



HIROSAKI
UNIVERSITY

学部紹介

入試説明

模擬講義

相談会

動画配信

弘前大学

OPEN

CAMPUS

2023.8.8(Tue) 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



「弘前大学入試情報」で検索

お問い合わせ先

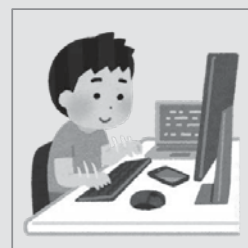
弘前大学学務部入試課 〒036-8560 青森県弘前市文京町1

電話：0172-39-3973・3193

来場型での「弘前大学オープンキャンパス2023」 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」のプログラムについて

→「時間帯制」のプログラムは、受付時間中であればいつでもプログラムに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。

■公共交通機関の利用について

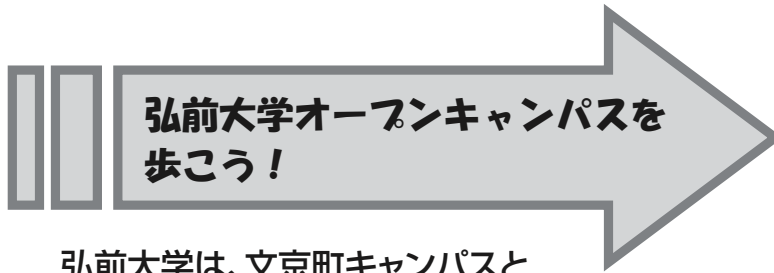
→来学される方向への駐車場は確保しておりません。電車・バス等の公共交通機関を利用の上ご来学ください。また、大学周辺の商業施設(ドラッグストアやコンビニ等)の駐車場は、商業施設利用者のための駐車場です。オープンキャンパス参加のための駐車は絶対に行わないでください。

■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 7
- D** 理工学部企画 12
- E** 農学生命科学部企画 18

本町・キャンパスマップ 23

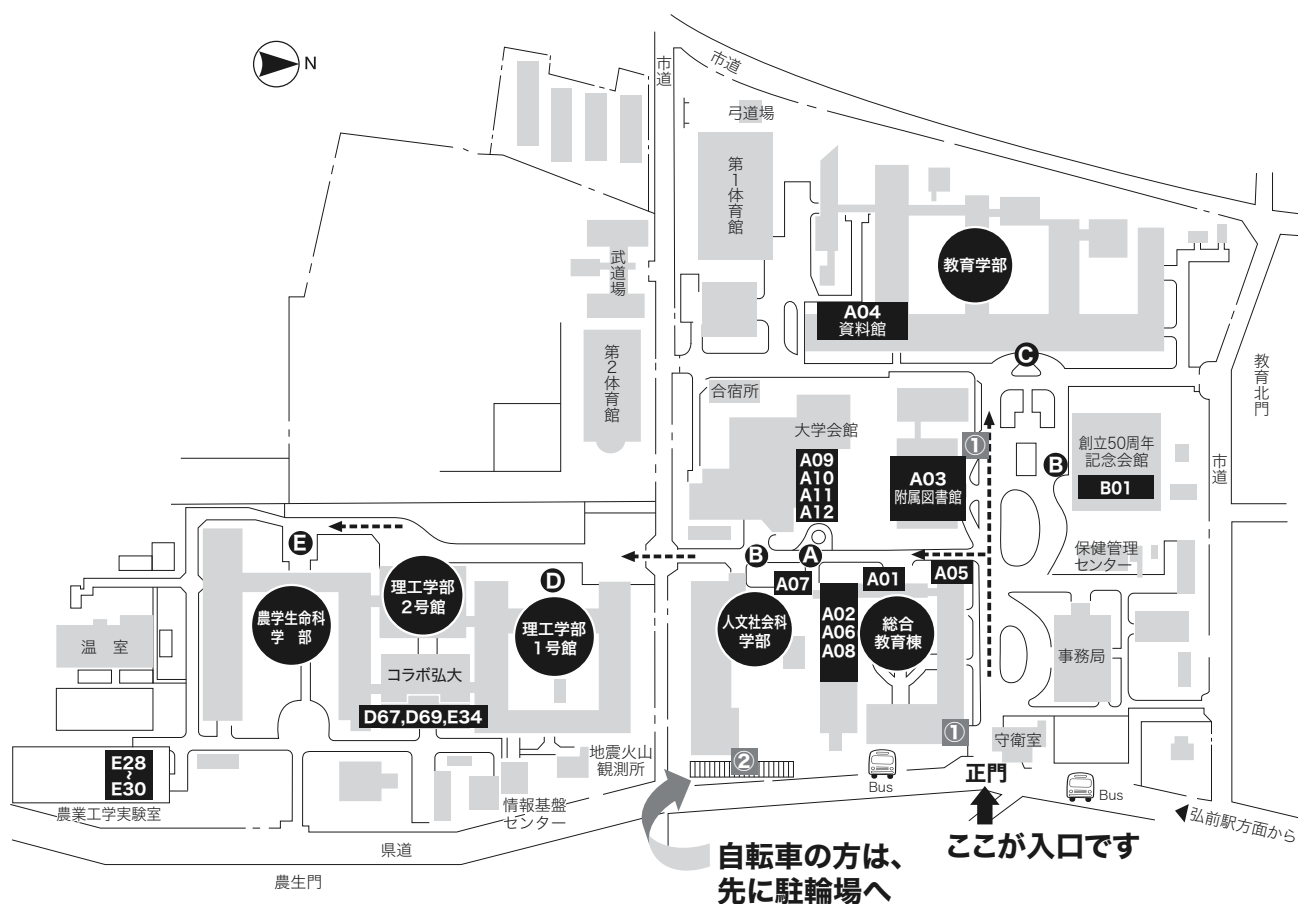
プログラム・案内図

- 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。

また、総合教育棟101講義室、305講義室、405講義室を休憩室として開放しています。

プログラムの合間の時間などで活用してください。

A 全体企画

○説明会

企画 No	企画名称	実施内容	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
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		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、進学先一覧の揭示 ・キャリアセンターの取り組み紹介(バスツアー、合同企業説明会、就職相談、Webブース等) ・センター紹介動画 ●体験 ・適職診断		総合教育棟	1階	キャリアセンター	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
A03	図書館見学	大学の図書館ってどんな感じ?2021年にリニューアルしたアカデミック・commonsなど、館内を自由に見学できます。図書館1階では弘前大学関係の資料を展示します。また、2F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!		附属図書館	1~3階		随時受付(10:00~15:00)				
A04	資料館見学	弘前大学のこれまでの歩み、これからめざしている教育と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。また過去2年間の4年生が博物館実習総仕上げとして制作した展示と学芸員課程の紹介も公開しています。ぜひご覧ください。(B25と同企画)		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、理系進路選択に関心のある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、丁寧に、わかりやすくお答えします。お答えする学生は、教育学部(理系専修)、医学部医学科、理工学部、農学生命科学部の現役学生です。未だ「理系女子」でない方のご相談も大歓迎!お気軽にお立ち寄りください。 ※医学部医学科の学生へのご相談には、Zoomで応じます。会場での対応はありません。希望される方は、弘前大学男女共同参画推進室HP (https://www.equ.hirosaki-u.ac.jp/) をご確認のうえ【8月1日】までに事前にお申込みください。		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、並びに教員との英会話練習		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ります。(50周年記念会館・図書館・総合教育棟・学生会館(1階)等) https://www.hirosaki-u.ac.jp/campus/course/bunkyo.html		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費用、期間等はもちろん、入学したら受けられる留学生との共修授業の紹介をします。留学経験学生の体験記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。		総合教育棟	2階	サポートオフィス	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
A09	大学生生活何でも相談	弘大先輩学生が大学生生活全般の質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。		学生会館前広場(テントにて)			随時受付(10:00~15:00)				
A10	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。		学生会館前広場(テントにて)			随時受付(10:00~15:00)				
A11	弘前大学生協の「公務員講座紹介」	卒業後の就職として「公務員」に関心があるなら、弘前大学生協がやっている公務員講座をのぞいてみませんか? 公務員とは・講座内容・受講生の進路状況他 ご紹介いたします。		学生会館前広場(テントにて)			随時受付(10:00~15:00)				
A12	学食体験「学食でご飯を食べよう!」	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。)		学生食堂ホレストスコーラム			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渡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ください。

○全体説明会

企画 No	企画名称	実施内容	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。		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	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。		総合教育棟	2階	206講義室	随時受付(10:00~15:00)				

○模擬講義

企画 No	企画名称	実施内容	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	文化資源学コース模擬講義	身の回りのモノから暮らしを読み解く(～博物館からみた生活世界～)		総合教育棟	3階	301講義室	○	○			
B04	文化資源学コース模擬講義	漢文古典と東アジアの古代文化		総合教育棟	3階	301講義室			○	○	
B05	多文化共生コース模擬講義	西洋古典古代：現代ヨーロッパの源流への招待		総合教育棟	3階	304講義室	○	○			
B06	多文化共生コース模擬講義	広がる歴史の世界：さまざまな視点から見る過去の出来事		総合教育棟	3階	304講義室			○	○	
B07	経済法律コース模擬講義	成年年齢引き下げによって何が変わったの？		総合教育棟	3階	306講義室	○	○			
B08	経済法律コース模擬講義	統計データ分析が明らかにする意外な発見 ——なぜデータ分析が重要か？		総合教育棟	3階	306講義室			○	○	
B09	企業戦略コース模擬講義	観光と地域振興～観光で青森県を盛り上げるには～		総合教育棟	4階	406講義室	○	○			
B10	企業戦略コース模擬講義	ビジネスの言語とよばれる会計と税金について ～え、昔は哺乳類である〇〇〇にも税金！～		総合教育棟	4階	406講義室			○	○	
B11	地域行動コース模擬講義	失恋の科学：恋を失い、我を失い		総合教育棟	2階	201講義室	○	○			
B12	地域行動コース模擬講義	「地域」を考えるいくつかの方法：海・ひと・仕事から 地域を考える		総合教育棟	2階	201講義室			○	○	

○コース紹介

企画 No	企画名称	実施内容	定員	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
B13	文化資源学コース紹介	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。		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(10:00~15:00)				
B14	多文化共生コース紹介	資料や映像を使って、世界の昔と今、言語(英語やその他の外国語)・歴史・文化について先輩たちがわかりやすく話してくれます。コースでの学習や留学について聞いてみましょう!		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(10:00~15:00)				
B15	経済法律コース紹介	人口減少や地域経済の低迷など青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。		総合教育棟	4階	409講義室	随時受付(10:00~15:00)				
B16	企業戦略コース紹介	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。		総合教育棟	3階	309講義室 310講義室	随時受付(10:00~15:00)				
B17	地域行動コース紹介	地域で行動? 地域と行動? コロナ禍でもフィールドワークがアツかった! コースの授業やゼミのことから、バイトやサークルなど学生生活まで、知りたいことなんでも学生が答えます!		総合教育棟	2階	205講義室	随時受付(10:00~15:00)				

