

弘前大学

OPEN CAMPUS 2024

8.8(Thu) 10:00-15:00

現地対面 (文京町キャンパス・本町キャンパス)

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

学部紹介

入試説明

模擬講義

相談会

動画配信

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

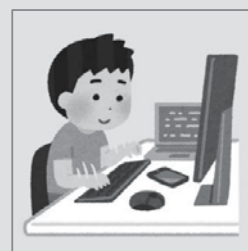
「弘前大学入試情報」で検索



来場型での「弘前大学オープンキャンパス2024」 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いたします。
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、大集会室
- ・総合教育棟 101講義室、305講義室、405講義室
- ・教育学部棟 204教室
- ・理工1号館 第1講義室、第2講義室
- ・農学生命科学部校舎 231号室、403号室
- ・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

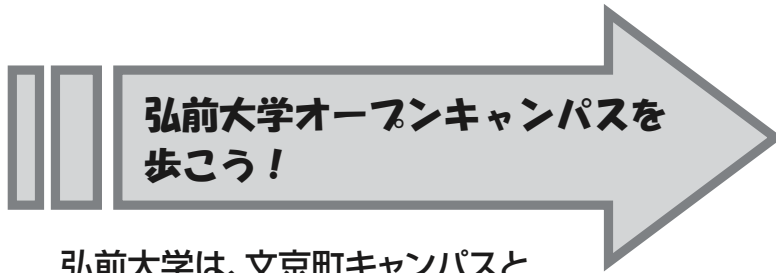
→来学される方向けの駐車場は確保しておりません。電車・バス等の公共交通機関を利用の上ご来学ください。また、大学周辺の商業施設（ドラッグストアやコンビニ等）の駐車場は、商業施設利用者のための駐車場です。オープンキャンパス参加のための駐車は絶対に行わないでください。

■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。



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

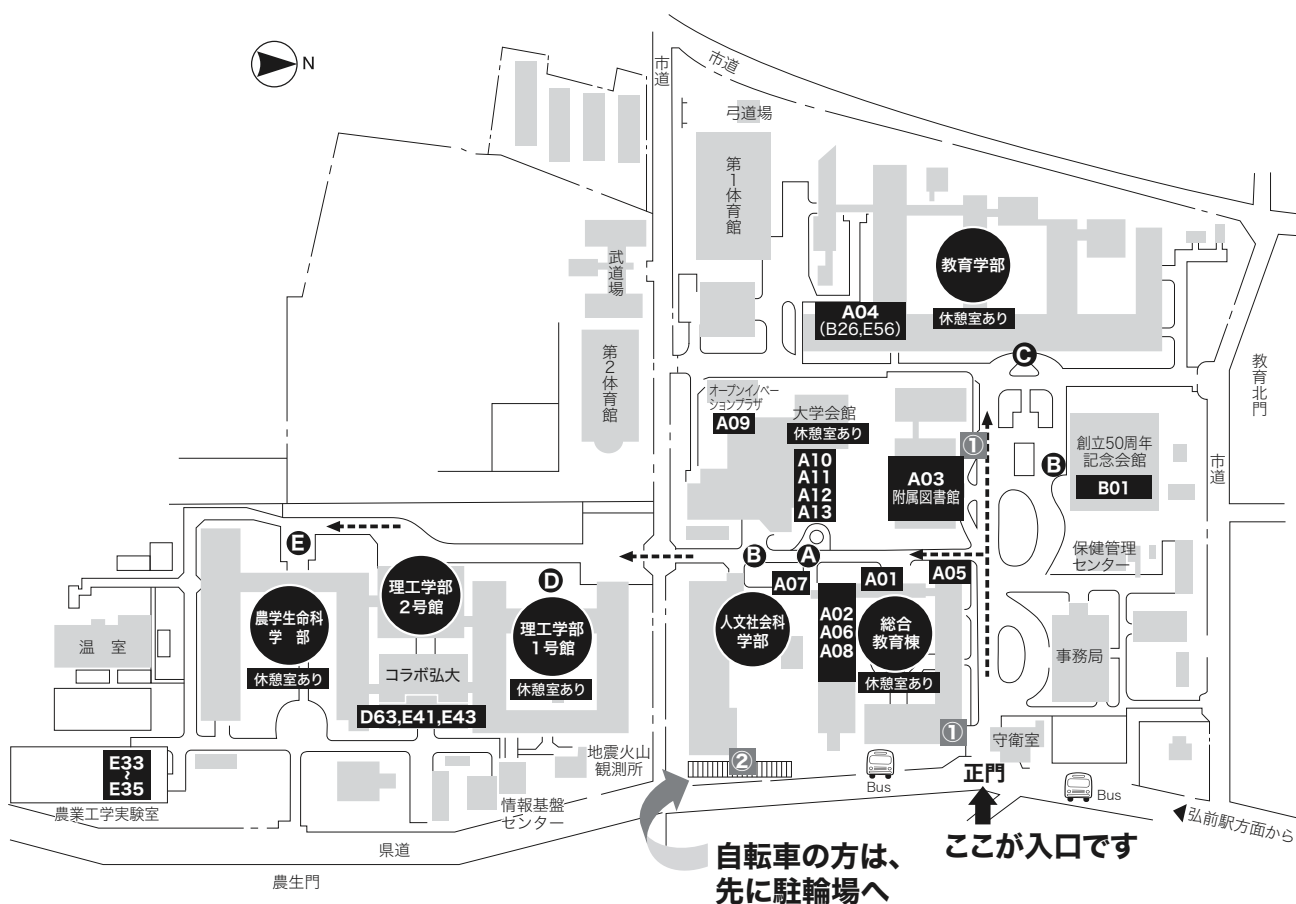
プログラム・案内図

- 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



- 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



※ 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	学生課の専門スタッフが、下記の事項について、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(パスツアー、合同企業説明会、就職相談、Webブース等) ・センター紹介動画 ●体験 ・就職診断	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・commons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	1~2階		随時受付(10:00~15:00)				
A04	資料館企画展 (人文社会科学部・農学生命科学部共催企画)	資料館では旧制弘前高等学校から今日に至るまでの歴史・研究資料を常設展示しています。併せて資料館第36回企画展として学芸員養成課程の履修生が実習で制作した「旧制弘前高等学校資料」及び実習で採集した「昆虫類の標本」を展示します。博物館における学芸員の役割の一端を確認することが出来ますので、ぜひご覧ください。(この企画はB26、E56と同一です)	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!	イングリッシュ・ラウンジの施設紹介および教員との英会話練習。先生と直に英語でお話してみよう。オンラインでイングリッシュ・ラウンジのセミナーに出たことがある方も、今日は待ちに待ったせっかくのチャンス。ぜひ直接来室して、先生とお話ししましょう!	不要	/	総合教育棟	2階	イングリッシュ・ラウンジ	随時受付(10:00~15:00)				
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予定です。(50周年記念会館・図書館・総合教育棟・大会館等) https://www.hirosaki-u.ac.jp/campus/course/bunkyo.html	要	60	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	弘前大学の協定校留学の制度や学内の国際交流活動についても紹介します。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してくれます!学生の体験記、留学関連資料の閲覧や海外留学全般について相談・質問できますので、お気軽にお越しください。	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	発想筋をきたえよう! (ワークショップ)	青森県は産業基盤が弱く、新産業を生み出さないかぎり、未来はありません。この企画では新しい商品やサービスのネタとなる斬新なアイデアを生み出す方法を学びます。当日は紙とペンを使い、手を動かしてどんどんアイデアを出します。紙はこちらで用意するので、ペンを持参してください。	要	50	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	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。	不要	/	学生食堂 ホレスト			随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
A11	文京町キャンパス クイズスタンプラリー	大学施設を巡ってスタンプを集めると「ガリガリ君」(数量限定)がもらえます。楽しく大学施設を探究しましょう。	不要	/	文京町 キャンパス			随時受付(10:00~15:00)				
A12	一人暮らしの住まい相談会	どうやって住まいを探す?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)				
A13	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600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 スコラーム			随時受付(11:00~14:00)				



