



OPEN CAMPUS

— Hirosaki University —



国立大学法人

弘前大学

学びがつながる、未来がひろがる。

2026.8.8 (土) 10:00~15:00

(文京町キャンパス・本町キャンパス)



学部紹介



入試説明



模擬講義



相談会



動画配信



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

「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2026」 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。

■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, 3階大集会室
- ・総合教育棟 101講義室, 305講義室, 405講義室
- ・人文社会科学部校舎 学生サロン
- ・教育学部校舎 2階大教室
- ・理工学部1号館 1階ラウンジ, 第2講義室
- ・農学生命科学部校舎 231学習自習室, 403講義室, 434多目的室
- ・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、発着場所は次のページ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。

【無料シャトルバスの乗り場・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（MCC）前

○時刻表

文京町	本町	本町	文京町
発	着	発	着
9:30	9:45	9:50	10:05
10:00	10:15	10:20	10:35
10:30	10:45	10:50	11:05
11:00	11:15	11:20	11:35
11:50	12:05	12:10	12:25
12:00	12:15	12:20	12:35
12:30	12:45	12:50	13:05
13:00	13:15	13:20	13:35
13:30	13:45	13:50	14:05
14:20	14:35	14:40	14:55



**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 ^

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 ^

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

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

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

23

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。

各総合受付で「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」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(10:00～12:00, 13:00～15:00)				
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(パスツアー、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や各学部を紹介するポスターを展示し、大学紹介の動画を流します。また、2階ではPOPコンテストを開催中ですので、ぜひ投票してください。	不要		附属図書館	1階、2階		随時受付(10:00～15:00)				
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42回企画展「わたしたちはわかりあえないからこそ展」を、アドミュージアム東京の協力のもと、東京でも行われたジェンダー関連展示の複製版として開催する予定です。ぜひご覧ください。	不要		資料館(教育学部棟)	1階		随時受付(10:00～15:00)				
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、女子高校生の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、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	English Loungeを体験しよう!	海外に行かなくても、留学気分を体験できる場所。それがEnglish Loungeです!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、多様な学習の機会を提供しています。セミナー、マンガや多読書籍、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	English Lounge	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	世界とつながる留学体験フェア	弘前大学の留学制度や協定校についてご紹介します。留学ってどんな感じ?どんな国に留学できるの?留学に関する情報をゲットできるコーナーです!	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(10:00～15:00)				
A09	会社を創って世の中を変える!～学生起業のリアルに触れてみよう～	青森県出身の現役大学生起業家と青森県内で創業支援されているコーディネーターの2名より、起業のいろはから、地域に密着した事業の体験談まで紹介してもらいます。大学は高い専門性を身につける学習の場ですが、いろいろなことに挑戦する貴重な機会が見つかる場でもあります。この企画を通じて大学で活躍する未来の姿を想像してみてください。	要	50名	オープンイノベーションプラザ	1階	オープンスペース				○	
A10	教えて先輩!受験・大学生活なんでも相談コーナー!	弘大の先輩学生が「大学生生活の疑問・質問」に答える企画!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、なんでも聞いてちょう!	不要		エコルモール(大学会館)	1階	文京食堂ホレスト	随時受付(10:00～12:00, 13:00～15:00)				
A11	弘大生のためのお部屋探し相談会	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		エコルモール(大学会館)	1階	文京食堂ホレスト	随時受付(10:00～12:00, 13:00～15:00)				
A12	学食体験(文京町キャンパス)	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700円を目安にお考えください。) 営業時間 11:00～14:00	不要		エコルモール(大学会館)	1階	文京食堂ホレスト	随時受付(11:00～14:00)				
A13	学食体験(本町キャンパス)	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?(1食あたり700円を目安にお考えください。) 営業時間 11:00～13:30	不要		学生支援センター2号棟	1階	医学部食堂ポム	随時受付(11:00～13:30)				
A14	文京町キャンパス探検!クイズスタンプラリー!	楽しみながら学内巡りができるスタンプラリー企画。各所でクイズに答えて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)				
A15	弘前市の暮らしについて	大学生生活を送ることになる弘前。市役所の移住・定住担当職員に聞いてみませんか?	不要		エコルモール(大学会館)	2階	201集会室	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。	不要	/	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、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・教員がお答えします!	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	縄文時代の漆器をCTで紐解く	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	未知の言葉を調べる: 奄美方言と世界の諸言語をつなぐ鍵	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	空飛ぶ文学——サン=テグジュペリと飛行機——	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	サッカーで読み解く西洋史	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	アイドルと独占禁止法—その専属契約は優越的地位の濫用じゃないですか?	不要	/	総合教育棟	4階	401エコールーム(401講義室)	○					
B13	【社会経営課程】 経済法律コース模擬講義	AIは経済をどう変えるのか?	不要	/	総合教育棟	4階	401エコールーム(401講義室)			○			
B14	【社会経営課程】 企業戦略コース模擬講義	任天堂の財務諸表を読む! マリオが走り続けた40年	不要	/	総合教育棟	3階	J-CAL講義室(301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	
B15	【社会経営課程】 企業戦略コース模擬講義	大量生産の仕組みと歴史	不要	/	総合教育棟	3階	J-CAL講義室(301講義室)					○	
B16	【社会経営課程】 地域行動コース模擬講義	森からはじめる文化財保護—林福連携が拓くサステナブルな漆生産	不要	/	総合教育棟	2階	201エコルーム(201講義室)	○					
B17	【社会経営課程】 地域行動コース模擬講義	名前なんかどうでもいい —アフリカ人の面白い名前—	不要	/	総合教育棟	2階	201エコルーム(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】 十和田湖の水中考古学	十和田湖の水中調査で引き揚げられた古銭を展示するとともに、古銭から分る十和田信仰について解説します。	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	【考古学実習】 遺跡から出てきた本物の土器を使って拓本を取ってみよう。	拓本という方法を使って、「本物」の土器を記録に取ってみます。	不要	/	総合教育棟	2階	文化資源学コース実習室F(A202号室)	○	○		○	
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	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)				
B25	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)				
B26	考古学の最新研究—学公開	弘前大学が行ってきた発掘調査や、学会で発表してきた最新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)				

○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展示します。	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	北日本考古学研究センター(A201)	随時受付(10:00~14:45)				



総合教育棟・人文社会科学部 校舎案内図



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	教育学部説明会	教育学部全体の概要を説明します。	不要	/	教育学部棟	1階	大教室	○					
C02	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)						○
C03	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生活の実際を紹介いたします。参加することで、大学生生活について具体的なイメージを膨らませることができます!	不要	/	教育学部棟	3階	303					○	○

○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	
C04	国語サブコースの説明会	小学校コースと中学校コース国語専修の学生は、国語サブコースを選択できます。その説明と、教員紹介、質問コーナーを設けます。	不要	/	教育学部棟	3階	305					○	
C05	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籍生がお答えします! 大学生生活、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)	○	○			○	
C06	チェンパロ演奏体験	ピアノとそっくりながら、弦を弾く仕組みで音が鳴る楽器「チェンパロ」。鍵盤の感触がピアノと少し違うだけでなく、レバーで音色を変えることができます。ヴィヴァルディやバッハの時代の音楽によく合いますが、なんでもお好きな曲を弾いてみてください!	不要	/	教育学部棟	2階	音楽演習室(2-37)	○	○			○	
C07	短期海外外国語研修の紹介	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、また、英語教育講座で取り組んでいる異文化コミュニケーション・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ぜひ聞きにきてください。	不要	/	教育学部棟	1階	call教室	随時受付(13:00~15:00)					
C08	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	3階	302					○	○
C09	相談会(特別支援教育専攻)	特別支援教育専攻の在籍生が、特別支援教育専攻における学びや大学生生活についての質問にお答えします。	不要	/	教育学部棟	2階	情報教育演習室(2-51)		○			○	
C10	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		○	○	○		
C11	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、カリキュラムや大学生生活、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					○	○
C12	幼児教育サブコース相談会	小学校コースでは幼児教育に関して学び、幼稚園教諭免許を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)					
C13	小学校コース相談コーナー(小学校コース地域志向教員枠)	小学校コース及び地域志向教員枠に関する相談に、教員と学生がお答えします。	不要	/	教育学部棟	1階	学生ラウンジ		○	○	○	○	
C14	中学校コース相談コーナー(社会専修、数学専修、理科専修、美術専修、保健体育専修、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		
C15	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、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。	不要	/	教育学部棟	2階	学部長室(2-4)							○
C16	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。	不要	/	教育学部棟	3階	304		○			○		
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。	不要	/	教育学部棟	2階	204	随時受付(10:00~12:45)						