○実習体験

企画 No	企画名称	実施内容	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。		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(10:00~15:00)				
B19	【文化財論実習】 江戸時代の位牌を見てみよう	江戸時代の人々はどのようにして身内の死に向き合ったか? 江戸時代のお位牌を展示します。		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(10:00~15:00)				
B20	【文化財科学実習】 縄文時代の遺跡の地層を観察してみよう	土層転写という方法を使って剥ぎ取った実際の遺跡の地層を展示します。		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(10:00~15:00)				
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実際に展示作業にあたった民俗展示についてプレゼンします。		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(10:00~15:00)				
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。		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。		総合教育棟	3階	309講義室 310講義室	随時受付(10:00~15:00)				
B24	【社会調査実習】 青森県内でフィールドワーク!	地域社会の現場で見る・聞く・分かる! 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。		総合教育棟	2階	207講義室 208講義室	随時受付(10:00~15:00)				
B25	学芸員養成課程の成果2年分を公開	博物館実習の履修生が4年間の学習の総仕上げとして制作した展示を紹介し、実習では旧制弘前高等学校の資料を整理・展示してきました。学芸員のたまごたちの本気の仕事をのぞいてみませんか?(A04と同企画)		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	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
B26	考古学の最新研究一挙公開	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。		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(10:00~15:00)				
B27	フィールドワークの世界	人類学や人文地理学、民俗学、博物館学、日本語学、美術史、経営学などの研究者はフィールドワークで何を感じ、何を考えているのでしょうか。大学のフィールドワークという研究活動を紹介します。		人文社会 科学部	1階	演習室B (122号室)	随時受付(10:00~15:00)				
B28	観光と民俗学 小川原湖民俗 博物館の軌跡	小川原湖民俗博物館の旧蔵写真から観光開発と民俗学を 結び付けた実践を紹介します。		人文社会 科学部	1階	演習室C (123号室)、 演習室D (124号室)	随時受付(10:00~15:00)				
B29	「能楽」を読む	弘前では数年に一度、弘前城において薪能が催され、日 本の伝統芸能「能楽」が鑑賞に供されています。この「能 楽」の世界を皆さんにご紹介し、鑑賞の手引きとしたい と思います。		総合教育棟	4階	419講義室	随時受付(10:00~15:00)				
B30	対話の森	対話の森は開かれた対話を通じて、何か新しいものが生 み出される「場」です。今までの活動を紹介したあと、 オープン・ディスカッションを体験してもらいます。	20	総合教育棟	3階	314講義室	○				○
B31	除雪を科学する～誰もが助か るレジリエントな地域社会づ くりを考える～	効率的な除雪と快適な冬季の住民生活を維持するため、 除雪を科学することが必要不可欠です。データサイエ ンスを用いた研究成果を発表します。		総合教育棟	4階	418講義室	随時受付(10:00~15:00)				
B32	学生から見た地域司法の課題	経済法律コースで法学を学んだ先輩たちが書いた「青森 県の司法に関する報告書」と「卒業研究」を展示します。 法学を学んでいるコースの先輩たちに質問することもで きます。		総合教育棟	4階	410講義室	随時受付(10:00~15:00)				
B33	自然栽培の経営を考える	環境保全、食の安全、持続可能な農業が叫ばれるいま、 自然栽培が注目され、各地で実践されています。生業と して成り立つ自然栽培農家の経営について紹介します。		総合教育棟	3階	313講義室	随時受付(10:00~15:00)				
B34	中高大連携による消費者教育 推進事業の実践モデルの構築	消費者教育に関するミニ講義、ビデオの上演、青森県消 費者協会の資料、グッズの配布。		総合教育棟	3階	319講義室	随時受付(10:00~15:00)				
B35	人の行動は変えられるか？	人の行動は変えるためにはどのような手段が必要なの か？本研究は、方言利用者を増やすためのきっかけづく りに挑戦しました。その成果やいかに？		総合教育棟	2階	207講義室	随時受付(10:00~15:00)				

○附属センター紹介

企画 No	企画名称	実施内容	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
B36	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おります。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。		総合教育棟	2階	地域未来 創生セン ター (A206)	随時受付(10:00~15:00)				
B37	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。		総合教育棟	2階	北日本考 古学セン ター (A201)	随時受付(10:00~15:00)				

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。教育学部での授業や実験を体験したり、学生の作品や研究成果に触れてみませんか？
また相談会では、教員や学生が、大学生活、授業内容、卒業後の進路など、皆さんの質問にお答えします。
なお、定員を設けている企画は事前申込の方優先ですが、当日空きがあれば飛び込み参加も可能です。
ぜひ、お立ち寄りください。

○課程・専攻説明

企画 No	企画名称	実施内容	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。	70	教育学部棟	1階	1階大教室 (1-104)		○			
C02	特別支援教育専攻の紹介	特別支援教育専攻の特色、カリキュラム、学生生活、卒業後の進路など、全般的な説明を行います(305教室、15分程度)。その後開催される相談会にも参加されたい方は、併せてC07にもお申し込みください。	40	教育学部棟	3階	305教室 (3-305)		○		○	
C03	養護教諭養成課程紹介	3年生による課程紹介	35	教育学部棟	2階	202教室 (2-202)	○			○	
C04	中学校コース音楽専修、小学校コース音楽教育サブコースの紹介	音楽教育講座にはどのような先生たちがいて、中学校コース音楽専修や小学校コース音楽教育サブコースでは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。	40	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	定員	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
C05	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と教育学部の教員が、皆さんの質問にお答えします。		教育学部棟	1階	学生 ラウンジ (1-101)		○	○	○	○
C06	中学校コース相談コーナー (社会専修、数学専修、理科専修、技術専修、家庭科専修、英語専修) サブコース相談コーナー (発達心理サブコース)	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。		教育学部棟	1階	1階中教室 (1-102)		○	○	○	○
C07	特別支援教育専攻の教員・学生による相談会	特別支援教育専攻の紹介の後、所属学生と教員が、特別支援教育専攻についての相談を受けます(304教室、30分程度)。専攻紹介にも参加されたい方は、併せてC02にもお申し込みください。	20	教育学部棟	3階	304教室 (3-304)		○		○	
C08	養護教諭養成課程の学生による相談会	3年生による相談会	10	教育学部棟	2階	201教室 (2-201)		○			○
C09	小学校コース幼児教育サブコースの教員による相談会	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。	8	教育学部棟	4階	幼児教育演 習室(2) (4-36)	○	○	○	○	○
C10	教育科学サブコース相談会	教育科学サブコースで学べる内容について、なんでも相談にのります。		教育学部棟	4階	教育科学資 料室 (4-21)	随時受付(13:00~15:00)				
C11	中学校コース国語専修、小学校コース国語教育サブコース相談会	中学校コース国語専修、小学校コース国語サブコースの授業内容やカリキュラム、学校生活など、気になることを何でも質問してみましょう。話を聞くだけでもOKです。丁寧にお答えします。		教育学部棟	4階	日本語学研 究室 (4-61)		○		○	
C12	中学校コース美術専修、小学校コース美術教育サブコース入試相談会	中学校コース美術専修、小学校コース美術教育サブコースで何を学ぶのか、大学生活はどんな感じなのかなど、疑問・質問があればなんでも聞いてください。教員と在籍する学生が丁寧にお答えします。	20	教育学部棟	4階	美術教材室 (4-49)					○
C13	中学校コース音楽専修、小学校コース音楽教育サブコースの学生との懇談会	みなさんの気になることに在学生がお答えします！学生生活、授業、教員、課外活動、あるいは...? なんでも訊いてみましょう。みなさんの気持ちに寄り添いながら丁寧にお答えします。		教育学部棟	2階	音楽演習室 (2-37)	随時受付(10:00~12:00)				
C14	中学校コース保健体育専修、小学校コース保健体育教育サブコースの教員による相談会	中学校コース保健体育専修や保健体育教育サブコースでの学習内容を中心に、大学生活についての相談を受けます。	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	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！	教育学部長と対話してませんか？日本の教育問題、理想的な学校運営やカリキュラム・授業の在り方、教育学の学び方など、教育学研究者でもある学部長に皆さんの疑問・質問をどンドンぶつけてみましょう。	90	教育学部棟	1階	1階大教室 (1-104)	○					
C16	青森県教育委員会による相談会 あなたの「教職についての？」に答えます！	日頃、教員の採用や研修等に関わ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質問・疑問に答えます。教員目線での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。		教育学部棟	3階	302教室 (3-302)	随時受付(10:00~15:00)					
C17	青森県教育委員会による講演 「教職の魅力・やりがい」を語ります！	青森県教育委員会の職員が、教職の魅力・やりがいや教育への想いについて語ります。分かっているようで、実のところはよく分からない教職生活の実情について学び、あらためて教職という進路について考えてみませんか。		教育学部棟	2階	2階大教室 (2-206)					○	

○模擬講義

企画 No	企画名称	実施内容	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	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。		教育学部棟	2階	201教室 (2-201)	○		○			
C19	新聞から「社会」を探ってみよう ～NIEって何だろう？～	今の世の中には何が起きているのだろうか？情報ツールの一つである「新聞」を読み解きながら、世の中の「気になる出来事」について一緒に考えます。社会の授業が苦手という人も心配はいりません！笑いとお真面目を混ぜながら、楽しく対話をしましょう。	20	教育学部棟	3階	303教室 (3-303)					○	
C20	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。	10	教育学部棟	3階	301教室 (3-301)	○	○				
C21	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旦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、受講していただきます（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）。	2	教育学部棟	2階	音楽ホール (2-38)		○				
C22	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。	10	教育学部棟	2階	音楽ホール (2-38)			○			
C23	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）についてお話しします。	40	教育学部棟	2階	音楽ホール (2-38)					○	
C24	デッサン教室と作品展示	デッサンを描いてみませんか！この教室では対象物をどう捉えるのか、描画道具の使い方、描いていく方法などを静物デッサンをおとして学んでいきます。初心者の方も歓迎です。また、教室には授業で制作した学生の作品も展示しています。		教育学部棟	4階	美術製作室 (4-52)	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)					
C25	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いきます。	20	教育学部棟	4階	美術教材室 (4-49)					○	
C26	中学校の技術の授業は何のためにあるのか	中学校にしかない「技術家庭科 技術分野」。この授業は何のためにあるのでしょうか。一緒に考えてみましょう。	6	教育学部棟	1階	技術科教育 演習室 (1-48)					○	
C27	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。	15	教育学部棟	1階	家庭科実験 実習室 (1-32)	○	○				

