてお渡しし ます。	不要	/	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	随時受付(10:00～15:00)				
E30	(食料資源) 地域の食材の機能 性を生かした製品開発	食品の機能性研究を生かした企業とのコラボ製品を紹 介します。	不要	/	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	随時受付(10:00～15:00)				
E31	(食料資源) 牛乳を固まらせて みよう！	ヨーグルトやチーズが牛乳からできていることを知っ ていますか？牛乳が固まる作用機序について説明しま す！	要	20名	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	○	○		○	○
E32	(食料資源) カイコ変異体と は？ 豊富な遺伝資源とその利用	カイコは養蚕だけでなく、その利便性からモデル昆虫 として研究に利用されています。豊富な変異体が知ら れており、活発に研究に使用されています。今回その 変異体の一部を展示・紹介します。	不要	/	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	随時受付(10:00～15:00)				
E33	(食料資源) メロンの多様性と 品種改良	多様性が品種改良や研究において鍵となることを実物 を交えながら紹介します	不要	/	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
E34	(地域環境) 液状化現象の実験 をしてみよう！	地震が発生すると生じる「液状化現象」。自分の手で簡 単な実験をすることで、そのメカニズムが見えてくる！ (プログラムは、液状化、水の流れ、土壌と連続して 実施しますので、午前の部は10時30分、午後の部は 13時30分から始めます。途中参加は出来るだけご遠 慮願います。)	不要	/	農業工学実験室	1階	共同実験室	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
E35	(地域環境) 水の流れと魚を観 察しよう！	水っていろいろな動きをして面白い。弘前大学ならで はの大型水路で流れを観察しよう。小さなウナギも観 察できるよ！ (プログラムは、液状化、水の流れ、土壌と連続して 実施しますので、午前の部は10時30分、午後の部は 13時30分から始めます。途中参加は出来るだけご遠 慮願います。)	不要	/	農業工学実験室	1階	共同実験室	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
E36	(地域環境) 農業を支え、環境 を守る「土壌」の性質を観察し よう！	私たちの足元に広がる土壌。農業や環境を守る土壌の 秘密をのぞいてみよう。 (プログラムは、液状化、水の流れ、土壌と連続して 実施しますので、午前の部は10時30分、午後の部は 13時30分から始めます。途中参加は出来るだけご遠 慮願います。)	不要	/	農業工学実験室	1階	共同実験室	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				

○研究室・施設開放

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
E37	(分子生命) 分子生命科学科ラ ボアール～化学とバイオの研 究室見学～	分子生命科学科から「天然物化学」と「応用微生物学」 を展開する研究室を開放します。 生物から我々の生活に役立つ化合物や機能を見出し、 それらを利用することを目指した研究は、どんな環境 で行われているのか、普段は見るのができない施設 をご案内します。	不要	/	農生校舎	正面 玄関	正面玄関	○	○	○	○	○
E38	(食料資源) 土の中の微生物を 測ってみよう！	土によって微生物の量がどのくらい違うのか、比べて みましょう！	要	15名	農生校舎	1階	103号室	○	○	○		