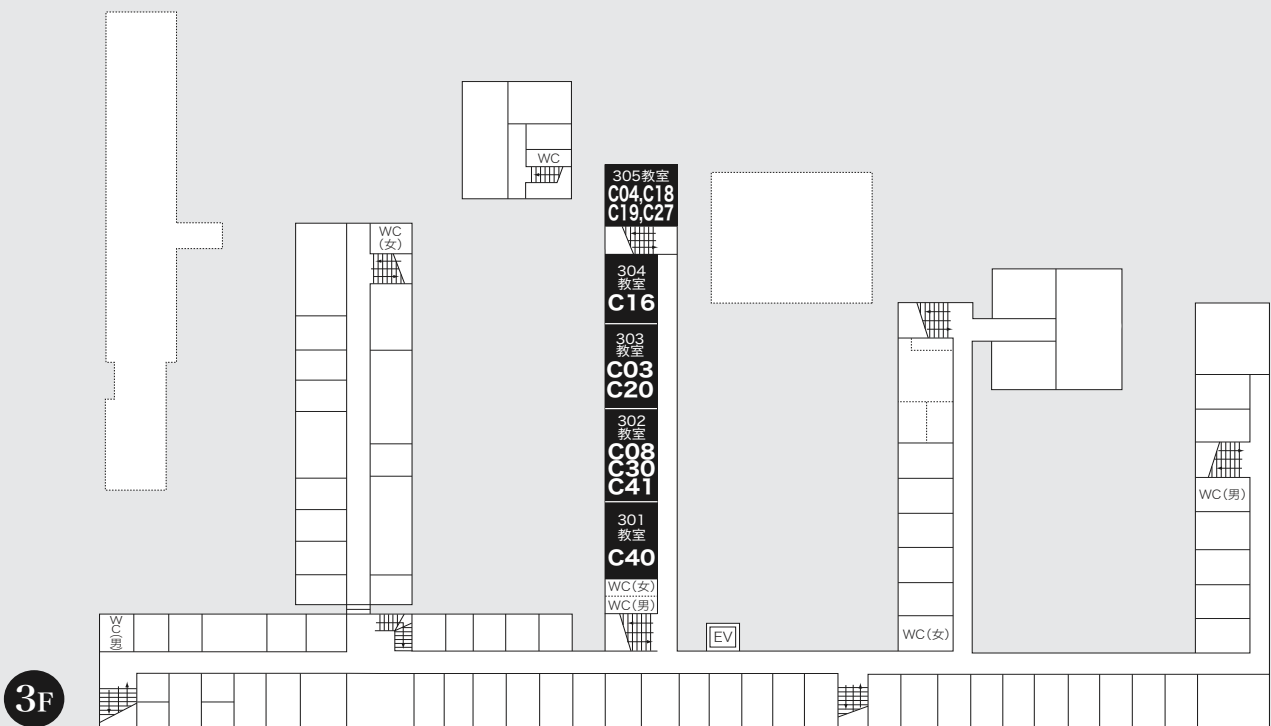
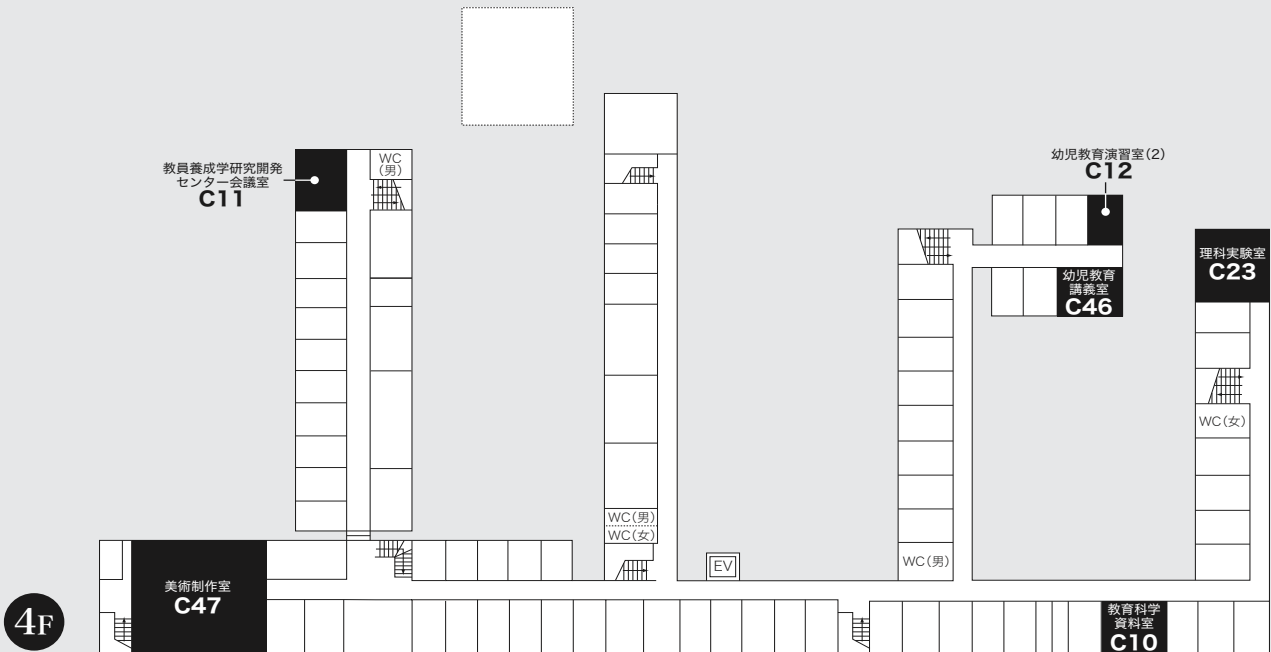
○模擬講義

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		
C18	国語教育講座模擬講義・近現代文学「太宰治の小説を分析してみよう」	小説は細かく分析していくといろいろな発見があります。より深く読むために太宰治の小説を題材に分析していきます。	不要	/	教育学部棟	3階	305			○				
C19	国語教育講座模擬講義・日本語学「往来物の変体仮名を読んでみよう」	変体仮名を読むことで、江戸時代の教科書から、その当時、漢字がどう読まれていたのかを知りましょう。	不要	/	教育学部棟	3階	305	○						
C20	学校資料で読み解く近代の青森	前半の講義(11:00~)では、青森県内の学校で保管されてきた日誌などの歴史資料を活用しながら、戦時期的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。後半(12:00~)は、ワークショップ形式で実際にくずし字を読解する活動にチャレンジします。前半・後半どちらか一方だけの参加でも構いません。	不要	/	教育学部棟	3階	303		○	○				
C21	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	2階	201	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)						
C22	数学を探究的に学ぼう！	倍数の判定方を題材として、探究的に学ぶことを参加者の皆さんと演習形式で行いたいと思います。	不要	/	教育学部棟	2階	202							○
C23	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名	教育学部棟	4階	理科実験室	○		○				○
C24	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名	教育学部棟	2階	音楽ホール(2-38)		○					
C25	合唱の世界へようこそ(合唱体験)	合唱活動には、個人での声の出し方、集団での声の重ね方、作品を表現するための声の工夫といった声に関する学びと、仲間とともに作品への解釈を深め、具体的な音楽表現を考えようといった協働的な学びが溶け合っています。嵐が歌い、Nコン課題曲にもなった「ふるさと」に一緒に取り組んでみることで、合唱を通じた学びを体験しましょう。合唱が大好きな方も、興味はあるけど初めての方も、ぜひ、ご参加ください。	要	20名	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)、さまざまな音楽素材を基盤として、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	美術作品を見るってどういうこと？	《ミロのヴィーナス》から「プリキュア」まで、視覚的イメージをみることの意味について考える講義です。高校までの学校の授業で行ってきた美術鑑賞とは一味違うアプローチで美術作品に接することで、大学で研究することの意味についても一緒に考えてみたいと思います。	要	16名	教育学部棟	3階	305		○					
C28	私の近未来プランを考えよう	今日、私たちの動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付ける「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名	教育学部棟	1階	家庭科実験実習室(1-32)		○					
C29	食べ物を使ったかわいい実験	青森県産のカシスと家庭科の食の知識を使って、ルビーのようなビーズをつくってみましょう。ビーズをつくりながら、新しい料理の「かたち」についてもお話しします。	要	25名	教育学部棟	1階	家庭科実験実習室(1-32)	○						
C30	体育について考えよう	スポーツと体育の違い、わかりますか？今回は保健体育の教員としての一丁目一番地、体育とは何かについて考えてみたいと思います。	不要	/	教育学部棟	3階	302	○						

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	
C31	「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		○				
C32	ガッツ暗記にさようなら！プロが教える英語学習の新常态	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						○
C33	英語学模擬講義：英語の不思議に触れる	英語に関する不思議を実感し、その理由を解き明かす授業を行います。ことばの不思議の裏にはきちんとした仕組みやルールが隠れています。英語の不思議を通して、ことばの面白さを体感し、さらに英語への理解を深めてみませんか？	不要		教育学部棟	2階	205			○			
C34	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	35名	教育学部棟	2階	養護学演習 保健室		○				
C35	体験しよう！養護教諭の救急処置	養護教諭が対応する救急処置（骨折、突き指等）、また、松葉杖や車いすを使用した移動を体験してみましよう。	要	18名	教育学部棟	2階	看護学 実習室	○					
C36	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います。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よう。	要	12名	教育学部棟	2階	養護基礎学 実習室		○				
C37	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	35名	教育学部棟	2階	養護学演習 保健室	○					
C38	教育科学教員による模擬講義～教育を問い直す：文化的胎盤としての地域～	本講義では教育の本質を問い直します。教育学者・大田堯氏の言葉を手がかりに、教育を環境との関わりで自らを更新するプロセスを支える営みと捉え、その際に地域のもつ教育的価値について考えていきます。	不要		教育学部棟	2階	203		○				
C39	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。	不要		教育学部棟	2階	203			○			
C40	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名	教育学部棟	3階	301					○	
C41	教育心理学と学校教育	学校教育の中で教育心理学が必要とされるのはどのような場面が考えられるでしょうか。相談場面だけではなく、教育心理学が必要とされる場面についてお話しします。	不要		教育学部棟	3階	302			○			