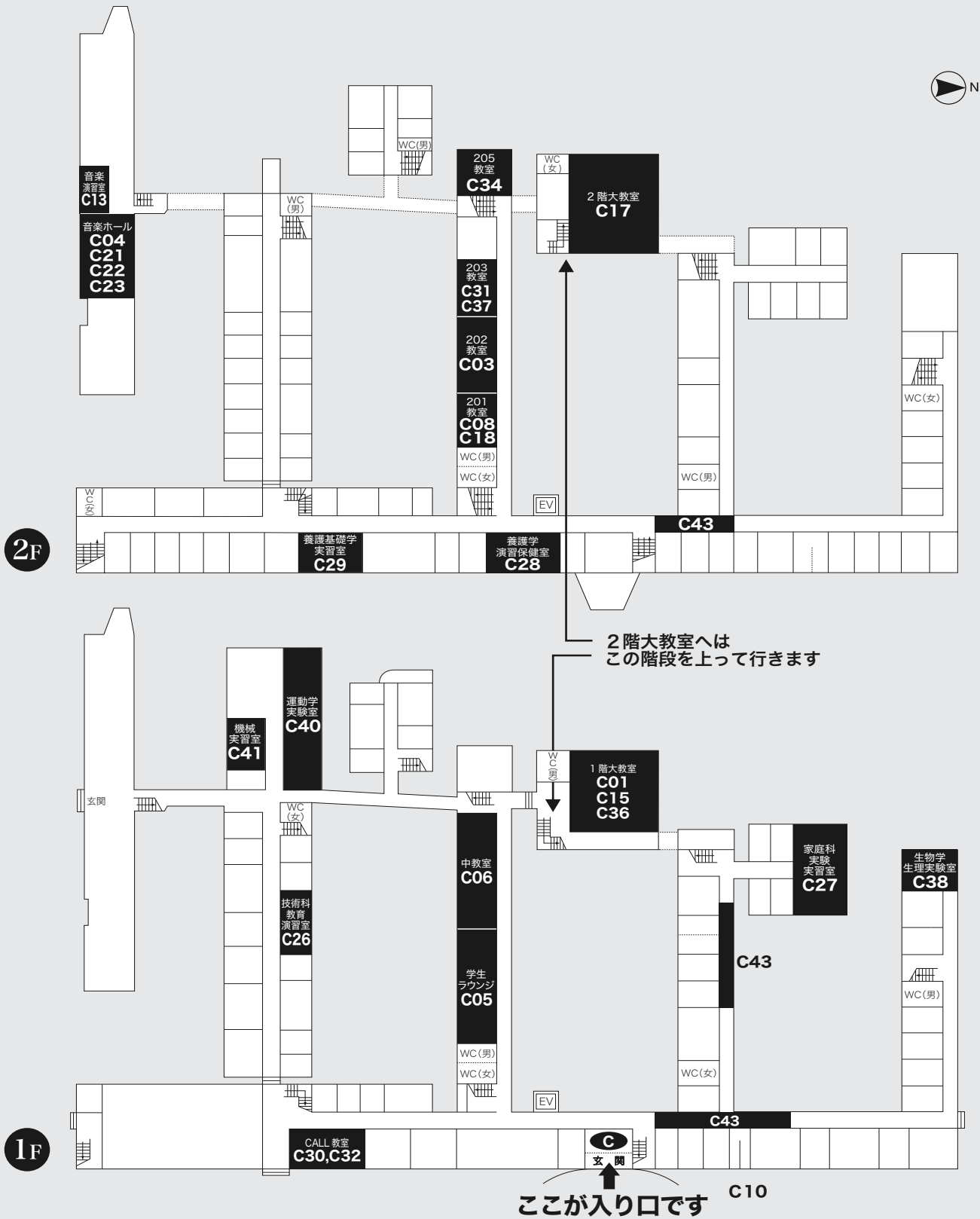


企画 No	企画名称	実施内容	定員	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
C28	養護教諭が行う子どもの悩みの相談	養護教諭は、保健室に来室した子どもの状態をどのように捉えて、心身に働きかけていくのでしょうか。養護教諭が行う健康相談の理論と実際を学びましょう。	25	教育学部棟	2階	養護学演習 保健室 (2-1)		○			○
C29	学習環境の快適さを測定してみよう	皆さんが学校で効率よく学習を行うため、学校の環境には基準が設けられて、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。	12	教育学部棟	2階	養護基礎学 実習室 (2-67)		○			○
C30	英語教育：学校英語と実践英語	This will be a short explanation of the English Department together with Q&A.	15	教育学部棟	1階	CALL教室 (1-50)			○		○
C31	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。		教育学部棟	2階	203教室 (2-203)	○				
C32	英米文学を「学問」するとは？	みなさんにとって「英語」は単なるコミュニケーション手段の一つにすぎませんか？「英語」が使われている土地で生まれた文化について興味を持ったことはありませんか？その国で書かれた文学を知ることは、その背景にある文化、社会、時代の変化を知ることにつながります。文学を「学問」するとはどういうことか。実際に英語で書かれた作品と一緒に読みながら考えてみましょう。	20	教育学部棟	1階	CALL教室 (1-50)		○			
C33	教育方法学模擬授業～これからの時代の「学力」～	ChatGPTの教育への活用など、AIを用いた教育が目まぐるしく変化していますが、これからの時代を生き抜いていく人間に求められる「学力」とは何なのでしょう？簡単な演習も含めて参加者のみなさんとともに考えます。	40	教育学部棟	3階	303教室 (3-303)	○				
C34	SDGsと社会教育～未来を拓くグローバルな学び～	この講義では、持続可能な共生社会の実現に向けた「市民の学び」に着目し、その意義や可能性について掘り下げてみたいと思います。	20	教育学部棟	2階	205教室 (2-205)		○			
C35	高校での探究と大学での学びをつなぐ。	「探究的な学び」を進めていくための対話的論証の方法を演習形式で学びながら、「探究的な学び」とは何かを考えていきます。	20	教育学部棟	4階	センター 会議室 (4-37)				○	
C36	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。	50	教育学部棟	1階	1階大教室 (1-104)					○
C37	他人の気持ちを理解するってどういうこと？	学校の先生を目指すみなさんの中には、心理学を勉強して「他の人の気持ちを理解したい」という人が多いことと思われまふ。ところで、そもそも他人を理解することがどうしてそんなに難しいのでしょうか。その理由について、本講義では、主に知覚心理学の知見に基づいて、体験的に考える機会を提供いたします。そして、心理学がその困難を克服するためにどんな工夫をしているのか、その一端をお見せします。	90	教育学部棟	2階	203教室 (2-203)				○	

○実験室・研究室開放、展示

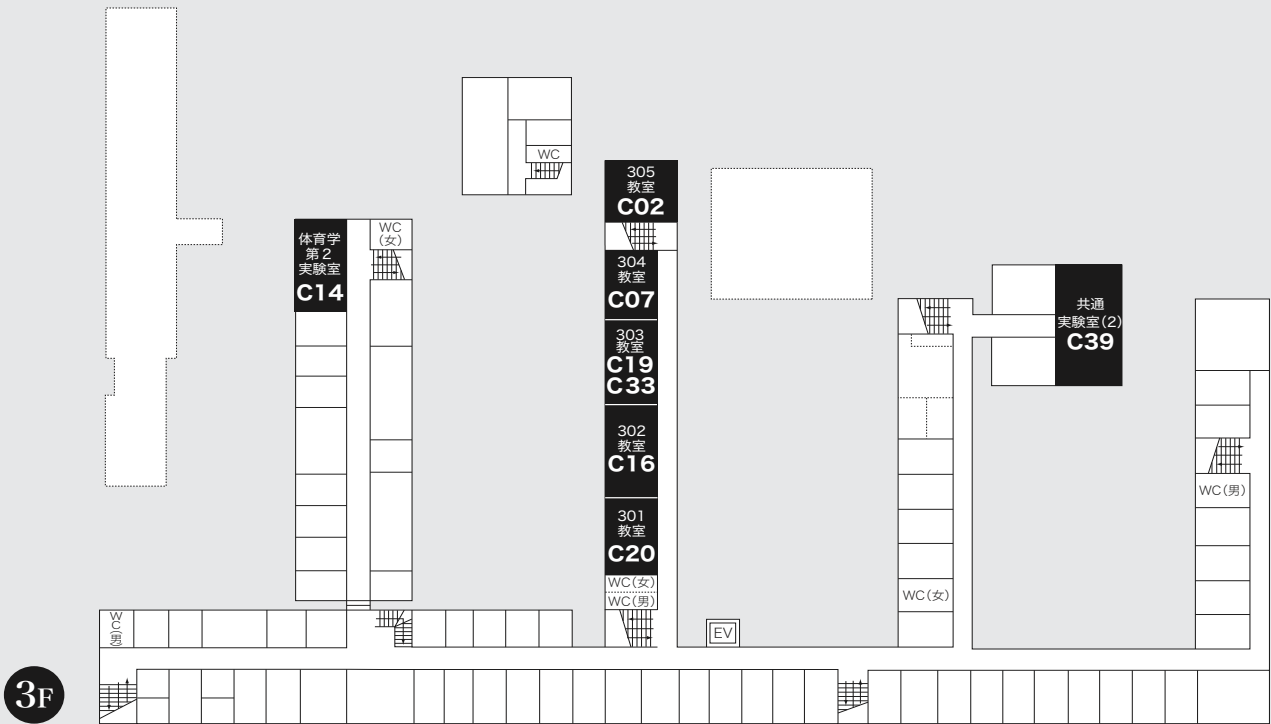
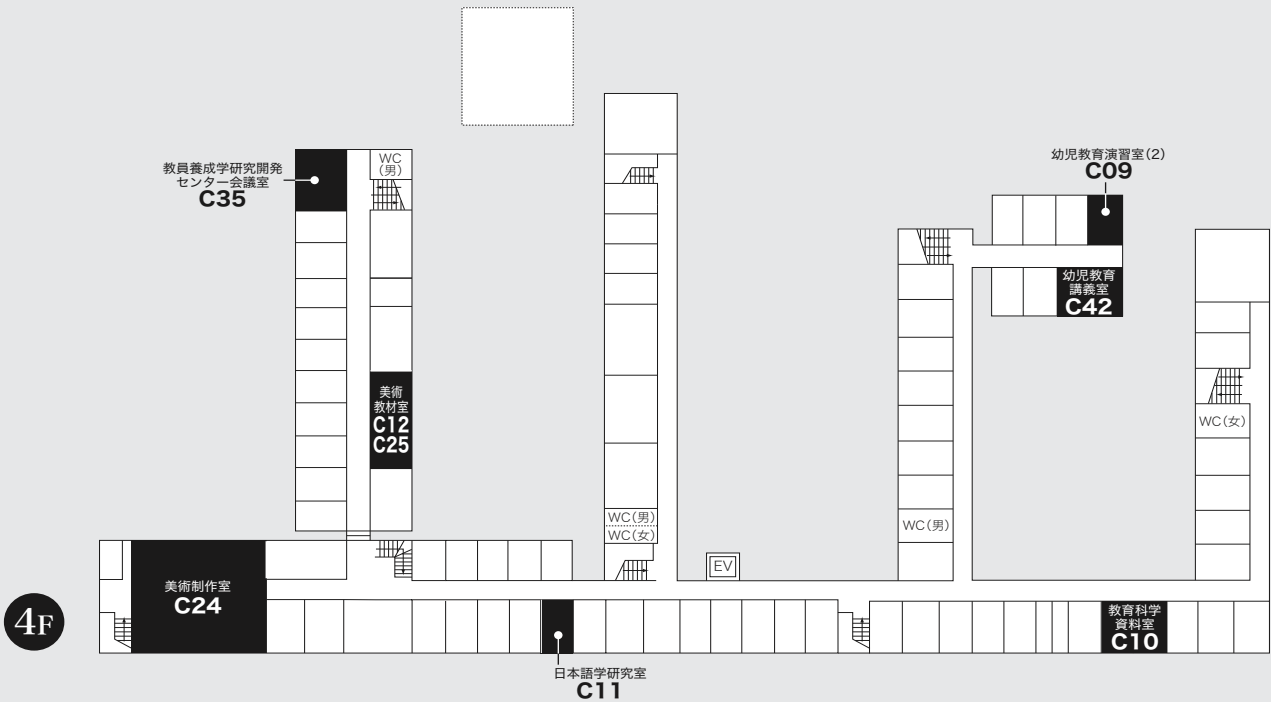
企画 No	企画名称	実施内容	定員	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
C38	理科教育(生物学)研究室紹介「小さな生物を観察しよう」	身のまわりの小さな生物たちを顕微鏡で観察します。		教育学部棟	1階	生物学生理 実験室 (1-27)	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
C39	理科教育(化学)研究室の紹介「化学の力を体験しよう」	化学実験によって化学の力を体験します。	10	教育学部棟	3階	共通実験室 (2) (3-35)	○		○		○
C40	保健体育教育 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。	20	教育学部棟	1階	運動学 実験室 (1-41)			○		○
C41	技術教育 実験室開放「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(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、蚕の飼育と糸織りを紹介します。		教育学部棟	1階	機械実習室 (1-39)	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
C42	学校教育(幼児教育)展示「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での授業やゼミ、教育実習での学生の様子を紹介します。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。先輩が参加しているので、授業や実習、ゼミの様子などについて直接聞くこともできます。		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)				
C43	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		教育学部棟	1・2階	家政教育講座 付近の廊下			○	○	○