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の諸課題を解決できる人材の育成を目指して、人文科学と社会科学にわたる幅広い領域の教育・研究に取り組んでいます。そんな人文社会科学部の教育を模擬講義や実習体験などで体感できるほか、幅広い領域の研究成果に触れたり、入学試験や入学後の学生生活などについて相談したりすることができます。大学生と相談したり交流したりすることもできます。是非、たくさんのプログラムに楽しみながら参加して下さい。

○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	多文化共生コース	世界の昔と今、言語(英語やその他の外国語)・歴史・文化、海外への留学について、資料を使って紹介します。コースの先生方の著書や、授業で使う教科書も見られます!	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	経済法律コース	人口減少や地域経済の低迷など森が直面する課題に関して、先輩が取り組んでいる調査研究の紹介を行います。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。	不要	/	総合教育棟	4階	409講義室	随時受付(10:00~14:45)				
B06	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	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	文化資源学コース模擬講義	不老不死の世界―道教思想の観点から―	不要	/	総合教育棟	3階	301講義室	○					
B09	文化資源学コース模擬講義	作品分析から探る日本美術の特徴	不要	/	総合教育棟	3階	301講義室			○			
B10	多文化共生コース模擬講義	英語学入門:文の中に埋もれている「文」を発掘する!	不要	/	総合教育棟	3階	304講義室		○				
B11	多文化共生コース模擬講義	現代ヨーロッパの歴史文化の源流としての西洋古典古代への誘い	不要	/	総合教育棟	3階	304講義室				○		
B12	経済法律コース模擬講義	日本経済の現状:なぜ僕らの賃金は上がらないのか?	不要	/	総合教育棟	3階	306講義室	○					
B13	経済法律コース模擬講義	SFで労働法 ~これってパワハラ?可哀そうな異星人編~	不要	/	総合教育棟	3階	306講義室			○			
B14	企業戦略コース模擬講義	経営科学の手法を使って「高校卒業後の進路選択」を考える	不要	/	総合教育棟	4階	406講義室		○				
B15	企業戦略コース模擬講義	地域にもイノベーションは必要? ~地域産業を活性化するために~	不要	/	総合教育棟	4階	406講義室				○		
B16	地域行動コース模擬講義	あなたにもできる防災マップづくり-学生実習から生まれた黒石での地域実践	不要	/	総合教育棟	2階	201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	
B17	地域行動コース模擬講義	「変なモノ」ってどんなもの？-地域フィールドワークでの目の付けどころ	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】 美術史資料実習成果発表会	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】 卒業研究大公開 -津軽塗から位牌まで-	現在進行中の卒業研究を紹介します。津軽塗の見本や絵馬の写真、本物の江戸時代のお位牌を展示します。	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】 民俗学実習を体験してみよう	民俗学実習履修生が昨年度実施した外ヶ浜町の民俗学実習をプレゼンします。	不要		人文社会科学部	1階	文化資源学コース実習室D(125号室)	随時受付(10:00~14:45)					
B22	【考古学実習】 土器の拓本をとってみよう	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)	○		○			
B23	【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)					
B24	【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)					
B25	【地域司法実習】 地域司法の課題を考えよう	経済法律コースの学生が取り組んだ実習の成果を展示します。法学を学んでいる学生にいろいろと質問することもできます。	不要		総合教育棟	4階	410講義室	随時受付(10:00~14:45)					
B26	とびだせ学芸員! 弘前大学の学芸員教育	学芸員課程の履修生が制作した展示を紹介します。学生が実習で整理した旧制弘前高等学校資料や採集した昆虫類の標本をつかった展示しています。弘前大学の学芸員課程の成果をのぞいてみませんか?(この企画はA04、E56と同一です)	不要		資料館 (教育学部棟)	1階		随時受付(10:00~15:00)					

○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
B27	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)				
B28	大学的フィールドワーク始めませんか?	現場に立ち、知らなかった人びととつながり、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、大学の教員や学生はフィールドワークを通じて、どのように地域と関わることができるのかを考えます。	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)				
B29	地域のなかの松丘保養園：生活誌・自然景観・身体体験を通して	入所者超高齢化の時代に入った国立療養所。歴史化の動きがみられるなかで、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。昨年度に弘前大学資料館で開催した企画展を中心に紹介します。	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)				
B30	多様な媒体による郷土資料一般公開	青森県の多様な郷土資料のうち、故佐々木達司氏の遺した音声で記録された昔話と、映像で記録された昔話を公開し、青森県の昔話の特徴を紹介します。	不要		人文社会科学部	1階	演習室D(124号室)	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
B31	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)				
B32	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

教育学部では、教師になるための必要な技術と理論を、幅広い分野にわたって学ぶことができます。現地にきていただくことで、大学での授業を体験することができます。また、学生の作品や研究の成果に触れることもできます。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、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	【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教室(2-202)		○				
C02	特別支援教育専攻説明	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	305教室(3-305)	○				○	
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し、参加すれば大学生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	2階	202教室(2-202)	○				○	
C04	発達心理サブコース説明会	発達心理サブコースにはどのような教員がいるのか、カリキュラムや学生生活、進路などを説明します。説明の後に、発達心理サブコースの教員と在籍する大学生が、みなさんのご質問に直接お答えします。	不要	/	教育学部棟	4階	教員養成学研究開発センター会議室(4-37)					○	○
C05	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)						○

○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	
C06	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(1-101)		○	○	○	○	○
C07	中学校コース相談コーナー(国語専修、社会専修、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(1-102)		○	○	○	○	○
C08	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。(C02企画に引き続いて実施します。)	不要	/	教育学部棟	3階	305教室(3-305)	○	○			○	○
C09	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教室(2-201)		○				○
C10	教員による相談会(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。	要	8	教育学部棟	4階	幼児教育演習室(2)(4-36)	○	○	○	○	○	○
C11	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)	○	○	○	○	○	○
C12	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！学生生活、授業、教員、課外活動、あるいは...? なんでも聞いてみましょう。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(10:00~12:00)					
C13	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、大学生生活についての相談を受けます。	要	10	教育学部棟	3階	体育学第2実験室(3-36)	○		○			



○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	
C14	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、皆さんが普通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)			○			
C15	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！	日頃、教員の採用や研修等に関する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。教員目線で授業動画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	3階	302教室(3-302)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)					

