

# 弘前大学

## Web オープンキャンパス 2020

### プログラム一覧

開催日：8月17日(月)～8月18日(火)

申込受付開始：7月15日(水) 15時受付開始

Web オープンキャンパス特設サイト:

<https://www.ocans.jp/hirosaki-u?fid=Gwq5dTdV>



デザイン：宮本ふみ（大学院教育学研究科修士）

【問合せ先】

〒036-8560 弘前市文京町1番地

TEL：0172-39-3973・3193

FAX：0172-39-3125

E-mail：[jm3973@hirosaki-u.ac.jp](mailto:jm3973@hirosaki-u.ac.jp)

## A. 全体企画一覧

### ◇動画視聴方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当
A01	学長メッセージ ～オープンキャンパスにご参加の みなさんへ～	福田眞作弘前大学長がオープンキャンパスにご参加の みなさんへメッセージを送ります！	弘前大学学長
A02	弘前大学キャンパスガイド	弘前大学のキャンパスを分かりやすくご案内します。	学務部入試課
A03	入試・修学支援・弘前市の暮らし のご紹介	弘前大学の入試情報や修学支援、弘前市での暮らしに ついて、アドミッションセンターの教員が分かりやす く説明します。	アドミッションセ ンター
A04	サークル・部活紹介（アカベラ サークル（V.E.L.））	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しだけ 活動をご紹介します。	所属学生
A05	サークル・部活紹介（大道芸サー クルMocha）	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しだけ 活動をご紹介します。	所属学生
A06	サークル・部活紹介（よさこい サークルHIRODAI焰舞陣）	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しだけ 活動をご紹介します。	所属学生
A07	サークル・部活紹介（津軽三味線 サークル）	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しだけ 活動をご紹介します。	所属学生
A08	サークル・部活紹介（放送サー クルLacus）	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しだけ 活動をご紹介します。	所属学生
A09	サークル・部活紹介（器械体操競 技部）	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しだけ 活動をご紹介します。	所属学生
A10	サークル・部活紹介（スポーツ チャンバラ同好会）	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しだけ 活動をご紹介します。	所属学生
A11	サークル・部活紹介（サイクリン グ部）	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しだけ 活動をご紹介します。	所属学生
A12	サークル・部活紹介（競技ダンス 部）	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しだけ 活動をご紹介します。	所属学生
A13	サークル・部活紹介（馬術部）	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しだけ 活動をご紹介します。	所属学生

### ----- 事前申込みと参加方法についてのご案内 -----

☆Webオープンキャンパスは、動画視聴方式とWeb対話方式の2種類の方法により実施します。

○動画視聴方式は、YouTube動画による学部紹介や入試説明会、サークル紹介等を実施します。

○Web対話方式は、Zoomを活用して事前申込者とLive形式で模擬講義や個別相談会等を実施します。

どちらも事前申込みしていただくことになります。

なお、Web対話方式は、受入人数の制限がありますのでご留意願います。

## B. 人文社会科学部企画一覧

### ◇動画視聴方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当
B01	人文社会科学部紹介	人文社会科学部の特色、アドミッションポリシー、カリキュラム、学生生活、卒業後の進路などについて、全般的な説明を行います。	葉山 茂 准教授
B02	〈日本思想史〉おぼえがき～研究の射程とアプローチ方策～	〈日本思想史〉研究の視点とアプローチ方策について紹介します。	原 克昭 准教授
B03	巫女と戦争～東北における危機のフォークロア～	青森県における戦時下の巫女の動きに焦点をあてた「民俗学」の講義を体験してみましょう。	山田 巖子 教授
B04	『ハリー・ポッターと賢者の石』の構造を〈読む〉	英国ファンタジー小説のベストセラー、〈ハリー・ポッター〉シリーズの第一巻『ハリー・ポッターと賢者の石』は世界中で読まれている作品です。でも、どうしてこんなに人気があるのでしょうか。作品の「構造」について考えながら読むと、理由が見えてきます。	畑中 杏美 講師
B05	イスラームの拡大と多宗教の共生	イスラームの征服がどのようなものだったか、実際の史料に基づいて考えてみましょう。	亀谷 学 講師
B06	自由貿易はなぜ必要か？	現在、アメリカや中国を中心に保護主義的な貿易政策をとる国が増えています。自由な貿易にはどのようなメリットがあるのでしょうか？高校の政治・経済でも扱われている、経済学者のリカードの「比較生産費説」について分かりやすく解説します。	桑波田 浩之 講師
B07	実名犯罪報道の是非～逮捕されたら実名公表は仕方ない？	知る権利やプライバシー、無罪推定の原則といった重要な概念を紹介しつつ、実名犯罪報道について検討します。	河合 正雄 准教授
B08	お片づけの会計学	お片づけを会計学の観点から考えます。	内藤 周子 准教授
B09	アイデアの考え方	文化祭・体育祭・部活などアイデアを考える場面は様々です。どうすれば、新しいアイデアを考え出すことができるのか。あなたに合った考え方をみつけてみてください。	高島 克史 准教授
B10	高学歴化するアフリカ！：ケニアの高卒・大卒女子の生きる道	現代アフリカの学卒就職難の状況と、そのなかでの農村部出身の若者たちの都市生活サバイバル状況を紹介します。また、こうした私の調査を例として、アフリカでフィールドワークすることのおもしろさや意義をお伝えします。	白石 壮一郎 准教授
B11	現代若者の恋愛／性行動	若者の恋愛と性行動の考え方について、様々な資料を紹介しながら解説します。	羽瀨 一代 教授
B12	施設紹介～北日本考古学センター～	「縄文」で知られる北日本地域における考古学研究とその成果を紹介します。	北日本考古学センター長 上條 僣彦 准教授
B13	地域未来創生センター紹介～「地域と共に歩む」センターを目指して～	弘前大学特定プロジェクト教育研究センターである人文社会科学部・地域未来創生センターの活動について、わかりやすく紹介します。	地域未来創生センター長 李 永俊 教授