企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
E39	(食料資源)世界のイネの多様性を見てみよう	野生のイネ、世界の栽培イネ、香り米、洪水に耐える浮イネなどを紹介します。	不要	/	農生校舎	2階	243号室 前の廊下	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
E40	(食料資源)イネの品種開発	暑さに強いイネ、香り米ってなに。(品種開発を学ぼう)	不要	/	農生校舎	2階	241-243 号室前の 廊下	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
E41	(食料資源)植物・菌類標本室公開	植物・菌類標本室を公開するとともに、展示内容を解説します。	不要	/	コラボ弘大	8階	植物菌類 標本室 (806号室)	随時受付(10:00~15:00)				
E42	(食料資源)植物の病気や病原菌類の観察	植物の病気や植物病原菌類について観察できます。	不要	/	農生校舎	3階	北実験室 (328号室)	随時受付(10:00~15:00)				
E43	(食料資源)食料資源学科ラボツアー (研究の最前線を見てみよう！)	研究分野が多岐にわたる、食料資源学科に属する複数の研究室と最新の実験設備を紹介しながら、食料資源学科で行われている研究の概要を説明します。	要	40名	農生校舎	1階	ツアー参加 希望者は 143号室の 前に集合	○			○	
E44	(食料資源)ネズミの行動から脳の働きを探る	マウスやラットにおいて記憶など脳の機能をテストする行動薬理試験について紹介します。	不要	/	農生校舎	1階	133号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
E45	(食料資源)筋繊維を観察してみよう	光る線虫を使って、筋肉の繊維を観察してみましょう。また、線虫をモデル生物として使用した食品栄養学の研究について紹介します。	要	10名	農生校舎	3階	食品栄養 学研究室 (338号 室)		○			○
E46	(食料資源)バッタやカマキリの食事	研究室で飼育しているバッタやカマキリに餌をあけてみて、どのような食事で大きくなるのかみてみよう！	不要	/	農生校舎	3階	310号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
E47	(国際園芸)果物で実験してみようー計ってみよう果物の色・甘さ・酸っぱさー	果物の色・甘さ・酸っぱさを計ってみましょう。(果樹園芸学研究室)	不要	/	農生校舎	3階	352 多目的室	随時受付(10:00~15:00)				
E48	(国際園芸)作物学研究室ってどんなところ？	研究室の様子や作物の栽培風景などを実際に見ながら、学生が現在行っている研究の紹介などを行います。(作物学研究室)	不要	/	農生校舎	1階	146号室 前の廊下	随時受付(10:00~15:00)				
E49	(国際園芸)ドローンとIoTを使ってスマート農業に挑戦！	ドローンによる画像の解析結果と開発したIoTシステムの実演を見ながらスマート農業について説明します。(農業機械研究室)	不要	/	農生校舎	3階	農業機械学 生研究室 (335号室)	随時受付(10:00~15:00)				
E50	(国際園芸)研究室紹介 蔬菜園芸学研究室 花卉園芸学研究室	3・4年生および大学院生・留学生が研究室を紹介します。	不要	/	農生校舎	1階	花卉・蔬菜・ 作物研究 スペース (136号室)	随時受付(10:00~15:00)				
E51	(国際園芸)実験体験・植物の培養	植物の組織培養を実際に行ってみます。	不要	/	農生校舎	1階	花卉研究室 (154号室)		○			
E52	(国際園芸)ヒツジを育てて、どうするの？	研究室での日常や学生が取り組んでいる研究の内容を、学生が紹介します。(家畜飼養学研究室)	不要	/	農生校舎	3階・ 家畜舎	大学院生 研究室 (340号室)	随時受付(10:00~15:00)				
E53	(国際園芸)家畜の体について考えてみよう	家畜の骨格標本を見ながら家畜の体を説明します。また、二つトリの味覚と嗅覚に関する最新の研究成果を学生が紹介します。(家畜生理学研究室)	不要	/	農生校舎	3階	331講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E54	(地域環境)地域環境工学科・研究室紹介	地域環境工学科の10研究室の取組み内容について、パネル展示や資料配付などを行っています。当学科の先生も常駐していますので、立ち寄って見ませんか。	不要	/	農生校舎	3階	330講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E55	(農学生命科学部)動物標本展示室公開	100年前に作られた標本を見よう！ 旧制弘前高校、旧理学部生物学科、旧農学部時代から研究・教育のために収集・作製された動物標本類を特別公開します。絶滅危惧種など貴重な標本を含み、本学部の歴史を感じる事の出来る展示になっています。	不要	/	農生校舎	1階	サイエンス パーク 動物標本 展示室 (134号室)	随時受付(10:00~15:00)				

○模擬講義・解説（国際園芸農学科）

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
E56	(国際園芸) 模擬講義：インド半乾燥地の農業(佐藤孝宏)	人口世界一となったインドは、今後数十年間の世界経済を牽引する国です。日本ではあまりなじみのないこの国の農業について解説します。(10:40-11:00)	不要	/	農生校舎	4階	433講義室	○				
E57	(国際園芸) 模擬講義：地域ブランドって何だろう？(石本雄大)	アフリカや日本各地の特産品を紹介し、食の地域ブランドについてその効果や確立プロセスを解説します。(11:05-11:25)	不要	/	農生校舎	4階	433講義室		○			
E58	(国際園芸) 模擬講義：世界食糧事情と日本とは何が違うのか(柳京照)	世界の食糧需給の状況と高齢化が進んでいる日本の食糧事情について概説します。(11:30-11:50)	不要	/	農生校舎	4階	433講義室		○			
E59	(国際園芸) 模擬講義：関係人口で農村を元気に！(高野涼)	過疎化や高齢化が進む農村を応援する取り組みとして、研究室で取り組んでいる関係人口創出について解説します。(12:00-12:20)	不要	/	農生校舎	4階	433講義室			○		
E60	(国際園芸) 模擬講義：バイオマス資源活用の意義とマーケット戦略(泉谷真実)	稲わらや食品廃棄物等のバイオマス資源活用の意義と活用促進のためのマーケット戦略について解説します。(12:25-12:45)	不要	/	農生校舎	4階	433講義室			○		

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1 10:00 ～10:45	2 11:00 ～11:45	3 12:00 ～12:45	4 13:00 ～13:45	5 14:00 ～14:45
E61	(国際園芸) 模擬講義:りんごのマーケティング入門～りんごを上手に売るために～(成田拓未)	マーケティングって何? どうしたらりんごを上手に販売することができるの? その入口にご招待します。(13:00-13:20)	不要	/	農生校舎	4階	433講義室				○	
E62	(国際園芸) 模擬講義:農林水産物・食品輸出は産地に貢献しているのか?(石塚哉史)	農林水産物・食品輸出の現状と問題点を整理し、農業・農村へ対するメリット、デメリットについて解説します。(13:25-13:45)	不要	/	農生校舎	4階	433講義室				○	
E63	(国際園芸)「海外研修入門(台湾班)」成果報告会(石塚哉史・田中紀充・成田拓未、国際園芸農学科学生)	りんご、ながいもの最大輸出相手国・地域である台湾において学生が実施した卸売市場・量販店の訪問面接調査、消費者向けアンケート調査の分析内容を中心に、海外での青森県産農産物の流通・消費動向や購入実態の現状と課題について報告します。(14:00-15:00)	不要	/	農生校舎	4階	433講義室					○