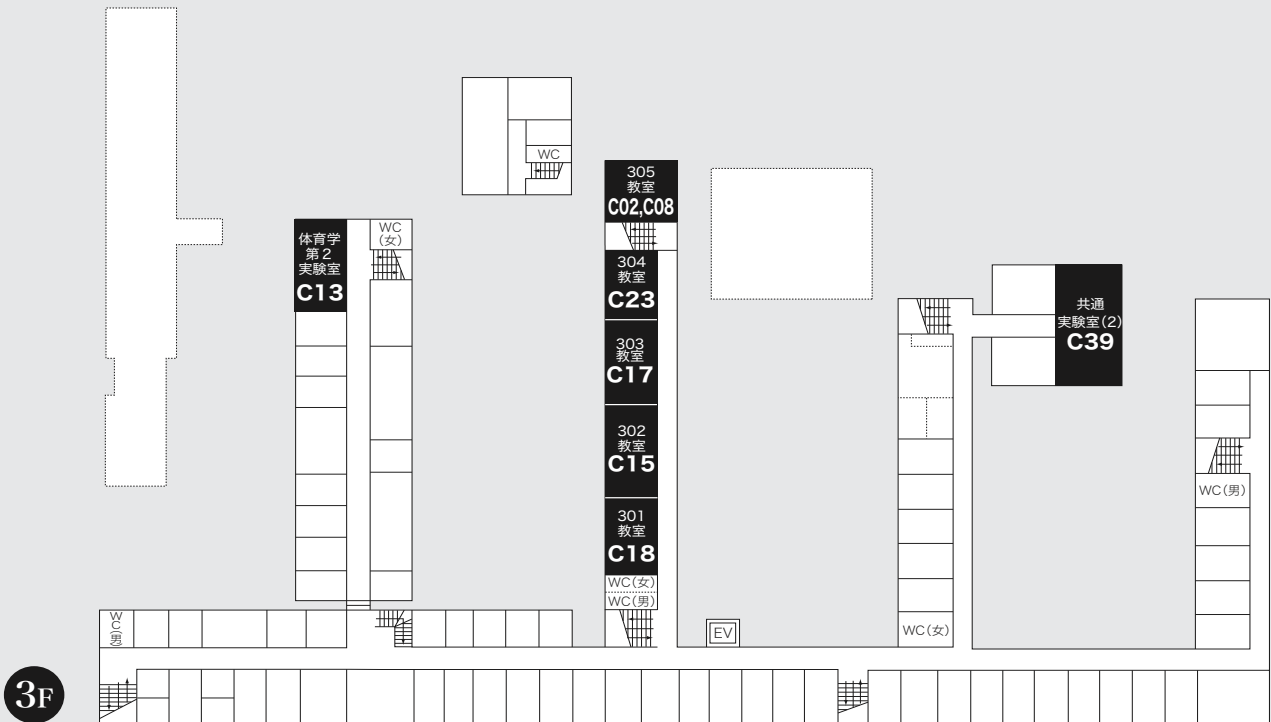
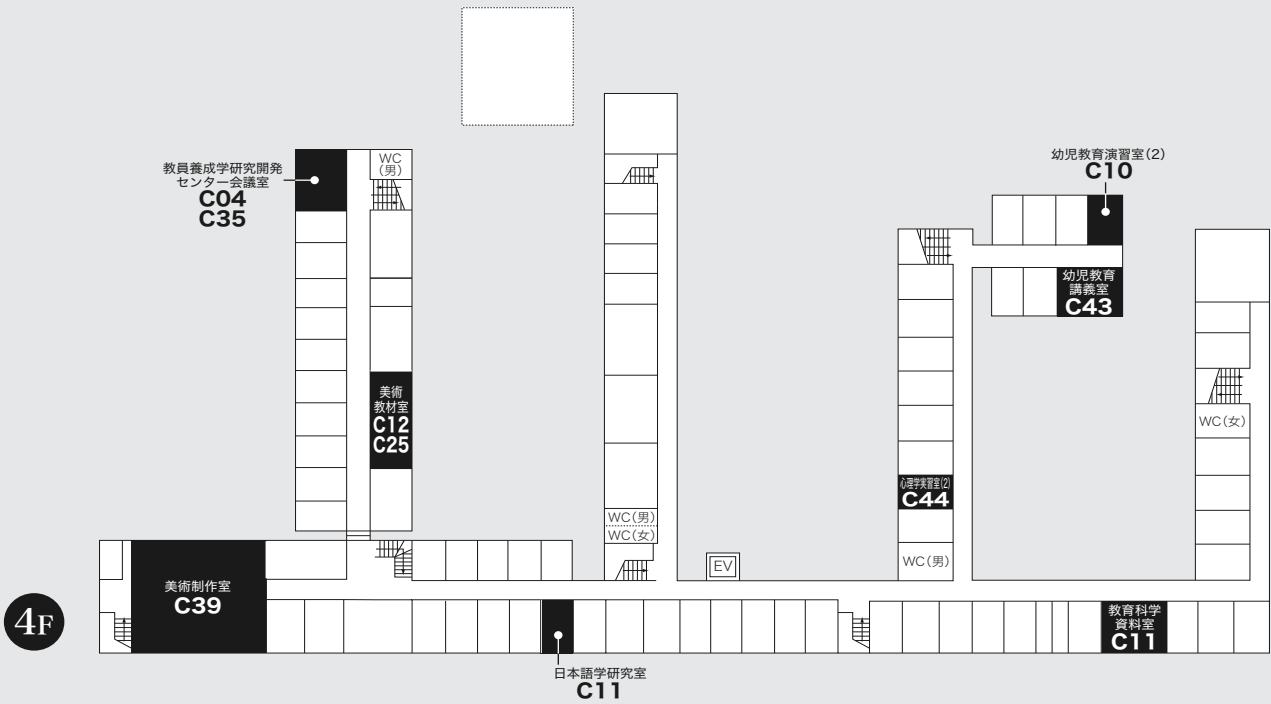
○模擬講義

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	
C16	国語教育講座模擬授業 ～漢字の音と訓～	漢字には、なぜ音読みと訓読みがあるのかについてお話しします。	不要		教育学部棟	2階	201教室(2-201)	○		○			
C17	社会科自然地理学模擬講義	国土地理院のwebサイト「地理院地図」を使った自然地理学の模擬講義を行います。一緒に身近な地域の成り立ちや災害のリスクを考えてみましょう。	要	20	教育学部棟	3階	303教室(3-303)		○				
C18	立体模型で遊んでみよう	学部授業や恒常的実習(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？学部3年生も参加しますので、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教室(3-301)	○				○	
C19	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。自分でレッスンを受ける歌曲*を決めて当日、受講していただけます(受講希望者には、申し込み後にレッスンについての楽曲等の確認のご連絡があることを、ご承知おきください)。*レッスンを受ける曲は、教科書で習ったことのある「花」「浜辺の歌」等の一人で歌う歌を指し、ポップスや民謡等は避けてください。	要	2	教育学部棟	2階	音楽ホール(2-38)		○				
C20	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できます。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できます。大学で音楽を学ぶ様子を実際に見て感じることができる貴重なチャンスです。ぜひ、参加して、その雰囲気味わってみてください。	要	10	教育学部棟	2階	音楽ホール(2-38)			○			
C21	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」についてお話しします。	不要		教育学部棟	2階	音楽ホール(2-38)						○
C22	美術作品の鑑賞	近年、美術や図画工作の授業で注目されている鑑賞領域で、大事なことは何でしょうか。ここではそのポイントを説明しながら、日本や外国の美術作品を気楽に鑑賞して行きます。	不要		教育学部棟	2階	205教室(2-205)						○
C23	体育について考えよう！	皆さん、学校で「体育」を学んでいますよね？「体育」ってなんだろう…？あまり深く考えたことないですよね！このことについて一緒に考えてみましょう。	要	20	教育学部棟	3階	304教室(3-304)		○				
C24	技術科教育法模擬授業	「なぜ、中学校に技術の授業があるのか」この問いを考えます！	要	9	教育学部棟	1階	技術科教育演習室(1-48)		○	○			
C25	食品中のビタミンを調べてみよう	五大栄養素の一つであるビタミンは野菜や果物に多く含まれると言われています。実験を通して野菜やビタミンの分析をしてみましょう。	要	15	教育学部棟	1階	家庭科実験実習室(1-32)		○				
C26	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)	○					
C27	小学校におけるこれからの外国語指導法—小学校の英語の先生体験—(*英語教育講座にも対応)	小学校で外国語の指導が教科として本格的に始まった今、これからの小学校の先生を目指す学生さんには英語の指導法の知識と技が不可欠です。英語に初めて触れる小学生にどのように英語を教えるべきか？プロの教師の技を少しだけのぞいてみませんか。	不要		教育学部棟	2階	205教室(2-205)	○	○				