### ◇Web対話方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)				受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月 日	時	～ 時	
B14	人文社会科学部個別相談会	zoomを活用し、人文社会科学部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。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!!担当教員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	入学試験・広報委員会担当	第1回	8月17日	11時00分	～ 11時20分	1
				第2回	8月17日	13時00分	～ 13時20分	1
				第3回	8月17日	14時00分	～ 14時20分	1
				第4回	8月17日	15時00分	～ 15時20分	1
				第5回	8月18日	11時00分	～ 11時20分	1
				第6回	8月18日	13時00分	～ 13時20分	1
				第7回	8月18日	14時00分	～ 14時20分	1
				第8回	8月18日	15時00分	～ 15時20分	1

## C. 教育学部企画一覧

### ◇動画視聴方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当
C01	学部長自ら解説 こんな教員を育てたい！	弘前大学教育学部ではどのような教員を、どのようなカリキュラムを通して育てようとしているのか。学部長自らが解説します。必見！	福島 裕敬 (教育学部長)
C02	今田ゼミのコンサートから	毎年行っている今田ゼミのコンサートでは、多彩なプログラムが催されています。音を聴くこと、音を創ること、音と人との根源的な関わりから生まれる創造性の世界に触れてみましょう。	今田 匡彦 (音楽教育)
C03	web作品展	学生が制作した授業作品・卒業研究作品等をwebで公開します。	佐藤光輝 (美術教育)

#### 【専攻説明】

C04	小学校コースの紹介	小学校コースのカリキュラムの特色や授業の様子、教育実習、就職状況などをスライド動画で紹介いたします。	小学校運営室
C05	社会科教育講座の紹介	社会科教育講座では合同合宿やフィールドワークなどを通じて見聞を広げる機会を数多く設けています。また、模擬授業や教育実習などを通して社会科教員に求められる資質を磨いています。スライド動画でその活動の一端をご紹介します。	社会科教育講座
C06	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。	音楽教育講座
C07	美術教育講座の紹介	子どもたち聞いてみると、「今日は図工の授業があるから嬉しいな！」という声がたくさん聞こえてきます。この図工・美術というのは、ハイカルチャーからサブカルチャー、ローカルカルチャーまで幅広い文化活動に関わる領域です。子どもたちが直感している造形活動の楽しさややりがい、そして図工・美術を学ぶことの様々な意義について考えていくのがこの美術教育講座です。ここにはどのような先生がいて、どのような研究をしているのでしょうか。動画を通して紹介します。	石川善朗(美術教育)
C08	特別支援教育専攻紹介	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、一般的な説明を行います。	中山 忠政 (特別支援教育)
C09	養護教諭養成課程の紹介	養護教諭養成課程に在籍する学生さんが学生生活を紹介する動画を視聴することで、具体的なイメージを膨らませてもらいます。	田中 完 (養護教諭養成課程)
C10	教育科学サブコースの紹介	小学校コース・中学校コースのサブコースとして設置されている教育科学サブコースについて、概要と各ゼミの活動を紹介します。	学校教育・教育科学
C11	教職大学院紹介(学部生向け)	学部生向けに、教職大学院の概要やカリキュラム、授業、実習について詳しく紹介します。	森本 洋介 小林 央美 (教職大学院)
C12	教職大学院紹介(現職教員向け)	現職教員向けに、教職大学院の概要やカリキュラム、授業、実習について詳しく紹介します。	森本 洋介 小林 央美 (教職大学院)

#### 【模擬講義】

C13	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—(※小学校コースにも対応)	小学校で外国語の指導が教科として本格的に始まる今年、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？	佐藤 剛 (英語教育)
C14	小学校におけるコミュニケーションと創作に基づく音楽教育指導法	音楽の授業って難しい!?—そう思っている人が多いのではないのでしょうか。実は音楽の授業で大切なことは、音と人との関わりをコーディネートできる発想力なのです。はじめての出会いに溢れた小学生が、楽しみながら音楽を学べる方法(指導法)を、実際の学生の活動とともに案内します。	清水 稔 (音楽教育)
C15	アニメーションを用いた主権者教育の提案(※小学校コースにも対応)	社会科教育講座・政治学研究室では、選挙をテーマとしたアニメーションを作成し、それを用いた小学校での出前授業を行っています。模擬講義では、アニメーションの内容や出前授業の様子を説明し、「子供に分かりやすく政治を教えるには」を考えてみます。	蒔田 純 (社会科教育)
C16	国語科教育学とは何か	国語科教育学とは何かについて、論理的思考力を高めるための「理由づけ」に着目して、わかりやすく伝えます。	田中 拓郎 (国語教育)