教育学部 校舎案内図





教育学部 校舎案内図



D 理工学部企画

理工学部では、人に夢を与える研究、人や社会のために役立つ研究を行っています。

そんな研究内容を大学の先生や大学生が親切に教えてくれます。実際の実験風景を見学でき、実験・実習に参加することもできます。

また、入学試験、大学生活、授業内容、就職状況などいろいろなことについて相談できます。ぜひ、見学に来てください。

○模擬講義

企画 No	企画名称	実施内容	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 ～アインシュタイン博士と ブラックホール～	ブラックホール研究の最前線とアインシュタイン博士の物理理論との関連をわかりやすく解説します。		理工1号館	5階	第10講義室	○					
D02	物質創成化学科 模擬講義 ～分子レベルでのモノづくり～	私たちの身の回りを見てみると、有機化合物は医薬品や衣服、食料、燃料、電子機器類といったように様々な形で活躍しており、現代の私たちの生活は有機化合物の存在によって成り立っていると一言でも過言ではありません。そのような有機化合物を研究対象とする有機化学は、分子をデザインして新しい機能・性質を持った物質を生み出すモノづくりの学問です。本模擬講義では、分子レベルでのモノづくりの面白さ・魅力について、最新の研究成果や演示実験を交えながら紹介します。		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 ～南極から解き明かす地球 環境変動～	迫りくる温暖化時代。その全貌を明らかにすべく、世界各地を旅しています。この度、地球環境変動の最前線である南極大陸に行ってきましたので、その調査の様子をお見せします。		理工1号館	5階	第10講義室			○			
D04	電子情報工学科 模擬講義 ～スマホの中の半導体～	身近な機器に活用されながら、あまり知られていない半導体製品。本講義では、IoTに欠かせない半導体製品が果たす役割と貢献について理解を深めるため、一番身近なスマートフォンを題材に、半導体集積回路の働きや作り方、近い将来の実現を目指す「2ナノ半導体」についてお話しします。		理工1号館	5階	第10講義室		○				
D05	機械科学科 模擬講義 ～力を可視化する技術とモノ づくり～	我々の身のまわりには「力」があふれています。エンジンが一生懸命作ったモノも過大な力が作用すると壊れてしまいます。力に対抗するにはどうしたら良いでしょうか。まずは目に見えない力を可視化する必要があります。そして、その力がモノにどのような影響を与えるかを知り、対抗策を考えます。皆さんが物理で習った「力学」の先にある学問とその応用例を紹介します。		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 ～未来の自動車について～	何かと話題に上ることが多いEV、FCV等の自動車の現状と大学の研究室で取り組む関連技術についてお話しします。		理工2号館	2階	第11講義室	○					

○進学相談会

企画 No	企画名称	実施内容	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。	3	理工1号館	4階	第8講義室	○ 数学の先生が担当します	○ 物理の先生が担当します	○ 数学の先生が担当します	○ 物理の先生が担当します	○ 数学の先生が担当します	
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。	3	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。	3	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。	3	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。	3	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。	3	理工1号館	4階	第8講義室	○	○	○	○	○	



○実験・実習体験、研究室開放

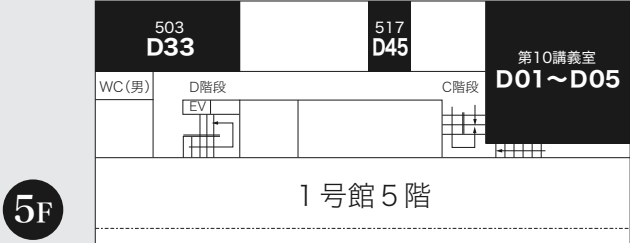
企画 No	企画名称	実施内容	定員	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
D13	見て体験する数学	身近にある興味深い数学や、和算のような教科書ではあまり見かけない歴史のある数学をパネルでわかりやすく解説します。		理工2号館	11階	1110号室	随時受付(10:00~15:00)				
D14	数学に触れてみよう	立体パズルに挑戦したり、完成図を想像しながら立体を組み立てることを通じて、意外なもの数学になることを体験します。		理工2号館	10階	1010号室	随時受付(10:00~15:00)				
D15	データサイエンスに挑戦	AIを使ってデータ分析に挑戦してみます。		理工2号館	10階	1010号室	随時受付(10:00~15:00)				
D16	先輩と話そう1	大学で学ぶ数学について先輩に質問してみましょう。		理工2号館	9階	907号室			○		
D17	先輩と話そう2	大学で学ぶ数学について先輩に質問してみましょう。		理工2号館	9階	907号室				○	
D18	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。		理工1号館	1階	159号室	随時受付(13:00~15:00)				
D19	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。		理工2号館	1階	正面入り口 すぐの吹き 抜け	○	○	○	○	○
D20	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わずか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。		理工2号館	7階	0706号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
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。		理工2号館	2階	第12講義室	○		○		○
D22	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。		理工1号館	1階	117号室	随時受付(13:00~15:00)				
D23	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。		理工2号館	7階	0706号室	○	○	○	○	○
D24	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。		理工2号館	8階	ラウンジ	随時受付(13:00~15:00)				
D25	朱に交われれば赤くなるか? 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。		理工1号館	1階	158号室	随時受付(13:00~15:00)				
D26	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。		理工2号館	3階	0305号室 (西側)	○	○	○	○	○
D27	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。		理工2号館	6階	0610号室	○	○	○	○	○
D28	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。		理工2号館	6階	0610号室	○	○	○	○	○
D29	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。		理工2号館	3階	0305号室 (東側)	○	○	○	○	○
D30	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?		理工2号館	5階	0509号室	○	○	○	○	○
D31	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。		理工1号館	1階	125号室	随時受付(10:00~15:00)				
D32	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読する試みについて紹介します。		理工1号館	2階	260号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D33	気象学の実験・展示	人工衛星による雲画像の解説のほか、地球の自転、雲の生成や竜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。		理工1号館	5階	503号室	随時受付(10:00~15:00)				
D34	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。		理工1号館	4階	426号室	随時受付(10:00~15:00)				

企画 No	企画名称	実施内容	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	地球の「波」からなにがわかる？	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、海中を伝わる津波や音波など、さまざまなものがあります。それらをどう解析すると何が見えてくるのかを紹介しします。		理工1号館	2階	207号室	随時受付(10:00~15:00)				
D36	ブラックホールと一緒に写真を撮ろう！	ブラックホールと一緒にデジカメで写真を撮ります。写真はお土産としてお渡しします。記念にお持ち帰り下さい。		理工1号館	4階	435号室	随時受付(10:00~15:00)				
D37	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。		理工1号館	4階	424-1号室	随時受付(10:00~15:00)				
D38	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・マシーン、ブロック崩し等）を展示、紹介しします。		理工1号館	4階	410-3号室	随時受付(10:00~15:00)				
D39	通信実験	コンピュータネットワークではどんなことがやりとりされているのか、通信用プログラムを動かしながら眺めてみましょう。		理工1号館	4階	401室	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D40	コンピュータによる生命情報の解析	生命に関する情報はA、T、G、Cの4種類の塩基の配列、および20種類のアミノ酸の配列として、それぞれDNA、およびタンパク質に格納されています。それらをコンピュータを用いてどのように解析し、そこからどのような情報が得られるのか、について先輩方がやさしく解説しします。		理工1号館	4階	420号室	随時受付(10:00~15:00)				
D41	半導体集積回路、組込みシステム、パワーデバイスについて（模擬講義連携~スマホの中の半導体~）	半導体集積回路、組込みシステム、パワーデバイスに関して、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。		理工1号館	3階	361室前					○
D42	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します。		理工1号館	4階	410-1	随時受付(10:00~15:00)				
D43	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します。		理工2号館	7階	0706号室	随時受付(10:00~15:00)				
D44	映像で遊ぼう：画像処理の応用	TVカメラで撮影した見学者の映像を他の映像とリアルタイムに合成するなど、画像処理の応用例を体験してもらいます。		理工1号館	4階	413号室	随時受付(10:00~15:00)				
D45	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します。		理工1号館	5階	517号室	随時受付(13:00~15:00)				
D46	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。		理工1号館	3階	326号室	随時受付(10:00~12:00、13:00~15:00)				
D47	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します。		理工1号館	3階	330号室	随時受付(10:00~15:00)				
D48	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戴きます。		理工1号館	4階	458号室	随時受付(10:00~15:00)				
D49	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。		理工1号館	4階	458号室	随時受付(10:00~15:00)				
D50	学内から世界まで、あっちこっちの今	学内に設置したRaspberryPiカメラを通して、ホームページ上でカメラの目から見た「今」を観ることが出来ます。また、学内の他にライブカメラを通して世界中の「今」も観ることが出来ます。		理工1号館	4階	458号室	随時受付(10:00~15:00)				
D51	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。		理工1号館	4階	458号室	随時受付(10:00~15:00)				
D52	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。		理工1号館	4階	458号室	随時受付(10:00~15:00)				