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
C28	The English Department	This will be an explanation of the English Department followed by Q&A	不要		教育学部棟	1階	CALL室 (1-50)			○		○
C29	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	25	教育学部棟	2階	養護学演習 保健室 (2-1)		○	○		
C30	体験しよう！養護教諭が実施するバイタルサイン（血圧・脈拍）測定	参加者同士で、バイタルサイン（血圧・脈拍）を測定できます。ベッドメイキングの実演を見学できます。	要	25	教育学部棟	2階	看護学実習室 (2-68)				○	
C31	学校で求められる医学・医療のおはなし ～養護教諭を目指すあなたへ～	養護教諭は、子供たちのすこやかな成長と学びを支える重要な、やりがいのあるお仕事です。保健室での対応、検診を行い適切な指導を行うこと、健康についての学習指導、急病や事故などのときには、校内唯一の医学知識を専門とする教諭として命を守る重い使命があります。本講義では、現代の養護教諭に求められる役割について簡単にお話しします。医学知識のほかに、医療や支援の仕組みについても知識が求められます。また、検尿異常がみられるときにどのような病気が考えられるか、腎臓とはどのような臓器なのか、簡単にご紹介します。小児・思春期の特性に配慮し、病気をかかえる子供たちにどのような支援が可能か考えてみましょう。職業のためだけでなく、自分や大切な人を守るために役立つ知識を、一緒に楽しく学びましょう。	要	25	教育学部棟	2階	養護学演習 保健室 (2-1)	○			○	
C32	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ょう。	要	12	教育学部棟	2階	養護基礎学実習室 (2-67)		○			○
C33	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教室 (2-203)	○				
C34	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教室 (2-203)		○			
C35	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」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	教員養成学 研究開発センター 会議室 (4-37)			○		
C36	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。	要	50	教育学部棟	2階	203教室 (2-203)				○	
C37	教育科学教員による模擬講義 ～教育政策ってなんだろう～	「教育政策とは何か？」この授業では、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いるのか、またどのように実行されているのかを中心に学んでいきます。	不要		教育学部棟	2階	203教室 (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
C38	理科教育（生物学）実験室開放「小さな生物を観察しよう」	身のまわりにいる小さな生物たち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）				
C39	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、イラストレーションなど）を展示します。	不要		教育学部棟	4階	美術制作室 (4-52)	随時受付（10:00～12:00、13:00～15:00）				
C40	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します。	要	10	教育学部棟	1階	運動学実験室 (1-41)		○			
C41	デジタルものづくり関連機器のデモンストレーションと生物育成の展示	デジタルものづくり関連機器3台（3Dプリンタ、NCルーター、レーザー加工機）のデモンストレーションと、カイコの飼育展示を行います。	不要		教育学部棟	1階	機械実習室 (1-39)	随時受付（10:00～15:00）				
C42	家政教育展示「家政教育講座の紹介（食物、被服、住居、家庭経営、家庭科教育の紹介）」	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	○	○	○	○	○
C43	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)	○	○		○	○
C44	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？みなさんの知覚を研ぎ澄ませて、心理学を「体験」しに来て下さい。	不要		教育学部棟	4階	心理学実験室(2) (4-11)	随時受付（10:00～12:00）				





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	数物数学科模擬講義 ~ $\sqrt{-1}$ と1/0の違いについて~	数学における禁忌(やってはいけないこと)の代表として「負の数の平方根」と「0による割り算」があります。これらの禁忌を犯すと計算結果が誤ったものになってしまうことは広く知られています。ただ、前者は虚数と呼ばれ居場所を与えられるのに対して、後者は「数」という資格を与えられることはありません。この「許される禁忌」と「許されない禁忌」の違いを数の拡張という観点から一緒に考えてみます。	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 ~電気化学の面白さ・魅力~	2050年カーボンニュートラル実現へ向けて、電気化学の学問(特に電池や電気分解)が益々注目を浴びています。本模擬講義では電池(物質の持つ化学エネルギーを電気エネルギーに変換するシステム)について実践的に理解を深めるとともに、燃料電池開発への挑戦について紹介します。	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 ~予測困難な地球~	地震や津波・火山噴火の発生予測はできていません。天気予報も数日が限界です。地球の将来を予測したいと多くの人は考えますが、研究すればするほど、それは難しいということがわかってきます。それでも同時に、予測できなくても我々が知りたいこと・知るべきことは次々に発掘されます。地震などの例を挙げながら、よくわからない地球の楽しみ方を見つけていきましょう。	不要	/	理工2号館	2階	第11講義室	○						
D04	電子情報工学科模擬講義 ~目に見えない電磁波の力~	電磁波は、スマートフォンをはじめとする身の回りの通信、ひいては現代の生活に欠かせません。電磁波が空間を伝わっていく仕組み、発生方法、受信方法から、通信以外でのさまざまな使い道についても紹介します。	不要	/	理工1号館	5階	第10講義室						○	
D05	機械科学科模擬講義 ~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繁に発生し、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なんでしょか。火災を防いだり、発生を予測するにはどうしたらいいでしょうか。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1号館	5階	第10講義室			○				
D06	自然エネルギー学科模擬講義 ~変動性再生可能エネルギー~	風力エネルギー・太陽光エネルギーの導入・利用が世界中で加速しています。この2つの再生可能エネルギーは、気象変化と関わるため、変動性再生可能エネルギーと呼ばれます。変動性再生可能エネルギーの動向・現在急速に発展している洋上風力エネルギー開発・再生可能エネルギーと気象を融合した研究分野について紹介します。	不要	/	理工1号館	5階	第10講義室		○					

○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	数物数学科進学相談会	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	○ 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	○ 数学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	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	11階	演習室 (1110号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D14	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)				
D15	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)				
D16	朱に交れば赤くなるか？ 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(13:00~15:00)				
D17	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	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)				
D19	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)				
D20	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	正面入り 口すぐの 吹き抜け	○	○	○	○	○
D21	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	○		○		○
D22	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)				
D23	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)				
D24	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)	○	○	○	○	○
D25	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)	○	○	○	○	○
D26	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)	○	○	○	○	○
D27	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1 実験室 (0305号 室の東側)	○	○	○	○	○
D28	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	地球環境の歴史を探る	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釈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)				
D30	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)				
D31	地球の揺れからわかること	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 自然防工学 第2実験室 (227号室)	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D32	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 防災学科学 地質学演習 室(125号室)	随時受付(10:00~15:00)				



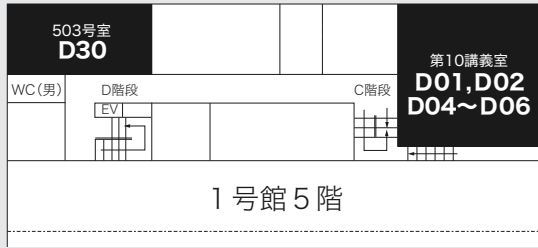
企画 No	企画名称	実施内容	事前 申込	定員	場 所			実 施 コ マ				
					建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
								10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
D33	宇宙線の観測	現在進行中の「宇宙ステーションでの宇宙線観測実験」について、その目的や検出器の構造、これまでの観測結果などを紹介します。また「霧箱」による放射線飛跡の観察も体験できます。	不要	/	理工1号館	4階	地球環境 防災学科共通 ゼミナール室 (426号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D34	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。写真また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 コンピュータ 演習室 (431号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D35	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)				
D36	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号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D37	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	電子情報工学科 ソフトコ ンピュー ティング 第2実験室 (420号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D38	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)				
D39	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)				
D40	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(10:00~15:00)				
D41	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 (706号室)	随時受付(10:00~15:00)				
D42	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)				
D43	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結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)				
D44	浮き出る画像を作ってみよう	浮き出る画像の作成原理をRaspberryPiカメラによるデジタル画像を加工することを通じて理解してもらいます。また、赤青ペンを用いて簡単な浮き出る画像を手書きで作成することもできます。作成画像は3Dメガネと共に持ち帰って観覧します。	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(10:00~15:00)				
D45	宇宙から見た青森県と地球の 不思議な場所	人工衛星から見た青森県の詳細な画像と3D画像を紹介します。また宇宙から見える不思議な地形をGoogle Earthを使って眺めてみます。	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(10:00~15:00)				
D46	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(10:00~15:00)				
D47	パズル感覚でプログラムを 作ってみよう	MITメディアラボで開発されたビジュアルプログラミング言語スクラッチを使ってゲームやアニメーションを視覚的にプログラムを作成してみませんか。	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(10:00~15:00)				
D48	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(10:00~15:00)				
D49	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神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(10:00~15:00)				
D50	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(10:00~15:00)				
D51	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しょう。	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(10:00~15:00)				