企画No.	企画名称	実施内容	担当
C17	平面閉曲線を見る（問題編）	紙の上に鉛筆で閉じた曲線を描いてみます。この曲線によって紙はいくつかの「国」に分かれます。各「国」にあるルールで整数を割当てていきましょう。すると面白いことが起こります。（この講義は「平面閉曲線を見る」の最初の10分です）	山本 稔 （数学教育）
C18	平面閉曲線を見る（実験編）	問題編で感じた疑問を解決するため、曲線に沿って実際に紐を這わせてみましょう。紐を動かしてみて、「国」に割当てた整数との関係を探ってみます。（この講義は「平面閉曲線を見る」の真ん中の10分です）	山本 稔 （数学教育）
C19	平面閉曲線を見る（解決編）	実験編で気がついたことを元に、いよいよ問題編で提起された疑問を解決して見ます。高校までで学んできた幾何とは違う数学の入口を、一緒に覗いてみましょう。（この講義は「平面閉曲線を見る」の最後の10分です）	山本 稔 （数学教育）
C20	化学研究室の紹介 —燃える水を作る—	「燃える水」と呼ばれる「メタンハイドレート」を実験室で作り、実際に燃やしてみます。	長南 幸安 （理科教育）
C21	化学研究室の紹介 —スーパーフードの秘密を探る—	機能性食品として注目されている「スーパーフード」の性質を化学的に明らかにします。	長南 幸安 （理科教育）
C22	化学研究室の紹介 —生物濃縮を確かめる—	生物濃縮という現象を、実験を通して確かめてみます。	長南 幸安 （理科教育）
C23	西洋音楽史を学ぶ	普通の高校までの授業にはほとんどなかった「音楽史」。そもそもどんな科目なのでしょう。そして、音楽史を紐解いていくことで、どんな発見があるのでしょうか。大学での講義をご紹介します。	朝山 奈津子 （音楽教育）
C24	テッサン入門	テッサンを学びたいけど、どうやって描けばいいのか分からないという人はいませんか？この授業では鉛筆テッサンの実践を例に、道具や技法、形の捉え方などについて基本的なことを解説します。美術に興味がある人、これから美術を学びたいと思っている人は必見です。	塚本 悦雄 （美術教育）
C25	学校英語と実践英語	This will be a sample of a class taught in English	A.S. Rausch （英語教育）
C26	気になる子どもの「困った」を解決します	特別支援教育専攻では、特別な教育的支援を要する子どもへの教育を学びます。その援助とはどのようなものなのでしょうか。その一端を紹介します。	増田 貴人 （特別支援教育）
C27	幼児の心の世界を知ろう	「幼かったころ何を考えていたんだろう？」今は忘れてしまった幼児期の心の一端について紹介します。幼児教育サブコースでの学びについても、少しだけお話しします。	野崎 茉莉 （幼児教育）
C28	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。	新谷 ますみ （養護教諭養成課程）
C29	教育改革のこれまで	第一の教育改革に始まり、今日まで行われてきた教育改革の全体の概要について説明します。	桐村 豪文 （教育学）
C30	教育学部で心理学を学んでみよう	学校の先生が心理学を学ぶ意義は何でしょう？生徒の気持ちを理解するため？その他には無いのでしょうか。今回は教育学部で心理学を学ぶことの意義をご紹介します。心理学がどんな学問なのかを一緒に学びましょう。	吉崎 聡子 （発達心理）

## ◇Web対話方式

### 【特別企画】（Live形式）

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
C31	教育学部長からのメッセージ	オープンキャンパス開催にあたり、教育学部長から皆様にメッセージをお伝えします。	福島 裕敏 （教育学部長）	第1回	8月17日	9時30分	～	9時45分	99
				第2回	8月18日	9時30分	～	9時45分	99
C32	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・質問をどんどんぶつけてみましょう。	福島 裕敏 （教育学部長）	第1回	8月17日	12時30分	～	13時00分	24
				第2回	8月18日	12時30分	～	13時00分	24
C33	小学校コース入試説明会	教育学部小学校コースの入学試験に関する説明を行います。昨年度からの変更点や留意点についても説明します。	山本 逸郎 （小学校コース 運営室長）	第1回	8月17日	10時00分	～	10時40分	99
				第2回	8月18日	10時00分	～	10時40分	99
C34	保健体育講座の 研究室・実験室・施設紹介	保健体育専攻では、入学後、教室での講義のみならず、実技や実験の授業をとおして、保健体育の教員の資質として必要な実技のスキルや指導法、体育・スポーツ科学的な知識や教育実践力を身に付けます。そこで、実際の授業で使用する体育施設や実験室や研究室を紹介し、大学での生活をイメージしていただきます。	戸塚 学 高橋 俊哉 （保健体育）	第1回	8月17日	10時00分	～	10時30分	99
				第2回	8月18日	10時00分	～	10時30分	99

