

# OPENCAMPUS

弘前大学  
HIROSAKI UNIVERSITY

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



# 2022

8/8 8/9

事前申し込みが必要です

8月8日(月) 12:00~16:00

現地対面方式(来場型)

8月9日(火) 9:00~16:00

WEB対話方式(オンライン)



HIROSAKI  
UNIVERSITY

# 弘前大学オープンキャンパスを 歩こう！

弘前大学は、文京町キャンパスと本町キャンパスに分かれています。

人文社会科学部  
教育学部  
理工学部  
農学生命科学部

を見てみたい人は

**文京町キャンパス**

へ

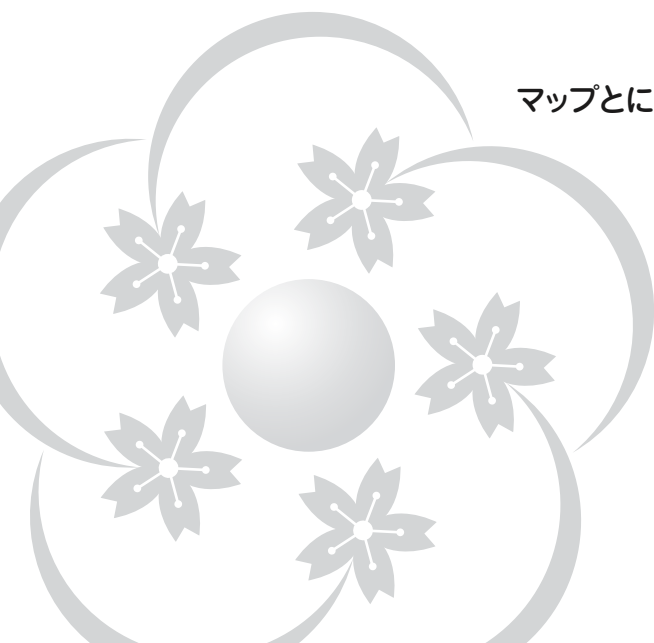
医学部医学科  
医学部保健学科  
医学部心理支援  
科学科

を見てみたい人は

**本町キャンパス**

へ

マップとにらめっこしながら、目的の場所へ行ってみましょう。



# CONTENTS

## 文京町・キャンパスマップ ..... 1

### プログラム・案内図

- A** 全体企画 ..... 2
- B** 人文社会科学部企画 ..... 3
- C** 教育学部企画 ..... 7
- D** 理工学部企画 ..... 13
- E** 農学生命科学部企画 ..... 19

## 本町・キャンパスマップ ..... 23

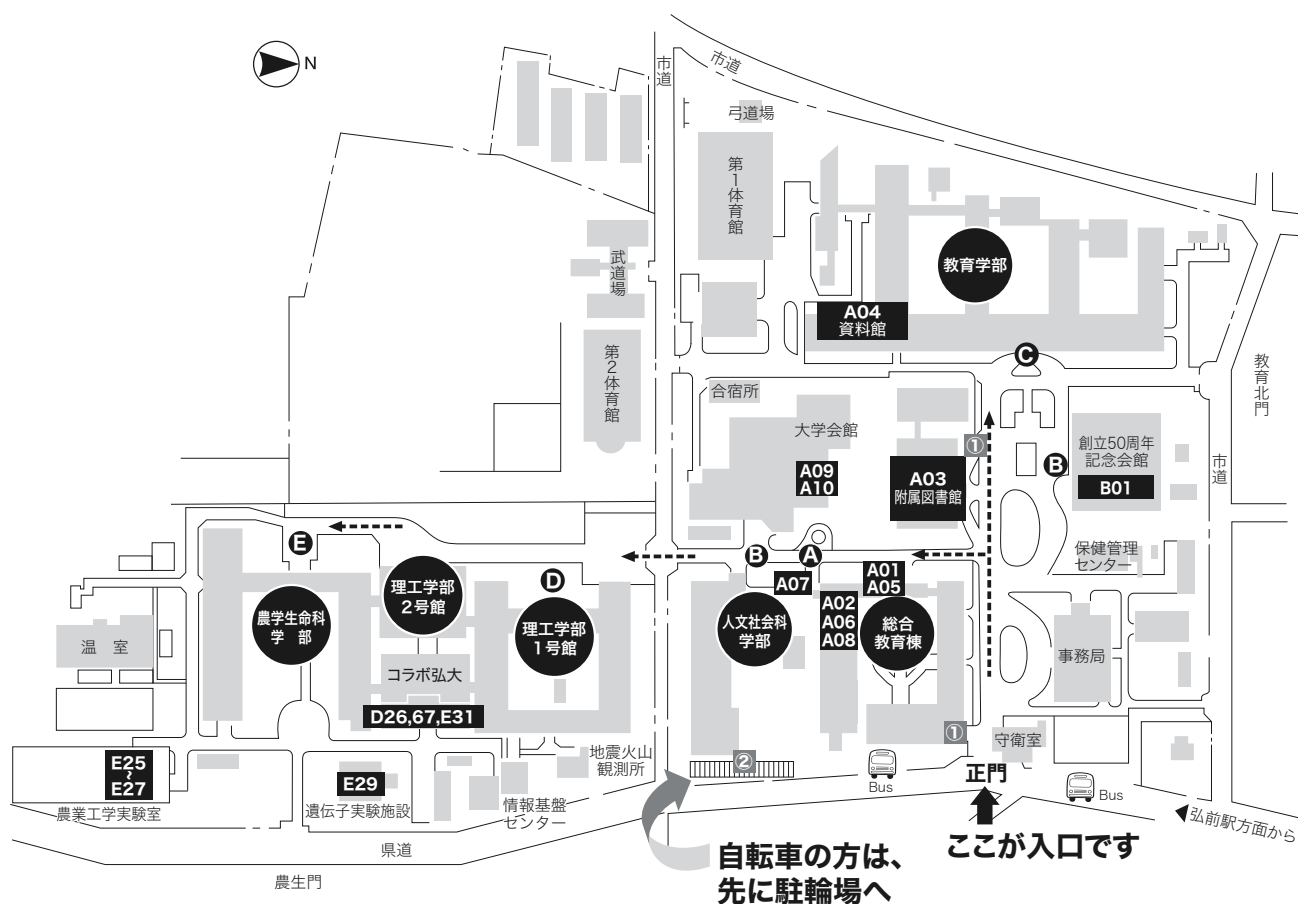
### プログラム・案内図

- 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 ..... 25



# 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 総合相談コーナー、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

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11:30~)。

「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。

また、総合教育棟301講義室・401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	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
A01	総合相談コーナー	学生課の専門スタッフが入学料や授業料免除、各種奨学金制度をはじめ、学生寮、障害等による修学上の配慮についての相談など、あなたの質問にお答えします。		総合教育棟	1階	学生課前スペース	随時受付(12:00~16:00)				
A02	弘大生の就職活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>●展示 <ul style="list-style-type: none"> <li>・就職率の変遷</li> <li>・過去5年の就職先一覧、進学先一覧の掲示</li> <li>・キャリアセンターイベント紹介(バスツアー、合同企業説明会、就職相談、ガイダンス等の実施状況とポスターの展示)</li> <li>・WEBブースの紹介チラシ、ポスターなど</li> <li>・センター紹介動画(デジタルサイネージで再生・放送)</li> </ul> </li> <li>●体験 <ul style="list-style-type: none"> <li>・適職診断</li> </ul> </li> </ul>		総合教育棟	1階	キャリアセンター	随時受付(12:00~16:00)				
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・コモンスなど、館内を自由に見学できます。図書館1階では弘前大学の教員の著書を展示します。また、2FでPOPコンテストを開催中ですので、ぜひ投票を!		附属図書館	1~3階		随時受付(12:00~16:00)				
A04	資料館見学	弘前大学これまでの歩み、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。また第30回企画展として白神自然環境センター企画の「蝶と蛾の多様性を見よ!」を行っておりしますので、ぜひご覧ください。		資料館	1階		随時受付(12:00~16:00)				
A05	女子学生による理系女子のための進路相談会	弘前大学の理系女子学生が、女子高校生のみなさんの進路やキャンパスライフなどに関する相談・疑問・不安などに、やさしく、わかりやすくお答えします。お答えする学生は、教育学部(理科、技術専修)、理工学部、農学生命科学部の現役学生です。「理系女子」でない高校生も大歓迎!お気軽にお立ち寄りください。		総合教育棟	1階	教務課・学生課前スペース	随時受付(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				
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15分(12時開始、13時15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・学生会館(1階)等) <a href="https://www.hirosaki-u.ac.jp/campus/course/bunkyo.html">https://www.hirosaki-u.ac.jp/campus/course/bunkyo.html</a>	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必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(12:00~16:00)				
A09	弘大生の弘大生によるみんなのためのなんでも相談	イメージの持てない大学生活のこと、勉強のこと、課外活動のこと、高校生のうちにやっておいたほうが良いことなど、なんでもお答えします!今しが聞けないこと、いっぱい聞いちゃお♡		学生会館前広場			随時受付(12:00~16:00)				
A10	未来の弘大生のための住まい相談会	ご本人だけでなく、保護者の方もご来場もOKです。一人暮らしに関するご相談、お受けいたします。「弘大生の住まい事情」...何でもご相談ください。		学生会館前広場			随時受付(12:00~16:00)				



## 文京町キャンパス

### 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下さい。

#### ○全体説明会

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1 12:00 ～12:30	2 12:45 ～13:15	3 13:30 ～14:00	4 14:15 ～14:45	5 15:00 ～15:30
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。	146	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	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1 12:00 ～12:30	2 12:45 ～13:15	3 13:30 ～14:00	4 14:15 ～14:45	5 15:00 ～15:30
B02	人文社会科学部コース別個別相談会	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(12:00～16:00)				

#### ○模擬講義

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1 12:00 ～12:30	2 12:45 ～13:15	3 13:30 ～14:00	4 14:15 ～14:45	5 15:00 ～15:30
B03	文化資源学コース模擬講義	現生人類の起源と人類言語の系統について	126	総合教育棟	3階	306講義室 305講義室	○				
B04	文化資源学コース模擬講義	総合大学が総合大学であるために必要なこと～哲学と学問史について～	126	総合教育棟	4階	406講義室 405講義室				○	
B05	多文化共生コース模擬講義	南半球から日本を眺める～海外留学のすすめ～	126	総合教育棟	3階	306講義室 305講義室		○			
B06	多文化共生コース模擬講義	他文化から自文化を再発見する・自文化から他文化を発見する	126	総合教育棟	4階	406講義室 405講義室					○
B07	経済法律コース模擬講義	自由と平等はどちらが大切?～経済学の考え方～	126	総合教育棟	3階	306講義室 305講義室			○		
B08	経済法律コース模擬講義	公務員になりたい?なぜ?どの?～公務員のいろいろな種類～	126	総合教育棟	4階	406講義室 405講義室	○				
B09	企業戦略コース模擬講義	モノはどのように作られているのか～「大量生産」の仕組みと歴史～	126	総合教育棟	3階	306講義室 305講義室				○	
B10	企業戦略コース模擬講義	企業は必要な利益を確保するためにどのように計画を立てるのか～利益計画とCVP分析～	126	総合教育棟	4階	406講義室 405講義室		○			
B11	地域行動コース模擬講義	名前なんかどうでもいい～アフリカ人の面白い名前～	126	総合教育棟	3階	306講義室 305講義室					○
B12	地域行動コース模擬講義	学生と作る弘前マップ～デジタル地図を活用したフィールドワーク実習の紹介～	126	総合教育棟	4階	406講義室 405講義室			○		