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
D52	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)				
D53	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、鋳、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	機能材料学第1実験室(110号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D54	マイクロメカニクスによる最先端の触覚センサ開発と電子回路の信頼性評価	極薄センサから取得した指先の力を描画プログラムで可視化したり、微細配線に電気を流して導電経路を探したりする体験を行います。さらに、力学解析ソフトウェアでコンピュータシミュレーションをすることもできます。	不要	/	理工1号館	1階	機能材料学第2実験室(112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)				
D56	運動時の身体動作・筋力のモニタリング	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・筋力をモニタリングします。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	1階	機能材料学第4実験室(105号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D57	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)				
D58	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、ドキドキしてみてください。	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)				
D59	複合現実(MR)の体験デモ	HoloLens2を使って複合現実を体験してみましょう。	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)				
D60	エンジニアも医療に貢献できる！手術シミュレーション体験会	医療機器の開発をとおしてエンジニアは多くの人の命を救えます。シミュレータや臓器モデルの展示や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)				
D61	体内の「波形」から分かることは？	センサを使って生体から得られる波形をリアルタイムで計測し、生体計測の世界に飛び込もう！	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)				
D62	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)				
D63	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)				
D64	2次元炭素原子シートを用いた次世代太陽電池	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	自然エネルギー学科 太陽光エネルギー材料第3実験室(207号室)	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