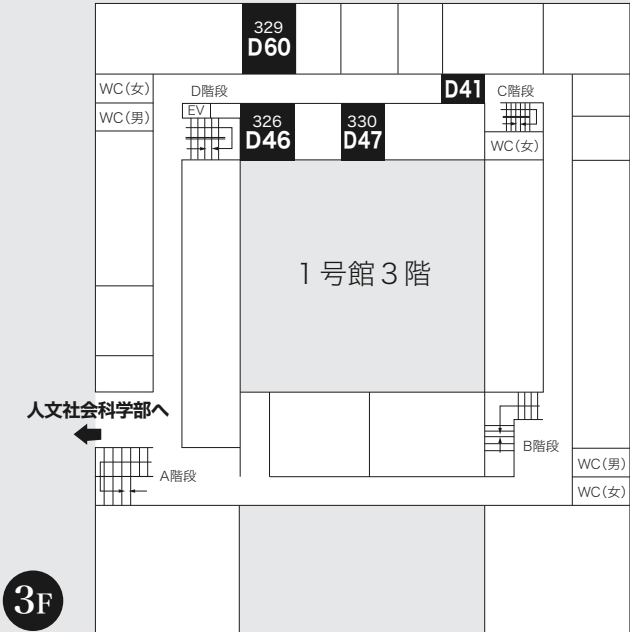


企画 No	企画名称	実施内容	定員	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
D53	弘前城曳屋の記録	2015年の夏に行われた弘前城の曳屋の進行状況をドローン搭載のRaspberry Piカメラで映像記録としてとらえた。動画と静止画で弘前城の曳屋の様子を紹介いたします。		理工1号館	1階	玄関ホール	随時受付(10:00~15:00)				
D54	白神自然観察園の野生動物たち	白神山地の自然遺産地域の近くにある白栴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。		理工1号館	1階	玄関ホール	随時受付(10:00~15:00)				
D55	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。		理工1号館	1階	玄関ホール	随時受付(10:00~15:00)				
D56	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。		理工1号館	4階	409号室	随時受付(10:00~15:00)				
D57	身の回りの力学ストレスを見よう	触覚センサに触れてみたり、力学解析ソフトウェアをいじったり、金属を引張ってみたりして力学ストレスを体感してみましょ。		理工1号館	1階	112号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D58	運動時の身体動作・筋力のリアルタイム計測	携帯型センサを利用した筋活動計測システムを用いて、運動時の身体動作・筋力のリアルタイム計測を体験してもらいます。また、研究室で取り組んでいる諸活動や研究内容をポスター等用いて紹介します。		理工1号館	1階	105号室	随時受付(10:00~15:00)				
D59	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、鉛、錫、液体金属、形状記憶合金などの金属を、参加者自身の手で変形・破壊できるかに挑戦します。		理工1号館	1階	110号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D60	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。		理工1号館	3階	329号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D61	身近な「熱」の不思議	私たちの身の回りにはたくさんの「熱」に関する不思議がたくさんあります。火をあてても割れない風船を作るにはどうしたらいいでしょう？実験を通して風船が割れるか、割れないか、ドキドキしてみませんか？		理工1号館	2階	215号室	○	○	○	○	○
D62	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。		理工1号館	2階	216号室	随時受付(10:00~15:00)				
D63	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。		理工1号館	1階	113号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D64	光の波を感じてみよう・使ってみよう	偏光を中心に、光の波の様々な性質について体験してもらいます。さらに、その光の波を使った機器や装置の研究を紹介します。		理工1号館	1階	121号室	随時受付(10:00~15:00)				
D65	in vitro ってなに？生体計測の世界へようこそ	生体計測におけるin vitro(生体外での評価)について学びます。細胞の活動を観察したり、手術シミュレーターを用いて病変部の様子や治療に用いる器具を紹介します！		理工1号館	2階	254号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D66	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。		理工1号館	2階	206号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D67	コンピュータ支援設計の体験	コンピュータを使った機械設計(CAD)について体験してみましょ。実際に3次元CADソフトを使ったリンク機構のモデリングと動作シミュレーションを行います。		コラボ弘大	4階	421号室	○	○		○	○
D68	消火の科学	火災から人そして自然環境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を用い、消火剤をどのように空間中に散布すると効果的かという消火戦略に関する消火研究を、実際の実験を通して紹介します。		理工1号館	2階	213号室	随時受付(10:00~15:00)				
D69	自然エネルギー学科/任研究室の紹介	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。		コラボ弘大	2階	206号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
D70	自然エネルギー学科/佐々木研究室の紹介	エネルギー貯蔵技術や、代表的蓄電池であるリチウムイオン電池の為の資源について勉強してみましょ。		理工1号館	2階	257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



D67 情報基盤センター



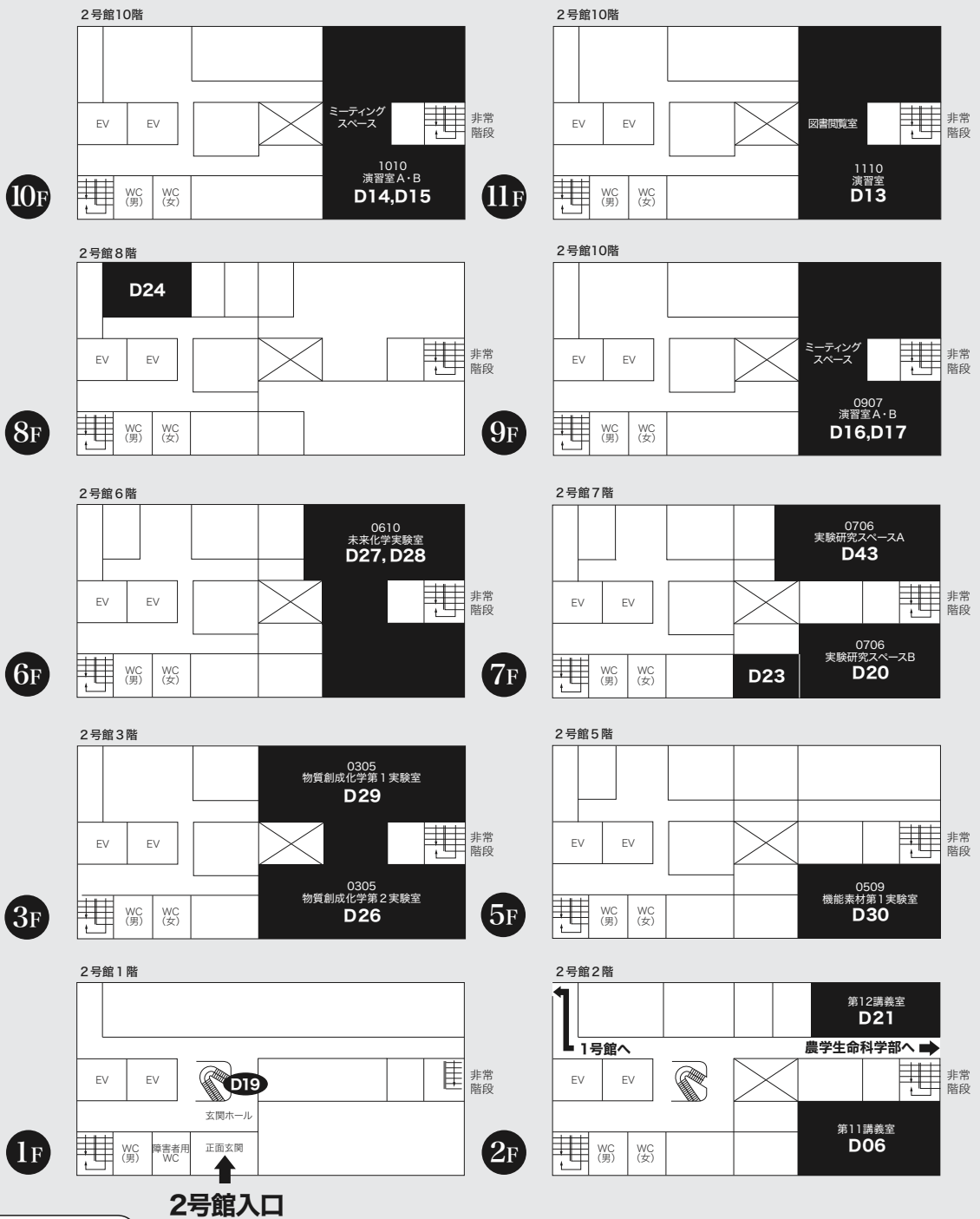
1F

ここが入り口です

2F

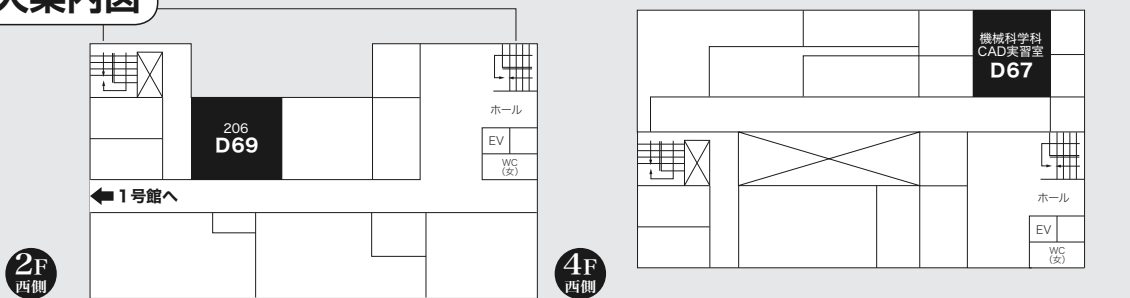
理工学部(2号館) 校舎案内図

※非常階段側から部屋には入れません。



2号館入口

コラボ弘大案内図



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学科の相談コーナーを用意していますので、お気軽にご相談ください。引率の先生、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」等、たくさんの企画を用意しています。

拡大っておもしろいですよ！

○相談会

企画 No	企画名称	実施内容	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。		農生校舎	2階	203講義室	随時受付(10:00~15:00)				
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。		農生校舎	2階	203講義室	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。		農生校舎	2階	203講義室	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。		農生校舎	2階	203講義室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
E05	食料資源学科紹介コーナー	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。		農生校舎	2階	203講義室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
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。		農生校舎	2階	203講義室	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。		農生校舎	2階	203講義室	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	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
E08	(生物) 森の樹木たちとその生態	北日本の森林・樹木の概要や森林樹木を対象とした研究活動について紹介します。		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E09	(生物) ホヤってどんな生き物？	ホヤは私たちとは一見似ても似つかない姿をしていますが、私たち脊椎動物に一番近い無脊椎動物です。顕微鏡を使ってホヤの魅力に迫ってみましょう。		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E10	(生物) 植物細胞を観る	植物の発生の様子を顕微鏡を使って観察してみよう！		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E11	(生物) 葉緑体はどうやってできる？	私たちに作るののできない葉緑体を、植物はどうやって作るのでしょうか？環境や遺伝子操作で変化する植物の姿を観察して考えてみましょう。		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E12	(生物) 植物と虫の関係ってなんだらう？	研究材料としている生き物の標本の展示		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E13	(生物) ブラナリアの無性個体と有性個体の違いを観察しよう！	ある種のブ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。ブラナリアの生殖転換現象について解説します。		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E14	(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。		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(10:00~15:00)				
E15	(分子生命) ブラナリアに餌をやってみよう	ブ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、口はどこにあるのが探してください。		農生校舎	2F	204 学生実験室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
E16	(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。		農生校舎	2階	204 学生実験室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
E17	(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)を組み立てるのが、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)を通して、分子レベルで何が起きているのか説明します。		農生校舎	2階	204 学生実験室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
E18	(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！		農生校舎	2階	204 学生実験室	随時受付(10:00~15:00)				
E19	(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。		農生校舎	2階	204 学生実験室			○	○	○
E20	(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？		農生校舎	2階	204 学生実験室	随時受付(10:00~15:00)				