B03～B12のプログラムについては、306講義室、406講義室を本会場として模擬講義を実施し、305講義室・405講義室をサテライト会場（別会場）として模擬講義の様子を同時上映します。



## 文京町キャンパス

### ○コース紹介

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
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)	随時受付(12:00~16:00)				
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 B(115)	随時受付(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				

### ○実習体験

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
B18	【美術史実習】 キュレーターとしての私	美術史資料実習履修学生による展覧会企画とポスターセッションを行います。		人文社会科学部	1階	文化資源学コース 実習室A (117)	随時受付(12:00~16:00)				
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)	随時受付(12:00~16:00)				
B20	【文化財科学実習】 文化財保存とイメージング技術のあれこれ	文化財の最新のイメージング技術(X線CTやフォトグラメトリ)を使った研究風景を公開します。		人文社会科学部	1階	文化資源学コース 実習室C (119)	随時受付(12:00~16:00)				
B21	【民俗学実習】 民俗学実習を体験してみよう	民俗学実習では野辺地町の民俗展示の準備を進めてきました。何をどのように展示するのが、実習履修学生が紹介します。		人文社会科学部	1階	文化資源学コース 実習室D (125)	随時受付(12:00~16:00)				
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)	随時受付(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				



# 文京町キャンパス

## ○最新研究成果公開

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
B25	X線CTと三次元解析が紐解く縄文時代の漆工芸研究	今から約2500年前に生きた縄文人が作った漆器。近年の研究により明らかとなった縄文人の漆工芸について、文化財科学的な分析手法の体験してもらいながら、展示解説します。		人文社会科学部	1階	演習室C (123)	随時受付(12:00~16:00)				
B26	失われた博物館—小川原湖民俗博物館の軌跡と意義	渋沢敬三の指導の下、集められた小川原湖民俗博物館の民俗資料を残すべく活動してきた学生たちの取り組みと残された資料の一部を紹介します。		人文社会科学部	1階	演習室D (124)	随時受付(12:00~16:00)				
B27	津軽地域における古典籍資料調査の現在	津軽地域の古典籍資料調査(弘前藩校資料・深浦円覚寺聖教他)の成果展示、および深浦フォーラム2021「寺院資料調査から地域文化振興を考える」を放映します。		人文社会科学部	1階	演習室A (121)	随時受付(12:00~16:00)				
B28	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が、本学が行っている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	文化資源学コース実習室F (A202)	随時受付(12:00~16:00)				
B29	学生の目から見た司法の諸課題	法学を学んだ学生が書いた青森県の司法に関する報告書と、経済法律コースで法学を学んでいる学生の卒業研究を展示します。法学を学んでいる学生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(12:00~16:00)				
B30	青森県の起業家研究に関する成果公開	企業戦略コースでは、青森県で活躍する起業家について研究しています。本日は青森県の地域活性化に取り組む起業家を紹介し、起業家に求められる役割や行動を説明します。		総合教育棟	3階	309講義室 310講義室	随時受付(12:00~16:00)				
B31	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、小さな親切を増やす、方言利用者を増やすといった行動のきっかけづくりを目指しました。その成果やいかに?		総合教育棟	2階	207講義室	随時受付(12:00~16:00)				
B32	地方都市の感染症対策行動	青森県と東京都で行った感染症行動に関する質問紙調査の結果などをもとに、感染症問題にしなやかに耐えるヒントを見つけたいと思います。		総合教育棟	2階	207講義室	随時受付(12:00~16:00)				
B33	生業の持続・継承と地域の多文化化に着目した地域未来像の構築	青森県内の漁村における漁業と伝統工芸についての現況についての基礎調査、および青森県内のイスラム教とをとりまく文化的環境についての基礎調査の結果を発表します。		総合教育棟	2階	208講義室	随時受付(12:00~16:00)				
B34	口述生業史による青森県の農業・林業に関する研究	青森県内の漁業・林業についての聞き取りと観察による基礎調査の結果を発表します。		総合教育棟	2階	208講義室	随時受付(12:00~16:00)				
B35	地域フィールドワークの方法論についての基礎研究	人文社会科学部での調査教育経験を反映したフィールドワーク方法論について発表します。		総合教育棟	2階	208講義室	随時受付(12:00~16:00)				

## ○附属センター紹介

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
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。成果報告では、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(12:00~16:00)				
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	北日本考古学研究センター (A201)	随時受付(12:00~16:00)				







# 文京町キャンパス

## 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。1日目は現地に来ていただくことで、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。

### ○相談会

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1 12:00 ~12:30	2 12:45 ~13:15	3 13:30 ~14:00	4 14:15 ~14:45	5 15:00 ~15:30
C01	国語教育講座（国語サブコース）の相談会	教育学部国語講座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。話を聞くだけでもOK！！丁寧に答えします。	5	教育学部棟	4階	日本語学研究室（4-61）		○			○
C02	社会科教育講座（社会サブコース）の相談会	中学校コース社会専修及び小学校コース社会サブコースの授業内容やカリキュラムなど、気になることを質問してください。社会科教育講座の教員と所属学生がお答えします。	5	教育学部棟	4階	社会科実習室		○			○
C03	教員及び学生による相談会（中学校コース数学専修、小学校コース数学サブコース）	中学校コース数学専修及び小学校コース数学サブコースの授業内容やカリキュラムなど、気になることを質問してください。数学教育講座の教員と所属学生がお答えします。	5	教育学部棟	3階	数学共同研究室（3-2）			○		○
C04	理科教育講座相談会	中学校コース理科専修および小学校コース理科サブコースについて、教員と学生が授業内容やカリキュラムなどの疑問にお答えします。	5	教育学部棟	1階	理科研究室（1-25）				○	○
C05	英語科：学校英語と実践英語	This will be a short explanation of the English Department together with Q&A.	25	教育学部棟	1階	CALL室（1-50）	○		○		
C06	教員と学生による相談会（中学校コース音楽専修、小学校コース音楽サブコース）	音楽教育講座の授業内容やカリキュラム、学生生活の実際など、みなさんの気になることにお答えします！普段は聞きにくいことでも大丈夫です。みなさんにとって身近な在学生が、気持ちに寄り添いながら丁寧に答えします。	5	教育学部棟	2階	音楽ホール（2-38）					○
C07	美術教育講座入試相談会	美術教育講座で何を学ぶのか、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答えします。	10	教育学部棟	4階	美術教材室（4-49）					○
C08	教員による相談会（中学校コース保健体育専修、小学校コース保健体育サブコース）	中学校コース保健体育専修や保健体育サブコースでの学習内容を中心に、大学生活についての相談を受けます。	5	教育学部棟	3階	体育学第2実験室（3-36）		○			○
C09	教員・学生による相談会（中学校コース技術専修、小学校コース技術サブコース）	中学校の技術の先生を目指しませんか。技術科の魅力、教員採用の状況など詳しくお伝えします。	5	教育学部棟	1階	技術科教育演習室（1-48）	○	○	○	○	○
C10	教員による相談会（個別） 中学校コース家庭科専修、小学校コース家政教育サブコース	人は生きている限り生活を営みますし、よりよい生活を送りたいと願うものです。社会の変化に伴って刻々と変化する生活を学びの対象とする中学校コース家庭科専修、小学校コース家政教育サブコースの授業内容や学生の様子、教員採用の状況など、気軽に質問してみましょう。	5	教育学部棟	1階	家庭科教育演習室（1）（1-5）	○	○	○	○	○
C11	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。	5	教育学部棟	4階	幼児教育演習室（2）（4-36）	○	○	○	○	○
C12	教員と学生による相談会（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。学生や教員がそんなあなたの思いにお答えします。	6	教育学部棟	2階	養護基礎学実習室（2-67）	○		○		○
C13	教育科学サブコース相談会 教員・学生と語ろう！	教育科学サブコースの教員および教育科学サブコース所属の2～3年生と、教育科学サブコースがどのようなことを学んでいるところなのか、どのような学生生活を送っているのか、などを気軽に相談できます。	5	教育学部棟	4階	教育科学資料室（4-21）	○				
C14	教育科学サブコース相談会 教員・学生と語ろう！	教育科学サブコースの教員および教育科学サブコース所属の2～3年生と、教育科学サブコースがどのようなことを学んでいるところなのか、どのような学生生活を送っているのか、などを気軽に相談できます。	5	教育学部棟	4階	教育科学資料室（4-21）		○			
C15	教育科学サブコース相談会 教員・学生と語ろう！	教育科学サブコースの教員および教育科学サブコース所属の2～3年生と、教育科学サブコースがどのようなことを学んでいるところなのか、どのような学生生活を送っているのか、などを気軽に相談できます。	5	教育学部棟	4階	教育科学資料室（4-21）			○		
C16	教育科学サブコース相談会 教員・学生と語ろう！	教育科学サブコースの教員および教育科学サブコース所属の2～3年生と、教育科学サブコースがどのようなことを学んでいるところなのか、どのような学生生活を送っているのか、などを気軽に相談できます。	5	教育学部棟	4階	教育科学資料室（4-21）					○



## 文京町キャンパス

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ					
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5	
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30	
C17	特別教育専攻の相談会 (特別支援教育)	学校教育教員養成課程・特別支援教育専攻についての相談を受けます。	7	教育学部棟	3階	特別支援教育演習室(2) (3-59)		○		○		
C18	教員による相談会 発達心理サブコース	学校教育教員養成課程・初等中等教育専攻・発達心理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先生に聞いてみましょう。	10	教育学部棟	4階	センター会議室 (4-37)			○			○
C19	教育学部小学校コース総合型入試相談会	教育学部小学校コースの総合型入試に関する相談を承ります。	20	教育学部棟	1階	中教室 (1-102)		○				
C20	教育学部小学校コース相談会 A 大学教員と話してみよう!	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、進路など、気になることをどンドン質問してみましょう。小学校コースに所属する大学教員が、皆さんの質問にお答えします。他の参加者の質問も参考になるでしょう。	5	教育学部棟	4階	国語科教育研究室 (4-60)			○			
C21	教育学部小学校コース相談会 A 大学教員と話してみよう!	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、進路など、気になることをどンドン質問してみましょう。小学校コースに所属する大学教員が、皆さんの質問にお答えします。他の参加者の質問も参考になるでしょう。	20	教育学部棟	1階	中教室 (1-102)			○			
C22	教育学部小学校コース相談会 B 大学生と話してみよう!	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、気になることをどンドン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。他の参加者の質問も参考になるでしょう。	5	教育学部棟	1階	運動学実験室 (1-41)					○	
C23	教育学部小学校コース相談会 B 大学生と話してみよう!	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、気になることをどンドン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。他の参加者の質問も参考になるでしょう。	20	教育学部棟	1階	中教室 (1-102)					○	

### ○模擬講義・実験・特別企画

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ					
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5	
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30	
C24	教育学部長と語ろう!	教育学部長と対話してみませんか?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。	50	教育学部棟	1階	1階大教室 (1-104)	○					
C25	【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	2階	2階大教室 (2-206)		○				
C26	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。	20	教育学部棟	3階	305教室 (3-305)	○					
C27	学びを共に楽しみ深める 社会科歴史教育への誘い ~縄文人の虫歯率~ (*小学校コースにも対応)	社会科とくに歴史は暗記科目だ——。多くの人が体験的にそう刷りこまれていますが、このような固定観念をもたせず、子どもたちが学びを共に楽しみ深めていく授業をつくるにはどうすればよいでしょうか。縄文時代の授業を例に考えます。	20	教育学部棟	2階	202教室 (2-202)	○		○			
C28	立体模型で遊んでみよう	学部授業や恒常の実習(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)		○			○	
C29	理科教育講座(地学) 模擬授業 ~有孔虫について~	海の微生物-有孔虫(ゆうこうちゅう)は、時代や環境を示すとても役に立つ化石です。顕微鏡で有孔虫を観察してみましょう!	15	教育学部棟	3階	共通実験室(1) (3-16)	○	○	○	○	○	○
C30	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)	○	○	○	○	○	○
C31	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。	20	教育学部棟	2階	音楽ホール (2-38)	○					
C32	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	20	教育学部棟	2階	音楽ホール (2-38)		○				