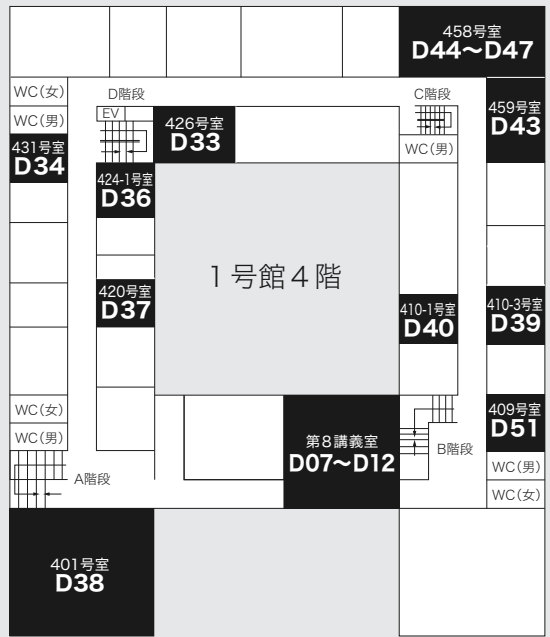


3F

人文社会科学部へ

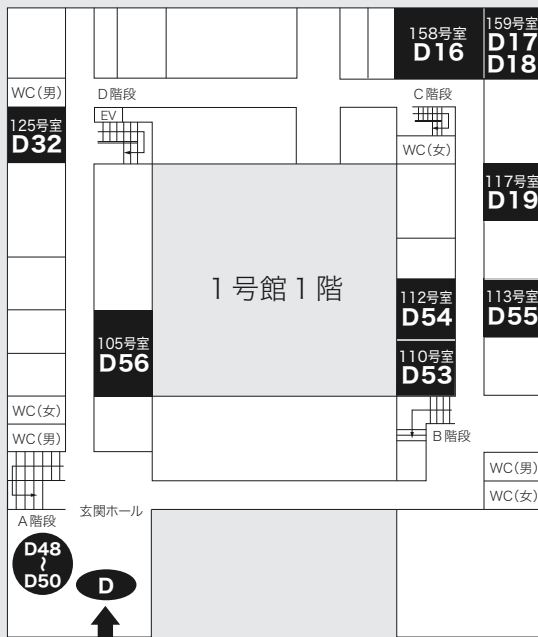


4F



1F

ここが入り口です

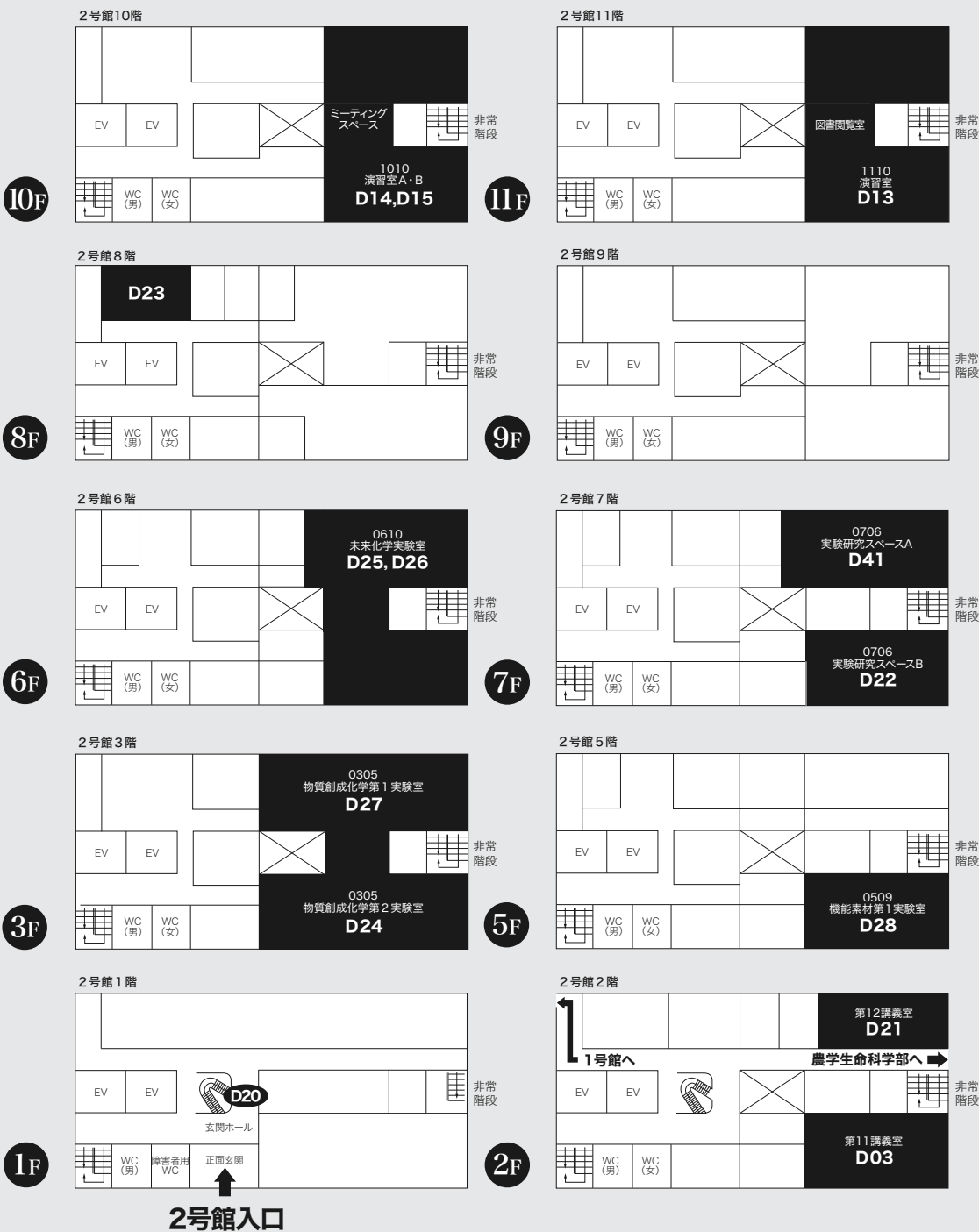


2F

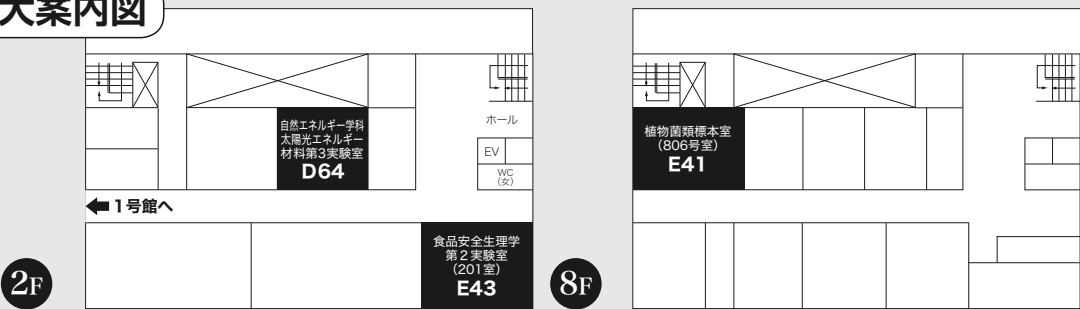


理工学部(2号館) 校舎案内図

※非常階段側から部屋には入れません。



コラボ弘大案内図





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)				
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)				
E07	地域環境工学科紹介コーナー	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)				
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)森の樹木たちとその生態	北日本の森林・樹木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)				
E11	(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)				
E12	(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)				
E13	(生物)♪観てわかる植物細胞♪	顕微鏡を使って植物の発生を学びます!	不要	/	農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E14	(生物)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)				
E15	(生物)君たちはどう「生きています」か	生理学とは「生きる理」と書きます。私たちはどうやって、生きているのでしょうか?その秘密はホヤが握っています。ホヤを通して生理学を学んでみましょう!	不要	/	農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E16	(生物)葉緑体が緑じゃない!?	葉では緑、実では赤、根では白。植物を彩る「葉緑体」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)植物と虫の関係ってなんだろう?	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)				
E18	(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)				
E19	(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験できます。	不要	/	農生校舎	3階	302講義室 →野外	随時受付(10:00~15:00)				
E20	(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)				
E21	(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)				
E22	(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、イベルリアトゲイモリ)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)				
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)				

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
E24	(分子生命) ウイルスが感染した細胞を見てみよう	ウイルスが感染すると細胞内構造に様々な変化が生じます。ヒト培養細胞を用いて様々なウイルスが感染した様子を顕微鏡で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(10:00~15:00)				
E25	(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)				
E26	(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)				
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(10:00~15:00)				
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) 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)				
E30	(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	農生校舎	3階	共用学生実験室2 (303号室)	○	○	○	○	○
E31	(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)				
E32	(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)				
E33	(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) ※受付10:00	不要	/	農工学実験室	1階	共同実験室	10:00~12:00				
E34	(地域環境) 水の流れと魚を観察しよう!	水っっているよう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) ※受付10:00	不要	/	農工学実験室	1階	共同実験室	10:00~12:00				
E35	(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) ※受付10:00	不要	/	農工学実験室	1階	共同実験室	10:00~12:00				

○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
E36	(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、それを利用することを旨とした研究は、どんな環境で行われているのか、ご案内します。	不要	/	農生校舎	2階	204号室前から出発	随時受付(10:00~15:00)				
E37	(分子生命)動物標本展示室公開	絶滅危惧種を含む貴重な標本類を公開する	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)				
E38	(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	農生校舎	1階	ツアー参加希望者は143号室の前に集合	○			○	
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	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	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)	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) 凍った砂糖水を顕微鏡で見てみると...	凍った砂糖水はどこにでもありますが、顕微鏡で見るとそこには「美しくも不思議な世界」が広がっています。	要	10	コラボ弘大	2階	201号室		○		○	
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	食品安全生研第2実験室 (133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	
E45	(食料資源)がん細胞を観察する	研究室で培養しているヒトがん細胞を顕微鏡で観察するとともに、がん細胞の転移メカニズムについて当研究室で得られた成果を中心に解説します。	要	15	農生校舎	1階	食品化学物質安全学教員室(143-1号室)		○				○
E46	(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	農生校舎	3階	食品栄養学研究室(338号室)		○				○
E47	(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	教員研究室(310号室)	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)					
E48	(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)					
E49	(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号室前廊下	随時受付(10:00~15:00)					
E50	(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)					
E51	(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)					
E52	(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)		○				
E53	(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	大学院生研究室(340号室) 家畜舎	随時受付(10:00~15:00)					
E54	(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)					
E55	(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)					
E56	とびだせ学芸員! 弘前大学の学芸員教育	学芸員課程の履修生が制作した展示を紹介します。学生が実習で整理した旧制弘前高等学校資料や採集した昆虫類の標本をつかった展示しています。弘前大学の学芸員課程の成果をのぞいてみませんか?(この企画はA04、B26と同一です)	不要		資料館(教育学部棟)	1階		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	
E57	(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	○					
E58	(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		○				
E59	(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		○				
E60	(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			○			
E61	(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			○			
E62	(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					○	
E63	(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					○	
E64	(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

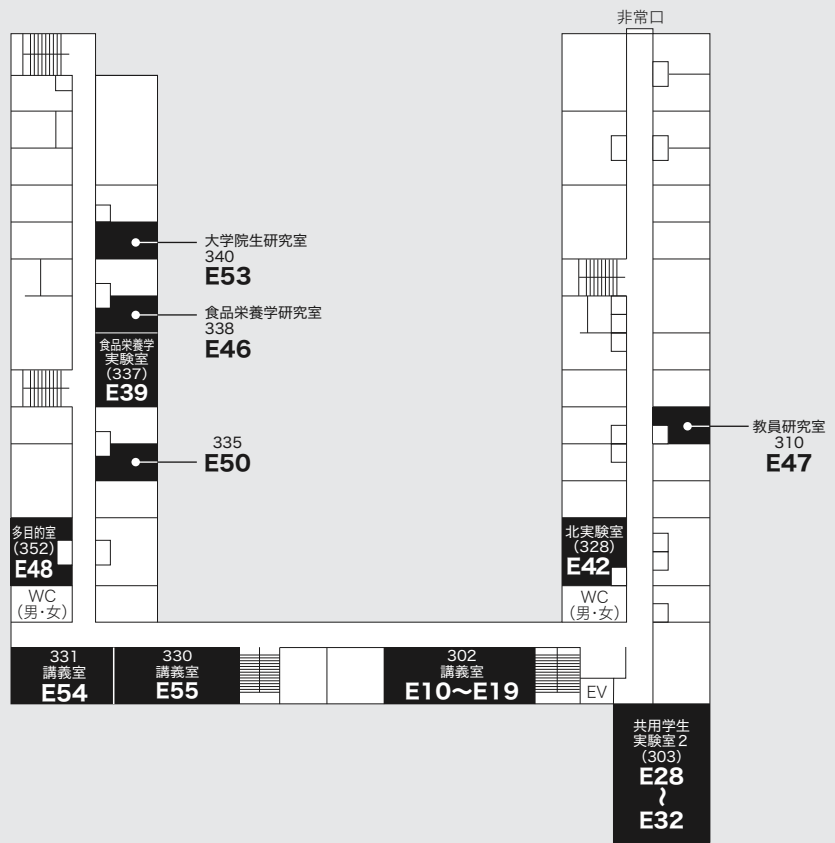
オープンキャンパス特別企画 「5学科+2センターの特別模擬講義 ～未来を拓く、農学・生命科学の可能性～」