【個別相談】（Live形式）

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)	
				回数	月日	時	～	時		
C35	教育学部小学校コース相談会【合同】 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。5人組での相談会なので、他の人の質問も参考になるはずです。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	小学校コース 運営室担当教員 ならびに 同コース在籍学生	第1回	8月17日	10時50分	～	11時20分	5	
					8月17日	10時50分	～	11時20分	5	
				第2回	8月17日	11時30分	～	12時00分	5	
					8月17日	11時30分	～	12時00分	5	
				第3回	8月17日	14時00分	～	14時30分	5	
					8月17日	14時00分	～	14時30分	5	
				第4回	8月17日	14時40分	～	15時10分	5	
					8月17日	14時40分	～	15時10分	5	
				第5回	8月18日	10時50分	～	11時20分	5	
					8月18日	10時50分	～	11時20分	5	
				第6回	8月18日	11時30分	～	12時00分	5	
					8月18日	11時30分	～	12時00分	5	
C36	教育学部小学校コース相談会【個別】	教育学部小学校コースの個別相談会を行います。皆さんからの質問に、教育学部の教員が1対1でお答えします。学部案内や紹介動画等、小学校コースに関する質問や相談を受け付けます。入試説明会でよくわからなかったことや聞きにくかった質問も、こちらの個別相談会を利用してください。	小学校コース 運営室担当教員	第1回	8月17日	10時50分	～	11時10分	1	
					8月17日	10時50分	～	11時10分	1	
				第2回	8月17日	11時20分	～	11時40分	1	
					8月17日	11時20分	～	11時40分	1	
				第3回	8月17日	11時50分	～	12時10分	1	
					8月17日	11時50分	～	12時10分	1	
				第4回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1	
					8月17日	14時00分	～	14時20分	1	
				第5回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1	
					8月17日	14時30分	～	14時50分	1	
				第6回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1	
					8月17日	15時00分	～	15時20分	1	
				第7回	8月18日	10時50分	～	11時10分	1	
					8月18日	10時50分	～	11時10分	1	
				第8回	8月18日	11時20分	～	11時40分	1	
					8月18日	11時20分	～	11時40分	1	
				第9回	8月18日	11時50分	～	12時10分	1	
					8月18日	11時50分	～	12時10分	1	
C37	教育学部小学校コース相談会【個別】 (特に幼児教育に関心のある人が対象)	教育学部小学校コースの中でも、特に幼児教育に関心がある人を対象にした相談会です。幼児教育を専門にする教育学部教員が、皆さんからの質問に1対1でお答えします。小学校教諭だけでなく幼稚園教諭の免許取得を考えている場合、保育者養成機関との進学で迷っている場合など、小学校コースで幼児教育を学ぶことを検討している方はぜひご利用ください。	教育学部小学校 コース運営室 武内 裕明 (幼児教育担当)	第1回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1	
				第2回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1	
				第3回	8月18日	14時30分	～	14時50分	1	
				第4回	8月18日	15時00分	～	15時20分	1	
C38	教員による相談会【個別】 (中学校コース国語専修、 小学校コース国語サブコース)	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。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!!担当職員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	国語教育講座	第1回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1	
				第2回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1	
				第3回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1	
				第4回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1	
				第5回	8月18日	11時30分	～	11時50分	1	
				第6回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1	
				第7回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1	
C39	教員及び学生による相談会【合同】 (中学校コース社会科専修、 小学校コース社会科サブコース)	社会科教育講座のカリキュラムやゼミ活動、教育実習、卒業研究などについて気になることをどんどん質問してみましょう。中学校、高校の社会系教科の教員を目指している方、そして小学校コースで社会科サブコースへの所属を希望している方は是非、訪問してみてください。社会科教育講座の教員と現役大学生が皆さんの質問に丁寧にお答えします。最大で10人組での相談会なので、他の人の質問も参考になるはずです。カメラオフでの参加もOKです。訪問をお待ちしています。	蒔田 純 小岩 直人 (社会科教育)	社会科教育講座の 学生	第1回	8月17日	10時30分	～	10時55分	10
					第2回	8月17日	11時00分	～	11時25分	10
					第3回	8月17日	11時30分	～	12時00分	10
					第4回	8月18日	10時30分	～	10時55分	10
					第5回	8月18日	11時00分	～	11時25分	10
					第6回	8月18日	11時30分	～	12時00分	10

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
C40	教員及び学生による相談会【個別】 (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 についての相談を受けます。	数学教育講座	第1回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第2回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第3回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第4回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第5回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第6回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第7回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第8回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第9回	8月18日	11時00分	～	11時20分	1
				第10回	8月18日	11時30分	～	11時50分	1
				第11回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第12回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
C41	教員による相談会【個別】 (中学校コース理科専修、 小学校コース理科サブコース)	教育学部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。 (希望により人数と時間を設定します) マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでも OK!!担当教員が丁寧にお答えします。顔を映したく ない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできま す。	佐藤 松夫 (理科教育)	第1回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第2回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第3回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第4回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第5回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第6回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第7回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第8回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第9回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
C42	教員と学生による相談会【個別】 (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お答 えします。	音楽教育講座	第1回	8月17日	13時30分	～	13時50分	3
				第2回	8月17日	14時00分	～	14時20分	3
				第3回	8月17日	14時30分	～	14時50分	3
				第4回	8月18日	13時30分	～	13時50分	3
				第5回	8月18日	14時00分	～	14時20分	3
				第6回	8月18日	14時30分	～	14時50分	3
C43	教員による相談会【合同・個別】 (中学校コース美術専修、 小学校コース美術サブコース)	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お答えします。音声だ けの参加もできます。	美術教育講座	第1回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第2回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第3回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第4回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第5回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第6回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第7回	8月18日	11時00分	～	11時20分	1
				第8回	8月18日	11時30分	～	11時50分	1
				第9回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第10回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
C44	教員による相談会【個別】 (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)	教員による個別相談コーナー	戸塚 学 高橋 俊哉 (保健体育)	第1回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第1回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第2回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第2回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第3回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第3回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第4回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第4回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第5回	8月18日	15時00分	～	15時20分	1
				第5回	8月18日	15時00分	～	15時20分	1
C45	教員及び学生による相談会【個別】 (中学校コース技術専修、 小学校コース技術サブコース)	中学校コース技術専修および小学校コース技術サブコー スについてマンツーマンで相談に応じます。音声のみの 参加でも大丈夫です。	上之園 哲也 廣瀬 孝 (技術教育)	第1回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第2回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第3回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第4回	8月17日	12時10分	～	12時30分	1
				第5回	8月17日	14時00分	～	14時15分	1
				第6回	8月18日	9時20分	～	9時35分	1
				第7回	8月18日	10時00分	～	10時25分	1
				第8回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第9回	8月18日	15時00分	～	15時20分	1