# 文京町キャンパス

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ					
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5	
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30	
C33	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)			○			
C34	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)					○	
C35	模擬講義：美術鑑賞って何を するの？	小学校図画工作および中学校美術の授業における「鑑賞」授業の内容と方法を考えていく授業です。「鑑賞」を通じた学びの在処を探っていきます。	10	教育学部棟	4階	美術教材室 (4-49)					○	
C36	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。	20	教育学部棟	3階	303教室 (3-303)			○			
C37	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。	15	教育学部棟	1階	運動学 実験室 (1-41)		○				
C38	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体の調子を整える働きを有し、健康的な食生活を営む上で欠かせません。ビタミンは野菜や果物に多く含まれていると言われていますが、実際にどうなのかを実験で確かめてみましょう。	5	教育学部棟	1階	食物学 実験室 (1-12)	○					
C39	成年年齢引き下げと消費者 教育	大学入学後の一人暮らし、ワクワク期待している皆さんも多いことでしょう。さて、どのくらい生活費がかかるでしょうか？また、今年4月の成年年齢引き下げによって、大学生を含む若者の消費者トラブルの増加が懸念されていますが、具体的に大学生はどんなことに困っているのでしょうか？人生の基盤となる金銭管理の力は、教育によって身につけていくものです。入学後の大学生の困りごとを見ながら、小中高の消費者教育についても考えてみましょう。	5	教育学部棟	1階	家庭科実 験実習室 (1-32)		○				
C40	養護教諭養成課程模擬講義 ～養護教諭の健康相談～	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るのでしょうか。養護教諭が行う健康相談について対応事例を通して学びましょう。	70	教育学部棟	1階	1階大教室 (1-104)		○				
C41	小学校におけるこれからの 外国語指導法 一小学校の 英語の先生体験一 (＊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	46	教育学部棟	2階	203教室 (2-203)			○			
C42	学習環境を測定してみよう	皆さんが学校で効率よく学習を行うため、学校の環境には基準が設けられており、定期的に検査が行われております。今回はそれらの基準のうち、水質、騒音、明るさの基準や測定方法について、体験をとおして学びましょう。	10	教育学部棟	2階	養護基礎 学実習室					○	
C43	子どもの参加・参画と遊び	子どもたちは、「変えてほしい」こと「やってみたいこと」があっても、「変わるはずがない」「できない」経験を積んでしまっている。遊びのなかで「まち」をつくる活動から、社会を形成する一員としての意識形成について考えます。	20	教育学部棟	3階	302教室	○					
C44	21世紀の「学力」ってなん だろう？	2022年度からすべての高校で実施されている新学習指導要領では、「探究」という名称がついた科目が増えるなど、子どもたちに求められている「学力」が変わってきています。本講義ではその背景について説明し、参加者のみなさんとコミュニケーションを交えながらこれからの「学力」について考えます。	24	教育学部棟	3階	302教室		○				
C45	遊びは学びに必要な	子どもにとっての遊びの意味とそれがどのように学びにつながっていくかと言うことについて、ワークショップ形式で考えていきます。	24	教育学部棟	1階	1階大教室 (1-104)			○			
C46	SDGsと教育 ～未来を拓く「学び」のチ カラ～	持続可能でよりよい世界をめざして、SDGsの達成に向けた取り組みが広がっています。では、SDGsの達成に「教育」はどのように関係するのでしょうか？未来を拓く「学び」のチカラについて考えてみましょう。	24	教育学部棟	1階	1階大教室 (1-104)					○	
C47	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びます。	30	教育学部棟	1階	1階大教室 (1-104)						○



## 文京町キャンパス

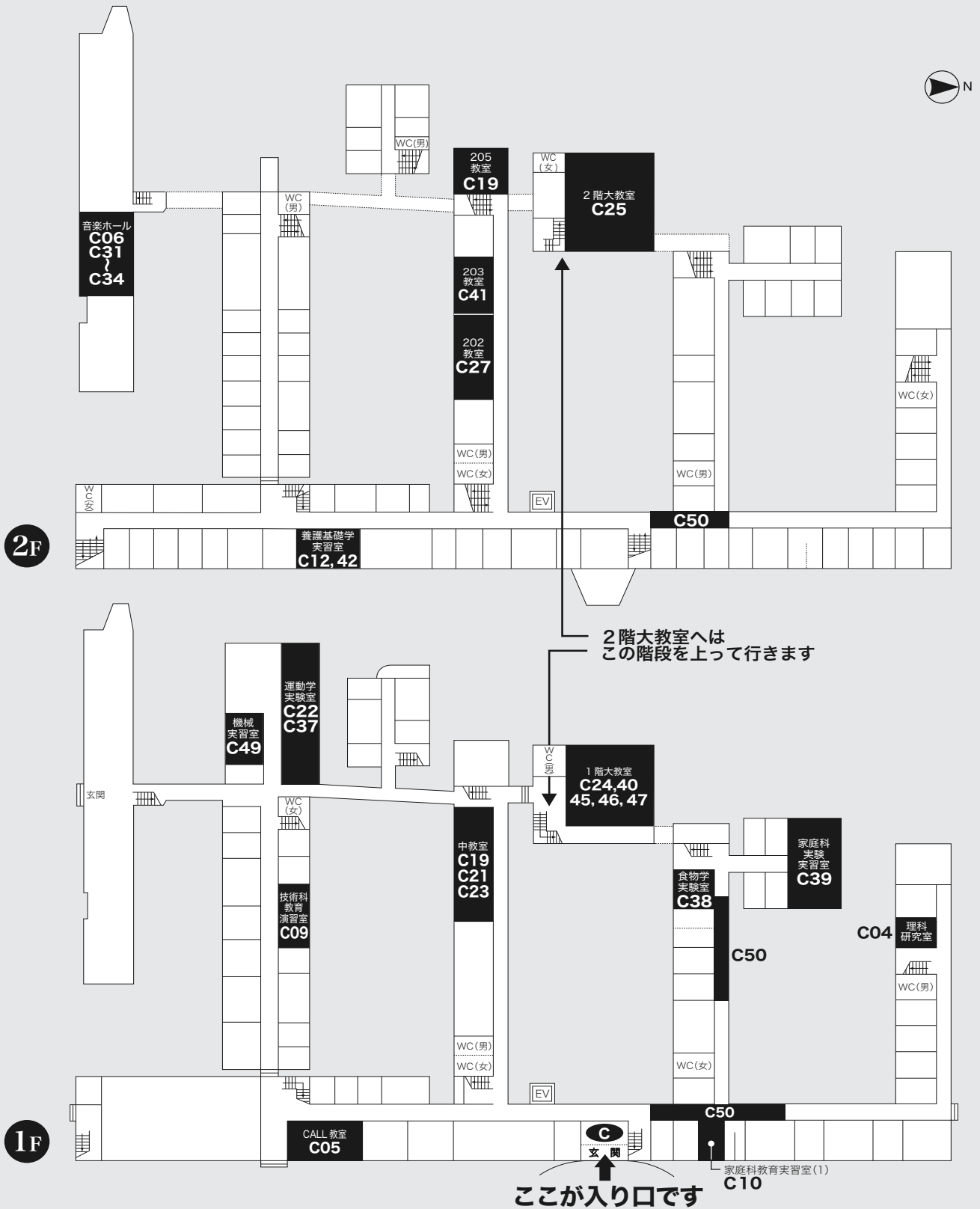
### ○最新研究成果公開

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
C48	作品展示と制作室開放	学生が授業で制作した作品を展示しています。また、デッサン教室も行います。大学生と一緒にデッサンを描いてみませんか。初心者も歓迎します。美術教育講座の教員が丁寧に対応します。		教育学部棟	4階	美術制作室	随時受付(12:00~16:00)				
C49	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,レーザー加工機)のデモンストレーションと、蚕の飼育、アクアポニックス(水産養殖と作物水耕栽培を組み合わせたシステム)の展示を行います。		教育学部棟	1階	機械実習室	随時受付(12:00~16:00)				
C50	家政教育講座の紹介 (食物、被服、住居、家庭経営、家庭科教育)	パネル展示による研究分野や研究室の紹介		教育学部棟	1・2階	家政教育講座 付近の廊下	随時受付(12:00~16:00)				
C51	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、および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。		教育学部棟	4階	幼児教育講義室	随時受付(12:00~16:00)				