○農学生命科学部

オープンキャンパス特別企画

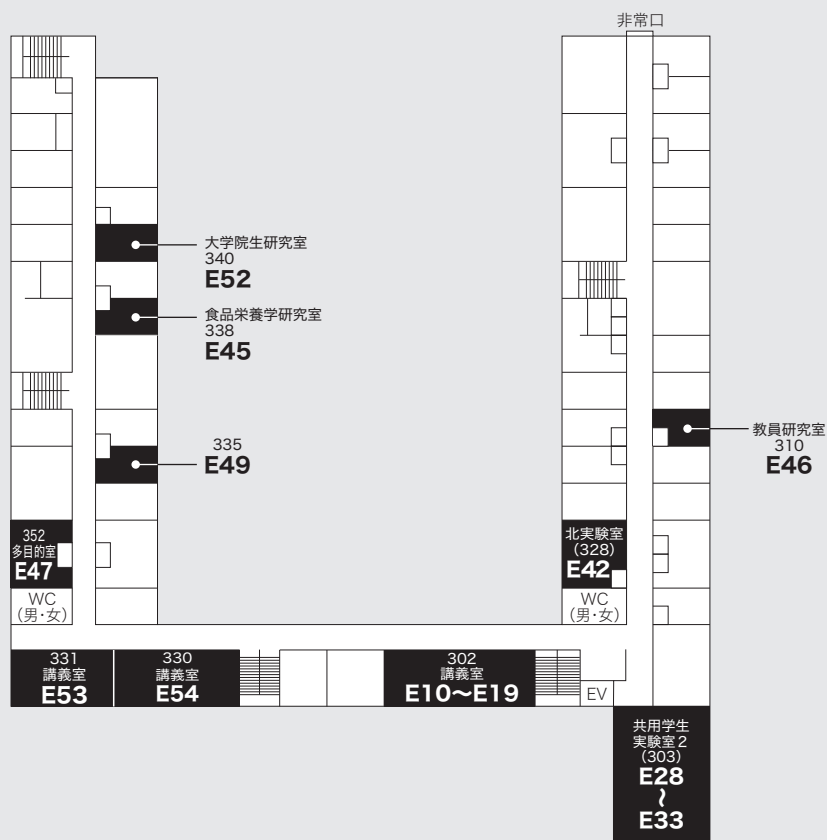
「5学科+2センターの特別模擬講義 ～農学・生命科学の最前線から、未来のヒントを探る～」

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1 10:00 ～10:45	2 11:00 ～11:45	3 12:00 ～12:45	4 13:00 ～13:45	5 14:00 ～14:45
E64	(生物)模擬講義「植物と葉緑体の"共生"から生命を考える」	光合成で有名な葉緑体ですが、実は光合成以外にも多様な機能をもっています。「細胞内共生」で獲得された葉緑体が、植物の中でどのように動いているかを考えることで、生物の生きるしくみが垣間見えるかもしれません。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(10:20～10:50)				
E65	(分子生命)模擬講義『寿命を20年延長させた分子「抗生物質」』	20世紀初頭では、わずかな怪我でも感染症で死亡する例は多数ありました。抗生物質は多くの感染症を克服し、人類寿命増大に貢献しました。一方、耐性菌発生のきっかけも作りました。本講義では、抗生物質を分子の視点から解説します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(10:55～11:25)				
E66	(食料資源)模擬講義『県産食材から健康に役立つ食品を作る・機能性食品の開発につながる研究とは』	人々の健康意識の高さを背景に、トクホや機能性表示食品など健康に役立つ様々な食品が開発されています。では、このような機能性食品を作るためにはどんな研究が必要なのでしょう。県産食材の研究を例にして解説します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(11:30～12:00)				
E67	(国際園芸)模擬講義『ニワトリの味覚研究の最前線と、それが導く養鶏の未来』	人は食に栄養だけでなく美味しさも求めます。一方で、養鶏では栄養のみが重視され、ニワトリが感じる味覚は気にされていません。本講義では、ニワトリの味覚を知ることで見えてきた新たな養鶏の展望を紹介します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(12:40～13:10)				
E68	(地域環境)模擬講義『生き物と共生する地域社会はどう築く?～人の暮らしに着目した研究アプローチから考える～』	クマの人里への出没、コウノトリの野生復帰事業、ロードキル…生き物と人とのかわり方はさまざま。人々や地域社会に着目した社会科学的なアプローチで、生き物との共存のありかたについて一緒に考えてみませんか。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(13:15～13:45)				
E69	(白神自然環境研究センター)模擬講義『白神山地の自然を研究する』	白神自然環境研究センターで行っている活動について白神山地の自然の話と合わせてお話をいたします。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(13:50～14:05)				
E70	(生物共生教育研究センター)模擬講義『エネルギー資源作物ってどんなもの?』	農場実習は農学系学部の特徴的な科目です。農場実習で育てる「ネビアグラス」や「ジャイアントミスカンサス」をバイオマス燃料に加工してエネルギーになるまでを紹介します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(14:05～14:20)				