○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	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)				
C43	研究室紹介(技術教育 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)				
C44	家政教育講座展示「家政教育分野紹介(食物・被服・住居・家庭経営・家庭科教育)」	家庭科で学ぶ各領域の内容と研究についてパネルで展示します。	不要		教育学部棟	1階	家政教育 講座付近 の廊下	随時受付(10:00~15:00)				
C45	「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	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)				
C47	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)				





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 ～折り紙の数理について～	紙を折り曲げることで比較的簡単な構造（ユニット）を多数作り、これらを組み合わせて形を作るタイプの折り紙作品をユニット折り紙といいます。ユニット折り紙を抽象的に見たときのおもしろい不思議な性質をわかりやすく紹介します。	不要	/	理工1号館	5階	第10講義室	○					
D02	物質創成化学科模擬講義 ～分子が分子を認識する、分子認識の化学～	高校化学では金属イオンと配位子からなる金属錯体やベンゼンなどの有機分子を学習します。これらは非常に単純な分子ですが、水素結合や配位結合などの分子間に働く引力を利用して、自分で自発的に集合し、巨大な分子集合体を形成します。このような分子集合体を超分子といい、これらを扱う分野を超分子化学といいます。この分野は数多くのノーベル化学賞受賞者を輩出しています。本企画では、超分子化学の歴史を簡単に紹介し、これまで開発されてきた超分子をわかりやすく紹介します。	不要	/	理工1号館	5階	第10講義室		○				
D03	地球環境防災学科模擬講義 ～人口衛生から捉える大地の動き～	地殻変動は、地震や火山活動を引き起こす原動力であり、その逆で、大きな地震や火山活動が起こった時にも地殻変動（大地の動き）が観測されることがあります。人工衛星を使った観測により大地の動きがどの様に捉えられるのかを紹介します。	不要	/	理工1号館	2階	第3講義室		○				
D04	電子情報工学科模擬講義 ～大規模言語モデルのしくみと応用～	ChatGPTをはじめとする生成AIは、文章作成や要約、プログラミング支援などを通じて、私たちの学びや仕事を大きく変えつつあります。本模擬授業では、その中心技術である大規模言語モデルのしくみをわかりやすく解説し、さまざまな応用例を通して、社会での活用のあり方を考えます。	不要	/	理工1号館	5階	第10講義室			○			
D05	機械科学科模擬講義 ～VR（仮想現実）の基礎と応用～	VR（仮想現実）やAR（拡張現実）、MR（複合現実）の基礎と、それらの農業や医療、ロボット制御などへの応用について講義します。	不要	/	理工1号館	5階	第10講義室				○		
D06	自然エネルギー学科模擬講義 ～熱から電気を取り出す～	通常、発電機を回して電気をつくっていますが、太陽電池のように発電機の回らない発電方法が増えました。熱電材料という固体素子によるエネルギー変換についてお話しします。	不要	/	理工1号館	5階	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階	第8講義室	○	○	○	○	○
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階	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階	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階	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階	第8講義室	○	○		○	○
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階	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	(数物) 知の原点、未来の起点—数学がつなぐ、世界の過去・現在・未来—	身近にある興味深い数学や、教科書ではあまり見かけない歴史のある数学の他に、最近注目を集めている数理・データサイエンスをポスターで紹介いたします。	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)				
D14	(数物) 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)				
D15	(数物) 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)				
D16	(数物) 数物科学科の数学教員によるトークショー&座談会	数物科学科の数学教員が「大学ではどんな研究をしているの?」「どうやって研究者になるの?」といった疑問にお答えします。	不要	/	理工2号館	10階	共通演習室(1005号室)				○	
D17	(数物) 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)				
D18	(数物) 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	○	○	○	○	○
D19	(数物) 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室です。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12講義室	○		○		○
D20	(数物) 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)				
D21	(数物) 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)	○	○	○	○	○
D22	(数物) 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(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D23	(数物) 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)				
D24	(数物) 熱を電気に変える熱電発電	グリーン発電の一つである熱電発電と、その逆の現象であるペルチェ冷却を体験しよう。	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)				
D25	(物質) 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)	随時受付(10:00~15:00)				
D26	(物質) 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	(物質) 化学系実験室の見学	普段あまり見ることのない大学の化学系の実験室を開放しますので、ぜひ見学にいらしてください。実験がどのように行われているか説明します。	不要	/	理工2号館	5階	機能素材 第1実験室 (0509号室)	○	○	○	○	○
D28	(物質) 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)	○	○	○	○	○
D29	(物質) 電気化学系研究室の紹介	光照射下でも暗闇でも採用する全く新しい触媒機能の紹介、色素増感太陽電池のデモ、当研究室の概要説明などを行います。	不要	/	理工2号館	5階	機能素材 第1実験室 (0509号室の東側)	随時受付(10:00~15:00)				
D30	(物質) カメレオンエマルジョンを調製してみよう!	振りまぜると色が変化するエマルジョン(カメレオンエマルジョン)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)				
D31	(物質) 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	物質創成化学 第2実験室 (0305号室の西側)	随時受付(10:00~15:00)				
D32	(地球) 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上演したり、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 学生研究室 (503号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D33	(地球) 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 防災学科学 学生研究室 (地震学) (227号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D34	(地球) 岩木山の立体地形模型を作ろう!	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 防災学科学 共通ゼミ ナール室 (426号室)	随時受付(10:00~15:00)				