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
C46	教員による相談会【個別】 (中学校コース家庭専修、 小学校コース家庭サブコース)	中学校コース家庭科専修および小学校コース家庭サブ コースについての相談を受けます。	安川 あけみ (家政教育)	第1回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第2回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第3回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第4回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第5回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第6回	8月18日	11時00分	～	11時20分	1
				第7回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
				第8回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1
C47	教員による相談会【個別】 (特別支援教育専攻)	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。	中山 忠政 天海 丈久 増田 貴人 (特別支援)	第1回	8月17日	11時00分	～	11時20分	3
				第2回	8月17日	11時30分	～	11時50分	3
				第3回	8月17日	14時00分	～	14時20分	3
				第4回	8月17日	14時30分	～	14時50分	3
				第5回	8月18日	11時00分	～	11時20分	3
				第6回	8月18日	11時30分	～	11時50分	3
				第7回	8月18日	14時00分	～	14時20分	3
				第8回	8月18日	14時30分	～	14時50分	3
C48	教員による相談会【個別】 小学校コース幼児教育サブコース	教育学部小学校コース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。 マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでも担当 教員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメ ラをオフにして音声のみの参加もできます。	武内 裕明 (幼児教育)	第1回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第2回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第3回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第4回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第5回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第6回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第7回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第8回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第9回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
C49	教員による相談会【個別】 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質問してみましょう。マンツーマ ン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!!担当 教員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメ ラをオフにして音声のみの参加もできます。	吉崎 聡子(発達心理)	第1回	8月17日	10時40分	～	11時00分	1
				第2回	8月17日	11時20分	～	11時40分	1
				第3回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第4回	8月17日	13時40分	～	14時00分	1
				第5回	8月17日	14時20分	～	14時40分	1
				第6回	8月18日	10時40分	～	11時00分	1
				第7回	8月18日	11時20分	～	11時40分	1
				第8回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第9回	8月18日	13時40分	～	14時00分	1
C50	教育科学サブコース所属の現役学生 に聞いてみよう!	教育科学サブコースに所属している3年生を中心に、ど のようなことを学んでいるのかや、学生生活、卒業後の 進路のことなど、参加者のみなさんから気軽に質問でき る場をつくります。	宮崎 充治 森本 洋介 (教育科学)	第1回	8月17日	10時00分	～	10時30分	3
				第2回	8月17日	11時00分	～	11時30分	3
				第3回	8月17日	13時00分	～	13時30分	3
				第4回	8月17日	15時00分	～	15時30分	3
				第5回	8月18日	10時00分	～	10時30分	3
				第6回	8月18日	11時00分	～	11時30分	3
				第7回	8月18日	13時00分	～	13時30分	3
				第8回	8月18日	15時00分	～	15時30分	3

【体験授業】(Live形式)

C51	音楽の世界へようこそ	実際に大学教員の音楽のレッスンを受講することができます。大学に入ってからの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、音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。レッスンの課題曲は、《コンコネ50番》から「第16番」か、自分で用意した歌曲のどちらかを選択してください(本学の試験を考えている方は、試験で歌唱する予定の楽曲と同じにならないようにしてください)。  ※ 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。	杉原 かおり (音楽教育)	第1回	8月17日	11時00分	～	11時40分	10
				第2回	8月18日	11時00分	～	11時40分	10
C52	体育・運動・スポーツについて考える	学校を含め、日頃生活の中で耳にしたり、実際に行われている「体育」、「運動」、「スポーツ」について、受講される皆さんと一緒に考え、新たな発見をしてみませんか?	高橋 俊哉 (保健体育)	第1回	8月17日	11時00分	～	11時30分	99
				第2回	8月18日	11時00分	～	11時30分	99



企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
C53	成年年齢引き下げと消費者教育	あなたは電子マネーを活用していますか？近年、日本でも現金を使用しないキャッシュレス決済が導入され、多様化しつつあります。また、2022年4月の成年年齢引き下げによって、若者の消費者トラブルの増加が懸念されているところでもあります。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。入学後の大学生の居りことを見ながら、小中高の消費者教育について考えてみましょう。	加賀 恵子 (家政教育)	第1回	8月17日	11時00分	～	11時30分	30
				第2回	8月17日	13時00分	～	13時30分	30
C54	放課後のあそびと子どもの参画	講義風景をLive形式で味わっていただけます。ここでは、放課後に繰り広げられる「あそび」をテーマに、子どもの育ちや地域社会とのかかわり合いについて考えていきます。「子ども」と一言で言っても年齢幅が広いですが、この授業では、小学生世代を中心に中学生・高校生世代を対象としています。是非ご参加ください。	深作 拓郎 (教育科学)	第1回	8月17日	10時00分	～	10時30分	30
				第2回	8月17日	13時30分	～	14時00分	30