企画 No	企画名称 (教員名)	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
E65	(生物) 模擬講義「カタツムリとオサムシの生死をかけた攻防と進化」 森井 悠太	地球上に生息する多種多様な生物は、どのように多様化し共存して来たのでしょうか。食うもの(オサムシ)と食われるもの(カタツムリ)の関係に注目することで、この進化生物学最大の課題に挑んだ研究を紹介します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	10:20~10:50				
E66	(分子生命) 模擬講義「動物の再生現象～基礎研究から再生医療との関わりまで～」 横山 仁	体を切り刻まれても再生するプラナリアや手足を切っても再生するイモリなど、動物の再生現象の面白さと人類社会との関わりについて説明します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	11:00~11:30				
E67	(食料資源) 模擬講義「健康に役立つ食品を作る～機能性食品開発に必要な研究とは」 岩井 邦久	トクホや機能性表示食品等を開発するには、まず食材から健康に有益な生理機能と成分を見つける研究が不可欠です。どの様に研究し、分析するのかを説明するとともに、機能性を持った様々な青森県産食材を紹介します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	11:40~12:10				
E68	(国際園芸) 模擬講義「青森、そして北日本の野菜たち」 前田 智雄	青森はあまりなじみがないかも知れませんが、東北1位の野菜産地です。なぜ青森で野菜の栽培が盛んなのか、そして青森の野菜、北日本の野菜の数々を紹介します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	12:20~12:50				
E69	(地域環境) 模擬講義「魚がのぼりやすい川づくり～魚道とは?～」 矢田谷 健一	水利用と河川環境保全の両立を目指す取り組みとして、魚道(ぎょどう)の研究を紹介します。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	13:00~13:30				
E70	(白神自然環境研究センター) 模擬講義「白神山地の自然を調べよう」 山岸 洋貴	白神自然環境研究センターが行ってきた白神山地における野外調査や活動についてお話しします。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	13:40~14:10				
E71	(生物共生教育研究センター) 模擬講義「リンゴの予備摘果とジャガイモの培土」 伊藤 大雄	農場実習は農学系学部で最も特徴的な実習です。今回、フィールドで実習して頂くことはできませんが、屋内で行っている事前の説明を再現します。農場実習の雰囲気味わって下さい。	不要	/	農生校舎	4階	402講義室	14:20~14:50				

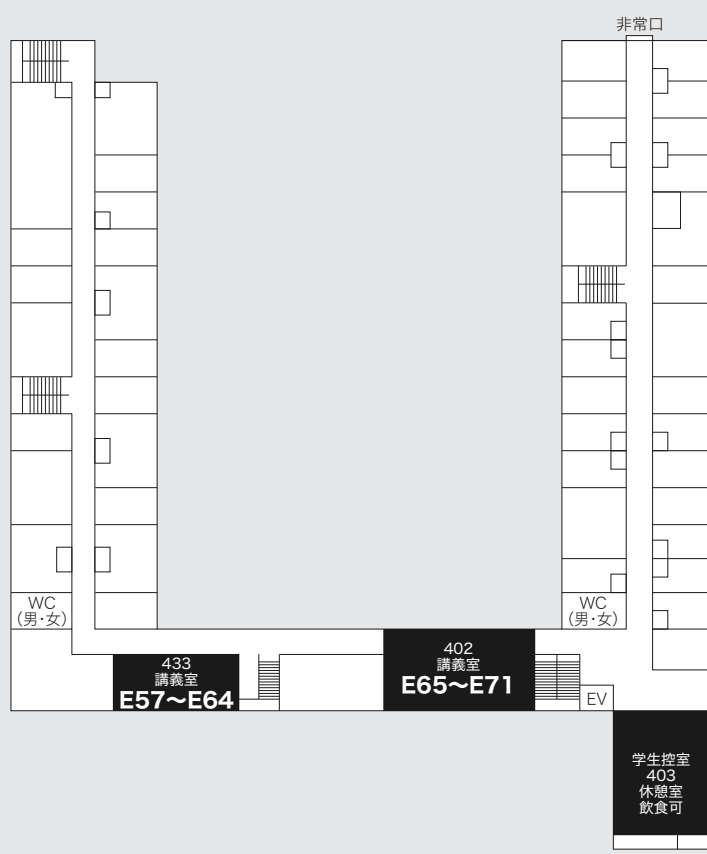
○農学生命科学部 オープンキャンパス特別企画 「学生対話ブース」

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
E72	大学生生活何でも相談・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	2階	学生控室(232号室)	随時受付(10:00~15:00)				

3F



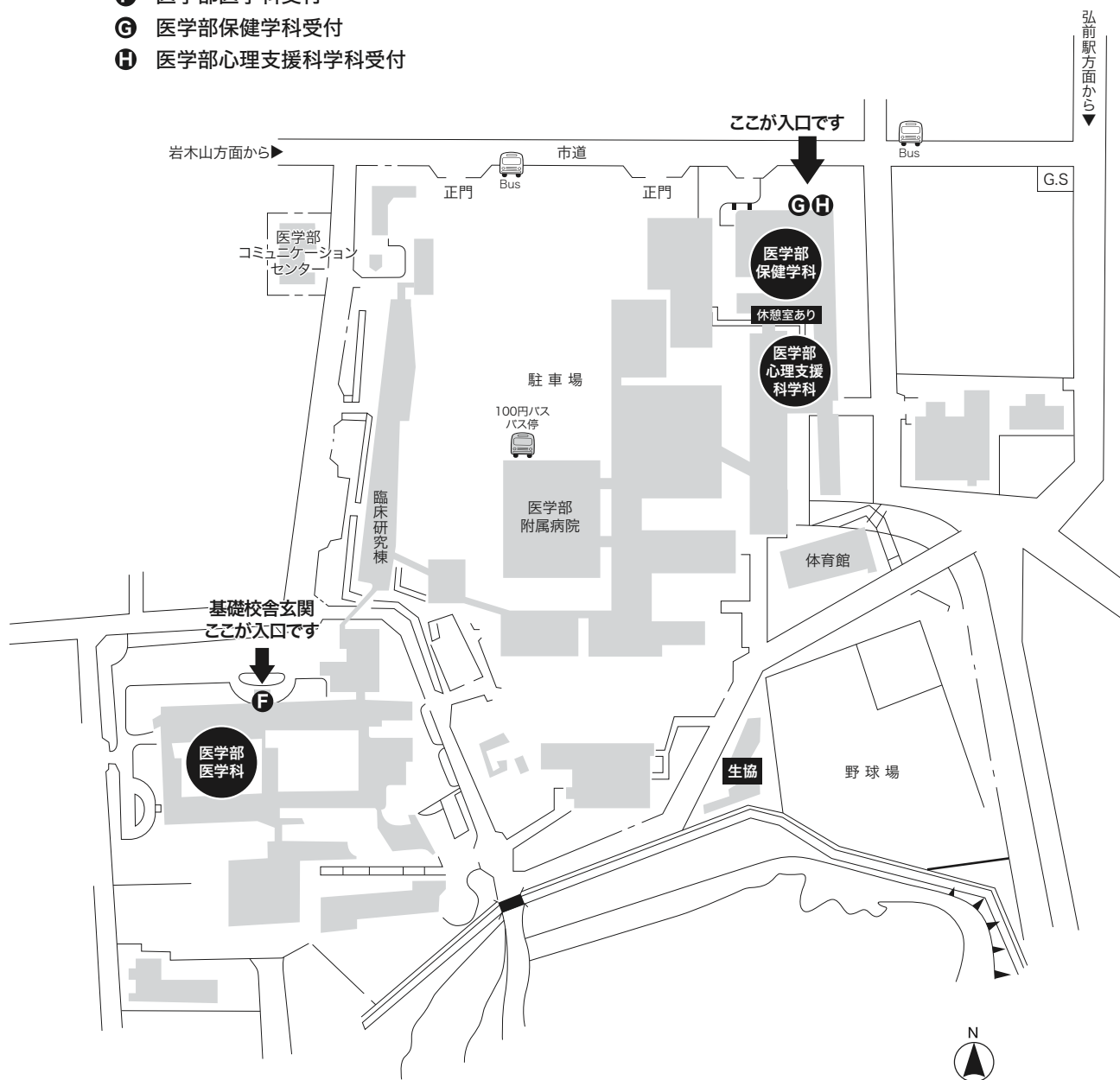
4F





本町・キャンパスマップ

- Ⓕ 医学部医学科受付
- Ⓖ 医学部保健学科受付
- Ⓗ 医学部心理支援科学科受付



※ 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、医学部基礎大講堂（基礎校舎1階）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9:45～）。