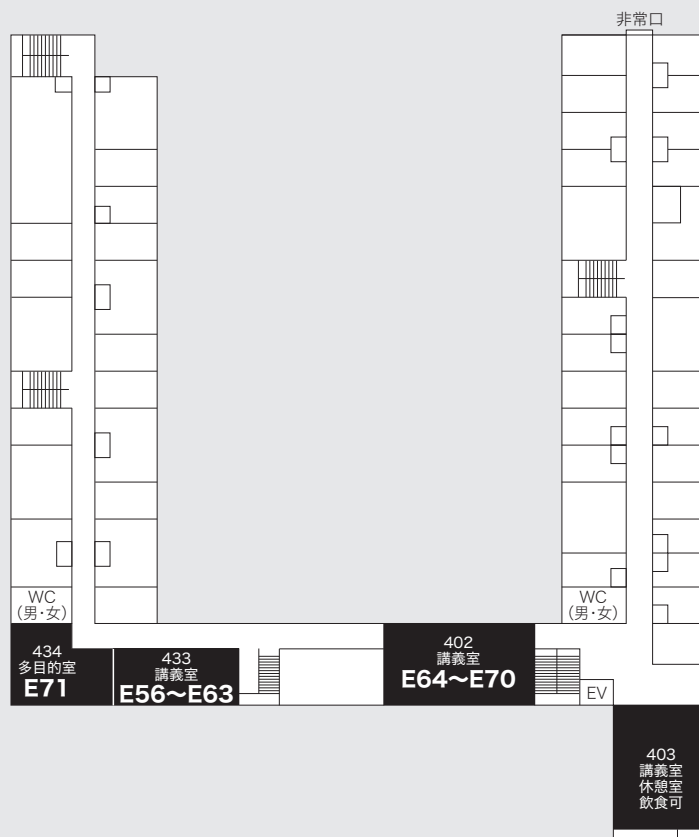
○農学生命科学部 オープンキャンパス特別企画 「学生対話ブース」

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1 10:00 ～10:45	2 11:00 ～11:45	3 12:00 ～12:45	4 13:00 ～13:45	5 14:00 ～14:45
E71	大学生活何でも相談・学生対話ブース	各学科に在籍する現役の大学生が、大学受験のこと、授業内容のこと、日常生活のこと、アルバイトのこと、サークル活動のことなど、何でも質問に答えしますので、気楽に立ち寄って私たちとおしゃべりしませんか。	不要	/	農生校舎	4階	434多目的室	随時受付(10:00～15:00)				