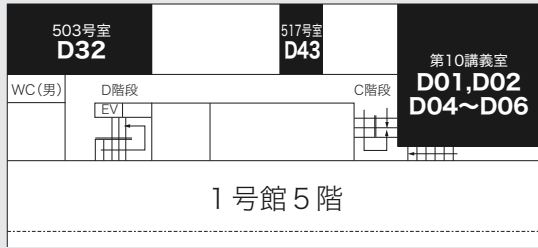
企画 No	企画名称	実施内容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
D35	(地球)岩石・鉱物の観察	岩石、鉱物の標本を展示します。直接手で触れたり、顕微鏡で観察したりできます。	不要	/	理工1号館	1階	地球環境 防災学科 地質学演習室 (125号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D36	(地球) アイスコアと宇宙地球環境	南極やグリーンランドを覆う巨大な氷のかたまり、氷床にて掘られた円柱状の試料(アイスコアと言います)に含まれる化学物質を分析して、過去の宇宙地球環境を解読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)				
D37	(電子)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)				
D38	(電子)小さな世界のコンピュータシミュレーション-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)				
D39	(電子)GPUの実力紹介	GPU(Graphical Processing Unit)は科学的計算を高速に実行する上で今や欠かせないものとなっています。GPUを使用する場合としない場合とでのくわい計算速度に差が出るの、わかりやすい例を用いてデモンストレーションします。	不要	/	理工1号館	4階	学部共通 ゼミナール3 (460号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D40	(電子)通信実験	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)	○	○		○	○
D41	(電子)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シリーズ、Cycloneシリーズ等)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)				
D42	(電子)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)				
D43	(電子)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)				
D44	(電子)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 工学科画像 認識・処理 第2実験室 (411号室)	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D45	(電子)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)				
D46	(電子)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します。	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)				
D47	(電子)未来を動かす半導体と最先端テクノロジー~電車・電気自動車・フュージョン発電からメタマテリアルまで~	電車や電気自動車、将来のフュージョン発電を支える「パワー半導体」、スマートフォンやAI機器に使われる「半導体集積回路」、身近な機器を制御する「組込みシステム」、そして光や電波を自在に操る「メタマテリアル」の研究を紹介します。模型や機器の分解展示を通して、普段は見ることのできない内部構造や動作原理を分かりやすく紹介します。大学院生による研究紹介も行います。	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)				
D48	(電子)AIエージェントを使いこなそう	AIエージェントに様々な作業を依頼して、どんなことができるのか試してみましよう。事務作業やプログラミングだけでなく、回路設計やロボット操作も試してみます。	不要	/	理工1号館	4階	電子情報 工学科 教員研究室 (456号室)	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D49	(電子)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	(電子)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	(電子)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	4階	電子情報 工学科 第1学生 研修室 (409号室前)	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D52	(電子)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柿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	4階	電子情報 工学科 第1学生 研修室 (409号室前)	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	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
D53	(電子)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	4階	電子情報工学科第1学生研修室(409号室前)	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D54	(電子)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	(機械)AIによる身体動作解析体験	AIを使って、人の動きを分析してみよう! 特別な装置がなくても、普段使っているWebカメラだけで、体の動き(歩き方や姿勢など)を高精度に解析できます。スポーツや医療、リハビリテーションにも活用されている最先端の技術を、実際に体験してみよう!	不要	/	コラボ弘大	3階	機械科学科 医用実験室(321-3号室)	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D56	(機械)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)				
D57	(機械)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採血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)				
D58	(機械)未来の医療を支えるモーション計測を体験してみよう!	AIは人の動きをどこまで理解できるのか? AIカメラを使って、自分の手や体の動きをリアルタイムで計測します。ゲーム感覚で楽しみながら、VR・AI・モーションキャプチャなど、未来の医療を支える最先端技術を体験してみよう! さらに、研究室で実際に行っている「工学による医療支援技術」についてもわかりやすく紹介します。	不要	/	理工1号館	1階	機械科学科 機械知能第1実験室(115号室)	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D59	(機械)カテーテル機器体験会～医療を支えるエンジニア～	医療機器の開発を通してエンジニアは多くの人の命を救える可能性があります。カテーテル機器の手術体験や治療効果の可視化モデル・臓器モデルなどの展示を行います。	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)				
D60	(機械)林野火災での燃え方を知ろう	近年、大規模な林野火災が多発しています。一度火災が発生すると、なかなか消すことが難しいです。なぜでしょうか? 林野火災での物の燃え方について考えてみましょう。	不要	/	理工1号館	1階	熱・流体第2実験室(118号室)	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D61	(機械)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(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D62	(機械)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)				
D63	(機械)医用治療機器開発のための性能評価技術の紹介	血液循環補助や心臓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)				
D64	(機械)コンピュータ支援設計(CAD)の体験	コンピュータを使った機械設計(CAD)について模擬講義を行います。実際に3次元CADソフトを使った機構のモデリングと動作シミュレーションを体験していただけます。	不要	/	コラボ弘大	4階	CAD室	○	○	○	○	○
D65	(機械)消火の科学・技術の紹介	日本でも大規模な林野火災が多発しています。鳥飼研では迅速な火災鎮圧を目指して様々な消火研究を行っています。その中から、幾つかの消火実験を紹介します。火災・消火に興味がある方は、ぜひ機械科学科 鳥飼研へお越し下さい。	不要	/	理工1号館	2階	熱・流体第3実験室(213号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D66	(機械)見えない力を見る! センシング×シミュレーション	通常は目に見えない「力」を可視化するセンサや、複雑な「動き」を分析する解析技術に挑戦してみよう! このほかにも、研究室で取り組んでいるヒト・モノ・自然に関する多様な研究を紹介するためのポスターと展示物を用意しています。	不要	/	理工1号館	3階	共通ゼミ室2	随時受付(10:00~15:00)				
D67	(機械)レーザーパターンを変えてみよう～SLMによるレーザー光デザイン～	レーザー光は直線的に進む単一のスポット点ですが、光の波を制御することで、その形状を作り変えることが可能です。この空間的な光の変調を実現するコア技術がSLM(空間光位相変調器)です。そこで、SLMの動作原理を紹介するとともに、入力された画像データに合わせてレーザー光の形状を瞬時に変えるデモンストレーションを行います。光を目に可視化する現代の工学技術の一端をぜひ体感してください。	不要	/	理工1号館	2階	第1講義室	随時受付(13:00~15:00)				
D68	(機械)VRを体験したりロボットを動かそう	VR(仮想現実)の技術を体験したり、AI(人工知能)を使ってロボットを動かしたりしてみましょう	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)				
D69	(自然)風力・海洋エネルギー研究室の紹介	風況解析やウィンドファームの流れ場解析の手法、超小型の水平軸/垂直軸風車等について紹介します。	不要	/	コラボ弘大	1階	風力・海洋エネルギー研究室(124号室)	○	○	○	○	○
D70	(自然)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	/	コラボレーションセンター	2階	太陽光エネルギー材料実験1(206号室)	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D71	(自然)地形学を用いた地熱・地中熱・温泉熱エネルギー研究の紹介	エネルギー探査に用いられる地形学的手法/地熱や温泉熱を利用する際に発生するスケール問題などについて紹介します。	不要	/	コラボ弘大	1階	地球熱利用総合工学実験室2	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D72	(自然)エネルギーを変換してみよう(熱⇄電気)	熱電材料を使ったSeebeck効果、Peltier効果を体験してもらいます。	不要	/	コラボ弘大	6階	エネルギー材料工学実験室1(622号室)	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
D73	(自然)電気ではなく光で水を分解?	光触媒という材料に光を当てて水を分解してエネルギー源である水素を生成してみましょう。	不要	/	理工1号館	2階	自然エネルギー系エネルギー変換工学実験室II(222号室)	○	○	○	○	○
D74	将来の仕事を取り、リアルDX・映像・AI・ドローン体験!	NTT東日本の先進DX技術を活用した、ドローン操縦、映像配信、3D生成は、「手を動かしながら」体験できます。社会を支える最新DX技術の活用事例を一挙ご紹介!	不要	/	理工1号館	4階	第7講義室	随時受付(10:00~15:00)				