## D. 理工学部企画一覧

### ◇動画視聴方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当
D01	理工学部紹介	弘前大学の理工学部ってどんなところ？学部や学科の魅力、先生方はどんな研究をしているのか、学部長と各学科の先生がお話しします。	理工学部総務担当
D02	理工学部入試説明	理工学部の入試制度をわかりやすく説明します。出願から入学手続きまで、総合型選抜及び一般選抜について何が変わり、何が変わらないのか、ポイントを解説します。	理工学部総務担当
D03	模擬講義（数物科学科） 「数理学における直観と形式」	数理学を専攻する学生は、専門課程でイプシロン・テルタ論法という論述方法を学びます。このイプシロン・テルタ論法は直観との乖離が大きいことから、学習者泣かせなことで有名です。 本模擬講義では、数理学におけるこのような「直観」と「形式」の間に発生する「乖離」の正体を、イプシロン・テルタ論法を通して解説します。	数物科学科 准教授 別宮 耕一
D04	模擬講義（物質創成化学科） 「触媒の力で世界が変わる？」	「触媒」という言葉を耳にしたことはあるでしょうか？ある化学反応がとても遅かったり、起こらなかったりする場合に、少量加えることで反応を加速させたり、反応を起こさせたりする物質で、反応前後で物質自身は変化しないものことです。これまで、いろいろな種類の多くの触媒が開発されてきています。中には触媒が開発されることで、世界が大きく変わることもありました。この講義では、触媒とは何か、どのように使われているか、などについて紹介します。現在、我々が直面している問題のいくつか、近い将来、触媒の力で解決できるかも？この講義を聞いて、そう感じていただけたら嬉しいです。	物質創成化学科 教授 竹内 大介
D05	模擬講義（地球環境防災学科） 「揺れを知ること、地球を知ること」	ときに大きな被害をもたらす地震。日本列島の下では、小さなものまで含めると、一日に数百個もの地震が起きています。これらのたくさんの地震をもたらす揺れ（地震波）には、災害をもたらすだけでなく、地球内部についての情報を運んでくれるという側面もあるのです。この講義では、「地震についてどんなことがわかってるか」と、「地震の揺れを調べることでどんなことがわかるのか」についてご紹介します。	地球環境防災学科 准教授 前田 拓人
D06	模擬講義（電子情報工学科） 「太陽電池のしくみと半導体ナノ構造の話」	皆さんもお馴染みの太陽電池についてそのしくみを説明するとともに、将来の超高効率太陽電池や環境に優しい半導体レーザーへの利用が期待される半導体ナノ構造について紹介します。	電子情報工学科 教授 岡本 浩
D07	模擬講義（機械科学科） 「火の話—私たちの暮らしを支える炎の科学と技術」	物を燃やすことで生じる『火』は簡単に利用できる熱エネルギー生成現象です。この火を手にした人類は、自動車や飛行機のエンジンをはじめ様々な科学技術を生み出し、生活をより良いモノとしてきました。その一方で火は環境問題を引き起こし、火災は社会安全を脅かします。この様々な利点と欠点を有する火という現象は機械科学科の専門科目である流体力学や熱力学に基づいて研究が行われ、1900年代にさまざまな発展を遂げました。本講義では、火の研究の歴史を踏まえて、その工学的な魅力と面白さについてわかりやすく解説します。	機械科学科 准教授 鳥飼 宏之
D08	模擬講義（自然エネルギー学科） 「南極の自然エネルギーと大気バイオエアロゾル」	「南極」におけるエネルギー供給は、孤立した環境下で観測や生活に直結する非常に重要な問題です。講師は、第54次日本南極地域観測隊(2012年11月から2013年3月)および第60次日本南極地域観測隊(2018年11月から2019年3月)に2回南極観測隊員として参加しており、南極における自然エネルギーの利用状況を解説します。また、主たる業務の観測として実施した南極上空における大気バイオエアロゾル(大気に浮遊する微生物粒子)観測についてわかりやすく説明します。	自然エネルギー学科 教授 小林 史尚
D09	パソコンでSIRモデルを解析してみよう	新型コロナウイルスの感染・流行のモデルとしてSIRモデルと呼ばれる微分方程式が使われています。では、SIRモデルとはどのようなモデルなのかをパソコンでの微分方程式の解き方を交えて紹介します。Google ColaboratoryというGoogleのサービスを用いるとWEBブラウザで機械学習やデータサイエンスで人気のPythonのプログラミングを行うことができます。Pythonを使ってSIRモデルを解いてみましょう。	数物科学科
D10	高次元の住人たち	私たちの住んでいる世界は3次元ですが、4次元、5次元・・・の世界はどうなっているのでしょうか。「数学の眼」で高次元の世界をのぞいて見ましょう。数学模型を使って4次元と8次元の世界を解説します。	数物科学科
D11	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。	数物科学科/ 遠田研究室
D12	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。	数物科学科/ 藤川研究室
D13	超伝導を体験しよう	超伝導のマイスナー効果による磁気浮上を実演します。また、酸素を冷やして液体にしたり（どんな色でしょうか？）、その液体に磁石を近づける実験なども行います。	数物科学科/ 渡辺研究室
D14	期待を裏切る電子の振る舞い	電子は物理学で習うときは「粒子」として教わりますが、大学で習う量子力学ではどうなるのでしょうか。。。？コンピュータによる簡単なシミュレーションなどを使ってやさしく紹介します。	数物科学科/ 御領研究室
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。	数物科学科/ 鈴木研究室