3F



4F



本町・キャンパスマップ



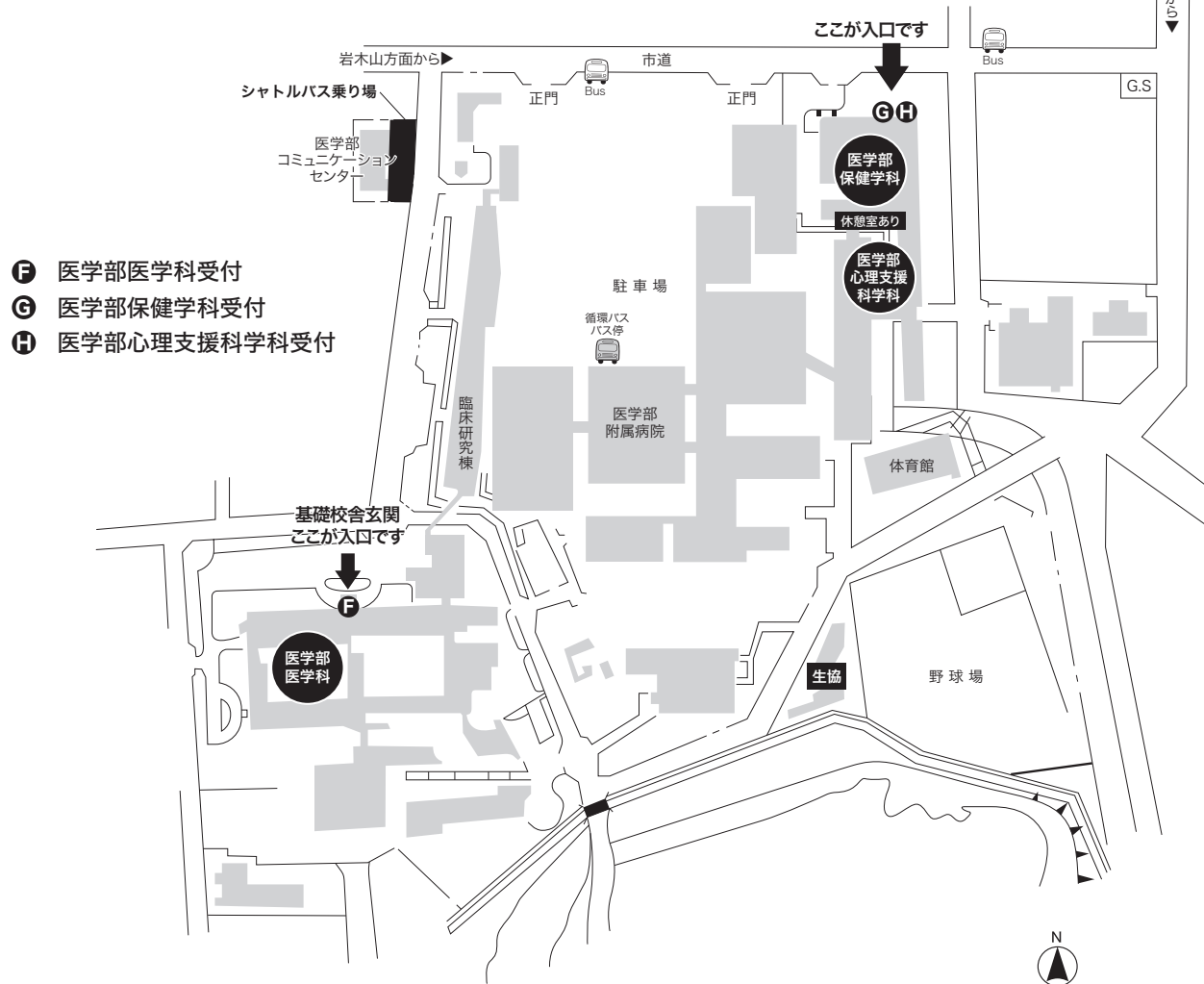
文京町・本町間のシャトルバス（無料）を運行します！ ○時刻表

○乗り場

文京町：事務局前

本町：医学部コミュニケーションセンター前

文京町	本町		文京町
発	着	発	着
9:30	9:45	9:55	10:10
11:00	11:15	11:30	11:45
12:00	12:15	12:30	12:45
13:00	13:15	13:30	13:45



※ 本町キャンパスマップの向き（方角）と、27・28頁の医学部保健学科・医学部心理支援科学科校舎案内図では、建物の向き（方角）が違いますので、注意してください。

本町キャンパスでは、医学部医学科と医学部保健学科・心理支援科学科でそれぞれ企画を用意しています。

医学部医学科 に参加される方は、医学部医学科基礎校舎玄関で受付してください（受付開始9：30～）。
「大学案内」、「プログラム」、その他の資料をお渡しします。
午前、模擬講義の後、現役医学部生のコーナーがありいろいろな話が聞けます。
午後は、手術部のビデオによる手術模様を紹介します。

医学部保健学科、医学部心理支援科学科 に参加される方は、保健学科・心理支援科学科受付で「大学案内」、「プログラム」等を受け取り、目的の企画へ自由に参加してください（受付開始9：30～）。
9：30～10：00まで、受付近くの中庭で、学生・職員が各プログラム会場へご案内します。（雨天時は案内中止、一部対象外プログラムあり）



F 医学部医学科企画

医学部医学科では、豊かな人間性と高度な医学知識に富み、広い視野と柔軟な思考力をもって社会的役割を果たすことができる医師および医学研究者を養成するため、効果的に医学を学ぶことのできるカリキュラムのもと、人間性と社会性を高めることのできる教育を行っています。

オープンキャンパスでは、医学科のカリキュラム内容の紹介、教員による模擬講義、医学科学生による学生生活の紹介、動画等による手術模様の紹介を行います。

○模擬講義

企画 No.	企画名称	実施内容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1 10:00 ～10:45	2 11:00 ～11:45	3 12:00 ～12:45	4 13:00 ～13:45	5 14:00 ～14:45
F01	医学科オープンキャンパス	10:00～10:05 医学部長挨拶 10:05～10:45 カリキュラム説明 10:45～11:20 模擬講義 (世界を変える生命科学技術) 11:20～11:50 学生による学生生活紹介 13:00～13:30 手術模様紹介 13:30～15:00 質疑応答	不要		医学研究科 基礎校舎	1階	基礎大講堂 基礎第1講義室 基礎第2講義室	随時受付(実施内容に記載のとおり)				