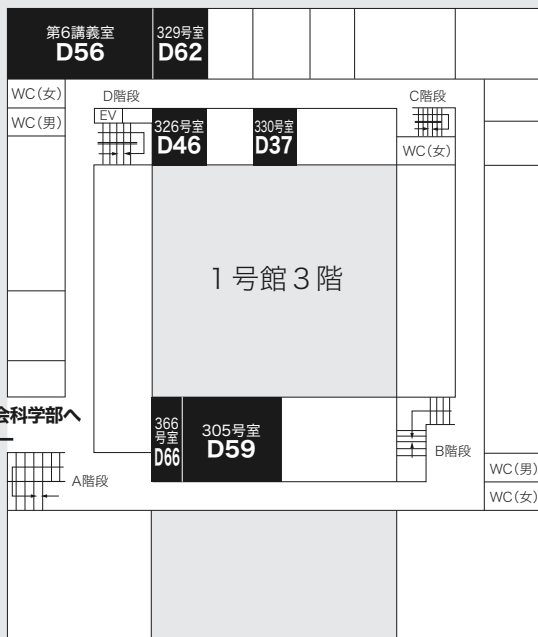
理工学部(1号館) 校舎案内図



5F



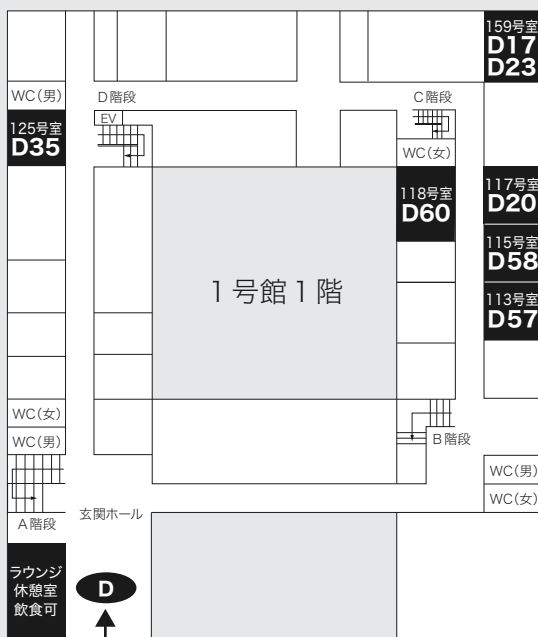
3F



4F



1F



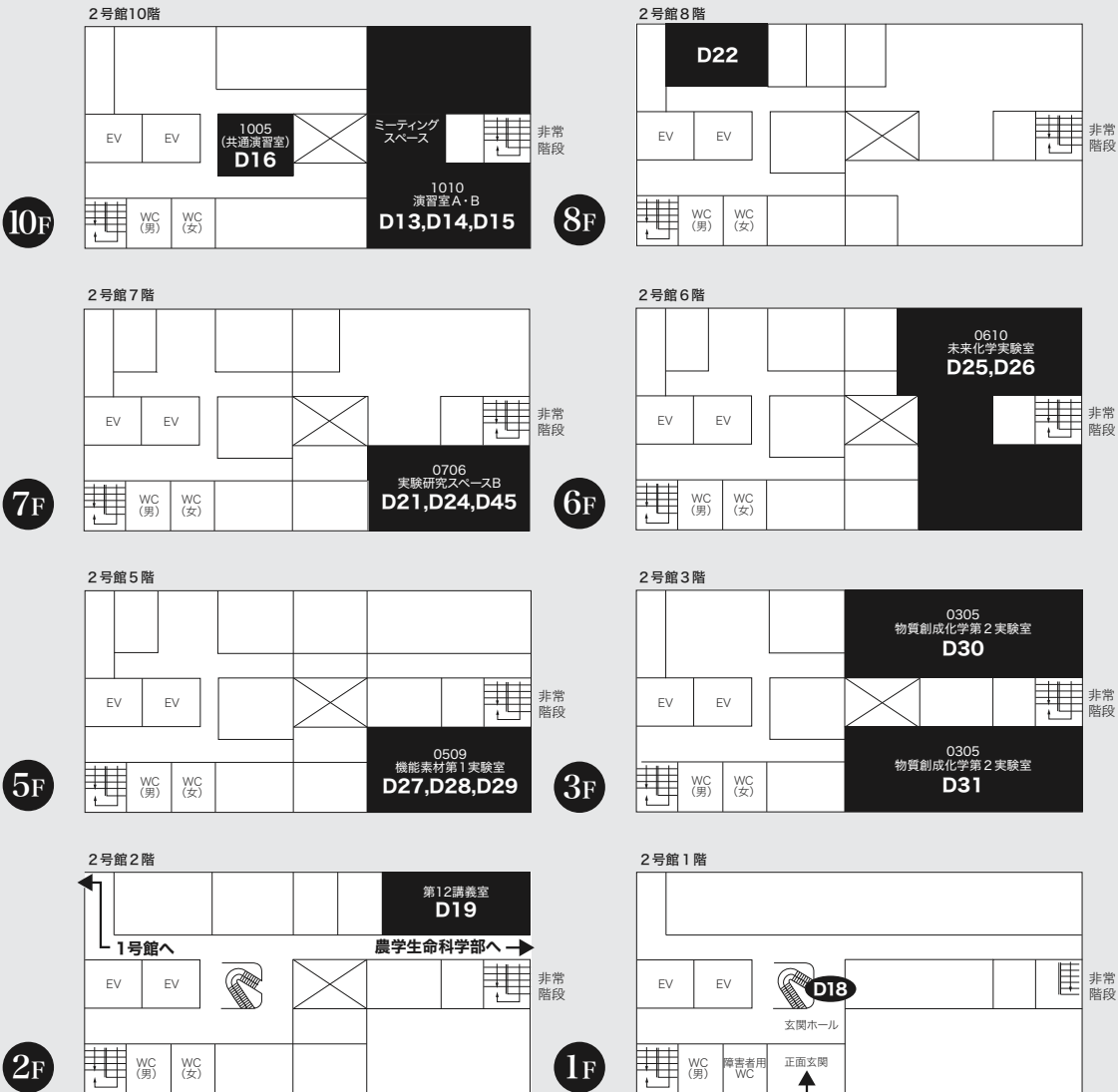
2F



ここが入り口です

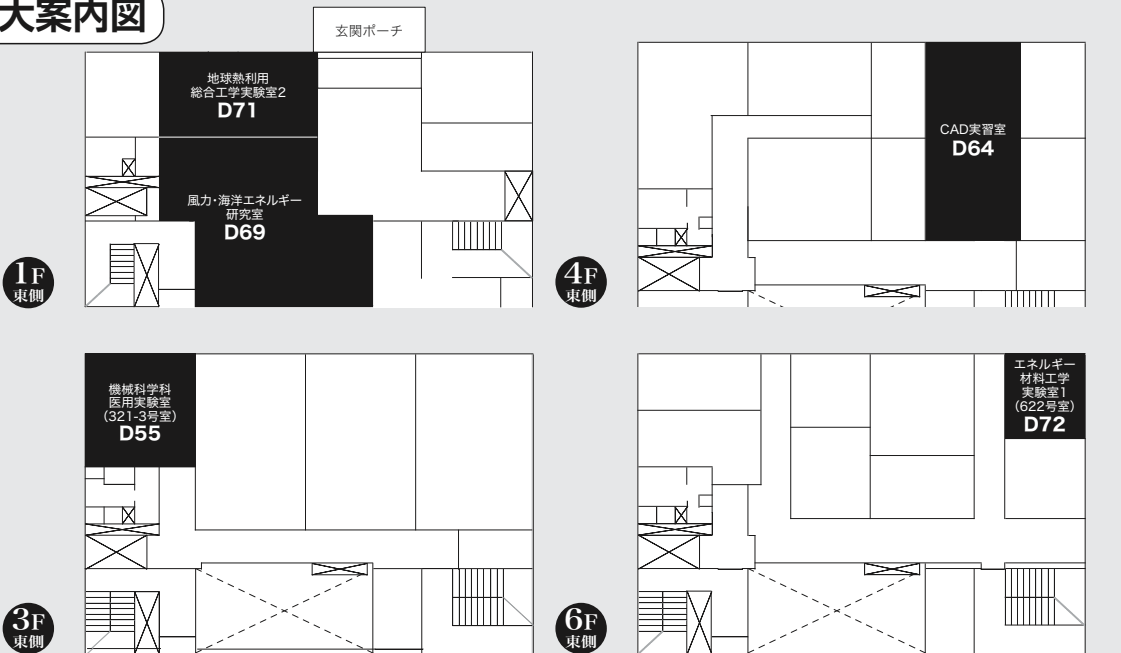
理工学部(2号館) 校舎案内図

※非常階段側から部屋には入れません。



2号館入口

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	202学部長室	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	202学部長室	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	232学生控室	随時受付(10:00~15:00)				
E04	分子生命科学科紹介コーナー	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	232学生控室	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	232学生控室	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	232学生控室	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	232学生控室	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)動物はね「動く」というのが一番面白いんだよ	「ホヤ」って意外と人間に近い動物なんです！普段は固着していますが、赤ちゃんのとき、泳ぎます！成体でも、動きます！肉眼と顕微鏡で、一緒にホヤの不思議を見てみませんか？タッチプールもあるよ！	不要	/	農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
E11	(生物)白神山地の生物、集合！	白神自然環境研究センターで収集した標本や写真を展示し、白神山地で暮らす生き物たち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)				
E12	(生物)メダカのおスとメスを詳しく観察してみよう	顕微鏡を覗いて、パッと見では気づかない「雌雄差」を観察してみましょう。私たちの研究室で使っているメダカの展示もします。	不要	/	農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E13	(生物)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)				
E14	(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)				
E15	(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)				
E16	(生物)ショウジョウバエを見てみよう	教科書でおなじみの赤眼と白眼のショウジョウバエ。現在も研究の最線で活躍しています。まずは実物を見てみましょう。	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)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)				
E19	(生物)ミクロの世界へ!植物細胞を観察しよう	植物の発生のしくみを紹介します。顕微鏡を使って植物の様々な組織の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	(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)				
E21	(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)				
E22	(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(10:00~12:00, 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	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
E23	(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)				
E24	(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)				
E25	(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、イベリアトゲイモリ)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両生類個体を展示します。	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)				
E26	(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)	随時受付(10:00~15:00)				
E27	(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)				
E28	(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)				
E29	(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)				
E30	(分子生命) 「青森きくらげ」を観察してみよう	青森県産業技術センター林業研究所で開発された、本県特産の「青森きくらげ」を食べたことはありませんか? スーパーなどで目にするのは、キノコの子実体という姿です。見慣れたきくらげの子実体と、子実体になる前の菌糸体を実際に観察してみましょう。	不要	/	農生校舎	2階	共用学生実験室1 (204号室)	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				
E31	(分子生命) 細胞のSOS~ストレスに立ち向かう細胞の戦略	小さいながらも細胞にはストレスに適応する戦略がいくつも備わっています。顕微鏡で細胞を観察し、その戦略をのぞいてみましょう!	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)				
E32	(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)				
E33	(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ましょう! コドン表でお名前を塩基配列に変換してみましょう。そのDNA配列を名刺サイズのカードにしてお渡します。	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)				
E34	(食料資源) 水産研究の紹介	水産生物の増養殖技術開発につながる研究について紹介します。	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)				
E35	(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のを知っていますか? 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)	○	○	○	○	○
E36	(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)				
E37	(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)				
E38	(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)				
E39	(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)				
E40	(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)				
E41	(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
E42	(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)				



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
E43	(分子生命) 分子生命科学科ラボツアー ～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旨とした研究は、どんなところで行われているのか、ご案内します。	不要		農生校舎 遺伝子実験施設(GRC)	1階	正面玄関 (農生校舎)	随時受付(10:00～12:00, 13:00～15:00)				
E44	(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	10名	農生校舎	1階	103号室	○	○			
E45	イネの根系はどうできる? 側根原基の世界をのぞいてみよう	さまざまな環境変化に応じて根の形を変えながら成長するイネのしくみを紹介します。	要	10名	遺伝子 実験施設 (GRC)	3階	304実験室	○	○		○	○
E46	(食料資源) イネの品種開発	暑さに強いイネ、香り米ってなーに。(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)				
E47	(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		コラボレーション センター	8階	植物菌類 標本室 (806号室)	随時受付(10:00～15:00)				
E48	(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)				
E50	(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	○ (10:00 に集合)				○ (13:00 に集合)
E51	(食料資源) ネズミの行動から脳の動きを探る	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)				
E52	(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)		○			○
E53	(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げてみて、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)				
E54	(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)				
E55	(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)				
E56	(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 学生研究室 (335号室)	随時受付(10:00～15:00)				
E57	(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)				
E58	(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)		○			
E59	(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)				
E60	(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、ニワ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)				
E61	(地域環境) 地域環境工学科・研究室紹介	地域環境工学科の9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)				