企画 No	企画名称	実施内容	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
E21	(分子生命) 両生類の発生と再生を見てみよう	両生類(アフリカツメガエル、イペリアトゲイモリ)の受精卵から胚が発生する過程を観察します。また手足や尾を再生しつつある個体を展示します。	/	農生校舎	2階	204 学生実験室	随時受付(10:00~15:00)				
E22	(食料資源) 光るたんぱく質GFPとは何か!	遺伝子組換え生物を見る! 緑色蛍光タンパク質発現大腸菌を観察してみましょう!	20	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	○	○	○	○	○
E23	(食料資源) 食べ物の色素と健康	食べ物に含まれる色素のクロマトグラフィーで本の葉を作ります。ヒトの健康の維持に役立つ食品成分を紹介し ます。	20	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	○	○	○	○	○
E24	(食料資源) いろんなカイコを見てみよう、触れてみよう	養蚕業が盛んだった頃に身近だったカイコが、今再び注目されています。そんなカイコについて紹介します。また様々な変異体が知られており、その一部を展示・紹介 します。	20	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	○	○	○	○	○
E25	(食料資源) 測ってみる?	メロンの甘さを測ってみましょう。甘いメロンへと改良 するための研究を紹介します。	20	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	○	○	○	○	○
E26	(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!	20	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	○	○	○	○	○
E27	(食料資源) 食品の油を取りだそう!	油と健康には密接な関係があります。 普段口にしてる食品にはどのくらい油が含まれている か見てみましょう!	20	農生校舎	3階	共用学生 実験室2 (303号室)	○	○	○	○	○
E28	(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E28、E29、E30は、10:00~11:45に 連続して実施します)	/	農業工学 実験室	1階	共同実験室	○	○			
E29	(地域環境) 水の流れと魚を観 察しよう!	水っている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E28、E29、E30は、10:00~ 11:45に連続して実施します)	/	農業工学 実験室	1階	共同実験室	○	○			
E30	(地域環境) 水田の構造を見て みよう!	私たちの食を支える水田。その土の中ってどうなってい るのだろう?水田モデルを観察して、その面白さを知ろ う。(プログラムE28、E29、E30は、10:00~11:45 に連続して実施します)	/	農業工学 実験室	1階	共同実験室	○	○			

○研究室・施設開放

企画 No	企画名称	実施内容	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
E31	(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 して利用するためにはどんなことが行われているのかご 紹介します。	/	農生校舎	2階	204前集合	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
E32	(分子生命) サイエンスパー ク・動物標本展示室公開	絶滅危惧種などを含む貴重な動物標本を公開。	/	農生校舎	1階	134号室	随時受付(10:00~15:00)				
E33	(食料資源) イネの改良方法を みてみよう	電子顕微鏡での細胞の計測、突然変異誘発、ゲノムデー タの解析についてみてみましょう。	/	農生校舎	2階	243号室	随時受付(10:00~15:00)				
E34	(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。	/	コラボ弘大	8階	植物菌類 標本室 (806号室)	随時受付(10:00~15:00)				
E35	(食料資源) 植物病原菌類の観 察	植物病原菌類のほか、珍しくてきれいな菌類を顕微鏡で 観察できます。	/	農生校舎	3階	北実験室 (328号室)	随時受付(10:00~15:00)				
E36	(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。	20	農生校舎	1階	143-1号室	○	○	○		
E37	(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。	/	農生校舎	1階	133号室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
E38	(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!	10	農生校舎	3階	310号室	○	○	○	○	○
E39	(食料資源) NAFLDってなん だろう?	NAFLDは肝臓の病気の1種です。マウスの肝臓の観察 を行いながら、NAFLDと栄養の関係について紹介しま す。	10	農生校舎	3階	337号室	○	○	○		

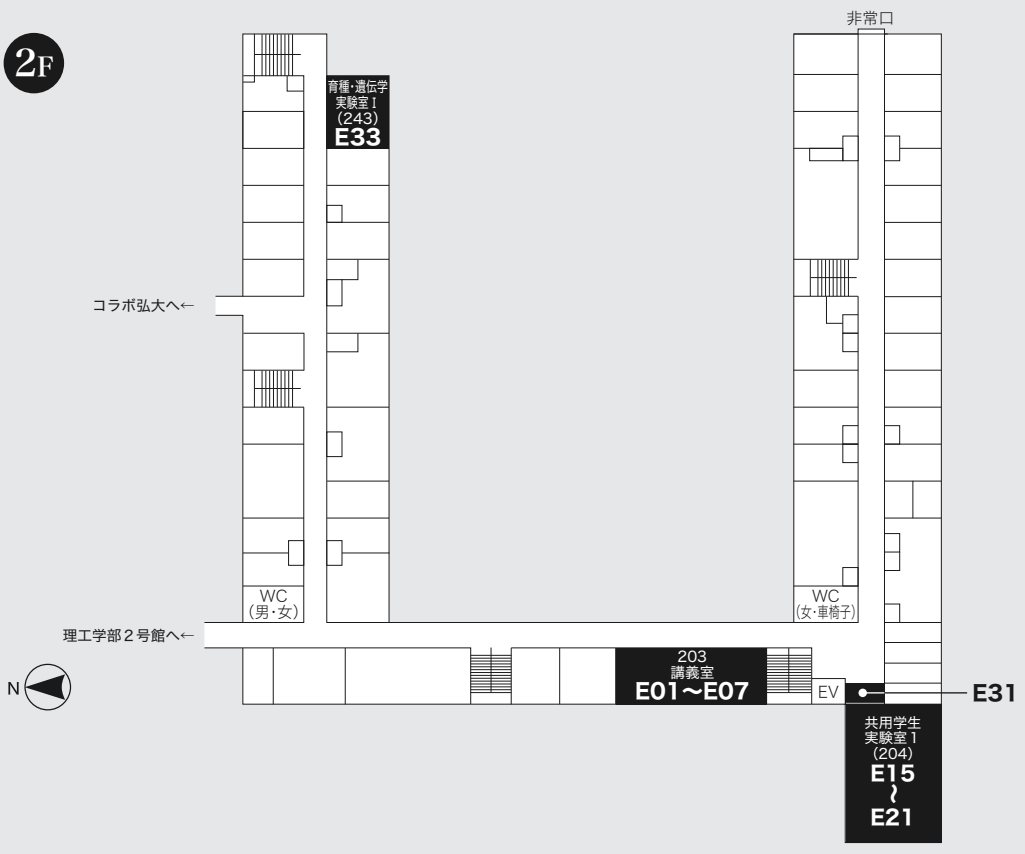
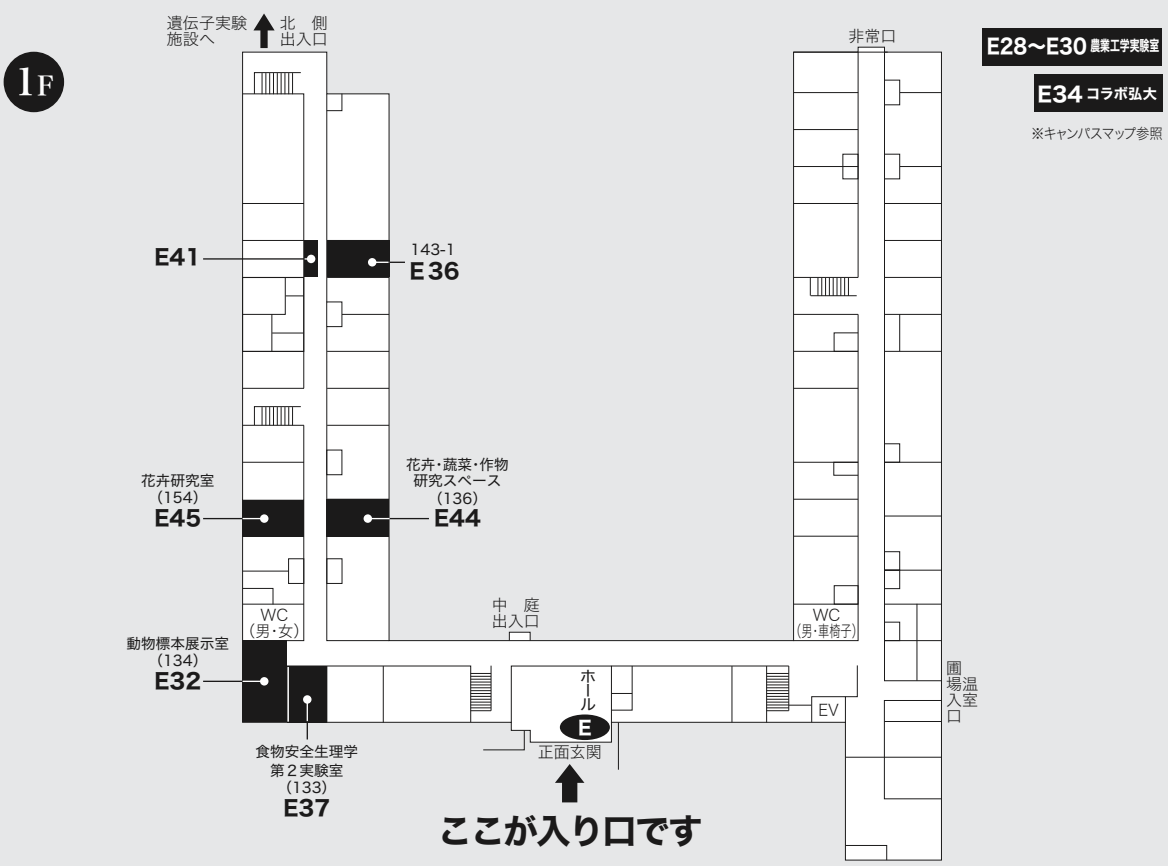
企画 No	企画名称	実施内容	定員	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
E40	(国際園芸)果物で実験してみようー計ってみよう果物の色・甘さ・酸っぱさー	果物の色・甘さ・酸っぱさを計ってみましょう。(果樹園芸学研究室)	/	農生校舎	3階	352号室	随時受付(10:00~15:00)				
E41	(国際園芸)作物学研究室ってどんなところ?	研究室の様子や作物の栽培風景などを実際に見ながら、学生が現在行っている研究の紹介などをを行います。(作物学研究室)	/	農生校舎	1階	146号室前廊下	随時受付(10:00~15:00)				
E42	(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)	/	農生校舎	3階	331号室	随時受付(10:00~15:00)				
E43	(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)	/	農生校舎	3階	335号室	随時受付(10:00~15:00)				
E44	(国際園芸)研究室紹介 野菜園芸学研究室 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。	/	農生校舎	1階	136号室	随時受付(10:00~15:00)				
E45	(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。	/	農生校舎	1階	154号室		○		○	
E46	(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。	/	農生校舎	3階	330講義室	○	○	○	○	○