F01のプログラムについては、基礎大講堂を本会場として実施し、基礎第1講義室・基礎第2講義室をサテライト会場（別会場）として本会場の様子を同時上映します。

G 医学部保健学科企画

保健学科には、看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻の5専攻があります。

社会的なニーズに応えられる医療従事者を目指し、高度な医療技術を学習することができます。

各専攻の説明や模擬講義、実験、相談会などを行います。ぜひ見学に来てください。

○看護学専攻

企画 No.	企画名称	実施内容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1 10:00 ～10:45	2 11:00 ～11:45	3 12:00 ～12:45	4 13:00 ～13:45	5 14:00 ～14:45
G01	入試、大学生活など、なんでも大学生と大学教員から聞いてみよう！	入試、大学生活、選択科目などについて、詳しくお話しします！ぜひお気軽にお越しください！！看護物品のモデル展示もあります。	不要		本町キャンパス B棟	2階	在宅・精神・老年・公衆衛生看護学実習室	随時受付(10:00～15:00)				
G02	看護師体験！バイタルサインの測定にチャレンジ！	医療機器や人形を使って看護師の基本ケアを体験しよう！	不要		本町キャンパス B棟	3階	看護臨床実習室	随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
G03	赤ちゃんのお世話をしてみよう！！	生まれたばかりの赤ちゃんのモデル人形を使って、お洋服を着せて抱っこしてみよう！男女問わずだれでも大歓迎です！	不要		本町キャンパス B棟	2階	母性・小児看護学実習室	随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
G04	弘大看護学専攻の特色を発表します！	弘大看護の特色ある授業や実習について学生が体験談を交えてお話しします！	不要		本町キャンパス E棟	6階	第63講義室	○		○		
G05	模擬講義 ～基礎看護：人間関係を築くコミュニケーション～	大学生になった気分で講義を受けてみませんか？看護を実践するうえで基盤となる人との信頼関係を築くコミュニケーションについて講義を行います。	不要		本町キャンパス E棟	6階	第63講義室				○	
G06	模擬講義 ～母性看護について～	大学生になった気分で講義を受けてみませんか？ライフステージの一つである産後期における女性の健康について講義を行います。	不要		本町キャンパス E棟	5階	第51講義室		○			

○放射線技術科学専攻

企画 No.	企画名称	実施内容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1 10:00 ～10:45	2 11:00 ～11:45	3 12:00 ～12:45	4 13:00 ～13:45	5 14:00 ～14:45
G07	実験・実習【人体の構造について】	骨格標本の展示・説明ほかを行います。	不要		本町キャンパス D棟	1階	解剖学実習室	随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
G08	放射線技術科学専攻紹介	放射線技術科学専攻ってどんな専攻？専攻カリキュラムや大学生活、取得資格や卒業後の進路などをプレゼンでご紹介します。	不要		本町キャンパス E棟	B1階	X線操作室	○	○	○		
G09	放射線技術科学専攻 個別相談	入試、進路、入学後の大学生活などいろいろなことに関する質問・疑問に教員と大学生が答えます。大学講義の教科書も見てみませんか？	不要		本町キャンパス E棟	2階	第21講義室	随時受付(10:00～12:00、13:00～15:00)				
G10	放射線技術科学専攻 模擬講義「原子力災害が起こったとき放射線の専門家として何ができるか？～福島原発事故直後の対応から～」	福島原発事故後に我々が行った様々な放射線に関する調査について当時の写真を中心に話します。放射線について学ぶ知識や技術が原子力災害時にどのように生きるのかわかるように説明します。	要	120名	本町キャンパス E棟	6階	第63講義室		○			



企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G11	身の回りのものを透かしてみよう	あなたの身の回りにあるもので、X線写真にしてみたいものを持参し、イメージングプレートを使用して等価画像を取得して解析する企画です。記念写真としていかがでしょうか？取得した画像はデジカメ等で複写して持ち帰れます。	要	5名	本町キャンパス E棟	B1階	放射線安全管理学 実験室・ X線操作室				○	○

○検査技術科学専攻

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G12	検査技術科学専攻 専攻紹介・進学相談会	就職率100% 検査技術科学専攻ってどんなところ？教員と学生が様々な質問に答えます。	不要		本町キャンパス E棟	3階	第31・32 講義室	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
G13	自分の体について知ろう！	心電図記録装置、超音波装置等を使って心臓の動きや超音波で見えるものを観察します。	不要		本町キャンパス C棟	2階	臨床生理学実習 講義・共同 実験実習室3	○	○		○	○
G14	顕微鏡でがん細胞を見てみよう	がん細胞標本の顕微鏡観察と細胞検査士養成課程の紹介	要	10名	本町キャンパス F棟	2階	細胞検査士 実習室	○	○	○		
G15	血液型ってどうやって調べるの？	ABO血液型を自分の手で判定してみよう！	不要		本町キャンパス E棟	2階	第22講義室	随時受付(10:00～12:00)				
G16	微生物と寄生虫を観察しよう	微生物・寄生虫標本の展示と説明	不要		本町キャンパス E棟	3階	総合医療・医用 生物学実験室	随時受付(10:00～12:00)				

○理学療法科学専攻

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G17	理学療法科学専攻実験・実習 【試してみよう！物理療法】	物理療法（パラフィン浴、マイクロ波、電気治療）を体験することができます。	不要		本町キャンパス C棟	2階	物理療法学 実習室	随時受付(10:00～12:00、 13:00～14:30)				
G18	理学療法科学専攻実験・実習 【足型からみるあなたの健康！】	足型測定を体験することができます。	不要		本町キャンパス B棟	3階	第33講義室	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
G19	理学療法科学専攻実験・実習 【車いすに乗ってみよう！】	自分で車いすを操作する体験ができます。	不要		本町キャンパス C棟	4階	運動学 実習室	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
G20	理学療法科学専攻 専攻紹介・在校生との交流	在校生が理学療法に関するポスター展示と説明を行います。	不要		本町キャンパス C棟	4階	運動療法学 実習室	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
G21	理学療法科学専攻 個別相談コーナー	教員と学生が受験勉強や入学後のことなど様々な質問に答えます。	不要		本町キャンパス C棟	4階	運動療法学 実習室	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				