# 文京町キャンパス

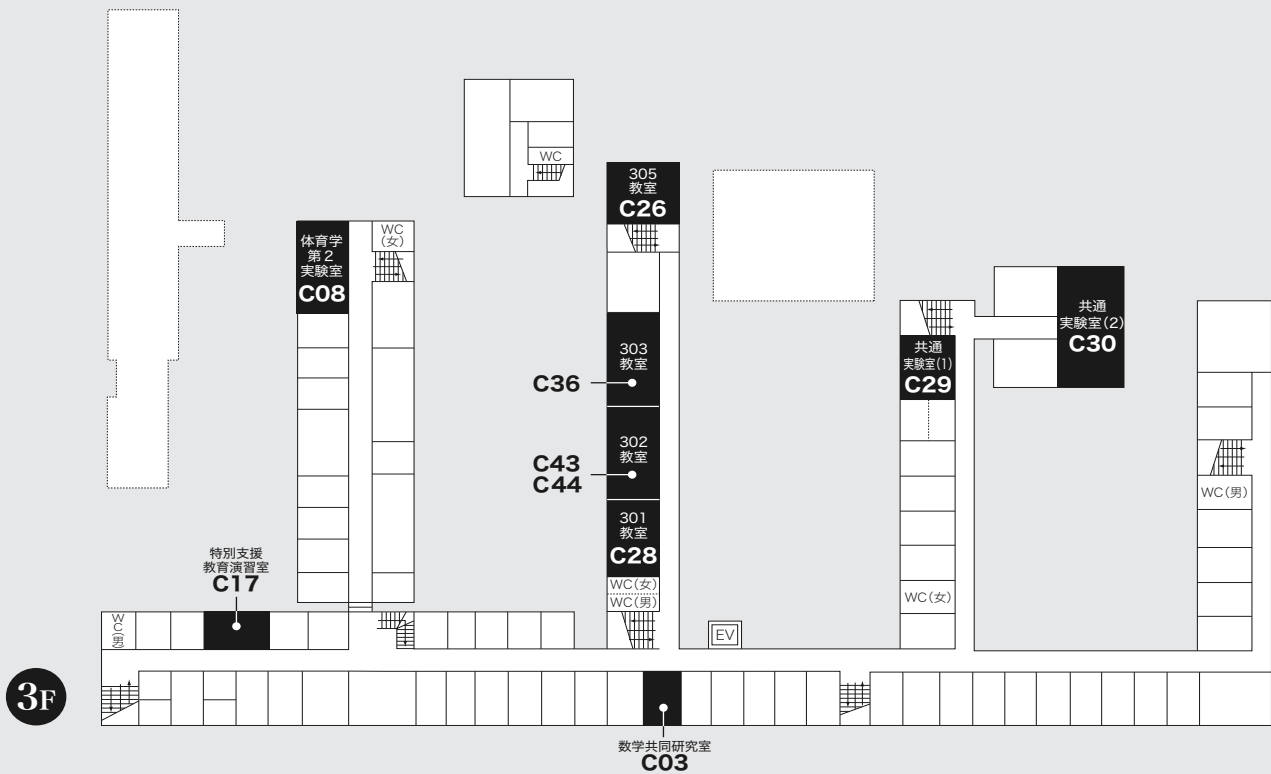
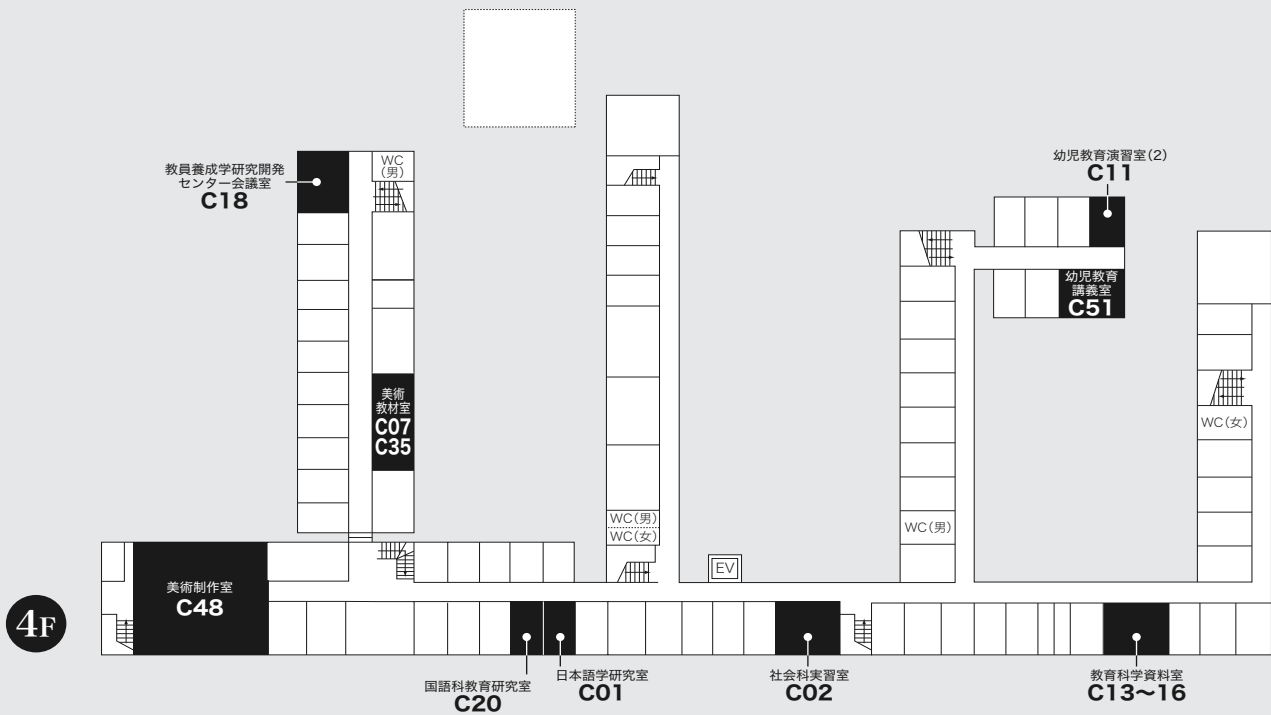


## 教育学部 校舎案内図





# 文京町キャンパス





## 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。

### ○相談会

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
D01	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。	5	理工1号館	4階	第8講義室	○	○	○	○	○
D02	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。	5	理工1号館	4階	第8講義室	○	○	○	○	○
D03	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。	5	理工1号館	4階	第8講義室	○	○	○	○	○
D04	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。	5	理工1号館	4階	第8講義室	○	○	○	○	○
D05	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。	5	理工1号館	4階	第8講義室	○	○	○	○	○
D06	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。	5	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	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
D07	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。	/	理工2号館	10階	1010号室	随時受付(12:00~16:00)				
D08	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、意外なものが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(12:00~16:00)				
D09	見て体験する数学	身近にある数学や、「日本の定理」と呼ばれる歴史のある数学の結果などを見ることが出来ます。ボーカーやあみくじなどもあるので、体験してみてください。	/	理工2号館	10階	1010号室	随時受付(12:00~16:00)				
D10	体験！データサイエンス	バスの位置情報データの可視化・数理モデル化、人工知能の学習の仕組みをパソコンで体験します。	/	理工2号館	10階	1010号室	随時受付(12:00~16:00)				
D11	先輩たちが語る数学と学習活動	大学では、講義や演習、実習のような授業だけでなく、学生どうしの自主的な学習活動も活発です。その様子を大学生自身が語ります。	/	理工2号館	10階	1010号室	随時受付(12:00~16:00)				
D12	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(12:00~16:00)				
D13	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。	/	理工1号館	1階	159号室	随時受付(12:00~16:00)				
D14	フーコー振り子実験	日本一の高さのフーコー振り子を使って、地球の自転を検証します。	/	理工2号館	1階	正面入り口すぐの吹き抜け	随時受付(12:00~16:00)				
D15	ゼオライトのフォトルミネッセンス	天然に産出するゼオライトという白色の粉末に銀や亜鉛を取り込ませることで、希少資源であるレアアースを使わずに蛍光発光材料が実現できたことを紹介します。橙色や黄緑色の綺麗な発光がみられます。	/	理工2号館	7階	0706号室	随時受付(12:00~16:00)				





# 文京町キャンパス

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
D16	理論宇宙物理学	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。研究対象の相対論や宇宙論について紹介します。講演を3回実施し(同一内容)、それ以外の時間は個別見学に対応します。聴講者数を制限する場合があります。	10	理工2号館	3階	0303号室	○		○		○
D17	光電効果による半導体分析	アインシュタインがノーベル賞を受賞した「光電効果」と、これを利用した光電子分光法による半導体の分析方法を紹介します。		理工1号館	1階	117号室	随時受付(13:30~15:30)				
D18	やさしい超伝導入門	超伝導ってどんな現象なの?という疑問に、大学生・大学院生のお兄さんたちがやさしく答えてくれます。		理工2号館	7階	0706号室	随時受付(12:00~16:00)				
D19	単一チップマルチカラー発光ダイオード	たった1枚の半導体チップで実現した多色発光ダイオードを紹介します。		理工2号館	8階	ラウンジ	随時受付(12:00~16:00)				
D20	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			○		○
D21	分子の気持ち	身近な物質を構成している分子の姿形をコンピュータグラフィックで見てみよう。立体視用のステレオ図も土産にどうぞ。		理工2号館	3階	0305号室	随時受付(12:00~16:00)				
D22	光エネルギー変換の新展開	太陽光エネルギーと水を原料とした水素エネルギー生産のための新しいアプローチについて、パネルを用いて紹介します。また、食品を燃料とする「バイオ光化学電池」のデモも行います。		理工2号館	5階	0508号室	随時受付(12:00~16:00)				
D23	身近なガラスから最先端のガラスまで	演示実験や試料の観察を通じてガラス研究の現状を知り、未来を感じましょう。		理工2号館	5階	0509号室	随時受付(12:00~16:00)				
D24	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	随時受付(12:00~16:00)				
D25	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	随時受付(12:00~16:00)				
D26	カメレオンエマルジョンを調製してみよう!	振りまぜると色が変わるエマルジョン(カメレオンエマルジョン)を調製して、その現象を考えてみよう。		3号館 弘大	1階	101号室	随時受付(12:00~16:00)				
D27	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	随時受付(12:00~16:00)				
D28	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(12:00~16:00)				
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、堆積物や年輪より、地球環境の歴史を解説する試みについて紹介します。		理工1号館	2階	地球環境学科共通ゼミナール室(207)	随時受付(12:00~16:00)				
D30	岩石・鉱物・化石の観察	岩石、鉱物、化石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(12:00~16:00)				
D31	波からなにが見える?	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音、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ます。		理工1号館	2階	230号室	随時受付(12:00~16:00)				
D32	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。		理工1号館	3階	330室電子情報工学科共通クリーンルーム	随時受付(12:00~16:00)				
D33	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(12:00~16:00)				
D34	コンピュータによる生命情報の解析	生命情報はA、T、G、Cの4種類の塩基の配列としてDNA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。		理工1号館	4階	420号室	随時受付(12:00~16:00)				
D35	パケットを見てみよう	コンピュータどうしの通信で使われる「パケット」にはどんなことがどのように書かれているのか、通信プログラムを動かしながら眺めてみましょう。	6	理工1号館	4階	401号室	○	○	○	○	○
D36	AIの医療への応用	人工知能(AI)を医療に応用した研究について紹介します。		理工1号館	5階	517号室	随時受付(12:00~15:00)				

# 文京町キャンパス



企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
D37	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(12:00~16:00)				
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)を用意します。	/	理工1号館	4階	410-3号室	随時受付(12:00~16:00)				
D39	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(12:00~16:00)				
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。	/	理工1号館	4階	410-1号室	随時受付(12:00~16:00)				
D41	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。	/	理工1号館	4階	458号室	随時受付(12:00~16:00)				
D42	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(12:00~16:00)				
D43	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」を観ることができます。また、学内の他にライブカメラを通して世界中の「今」も観ることができます。	/	理工1号館	4階	458号室	随時受付(12:00~16:00)				
D44	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RaspberryPi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	4階	409号室	随時受付(12:00~16:00)				
D45	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(12:00~16:00)				
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。	/	理工1号館	4階	409号室	随時受付(12:00~16:00)				
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。	/	理工1号館	4階	458号室	随時受付(12:00~16:00)				
D48	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(12:00~16:00)				
D49	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(12:00~16:00)				
D50	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。	/	理工2号館	7階	706号室	随時受付(12:00~16:00)				
D51	身の回りの力学ストレスを測ったり見たりしてみよう	触覚センサに触れてみたり、鉄を引張ってみたりして力学ストレスを体感してみよう。	/	理工1号館	1階	112号室	随時受付(12:00~16:00)				
D52	筋活動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展示しています。研究室で取り組む諸活動とともに関連する技術を紹介いたします。	/	理工1号館	1階	105号室	随時受付(12:00~16:00)				
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、鋼、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・破壊できるように挑戦します。	/	理工1号館	1階	110号室	随時受付(12:00~16:00)				
D54	走る、浮く、固まる液滴	コーティング、冷却、エンジン、料理、香水などなど様々なシーンで使われる「液滴の科学」を紹介します。機械科学科では、液滴のような「やわらかいもの」の研究もしています。	/	理工1号館	3階	329号室	随時受付(12:00~16:00)				
D55	消火の科学についての研究紹介	鳥飼研では火災消火の研究を行っています。今回、国際宇宙ステーションでの燃焼実験から、爆薬を用いた消火実験そして消火器を用いた消火実験など様々な研究を紹介いたします。	5	理工1号館	2階	213号室	○	○	○	○	○
D56	身近な熱の不思議~火をあてても割れない風船~	私たちの身の回りにはたくさんの「熱」に関する不思議があります。火をあてても割れない風船を作るにはどうしたらいいでしょう?実験を通して割れるか、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	○	○	○	○	○
D57	フェイスシールドを作ろう!	フェイスシールドを作ろう!フェイスシールドをレーザー加工器で作成します。体験してみませんか?	6	理工1号館	2階	214号室	○		○		○