○模擬講義・解説

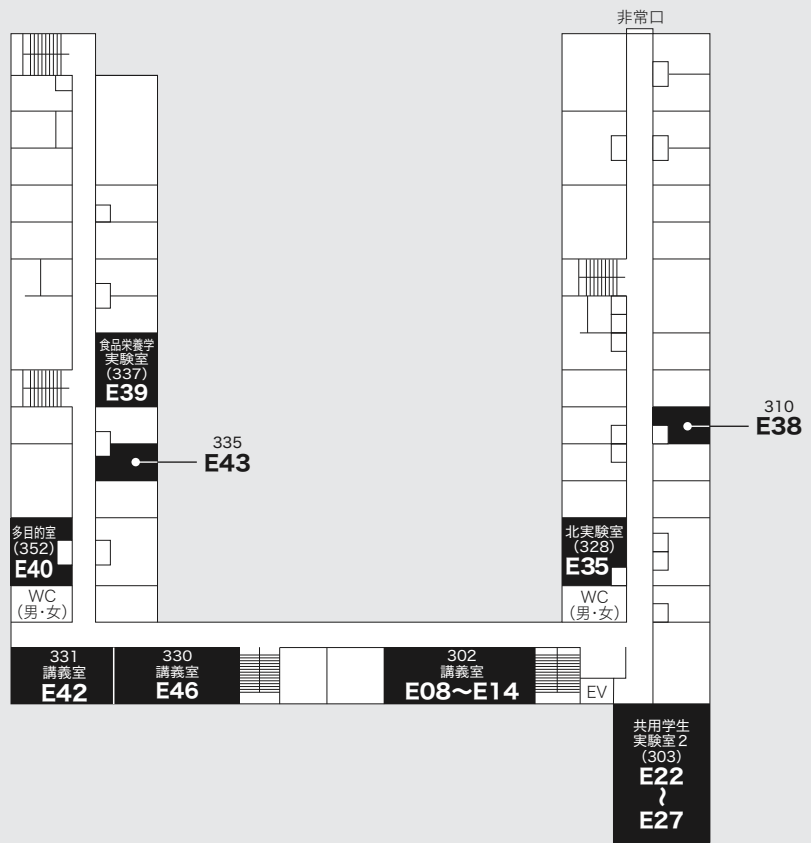
企画 No	企画名称	実施内容	定員	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							10:00 ~10:45	11:00 ~11:45	12:00 ~12:45	13:00 ~13:45	14:00 ~14:45
E47	(食料資源)模擬講義「食品科学を学ぶ…食品の基礎から付加価値となる機能性を知る」	食料資源学科で学ぶ食品の基礎から応用を分かりやすく講義します。講義の最後には、食料資源学科の特徴や学びについて説明し、個別の質問や相談にも応じます。	/	農生校舎	4階	402講義室	○				○
E48	(国際園芸)模擬講義:インド半乾燥地の農業	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(10:00-10:20)	/	農生校舎	4階	433講義室	○				
E49	(国際園芸)模擬講義:地域ブランドって何だろう?	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。(10:25-10:45)	/	農生校舎	4階	433講義室	○				
E50	(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	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(11:00-11:20)	/	農生校舎	4階	433講義室		○			
E51	(国際園芸)模擬講義:地域社会と農業	農業は他産業と比べて地域社会とのつながりが強い産業といえます。地域社会と農業がどのように結びついているのかについて解説します。(12:00-12:20)	/	農生校舎	4階	433講義室			○		
E52	(国際園芸)模擬講義:バイオマス活用のマーケット戦略について	稲わらや籾殻等のバイオマスの販路拡大のためには、どのようなマーケット戦略が必要なのかを解説します。(12:25-12:45)	/	農生校舎	4階	433講義室			○		
E53	(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~	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? その入口にご招待します。(13:00-13:20)	/	農生校舎	4階	433講義室				○	
E54	(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?	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)	/	農生校舎	4階	433講義室				○	



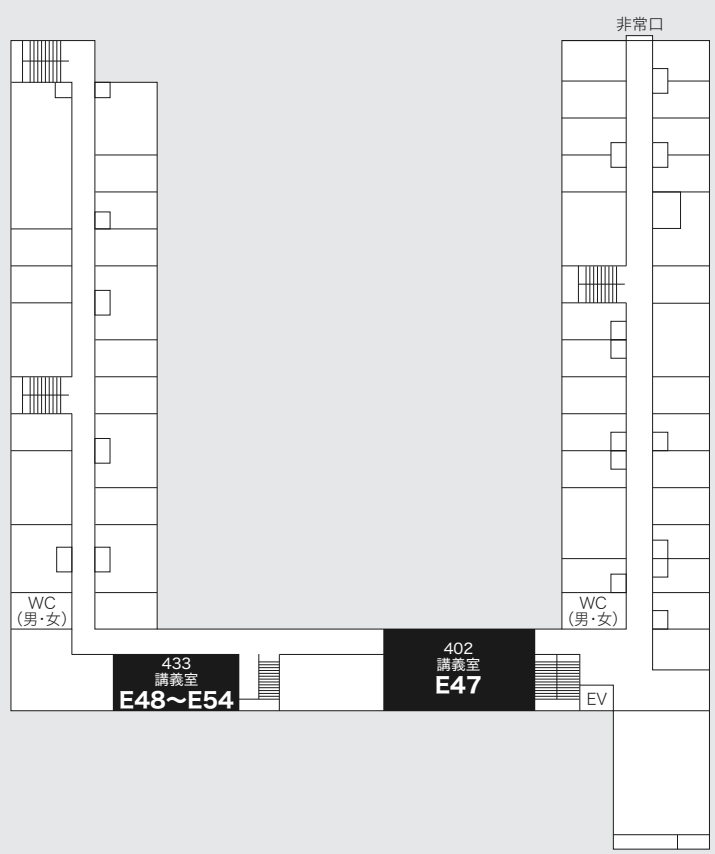
農学生命科学部 校舎案内図



3F



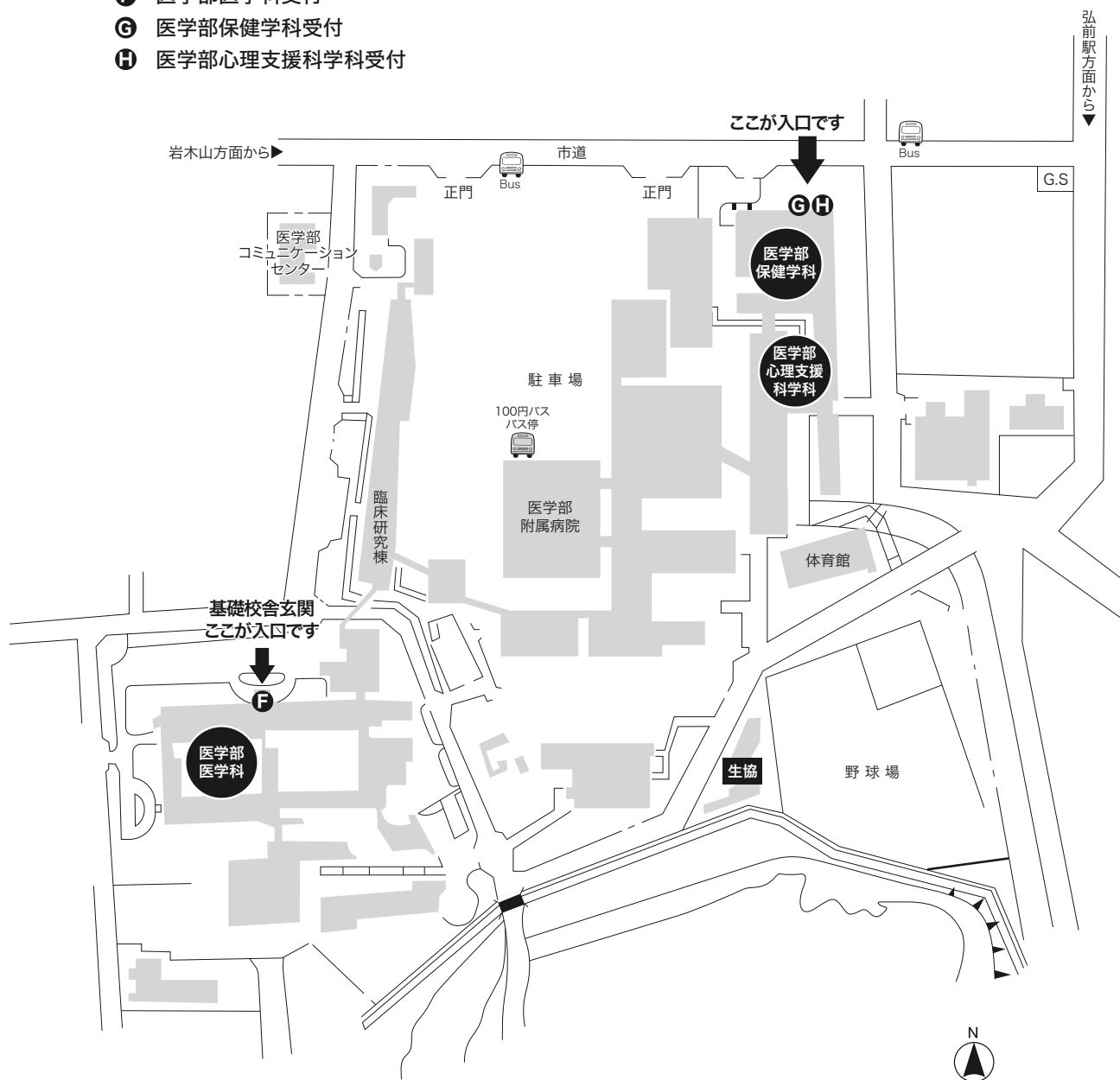
4F





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・医学部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～）。

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	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
F01	医学科オープンキャンパス プログラム	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（未来の医療における未病 医学の役割） 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		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	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
G01	現役看護学生と大学教員に相談	入試、進路、大学生活のことなど教員と担当学生が質問 にお答えします。 また、看護物品のモデル展示もあります。		本町 キャンパス B棟	2階	在宅精神・老 年・公衆衛生 看護学実習室	随時受付(10:00~15:00)				
G02	感じよう看護技術！～触っ て・測って・体験しよう～	看護学生と一緒に血圧やSpO2の測定体験をしてみよ う！		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用して、お洋 服を着せて、抱っこをしてみましよう。 男女問わず大歓迎です！		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	モデル人形を使って心音や呼 吸音を聴いてみよう！	モデル人形を使って色々な看護技術を体験することがで きます。	25	本町 キャンパス B棟	3階	看護・総合リ ハ実験 実習室3	○	○		○	○
G05	模擬講義 ～看護技術について～	大学生になった気分で看護の授業を受けてみませんか？ 看護技術について授業を行います。	120	本町 キャンパス E棟	6階	第63講義室	○				
G06	模擬講義 ～母性看護について～	大学生になった気分で看護の授業を受けてみませんか？ 母性看護について授業を行います。	120	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	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
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。		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。		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。		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)				



企画 No	企画名称	実施内容	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 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？	/	本町 キャンパス E棟	4階	第42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。	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	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、動画で紹介しします。	/	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!	心電図検査、呼吸機能検査、超音波検査等を使って心臓や肺や内臓の観察をします。	10	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	下痢を起こす細菌を観察してみよう	寒天平板上の集落観察、顕微鏡でのグラム染色標本の観察、電子顕微鏡写真やその他展示と説明	/	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)				
G15	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	10	本町 キャンパス F棟	2階	細胞検査士 実習室	○	○	○	○	○
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!	/	本町 キャンパス E棟	4階	第41講義室	随時受付(10:00~12:00)				
G17	寄生虫を観察しよう	寄生虫標本の展示と説明	/	本町 キャンパス E棟	3階	総合医療・ 医用生物学 実験室	随時受付(10:00~12:00)				

○理学療法科学専攻

企画 No	企画名称	実施内容	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
G18	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。	/	本町 キャンパス C棟	2階	物理療法科学 実習室	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 【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。	/	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)				
G20	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。	/	本町 キャンパス C棟	3階	機能診断学 実習室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
G21	理学療法科学専攻 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。	/	本町 キャンパス C棟	4階	運動学実習 室及び運動 療法科学実習室	随時受付(10:00~12:00、 13:00~15:00)				
G22	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。	/	本町 キャンパス C棟	4階	運動学実習 室及び運動 療法科学実習室	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	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
G23	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!	/	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)				
G24	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。	/	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	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。	/	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)				

企画 No	企画名称	実施内容	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	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。	/	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)				

○大学院関連

企画 No	企画名称	実施内容	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
G27	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!	/	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