○作業療法科学専攻

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G22	作業療法学専攻体験実習～作業療法士の視点と関わりがわかる！～	①3次元動作解析装置、多方向ビデオ撮影装置、筋電計、体圧分布測定装置、眼球運動解析装置などを使って、人の動作を見せます！ ②手に障害をもった人が使う箸・スプーン、義手、装具を使う体験ができます！	不要		本町キャンパス E棟	4階	治療作業 分析学 実習室	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				
G23	個別相談コーナー	作業療法学専攻の教員と学生が生徒の質問に答えます。入試に関する説明も行います。	不要		本町キャンパス B棟	1階	総合作業 療法実習室	随時受付(10:00～15:00)				
G24	専攻紹介・在校生との交流	作業療法学専攻の学生が作業療法に関するDVD上映、ポスター展示と説明を行います。	不要		本町キャンパス B棟	1階	総合作業 療法実習室	随時受付(10:00～15:00)				
G25	実験・実習 【リハビリに用いる作業を体験してみよう！】	実習で制作している手工芸作品を展示します。実際に作品作りを体験しながら学生生活の質問にお答えします。	不要		本町キャンパス B棟	1階	総合作業 療法実習室	随時受付(10:00～15:00)				

○大学院紹介

企画 No.	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
G26	卒業研究・大学院研究紹介	大学・大学院で行われている研究を紹介します！	不要		本町キャンパス B棟	1階	看護・総合リハ 実験実習室1	随時受付(10:00～12:00、 13:00～15:00)				

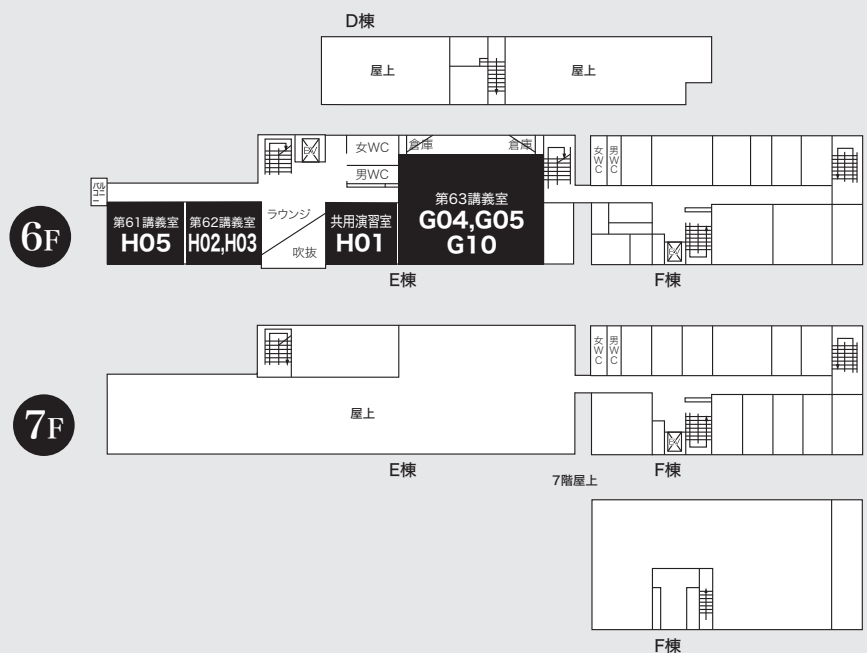
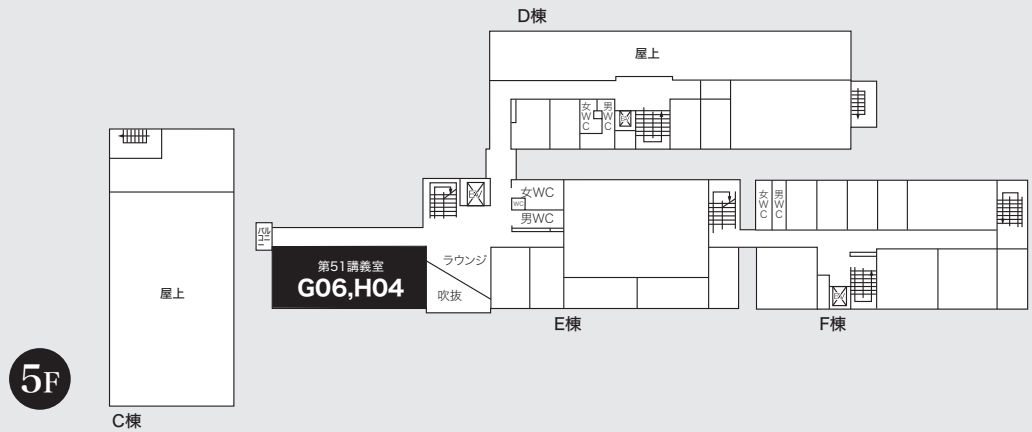
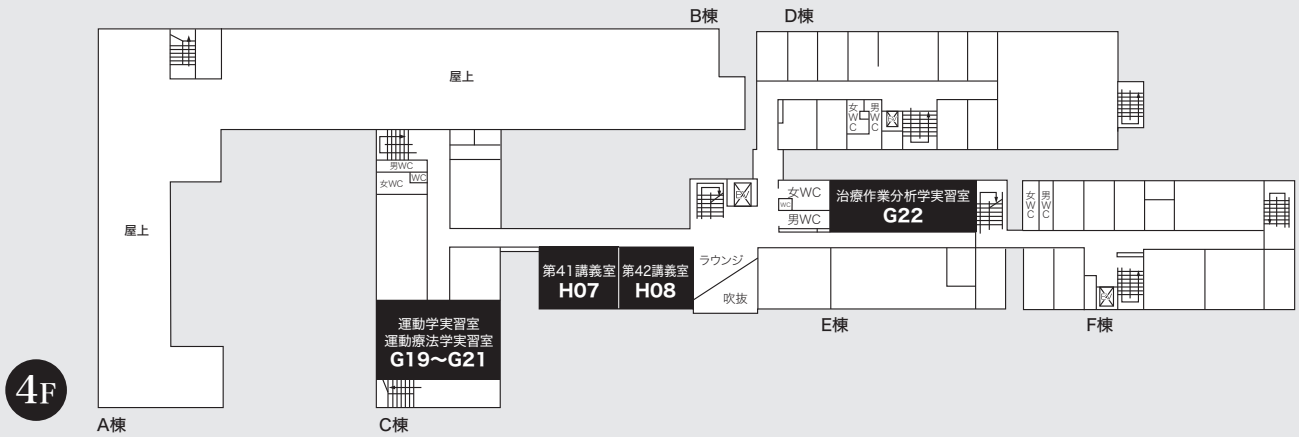
H 医学部心理支援科学科企画