○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
E62	(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	○				
E63	(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		○			
E64	(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		○			
E65	(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			○		
E66	(国際園芸) 模擬講義:フードシステムからみる食の諸問題(泉谷真実)	私たちの食をめぐる諸問題についてフードシステムの変化との関係で解説します。(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	2	3	4	5
								10:00~10:45	11:00~11:45	12:00~12:45	13:00~13:45	14:00~14:45
E67	(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				○	
E68	(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				○	
E69	(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センターの模擬講義 ~弘前大でしかできない“生命と食と環境”の学び方~」

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
E70	(生物) 模擬講義「『わからないこと』を知る面白さを知ろう~『私たちの体を守る仕組み』を例に~」	高校までの授業では、既に世の中で「知られていること」を教わります。皆さんが大学ではじめることになる研究は「わからないこと」を知る作業から始まります。模擬講義を通してその面白さを体験しましょう。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(10:10~10:40)				
E71	(分子生命) 模擬講義「RNAで薬を創るーRNAと核酸医薬の世界ー」	遺伝子の働きを始めとした細胞内の多様なしくみを支えるRNAの構造と機能を学び、RNAを利用した核酸医薬や次世代農業など、生命科学の最前線で進む研究とその応用を紹介します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(10:45~11:15)				
E72	(食料資源) 模擬講義「食料資源の価値を高める食品機能科学研究と地域共創活動」	健康に有益な機能性はトクホ等の可能性を秘め、食品の付加価値向上に役立ちます。講義では、地域の食料資源から機能性を探索し有効成分を解明する食品機能科学研究を解説し、地域と取組む生産持続活動を紹介します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(11:20~11:50)				
E73	(国際園芸) 模擬講義「イネが直面する問題からこれからの作物研究を考えよう」	多くの人類が主食として利用しているイネは、近年、地球温暖化などの気候変動により、栽培が脅かされつつあります。本講演では、イネが直面している問題を解説し、今後必要となる研究と一緒に考えてみましょう。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(12:30~13:00)				
E74	(地域環境) 模擬講義「山は生きているー地すべりから学ぶ山の自然環境ー」	山の地形は、長い年月をかけて少しずつ変化しています。地すべりの調査を通して、山の成り立ちや自然環境との関わりを学び、人と自然が共生する地域づくりについて紹介します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(13:05~13:35)				
E75	(白神自然環境研究センター) 模擬講義「世界自然遺産の昆虫たち:遺産価値をどうやって高める?」	世界自然遺産の価値は登録後の審査で高めることができます。昆虫は圧倒的な種多様性から遺産価値になりますが、根拠となる研究が不足しています。本講義では、世界自然遺産の昆虫に必要な研究を解説します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(13:40~13:55)				
E76	(生物共生教育研究センター) 模擬講義「リンゴの多様性を知ろう!!!」	農場実習は農学生命科学部の特徴的な科目の1つです。今回は、藤崎農場での実習の概要および、弘前大学で育成されたリンゴ品種を主としたリンゴの多様性について、紹介できればと思います。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	随時受付(13:55~14:10)				

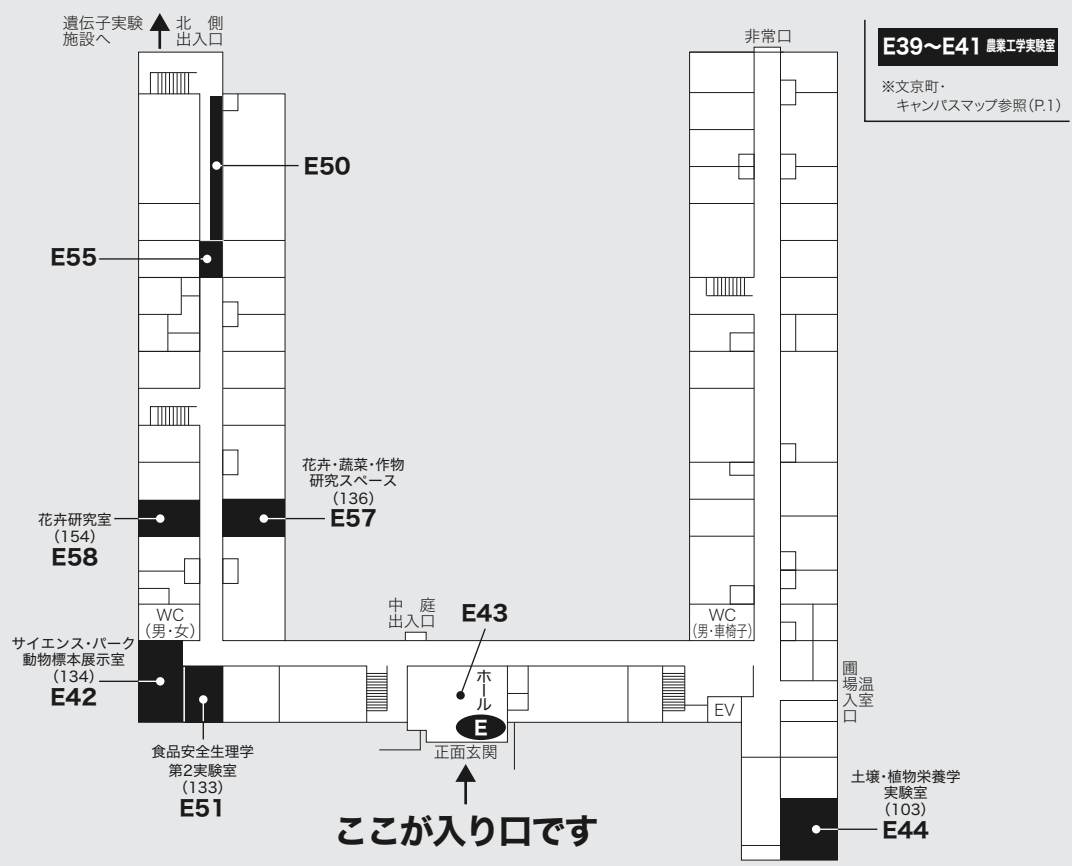
○農学生命科学部 オープンキャンパス特別企画 「学生対話ブース」

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	2	3	4	5
								10:00~10:45	11:00~11:45	12:00~12:45	13:00~13:45	14:00~14:45
E77	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、何でも質問に答えますので、気軽に立ち寄って私たちとおしゃべりませんか。	不要	/	農生校舎	2階	203多目的室	随時受付(10:00~15:00)				