企画No.	企画名称	実施内容	担当
D16	金ナノ粒子による赤外吸収の増大	人工衛星による惑星の観察、食品の成分分析、果実の糖度分析などに使われている赤外センサーの感度を上げることに関わる、目に見えない光(赤外線)によって引き起こされる局所増大場を、厳密結合波解析法(RCWA)を用いてコンピュータシミュレーションにより可視化します。	数物科学科/ 鈴木研究室
D17	アインシュタイン博士の物理と宇宙「夢ナビライブ2018」	私たち理論宇宙物理学研究室で研究している相対性理論と宇宙物理学の紹介をします。重力レンズ、ダークマター、重力波にも触れます。本研究室教授の浅田による約30分の講演です(2018年収録)。	数物科学科/ 浅田・仙洞田研究室
D18	魅せる? カメレオンエマルジョンを観察してみよう!	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)を観察して、その現象を考えてみよう。	物質創成化学科/ 齋藤研究室
D19	水と二酸化炭素からなる夢のナノ材料・マイクロ材料	高圧下で生じる二酸化炭素の流体(超臨界CO <sub>2</sub> )と水、そしてわずかな界面活性剤を混合すると、とても面白い状態が生まれます。いろんな応用例も紹介するよ。	物質創成化学科/ 齋藤研究室
D20	触媒でつくる新しい高分子	私たちの身の回りには、様々な高分子があります。その中には、金属触媒を使うことで初めてつくることができるものがあります。竹内研では高分子をつくるための金属触媒の開発や、新しい高分子の開発を行っています。研究内容について、金属触媒を使って高分子をつくる実験の様子も含めて紹介します。	物質創成化学科/ 竹内研究室
D21	A to Z×無機化学研究室	化学は知ってるけど、化学の研究室の中身はよく分からない・・・。そんな人のために、研究室のアレコレをAからZの26個のキーワードと写真で紹介します。	物質創成化学科/ 岡崎・太田研究室
D22	空で何が起きている?	雲の生成、竜巻発生装置のデモ、天空や地面の赤外カメラ撮影・インターバル撮影など気象学に関連する機器や簡単な実験を、動画で紹介します。	地球環境防災学科/ 谷田貝・石田研究室
D23	おいでよ岩鉱ゼミ	岩石鉱物学グループの公式プロモーションビデオです。野外に出て岩石試料を採取し、採取した岩石を石工室で加工、偏光顕微鏡で観察する様子を示しています。	地球環境防災学科/ 岩石鉱物グループ
D24	信頼出来る計算機システムとは	故障が発生してもシステム全体としては正しく動作することが出来る高信頼計算機システムの研究開発に関する基礎知識と最新動向、私たちの取り組みについて紹介します。	電子情報工学科/ 今井研究室
D25	津軽弁がわかりますか?	津軽弁をアーカイブとして残すとともに、津軽弁と共通語を相互変換することができるシステム開発の取り組みについて紹介します。	電子情報工学科/ 今井研究室
D26	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RasberryPi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。	電子情報工学科/ 丹波研究室
D27	白神山地野生動物の映像記録	白神山地の野生動物を熱赤外線検知センサ付きカメラでとらえた動画と静止画の記録映像を紹介いたします。	電子情報工学科/ 丹波研究室
D28	計算ゲームクリプトに挑戦してみよう	5つの数字を元に、加減乗除算を駆使して6つ目の数字にする計算ゲームです。数字を組み合わせる戦略が重要です。	電子情報工学科/ 丹波研究室
D29	白神自然観察園の空撮映像	白神山地内にある弘前大学の白神自然観察園のドローンによる空撮映像を紹介いたします。あまり知られていない観光資源である不凍の塔の上からの画像を堪能できます。	電子情報工学科/ 丹波研究室
D30	プログラマブル・ロジック・デバイスを用いたゲーム回路製作	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を通して、プログラマブル・ロジック・デバイスの紹介をします。	電子情報工学科/ 一條研究室
D31	消火の科学・技術の紹介	我々の研究室で日々行っている消火に関する科学・技術の研究活動の一端を簡単な実験を通して紹介し、熱流体現象の工学的な魅力と面白さについて紹介します。	機械科学科/ 鳥飼研究室
D32	医用治療機器開発のための性能評価技術	血液循環補助や心筋補助に使用される血液ポンプの開発における実験的および解析的評価技術について説明します。	機械科学科/ 矢野研究室
D33	医用ロボットや3次元動作計測装置の開発	自動採血ロボット、3次元動作計測装置、アシスト装置などの、医用システムの開発事例を紹介します。	機械科学科/ 佐川・長井研究室
D34	機械・電子部品や人体の内部の力学ストレスを測る	私たちの体や金属材料には様々な力がかかっています。機械部品や電子機器がどのように壊れるのか、体にはどのような力がかかるのかを解析する方法を紹介します。	機械科学科/ 笹川・森脇研究室
D35	3D model connects with you	みなさんはよく3Dモデルという言葉を目にしたことがあると思います。しかし、3Dモデルの具体的なつくり方や用途はご存じでしょうか。今日は3Dモデルがいかに「人の役に立っているか」について紹介します。	機械科学科/ 藤崎研究室
D36	偏光の不思議な性質とその活用	偏光のもつ不思議な性質について紹介します。さらに、偏光の活用法と関連研究の風景を紹介します。	機械科学科(医)/ 岡・陳研究室
D37	手術支援システムにおけるVR・AR技術の応用とその発展	手術中の医師をサポートするために、VR/AR技術が使われつつあります。この分野について簡単に紹介します。	機械科学科(医)/ 岡・陳研究室