## 文京町キャンパス

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1 12:00 ~12:30	2 12:45 ~13:15	3 13:30 ~14:00	4 14:15 ~14:45	5 15:00 ~15:30
D58	研究室紹介	リモートセンシングや紫外線カテーテル殺菌器の研究を見学できます。	/	理工1号館	2階	214号室	随時受付(12:00~16:00)				
D59	自律移動ロボットと触力覚技術の紹介	自律移動ロボットと触力覚技術の紹介	/	理工1号館	4階	422号室 427号室	随時受付(12:00~16:00)				
D60	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します。	/	理工1号館	1階	121号室			○	○	
D61	医用ロボットや3次元動作計測装置の開発	ステレオカメラを使った自動穿孔ロボットと、慣性センサを使った人の動作計測装置を紹介しします。	/	理工1号館	1階	113号室	随時受付(12:00~16:00)				
D62	研究室紹介	研究室ではレーザー微細加工・計測技術を用いたバイオ・医用応用を行っています。レーザーを使ってどのようなことができるか、研究室の内容を紹介し、更にレーザーを使った実験を体験できます。	5	理工1号館	3階	306-2 医用生体 実験室 (旧5番講 義室)			○	○	○
D63	ミクロの世界の物理現象を体験しよう	テーマ1「ミクロの世界の物理現象を体験する」 ・プラズマ浸水処理を施したガラス基板で流路を作成し、層流を確認する。 ・被験者(ごちら側で用意)の微弱な筋電位を測定し、大きさに応じてアクチュエータ(モーターやLED、圧電スピーカー、7セグメントディスプレイ)等のデバイスを駆動する。	3	理工1号館	2階	220実験室	○	○	○	○	○
D64	生体信号でマシンを動かしてみよう	テーマ2「生体信号でマシンを動かす」 ・筋電位の強度に応じてLEDメーターが多く点灯する、特定の運動(腕立てやスクワット)の回数をカウントするといった回路を用いて、生体信号に触れてもらう。	3	理工1号館	2階	220実験室	○	○	○	○	○
D65	生体計測について知ろう	細胞が生み出す力や血管の硬さってどのようにして測るのでしょうか？生体組織の力・硬さの計測方法について、ポスターや実物を用いて紹介しします。	/	理工1号館	2階	254号室	随時受付(12:00~16:00)				
D66	医用治療機器開発のためのシミュレーション	血液循環を維持するために使用される血液ポンプの設計において行っているシミュレーションについて紹介しします。	/	理工1号館	2階	206号室	随時受付(12:00~16:00)				
D67	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します。	/	コラボ弘大	2階	206号室	随時受付(12:00~16:00)				
D68	自然エネルギー学科/佐々木研究室の紹介	燃料電池車のキットを使って燃料電池の仕組みを理解しつつ、燃料電池の可能性を知ろう	/	理工1号館	2階	257号室	随時受付(12:00~16:00)				



# 文京町キャンパス

## 理工学部(1号館) 校舎案内図



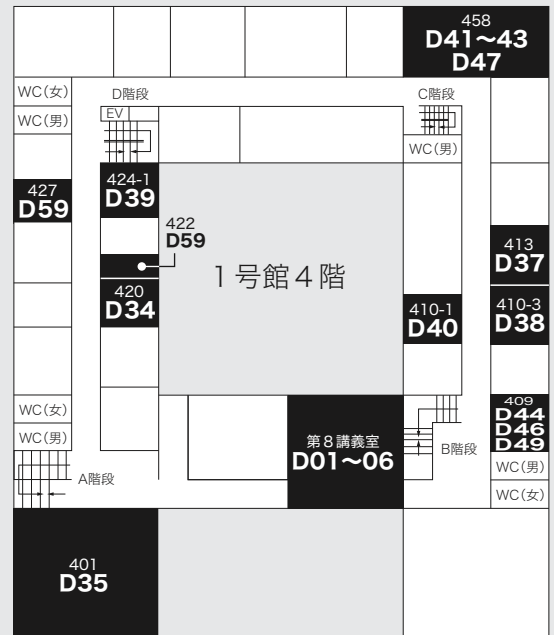
5F



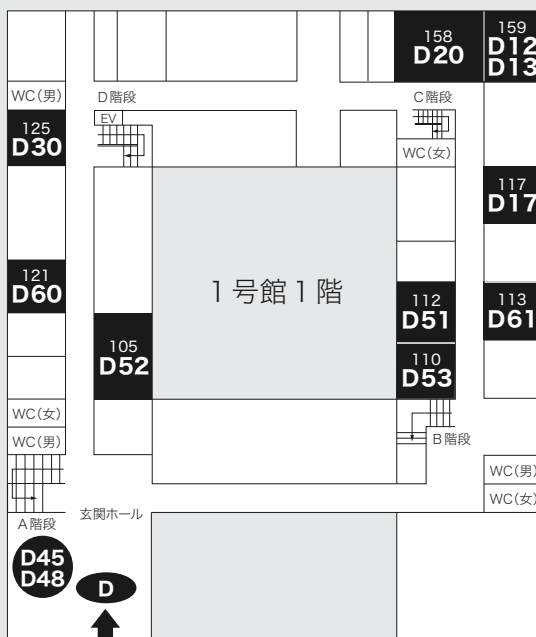
3F



4F



1F



2F



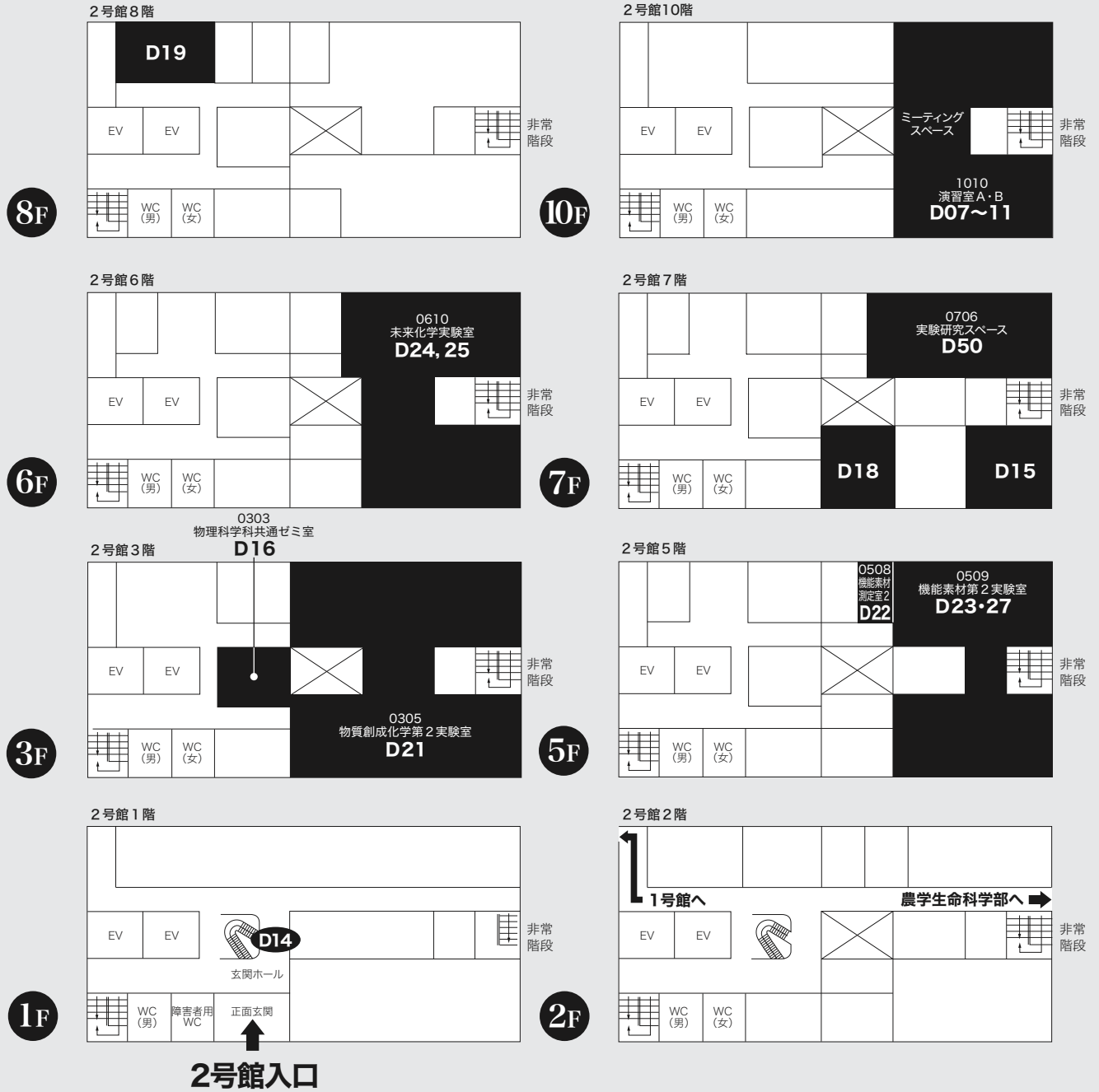
ここが入り口です



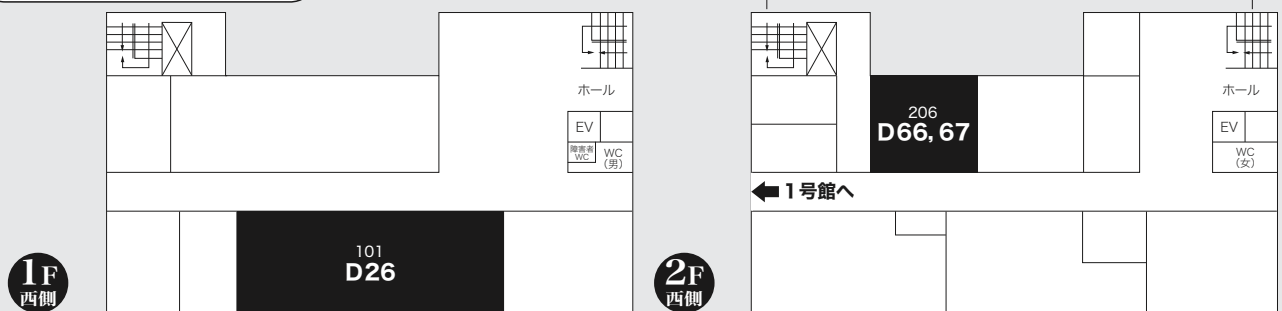
# 文京町キャンパス

## 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





## 文京町キャンパス

### 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	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
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、何でも訪ねてください。		農生校舎	2階	203講義室	随時受付(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				
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(12:00~16:00)				