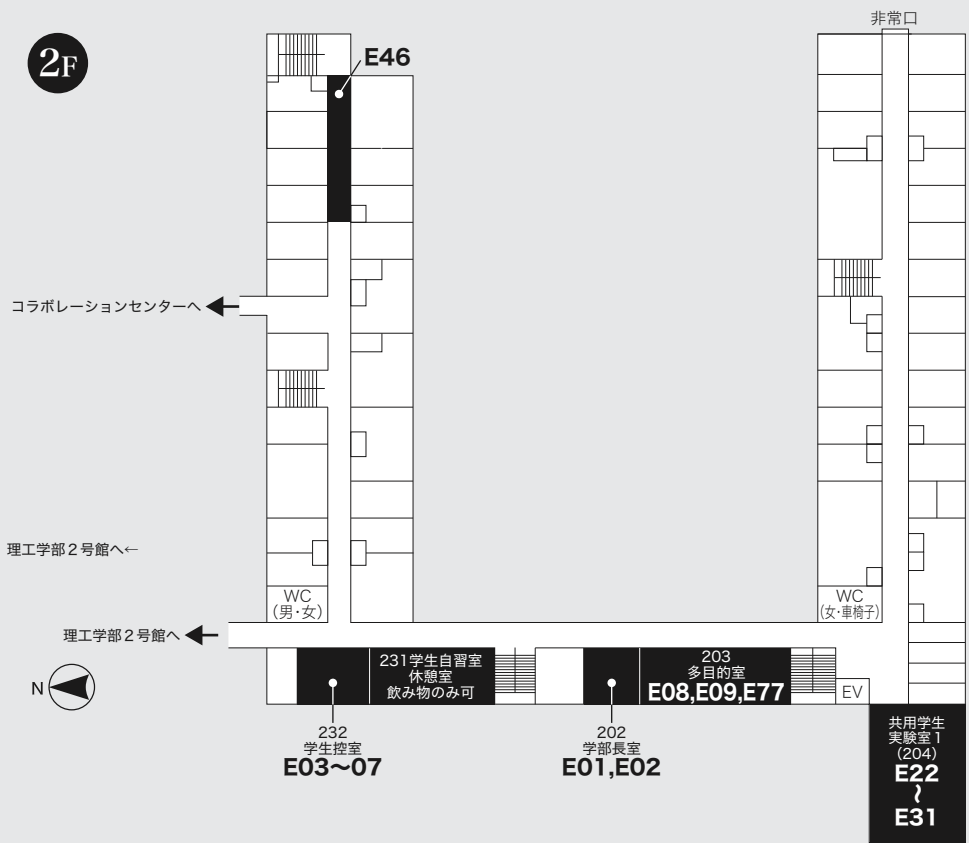


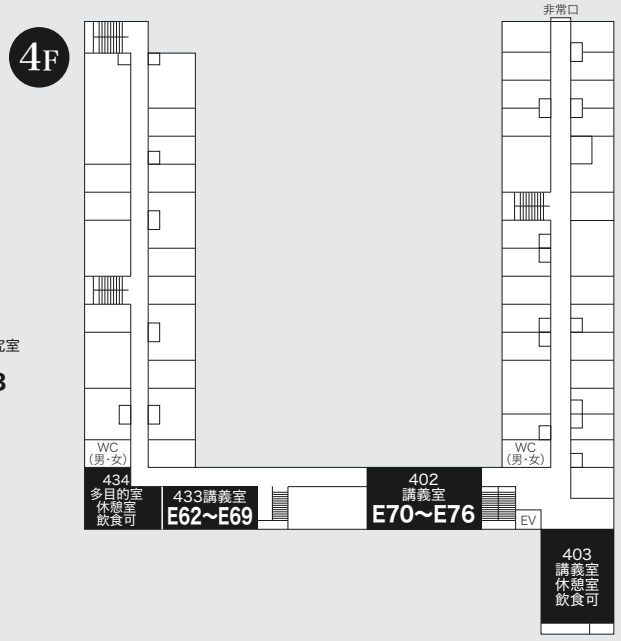
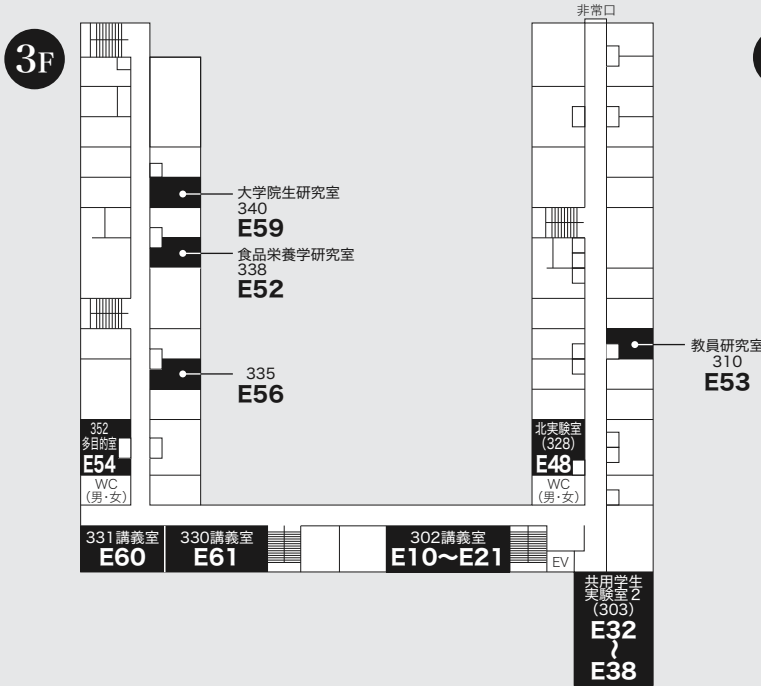
農学生命科学部 校舎案内図

1F

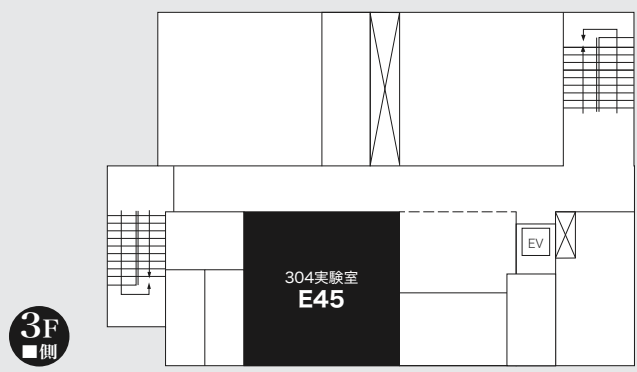
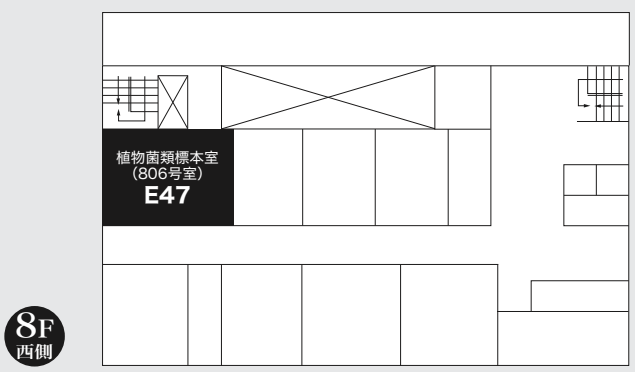


2F



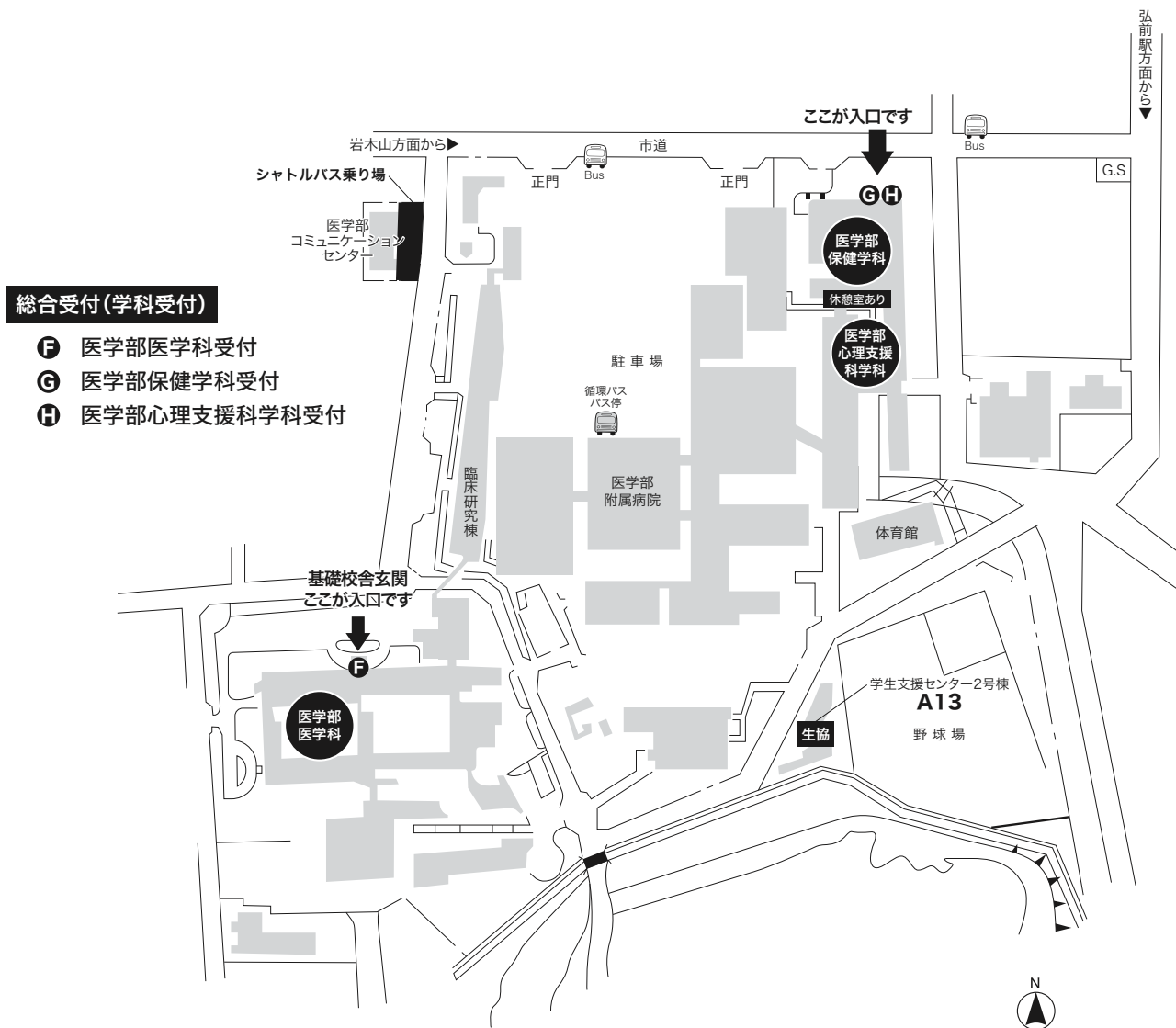


コラボレーションセンター





本町・キャンパスマップ



※ 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。
午前は、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 「がんといのちのはなし ～腫瘍内科医の思い～」 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 13:30-14:10 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	看護学生と大学の先生と一緒に話そう☆	「実習はどんな感じ?」、「どんな入試対策をした?」など学生と先生がみなさんの質問になんでもお答えします!実際に授業で使用している物品の展示もあります。	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 1/2/3	随時受付(10:00~15:00)				
G02	聴いて・測って・見つけよう! ～バイタルサインと医療安全～	見て、聴いて、体験しよう! 心音・呼吸音の聴取や血圧測定、病室の危険箇所探しを通して、看護や医療安全について楽しく学んでみよう!	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	見て、触れて、体感する!赤ちゃんがお母さんに抱っこされるまでの道のり	妊娠から出産までの過程をほんの一部、のぞいて体験してみませんか?妊婦モデルを触ったり、分娩室のモデルルームを見学したり、赤ちゃんを抱っこしたりと、楽しく体験できるブースです。	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	MISSION: 弘大看護を体験せよ	病室・避難所・ベッドサイドをめぐる脱出ゲームで、弘大看護の魅力を体験しよう!	不要	/	本町キャンパス B棟	3階	看護・総合 リハ実験 実習室3	随時受付(10:00~15:00)				
G05	未来の看護を体験しよう!	医療MaaS、遠隔医療、XR技術などの先端技術に触れながら、未来に広がる看護の世界を体験できます。	不要	/	本町キャンパス A棟	2階	看護 セミナー室 1・2	随時受付(10:00~15:00)				
G06	模擬講義～看護のための内科学:腎代替療法について～	腎臓が動かなくなった際の治療法(腎代替療法)について、それぞれの長所、短所および療法選択などについて解説したいと思います。	不要	/	本町キャンパス E棟	6階	63講義室	○				
G07	模擬講義～精神看護について～	大学生になった気分で講義を受けてみませんか?精神疾患の現状を踏まえながら、心を支える精神看護について講義を行います。	不要	/	本町キャンパス E棟	6階	63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
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)				