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 (一からわかるスギ花粉症対策) 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	現役学生と大学教員に相談!!	入試、学校生活のことなど教員と学生が質問にお答えします。 また、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	あなたのバイタルサインはどれくらい?~看護技術体験~	バイタルサインってなに?どんなことがわかるの?学んで体験してみよう!	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	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モデル人形を使って、お洋服を着せて、抱っこをしよう!! 男女問わず大歓迎!!	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(10:00~15:00)					
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 ~老年看護について~	大学生になった気分で講義を受けてみませんか?高齢化が進む中、今後ますます必要になる高齢者の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	第63講義室	○					
G06	模擬講義 ~慢性腎臓病について~	大学生になった気分で講義を受けてみませんか?腎臓の働きと、今注目されている慢性腎臓病についての講義を行います。	不要	/	本町キャンパス E棟	6階	第63講義室						○

○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?学部生と教員が、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	実験・実習【MRIをみてみよう】	MRI装置を見学したり磁場体験してみませんか?また、画像供覧によりMRI検査が病気の発見や治療に役立っていることを説明します。	不要	/	本町キャンパス E棟	B1階	MRI室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)					
G10	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)					
G11	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出来るか?~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	本町キャンパス E棟	6階	第63講義室		○				



○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	就職率100%検査技術科学専攻ってどんなところ？大学院生や専攻教員の研究の一部も合わせて紹介します。	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	臨床生理学実習準備室・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	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・医用生物学実習室	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	物理療法実習室	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
G18	理学療法科学専攻 実験・実習【定型からみるあなたの健康！】	定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)				

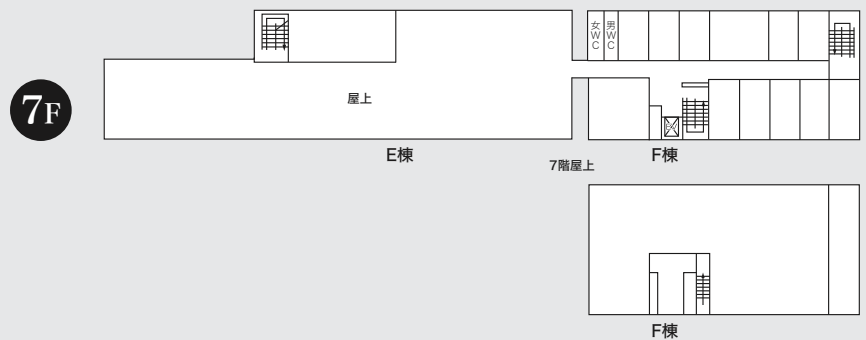
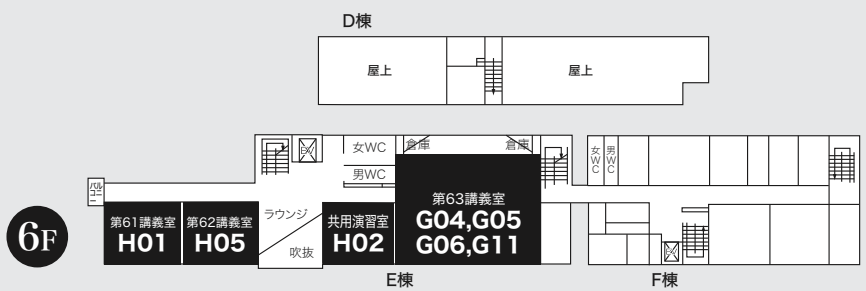
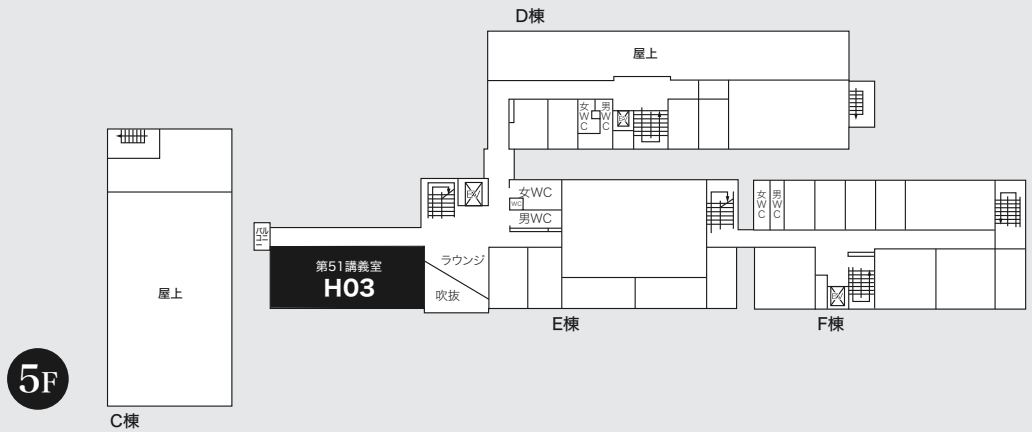
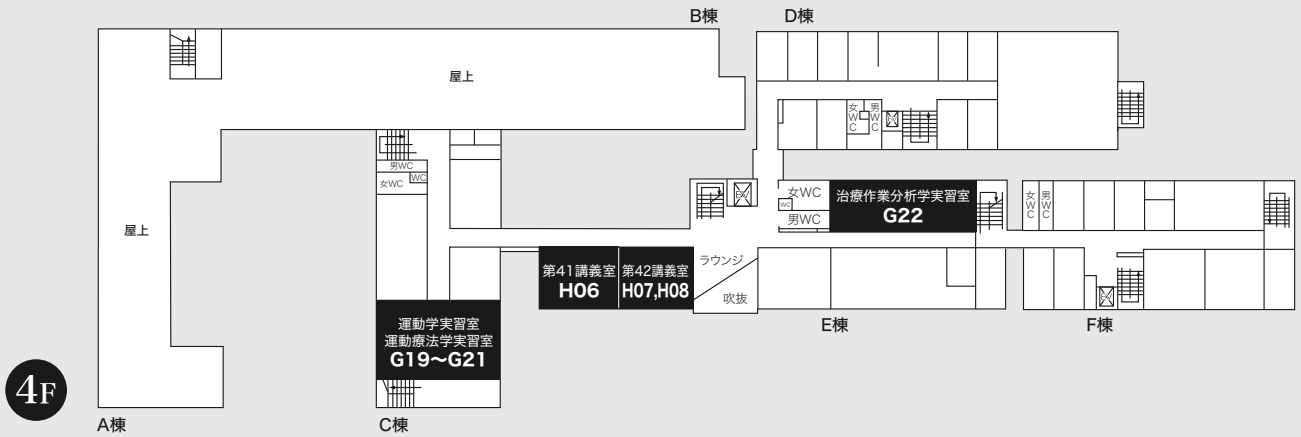
H 医学部心理支援科学科企画

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	コラージュ療法を体験してみよう	雑誌を切り抜いたり、貼り付けたりして作品を完成させることを通じて心を知るための心理学的アプローチであるコラージュ療法を体験してみましょう。	不要	/	本町キャンパス E棟	6階	第61講義室	随時受付(10:00~15:00)				
H02	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体験してみましょう。*高校生に体験していただくプログラムですので、保護者の方は見学になります。	要	6	本町キャンパス E棟	6階	共用演習室	○	○	○		○
H03	〔模擬講義〕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	45	本町キャンパス E棟	5階	第51講義室		○		○	
H04	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	本町キャンパス F棟	3階	斉藤研究室	○	○		○	○
H05	心理検査を体験しよう-YG性格検査	参加者にYG性格検査を受検していただき、実際に用いられている心理検査を体験してもらいます。 *保護者の同席は可能ですが、検査体験は高校生のみです。	要	30	本町キャンパス E棟	6階	第62講義室	○		○		○
H06	心理学実験を体験してみよう	心理学実験で用いられる鏡映描写実験の体験をします。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します。どれだけ速くできるか挑戦してみましょう!他にも様々な実験の体験ができます。	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)				
H07	公認心理師養成課程 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。	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)				
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。先生や学生もいるので気になることを自由に質問してみましょう。	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 2024年8月8日(木) 10:00~8月23日(金) 23:59

<https://forms.office.com/r/2jF4kYBjh7>



第23回 弘前大学総合文化祭

令和6年10月18日(金)
13:00~17:00

令和6年10月19日(土)・20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/佐藤 礼 (人文社会科学部生)