#### ○実験・実習体験

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
E08	(生物)身近な無脊椎動物を見てみよう	私たちの身近な環境に生息する昆虫やミミズを紹介します。		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(12:00~16:00)				
E09	(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(12:00~16:00)				
E10	(生物)葉緑体はどうやってできる？	私たちに作ることでできない葉緑体を、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(12:00~16:00)				
E11	(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。		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(12:00~16:00)				
E12	(生物)植物の世界をのぞいてみよう	身近な植物と動物の生態や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(12:00~16:00)				
E13	(生物)サンショウウオとヒトの染色体をみてみよう	光学顕微鏡でメキシコサンショウウオ(アホロートルの呼び名で知られています)とヒトの染色体を同じ倍率で観察し、大きさの違いを実感してもらいます。		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(12:00~16:00)				
E14	(生物)ホヤってどんな生き物？	ホヤは私たちと一見似ても似つかない姿をしています。私たちが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(12:00~16:00)				
E15	(生物)植物細胞を観る	植物の種の中はどうなっているのだろう？変異体とは？細胞分裂の時には何が起こっているのか？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(12:00~16:00)				
E16	(生物)青森の森林と植物	青森の森林・植物の概要、および当研究室の研究テーマについて紹介する		農生校舎	3階	302講義室	随時受付(12:00~16:00)				
E17	(分子生命)細胞内の構造を観察する	細胞内には様々な小器官(オルガネラ)が存在します。各オルガネラに特異的に結合する抗体を使って染色した哺乳動物培養細胞を観察してみましょう。		農生校舎	2階	共用学生実験室1(204)	随時受付(12:00~16:00)				
E18	(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	共用学生実験室1(204)	随時受付(12:00~16:00)				
E19	(分子生命)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	共用学生実験室1(204)	随時受付(12:00~16:00)				
E20	(分子生命)カエルの発生と再生を見てみよう	両生類のアフリカツメガエルで受精卵から胚が発生する過程を観察します。また体を再生中の個体を展示します。		農生校舎	2階	共用学生実験室1(204)	随時受付(12:00~16:00)				



## 文京町キャンパス

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ					
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5	
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30	
E21	(食料資源) 光るたんばく質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!	/	農生校舎	3階	共用学生実験室2(303)	随時受付(12:00~16:00)					
E22	(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。	/	農生校舎	3階	共用学生実験室2(303)	随時受付(12:00~16:00)					
E23	(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。	/	農生校舎	3階	共用学生実験室2(303)	随時受付(12:00~16:00)					
E24	(食料資源) 植物のDNAを取り出してみよう	DNAは植物のからだを作り出して維持する「もと」です。DNAを分析する第一歩として、DNAを取り出して、目で見てみましょう。	/	農生校舎	3階	共用学生実験室2(303)	随時受付(12:00~16:00)					
E25	(地域環境) 液化化現象の実験をしてみよう	地震が発生すると生じる「液化化現象」。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E25、E26、E27は、13:30~14:45に連続して実施します。)	/	農業工学実験室	1階	農業工学実験室			○	○		
E26	(地域環境) 水の流れと魚の行動を観察しよう	水っていろいろな動きをして面白い。弘前大学ならではの大型水路で流れの速さを計測しよう。小さなウナギも観察できるよ! (プログラムE25、E26、E27は、13:30~14:45に連続して実施します。)	/	農業工学実験室	1階	農業工学実験室			○	○		
E27	(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か? 水田モデルを観察して、その面白さを知ろう。 (プログラムE25、E26、E27は、13:30~14:45に連続して実施します。)	/	農業工学実験室	1階	農業工学実験室			○	○		

### ○研究室・施設開放

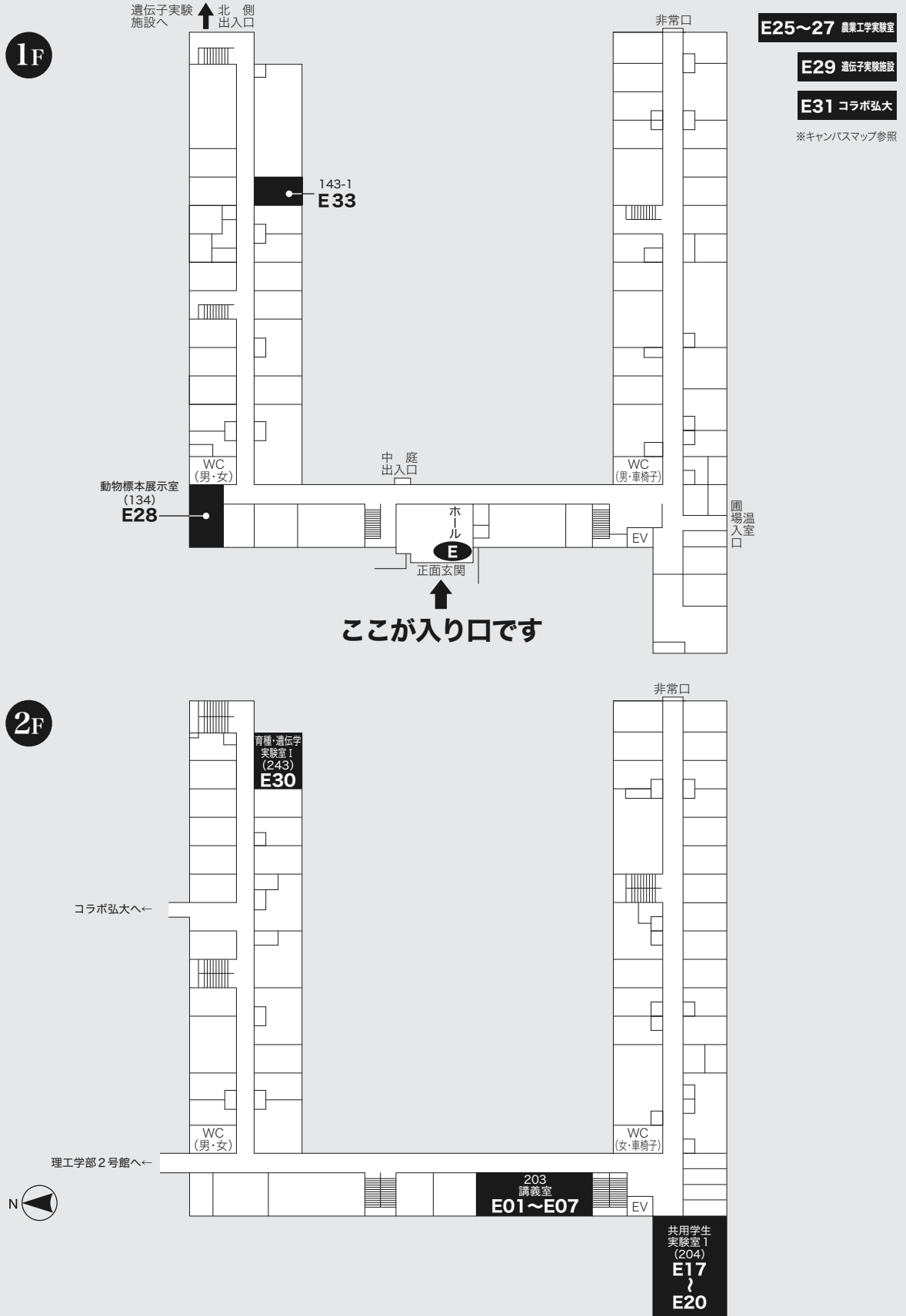
企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
E28	(学部) 動物標本室公開	貴重な動物標本(はくせいや骨格標本、昆虫標本など)を公開します。	/	農生校舎	1階	動物標本展示室(134)	随時受付(12:00~16:00)				
E29	(分子生命) 微生物の機能を使いこなす	大学の研究室ってどんなところ? 微生物の有用な機能を探索・解析し、そして人や環境のために使う、そんな研究の雰囲気を感じてみませんか?	/	遺伝子実験施設	3階	微生物P1実験室1	随時受付(12:00~16:00)				
E30	(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(12:00~16:00)				
E31	(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)	随時受付(12:00~16:00)				
E32	(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)	随時受付(12:00~16:00)				
E33	(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。	/	農生校舎	1階	143-1号室	随時受付(12:00~16:00)				
E34	(国際園芸) 家畜の体について考えてみよう	家畜の骨格標本を見ながら家畜の体を説明します。また、二つトリの味覚に関する最新の研究成果を学生が紹介します。	/	農生校舎	3階	331講義室	随時受付(12:00~16:00)				
E35	地域環境工学科 キャンパスライフ紹介! ①	地域環境工学科の各研究室の取組内容について、パネル展示しています。	/	農生校舎	3階	330講義室	随時受付(12:00~16:00)				

### ○模擬講義・解説

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ					
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5	
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30	
E36	地域環境工学科 キャンパスライフ紹介! ②	当学科の学生が学んでいることや、フィールドワークの様子、修学内容を社会で活かす事例等を紹介しします。	/	農生校舎	3階	330講義室		○				