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	
G10	放射線技術科学専攻 模擬講義 「原子力災害で活きた放射線の知識—福島原発事故対応の経験から—」	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		○				
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、持ち物の中身を透視した写真を撮って調べる企画です。撮った画像は記念写真としてQRコードからダウンロードして持ち帰れます。	要	5名	本町キャンパス E棟	B1階	放射線安全管理実習室・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 E棟	2階	臨床生理学実習準備室、共用実習室3	○	○			○	○
G14	がん細胞を見てみよう	がん細胞標本の観察と細胞検査士養成課程の紹介	不要		本町キャンパス F棟	2階	細胞検査士実習室		○	○	○		
G15	寄生虫を観察しよう	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)					
G16	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)					

○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, 13:00~14:00)				
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	作業療法科学専攻体験実習～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	作業療法科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	作業療法科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	看護総合リハ実習実習室1	随時受付(10:00~12:00, 13:00~15:00)				

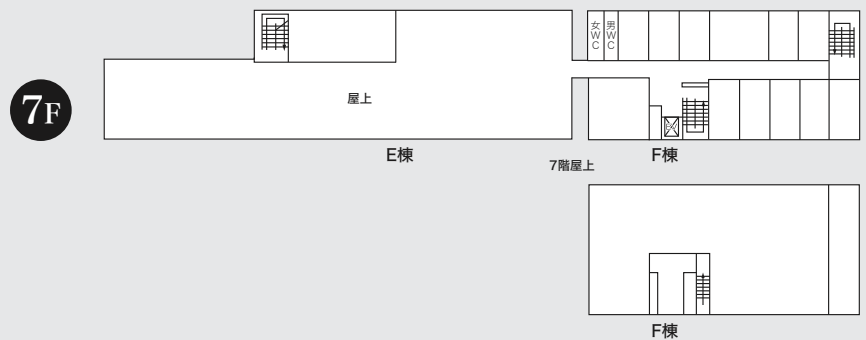
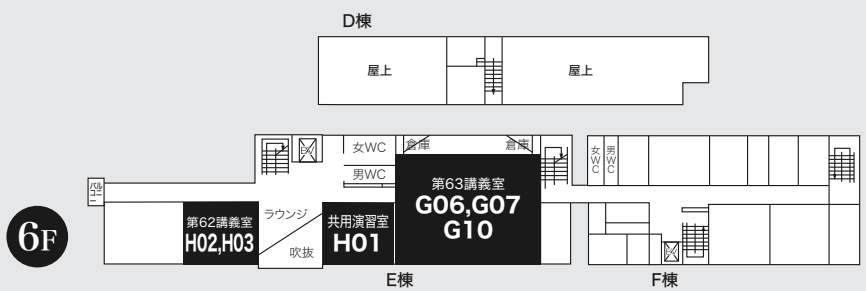
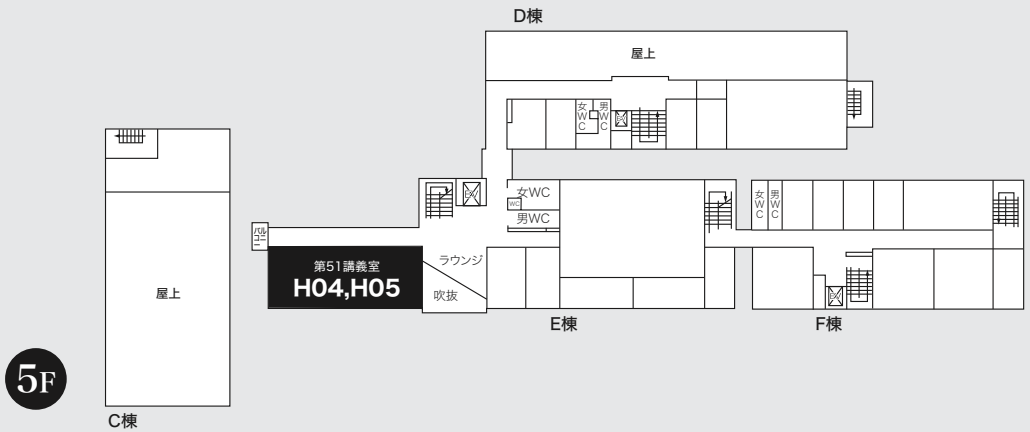
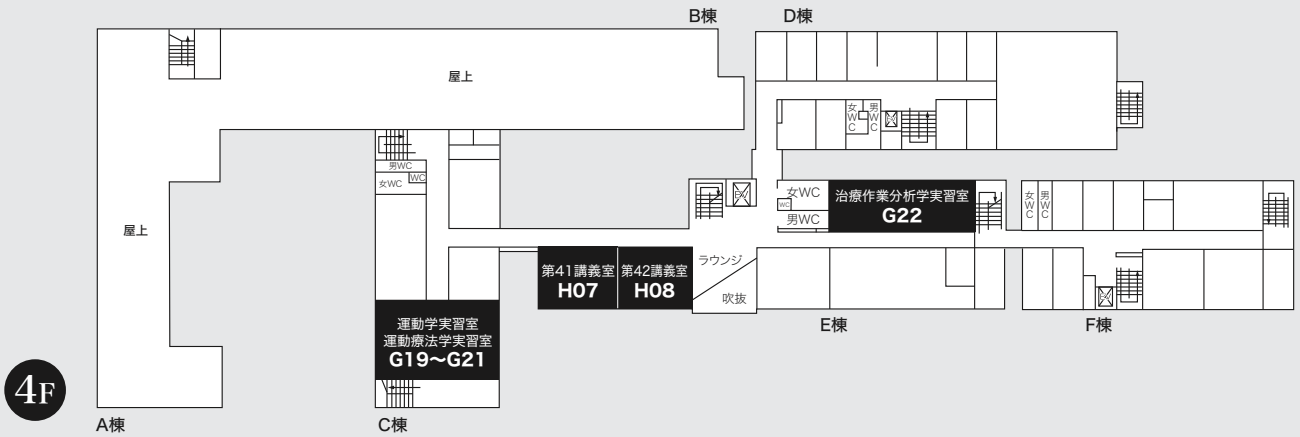
H 医学部心理支援科学科企画

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。予約の際は、生徒さん本人のみ登録してください。(登録した生徒さんの保護者の方の付き添い・同席は可能です。保護者の方が登録されてしまうと他の生徒さんの予約枠がなくなってしまうので登録しないようご注意ください。)	要	6名	本町キャンパス E棟	6階	共同演習室	○	○		○	○
H02	青年期の心理	教員と大学院生により、青年期の心理と特徴について授業を行います。人数の都合により、【生徒さんのみ】対象になります。	要	30名	本町キャンパス E棟	6階	62講義室	○				
H03	青年期におけるメンタルヘルス	教員と大学院生により、青年期における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、【生徒さんのみ】対象になります。	要	30名	本町キャンパス E棟	6階	62講義室		○			
H04	【説明会】公認心理師養成課程に関する説明会	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	60名	本町キャンパス E棟	5階	51講義室			○		
H05	【模擬講義】「考え方のクセ」について学ぶ	同じ出来事でも、人によって不安になったり、あまり気にならなかったりします。本講義では、認知行動療法という心理的支援の観点から「考え方のクセ」について学び、そのクセとうまく付き合うヒントを探ります。	要	60名	本町キャンパス E棟	5階	51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。予約の際は、生徒さん本人のみ登録してください。(本人以外の方の付き添い・同席は可能です。)	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	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先生や学生が取り組んでいることを展示しています。学科の先生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	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 **2026年8月8日(土) 10:00～8月31日(月) 23:59**

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



第25回 弘前大学総合文化祭

令和8年11月6日(金)
13:00～16:00

令和8年11月7日(土)・8日(日)
10:00～16:00

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/加川あおい(教育学部生)