心理支援科学科では、多様なこころの問題に対して適切な支援を行うことができる公認心理師を目指し、専門的な知識や技能を学習することができます。

模擬講義、実験、相談会を行います。ぜひ見学に来てください。

○実験、模擬講義、個別相談

企画 No	企 画 名 称	実 施 内 容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ～10:45	11:00 ～11:45	12:00 ～12:45	13:00 ～13:45	14:00 ～14:45
H01	傾聴を学ぼう	相談にのるためには相手の話をきちんと聴くことが大切です。傾聴するために意識しないといけないことを、実際に体験しながら学んでみましょう。	要	6名	本町キャンパス E棟	6階	共用演習室	○	○		○	○
H02	青年期の心理とメンタルヘルス	教員と大学院生により、青年期の心理と特徴・メンタルヘルスについて授業を行います。人数の都合により、【高校生のみ】対象になります。	要	30名	本町キャンパス E棟	6階	第62講義室	○				
H03	高齢者の心理とコミュニケーション	教員と大学院生により、高齢者の心理と認知機能・コミュニケーションの取り方について授業を行います。人数の都合により、【高校生のみ】対象になります。	要	30名	本町キャンパス E棟	6階	第62講義室		○			
H04	あなたにとって「生きる」って何ですか？～死生学の授業から～	「人はなぜ生きるのか？」・・・そんな問いに対して、「少し真面目に、でも温かい気持ち」を大切に、心理学の視点から一緒に考えてみませんか？	要	60名	本町キャンパス E棟	5階	第51講義室				○	
H05	公認心理師養成課程に関する個別相談	全国に800以上ある大学のうち、今や4校に1校が公認心理師を養成しています。公認心理師養成カリキュラムの特徴、臨床心理士との違いなどを説明します。	要	3名	本町キャンパス E棟	6階	第61講義室	○	○		○	○
H06	大学生活に関する個別相談	大学のカリキュラム、学生生活について個別相談を行います。	要	3名	本町キャンパス F棟	3階	プロジェクト研究室1	○	○		○	○
H07	心理学実験を体験してみよう	心理学実験で行われる様々な実験の体験ができます。特に、鏡に映った自分の手を見ながら、描かれた道に線を引いてゴールを目指す鏡映描写実験では、誰が一番速くゴールできるか、タイムトライアルを実施します。ぜひ挑戦してみてください！	不要		本町キャンパス E棟	4階	第41講義室	随時受付(10:00～15:00)				
H08	医学部心理支援科学科展示会	医学部心理支援科学科の教員や学生が取り組んでいることを展示しています。学科の教員や学生と自由に話すこともできます。	不要		本町キャンパス E棟	4階	第42講義室	随時受付(10:00～15:00)				





オープンキャンパス参加後は来場者アンケートにご協力ください。

アンケート回答期間 2025年8月8日(金) 10:00～8月22日(金) 23:59

<https://forms.office.com/r/vh2cZA4Abb>



第24回 弘前大学総合文化祭

令和7年10月17日(金)
13:00～17:00

令和7年10月18日(土)・19日(日)
10:00～18:00

開催予定

〒036-8560 青森県弘前市文京町1番地 弘前大学学務部入試課

問合せ先

オープンキャンパスについて TEL 0172-39-3973・3193 E-mail: jm3973@hirosaki-u.ac.jp

入学試験全般に関すること TEL 0172-39-3122・3123 E-mail: nyushi@hirosaki-u.ac.jp

弘前大学ホームページ <https://www.hirosaki-u.ac.jp/>

弘前大学入試情報ホームページ <https://nyushi.hirosaki-u.ac.jp>

表紙デザイン／孫 曉儀（地域社会研究科院生）