農学生命科学部 校舎案内図

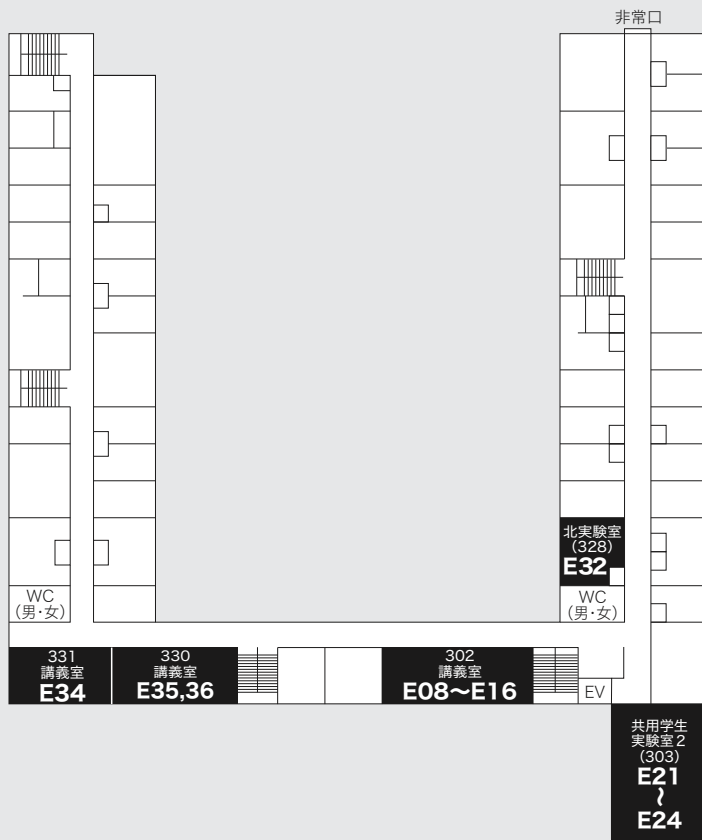




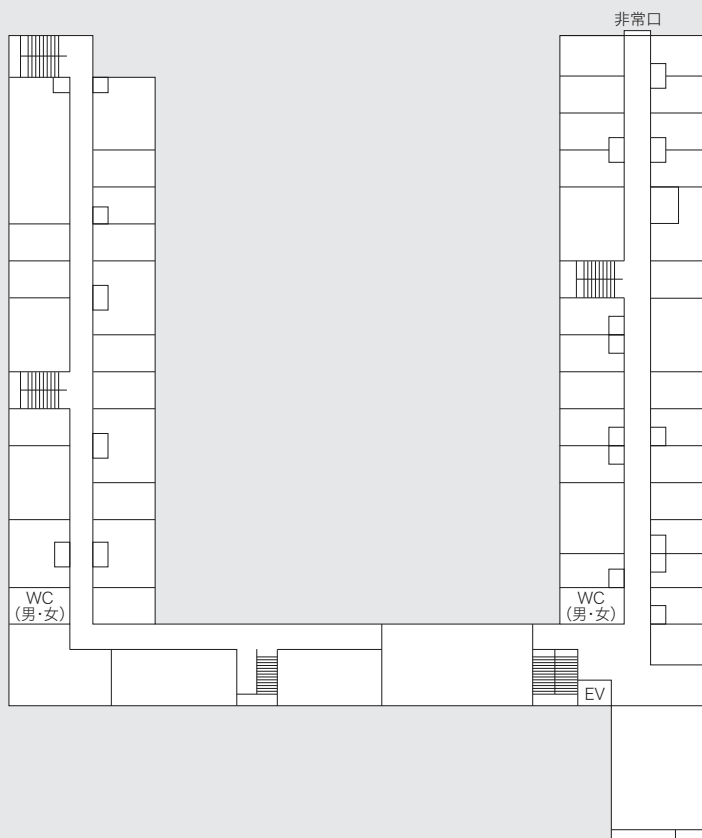


# 文京町キャンパス

3F



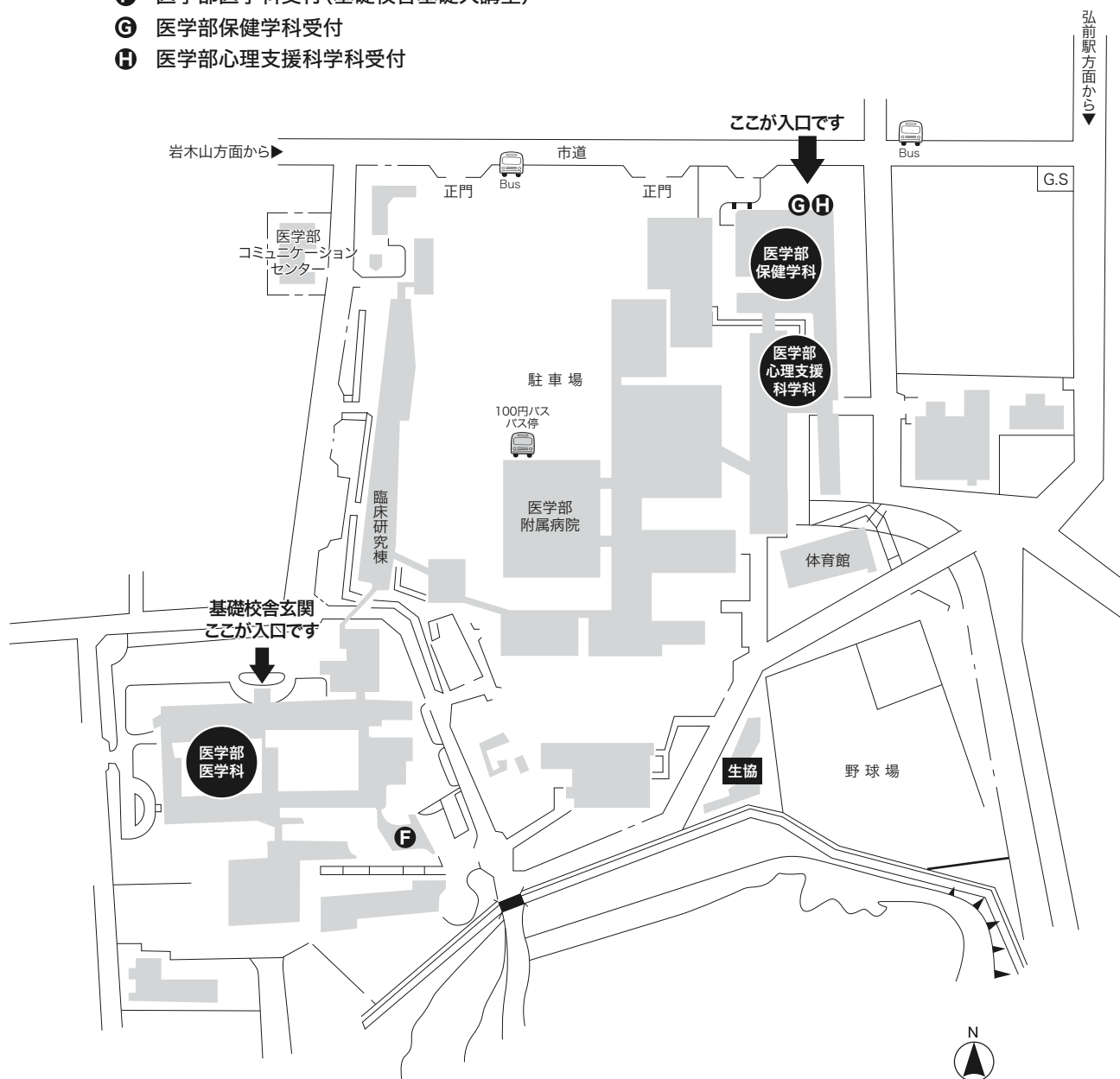
4F





# 本町・キャンパスマップ

- Ⓕ 医学部医学科受付(基礎校舎基礎大講堂)
- Ⓖ 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、26・27頁の医学部保健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11:30~)。「大学案内」、「プログラム」、その他の資料をお渡しします。

**医学部保健学科** に参加される方は、保健学科受付で「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11:30~)。



## 本町キャンパス

### 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【現地対面方式】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	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
F01	医学科オープンキャンパスプログラム	12:00-12:05 医学部長挨拶 12:05-12:45 カリキュラム説明 12:45-13:20 模擬講義(モノ創りをする解剖学) 13:20-13:50 学生による学生生活紹介 13:50-14:20 手術模様紹介 14:20-16:00 質疑応答	347	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			○		

F01のプログラムについては、基礎大講堂を本会場として模擬講義を実施し、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)として模擬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	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
G01	現役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、弘大の良いところを在学生がプレゼン。教科書や使用している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(12:00~16:00)				
G02	見て・聞いて・触って!看護技術を体験!	血圧・SpO2測定の体験、モデル人形で聴診器を使って心臓や呼吸の音を聞いてみよう!	20	本町キャンパスB棟	3階	看護臨床実習室	○	○	○	○	○
G03	知っておきたい赤ちゃんの抱き方	赤ちゃんのモデル人形を使用して、赤ちゃんの抱き方について教えます。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(12:00~16:00)				
G04	弘大の魅力を教えます!	入試を意識している人、弘大を知りたい・興味がある人に弘大の良いところを在学生がプレゼンし、質問を受け付けます	40	本町キャンパスE棟	3階	33講義室	○		○		○
G05	模擬講義	大学生の気分看護の授業を受けてみませんか?	40	本町キャンパスE棟	3階	33講義室		○		○	
G06	記念写真を撮ろう	写り映えるものを用意します。オープンキャンパス記念にいかが?拡散希望です。		本町キャンパスB棟	2階	看護セミナー室3	随時受付(12:00~16:00)				

#### ○放射線技術科学専攻

企画No	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	場 所			実 施 コ マ				
				建物名称	階	部屋名称	1	2	3	4	5
							12:00 ~12:30	12:45 ~13:15	13:30 ~14:00	14:15 ~14:45	15:00 ~15:30
G07	放射線技術科学専攻紹介	放射線とは?放射線技師とは?在校生と教員が放射線技師の仕事及び学生生活一般などへの質問にお答えします。		本町キャンパスE棟	3階	第31・第32講義室		○	○	○	
G08	【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(12:00~15:00)				
G09	放射線技術科学専攻 相談会①	放射線技術科学専攻の授業内容やカリキュラム、学生生活、入試関連について説明します。気になることをなんでも質問してみましょう。他の人の質問も参考になります。		本町キャンパスE棟	2階	第21・第22講義室					○
G10	放射線技術科学専攻 相談会②	放射線技術科学専攻の授業内容やカリキュラム、学生生活、入試関連について説明します。気になることをなんでも質問してみましょう。他の人の質問も参考になります。		本町キャンパスE棟	2階	第21・第22講義室	○				

# 本町キャンパス



## ○検査技術科学専攻

企画No	企画名称	実施内容	受入可能最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1 12:00 ~12:30	2 12:45 ~13:15	3 13:30 ~14:00	4 14:15 ~14:45	5 15:00 ~15:30
G11	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 します。(当日受付にて20名の人数制限を実施します。)		本町キャン バスC棟	2階	共同実験 実習室 1-2	○	○	○	○	○
G12	実験実習1 1) 寄生虫を観察しよう。 2) 下痢を起こす一病原大腸菌、腸炎ピブリオ	1) 寄生虫標本の展示と説明 2) 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	10	本町キャン バスE棟	3階	総合医療・ 医用生物学 実験室	○	○	○	○	○
G13	実験実習2 1) ヒトの染色体を見てみよう 2) 血液型を調べてみよう	1) ヒトの染色体の説明展示と異常染色体の顕微鏡観察 2) 血液型判定の体験と免疫細胞の顕微鏡観察	10	本町キャン バスD棟	3階	医療化学 実験室	○	○	○	○	○
G14	実験実習3 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、血圧測定等を使って心臓や肺や内臓の観察をします	5	本町キャン バスC棟	2階	臨床生理学 実習準備室	○	○	○	○	○
G15	実験実習4 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 バスF棟	2階	細胞検査 士実習室	○	○	○	○	○

## ○作業療法学専攻

企画No	企画名称	実施内容	受入可能最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1 12:00 ~12:30	2 12:45 ~13:15	3 13:30 ~14:00	4 14:15 ~14:45	5 15:00 ~15:30
G16	作業療法学専攻体験実習～ 作業療法士の視点と関わり がわかる！～	①3次元動作解析装置、多方向ビデオ撮影装置、筋電計、体圧分布測定装置、眼球運動解析装置などを使って、人の動作を見せます！ ②手に障害をもった人が使う箸・スプーン、義手、装具を使う体験ができます！	20	本町キャン バスE棟	4階	治療作業 分析学実 習室	○	○	○	○	○
G17	個別相談コーナー	作業療法学専攻の教員と学生が生徒の質問に答えます。入試に関する説明も行います。		本町キャン バスB棟	1階	総合作業 療法実習 室	随時受付(12:00~15:30)				
G18	専攻紹介・在校生との交流	作業療法学専攻の学生が作業療法に関するポスター展示と説明を行います。		本町キャン バスB棟	1階	総合作業 療法実習 室	随時受付(12:00~15:30)				
G19	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。		本町キャン バスB棟	1階	総合作業 療法実習 室	随時受付(12:00~15:30)				