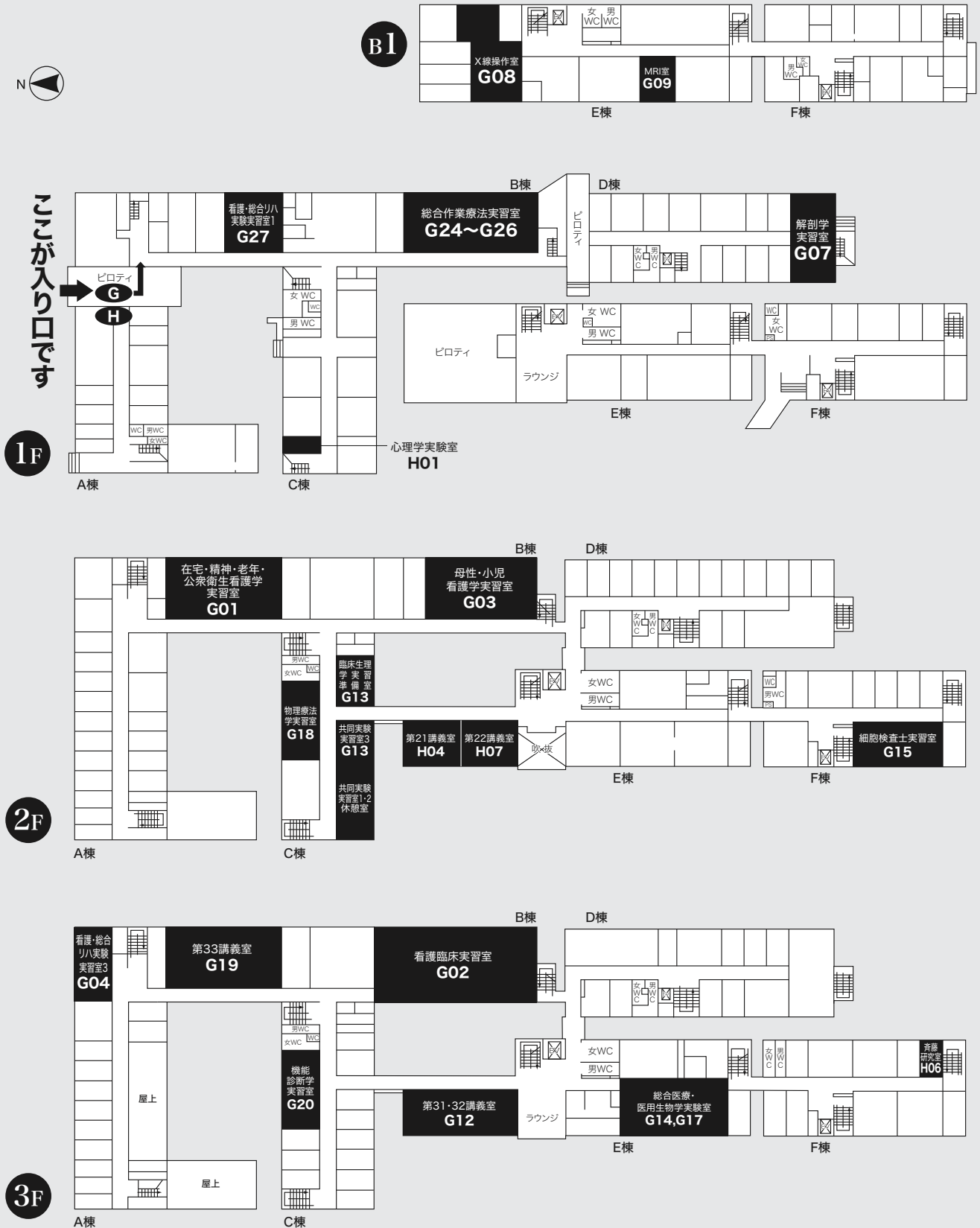
心理支援科学科では、多様なこころの問題に対して適切な支援を行うことができる公認心理師を目指し、専門的な知識や技能を学習することができます。

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。

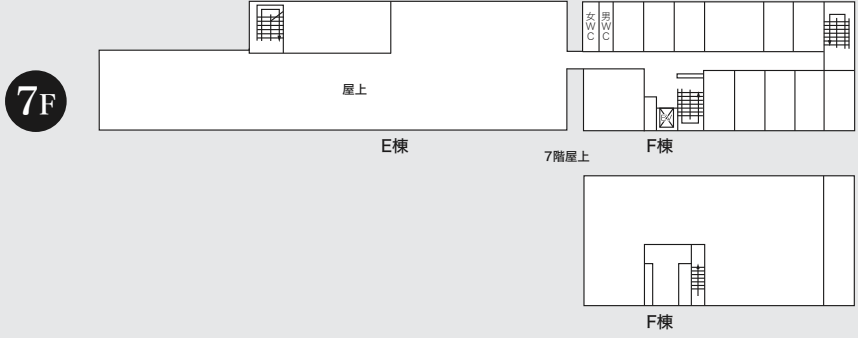
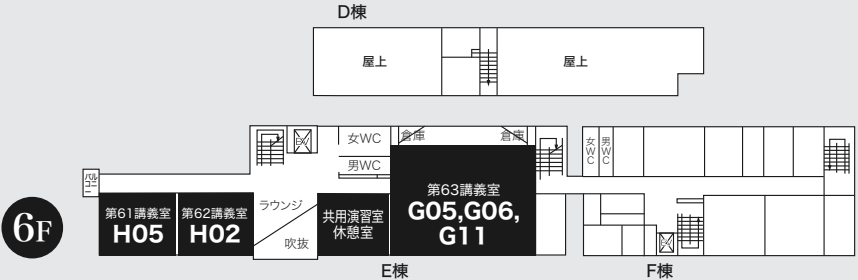
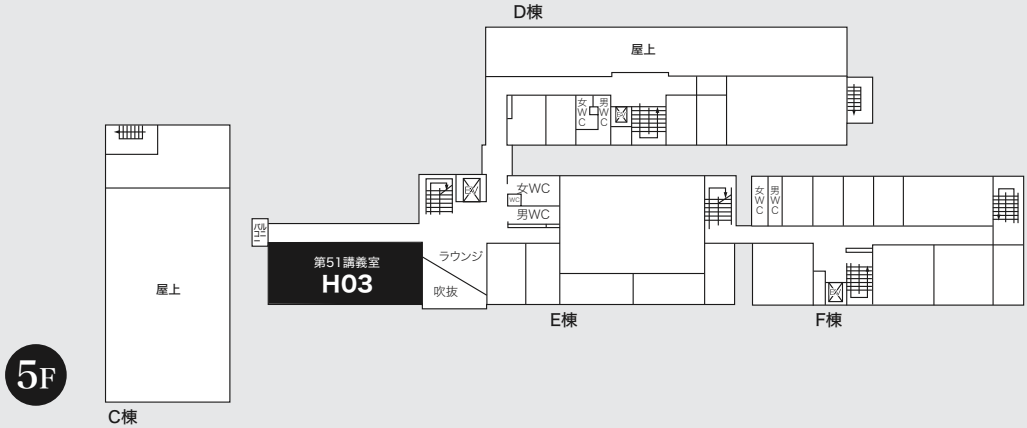
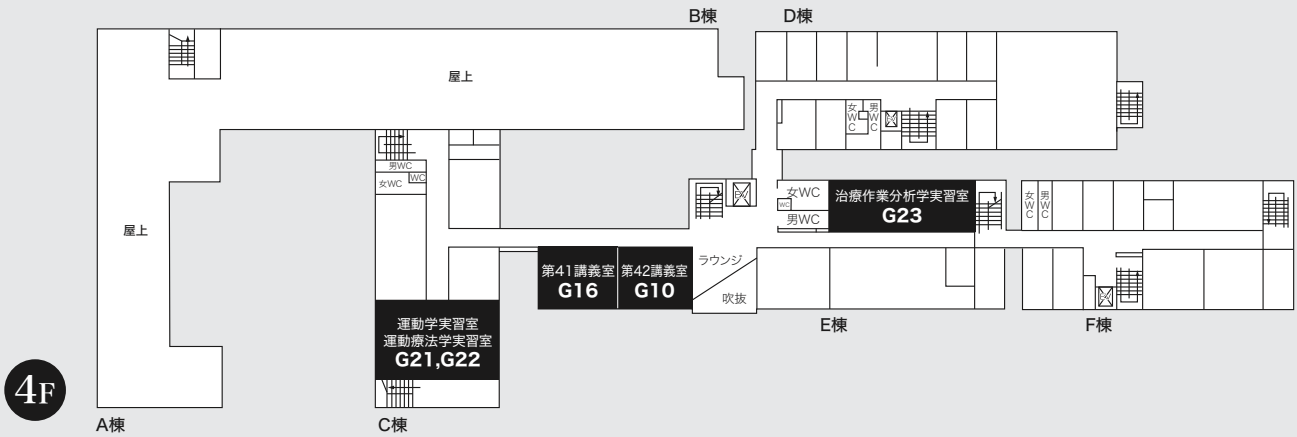
○実験、模擬講義、展示会

企画 No	企画名称	実施内容	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	目は心の窓：視線を計測して心の仕組みを知ろう	心理学の世界を体験！眼球運動測定デモで、あなたの視線が何を語るかを探ります。読書や画像観察の結果をリアルタイム解析します。心理学があなたの視界を広げます。	5	本町 キャンパス C棟	1階	心理学実験室	○	○		○	○
H02	自分の性格を探ってみよう	科学的に検証された性格検査を用いて、自分の性格傾向、対人関係の特徴などを探り、注意していく点などについても考えましょう。検査用紙を10時~12時に配布し、13時~、14時~のコマに結果を解説します。解説の時間が始まるまでに回答してきてください。	30	本町 キャンパス E棟	6階	62講義室				○	○
H03	模擬講義 (認知行動療法にトライ!)	心理支援科学科ではどんなことを学ぶのか、模擬講義に参加してみましょう。この講義では、認知(=考え方)と行動に働きかける代表的な心理療法を体験してみましょう。	30	本町 キャンパス E棟	5階	51講義室	○	○		○	○
H04	心理学実験を体験してみよう	心理学の実験で用いられる鏡映描写実験を体験します。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いきます。誰が一番早くできるか、競争してみましよう!	/	本町 キャンパス E棟	2階	21講義室	随時受付(10:00~15:00)				
H05	コラージュ療法を体験してみよう	色々な雑誌を切り抜いての作品作りを通して心に迫っていく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。	/	本町 キャンパス E棟	6階	61講義室	随時受付(10:00~15:00)				
H06	医学部心理支援科学科個別相談会	医学部心理支援科学科の授業内容やカリキュラム、学生生活など、気になることを先生や学生になんでも質問してみましょう。こちらは教員研究室で行う予約制で少人数での相談会です。先生の研究室も覗いてみましょう。 ※場所がやや複雑ですので、わからない場合は展示会場(22講義室)にお越しください。	3	本町 キャンパス F棟	3階	斉藤研究室	○	○		○	○
H07	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。	/	本町 キャンパス E棟	2階	22講義室	随時受付(10:00~15:00)				

医学部保健学科・心理支援科学科 校舎案内図



医学部保健学科・心理支援科学科 校舎案内図





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 **2023年8月8日(火) 10:00~8月18日(金) 23:59**

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=EDgVFpRS_UGrH_9yO7KBO2FHw6gC2r9LjJgbH25BF4dUME9RMkc0NkJVNDIySFpGTDdVR1VNUDNZOS4u



第22回 弘前大学総合文化祭

〈日時〉 令和5年10月21日①
10:00~17:00
令和5年10月22日②
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/吉崎 莉桜 (教育学部学生)