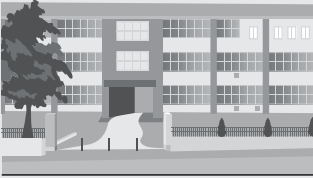
## H 医学部心理支援科学科企画

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。

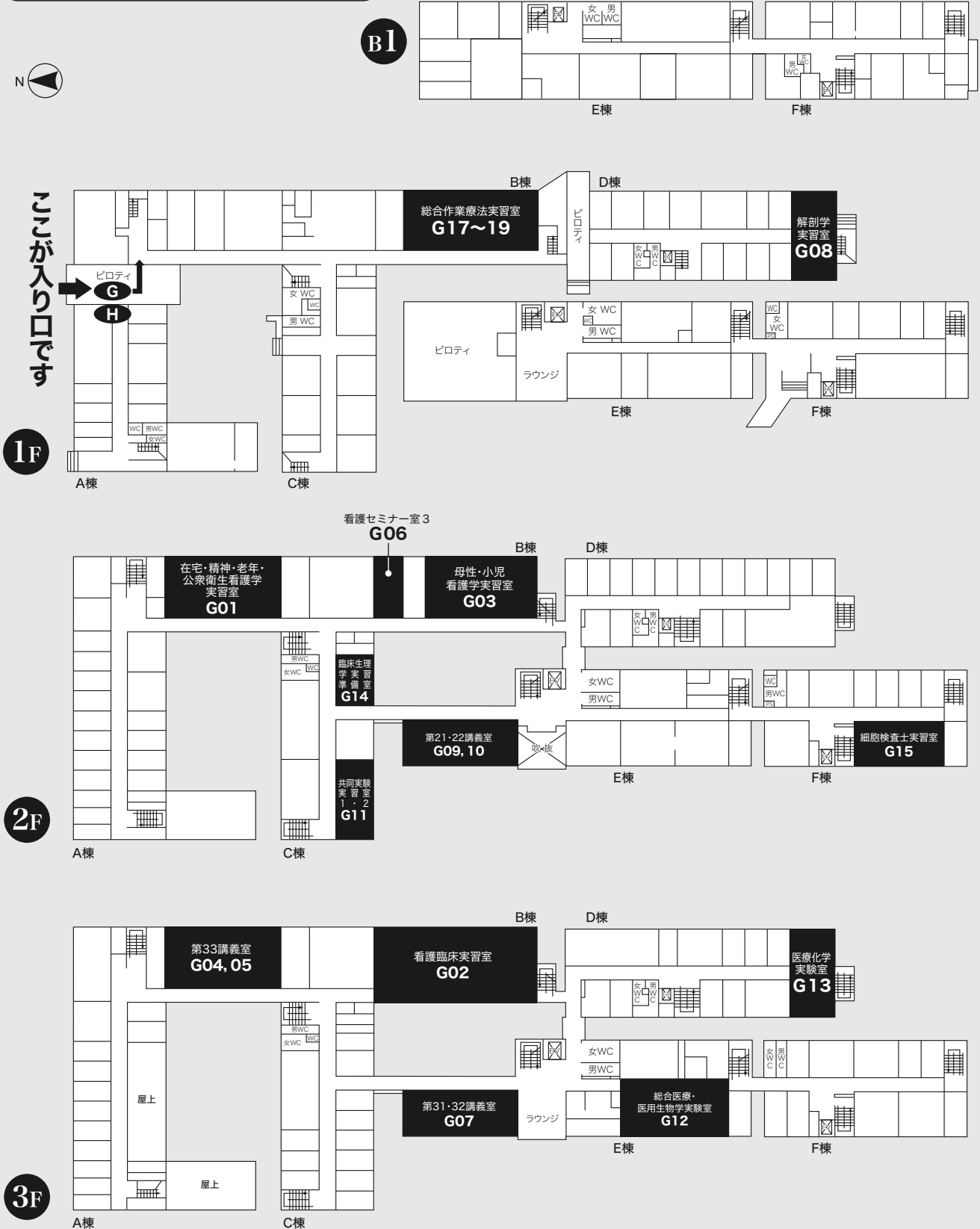
## ○実験、模擬講義、個別相談

企画No	企画名称	実施内容	受入可能最大人数 (1回あたり)	場所			実施コマ				
				建物名称	階	部屋名称	1 12:00 ~12:30	2 12:45 ~13:15	3 13:30 ~14:00	4 14:15 ~14:45	5 15:00 ~15:30
H01	心理学実験を体験してみよう	心理学では、知覚の仕組みについて実験を行って調べます。視覚と運動の関係を調べる鏡映描写実験や、錯視(目の錯覚)図形を使った実験を体験してみましょう。	5	本町キャン バスE棟	6階	第01講義室	○		○		○
H02	自分の性格を探ってみよう	YG性格検査、エゴグラムを用いて、自分の性格傾向、対人関係の特徴などを知る機会とし、注意していく点などについても考えます。	5	本町キャン バスE棟	6階	第02講義室		○			○
H03	心理検査を体験してみよう	実際に大学3年生の授業で使っている心理検査の一部を体験してもらいます。一桁の足し算を行って、自分の性格や行動の特徴を捉えてみましょう。	5	本町キャン バスE棟	6階	共用演習室		○		○	
H04	模擬講義(心を探る行動分析)	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。講義では、目に見えない心を探るための手がかりとなる行動の分析についてお話します。		本町キャン バスE棟	5階	第51講義室	○		○		
H05	医学部心理支援科学科個別 相談会①	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。	5	本町キャン バスE棟	4階	第41講義室	○		○		○
H06	医学部心理支援科学科個別 相談会②	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。	5	本町キャン バスE棟	4階	第42講義室	○		○		

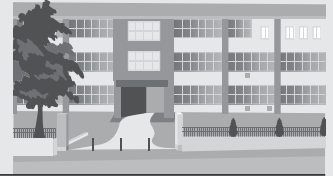


# 本町キャンパス

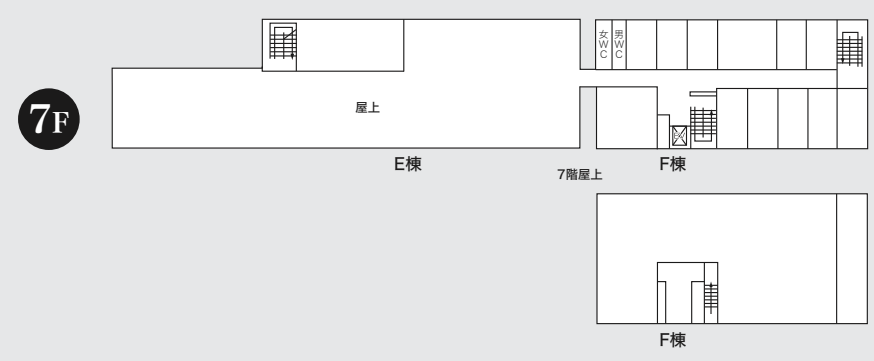
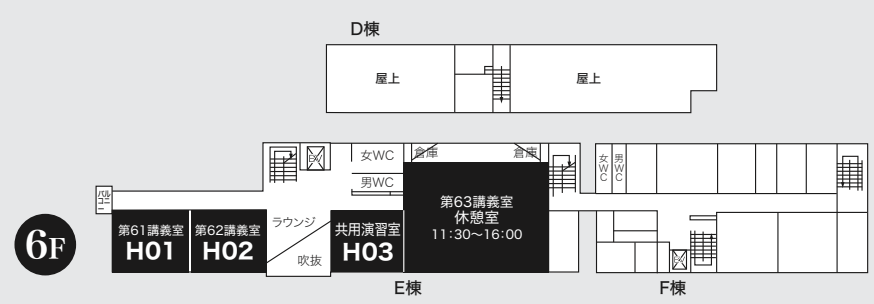
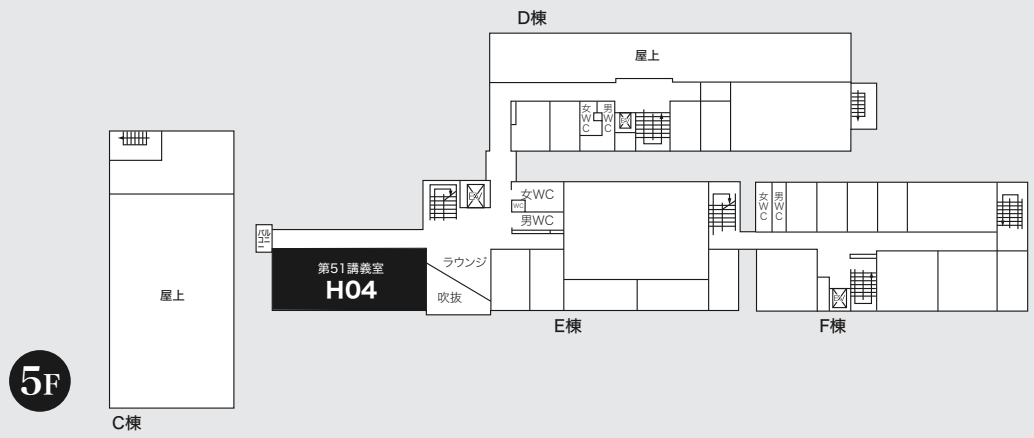
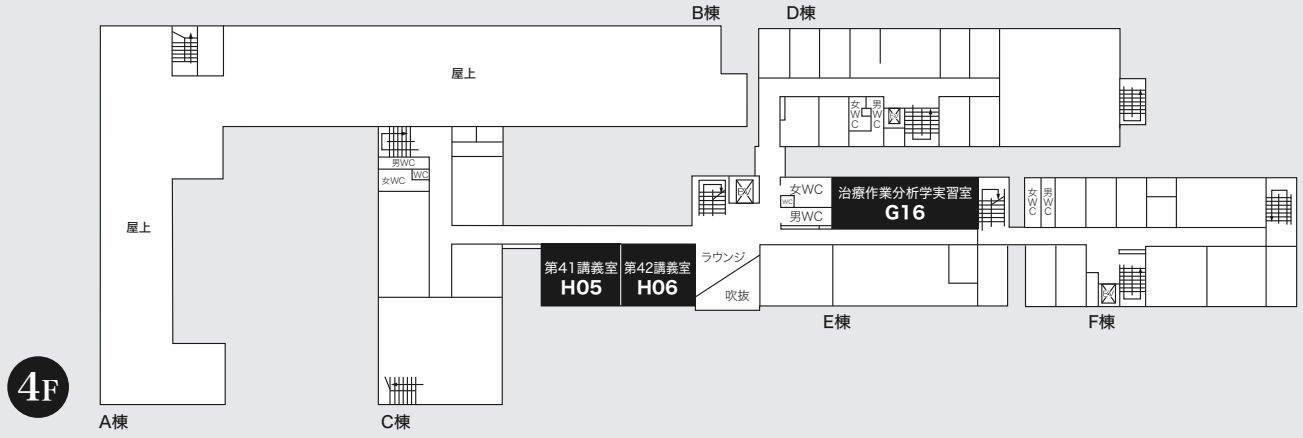
## 医学部保健学科 校舎案内図



# 本町キャンパス



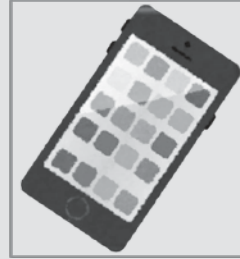
## 医学部保健学科 校舎案内図



# 現地対面方式での「弘前大学オープンキャンパス2022」 への参加にあたって(注意事項)

## ■来場者情報の事前登録について

→プログラムに参加する・しないに関わらず、来学される方は「OCANsシステム」へ全員ご登録をお願いします。プログラムに参加される予定の方は、個別のプログラムへの参加登録もお願いします。



## ■プログラム参加人数の制限について

→参加者の方が密集する環境を回避するために、各プログラムへの参加人数を制限させていただく場合があります。次ページからのプログラム内容をよくご確認ください。また、現時点で人数制限を設けていないプログラムでも、当日の状況等を踏まえて、入室を制限する場合がありますのでご注意ください。

## ■新型コロナウイルス感染症対策について

→オープンキャンパスにご参加いただく際は、屋外・屋内問わずマスクを着用してください。また、出入口等に設置されている消毒液で手指消毒を積極的に行っていただきますようお願いします。加えて、当日の朝発熱があったり、体調不良がみられた場合は参加を控えてください。

## ■大学構内での飲食について

→オープンキャンパスへの参加にあたっては、食事を事前にとっていただくようお願いいたします。食事を目的としたスペースの確保は行っておりませんので、ご協力をよろしくお願いいたします。

## ■熱中症対策について

→当日は気温が上がり、暑い中での開催となることが予想されます。  
こまめな水分補給を行っていただくとともに、室内に入るなどして適宜休息を取ってください。

## ■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。例年、大学周辺の商業施設に駐車をする方がいることが明らかになっています。商業施設を利用される方のご迷惑となりますので、ご協力をよろしくお願いいたします。

## ■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。



もっと知りたい あんな弘大、こんな弘大

弘前大学公式WEBマガジン

ヒロマガ

*hiromaga*

弘前大学がもっとわかるウェブマガジン

WEBマガジン  
HIROMAGAは  
こちらから↓



どこにも載っていない、弘大のリアルな情報を発信中



### 第21回 弘前大学総合文化祭

<日時> 令和4年10月22日(土) 10:00~17:00  
令和4年10月23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/>