D38	分子機械を操作する	細胞やたんぱく質などの分子機械を自在に操作する研究を紹介します。	機械科学科/ 星野研究室
企画№	企画名称	実施内容	担当
D39	暮らしの中の液滴の科学	雨粒の動き、コーヒーリング、プリンターやエンジン、除菌スプレーや吸入療法など、私たちの暮らしに関係する液滴の科学を紹介します。	機械科学科/ 城田研究室
D40	リチウム資源回収のしくみ	リチウムイオン電池用のリチウム資源を電気透析という方法で回収する方法をお見せします。	自然エネルギー学科/ 佐々木研究室
D41	夢の素材グラフェン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。	自然エネルギー学科/ 任研究室
D42	エネルギーの未来について考えてみよう	様々なエネルギーの変換と保存について具体的な例をもとに紹介します。	自然エネルギー学科/ 阿布・手研究室

### ◇Web対話方式

企画№	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)				受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～時	
D43	理工学部数物科学科(数学) 個別相談会①	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて数物科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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	数物科学科 准教授 江居 宏美	第1回	8月17日	9時00分	～ 9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～ 9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～ 10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～ 10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～ 11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～ 11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～ 13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～ 13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～ 14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～ 14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～ 15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～ 15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～ 16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～ 16時50分	1
D44	理工学部数物科学科(物理) 個別相談会②	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて数物科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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	数物科学科 准教授 小豆畑 敬	第1回	8月17日	9時00分	～ 9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～ 9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～ 10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～ 10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～ 11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～ 11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～ 13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～ 13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～ 14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～ 14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～ 15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～ 15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～ 16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～ 16時50分	1
D45	理工学部物質創成化学科 個別相談会①	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて物質創成化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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	物質創成化学科 准教授 宮本 量	第1回	8月17日	9時00分	～ 9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～ 9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～ 10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～ 10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～ 11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～ 11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～ 13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～ 13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～ 14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～ 14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～ 15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～ 15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～ 16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～ 16時50分	1

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大9人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
D46	理工学部物質創成化学科 個別相談会②	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて物質創成化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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	物質創成化学科 准教授 山崎 祥平	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～	16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～	16時50分	1
D47	理工学部地球環境防災学科 個別相談会①	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて地球環境防災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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	地球環境防災学科 教授 片岡 俊一	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～	16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～	16時50分	1
D48	理工学部地球環境防災学科 個別相談会②	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて地球環境防災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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	地球環境防災学科 准教授 上原 晶久	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～	16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～	16時50分	1
D49	理工学部電子情報工学科 個別相談会①	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて電子情報工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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	電子情報工学科 准教授 丹波 澄雄	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～	16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～	16時50分	1

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
D50	理工学部電子情報工学科 個別相談会②	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて電子情報工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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	電子情報工学科 助教 渡邊 良祐	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～	16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～	16時50分	1
D51	理工学部機械科学科 個別相談会①	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて機械科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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	機械科学科 准教授 城田 農	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～	16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～	16時50分	1
D52	理工学部機械科学科 個別相談会②	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて機械科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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	機械科学科 准教授 星野 隆行	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～	16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～	16時50分	1
D53	理工学部自然エネルギー学科 個別相談会①	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて自然エネルギー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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	自然エネルギー学科 教授 佐々木 一哉	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～	16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～	16時50分	1

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
D54	理工学部自然エネルギー学科 個別相談会②	入学試験、教育課程、大学生活、就職状況などについて自然エネルギー学科の教員が相談に応じます。理工学部を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。保護者や友人と一緒に参加することもできます。	自然エネルギー学科 准教授 島田 照久	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第5回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第6回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第7回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第8回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第9回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第10回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第11回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第12回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
				第13回	8月17日	16時00分	～	16時20分	1
				第14回	8月17日	16時30分	～	16時50分	1

## E. 農学生命科学部企画一覧

### ◇動画視聴方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当
E01	農学生命科学部の上空映像	ドローンが学部を案内してくれます。	農学生命科学部 助教 鄧青穎
E02	農場実習でチューリップ園をつくる	チューリップ園に関連する農場実習風景（静止画）と開花時風景（動画）を組み合わせで編集。静止画、動画ともFaceBookで既に公開しているものを中心に使用。字幕で説明を挿入。3～5分程度。	藤崎農場 教授 伊藤大雄
E03	海外どこでもドア	海外研修入門における学生の活動記録	農学生命科学部 広報委員
E04	学問の面白さが3分間でわかる「夢ナビTALK」	タイトル『手足も皮膚も再生できる両生類のしなやかさ』	分子生命科学科 准教授 横山 仁
E05	学問の面白さが3分間でわかる「夢ナビTALK」	タイトル『おいしい食べ物の色は健康につながる？』	食料資源学科 准教授 前多年人
E06	学問の面白さが3分間でわかる「夢ナビTALK」	タイトル『グローバル化と日本の食・農』	国際園芸農学科 教授 石塚敬史
E07	森林生態学研究室－生物同士の関係性から生物進化と生態系を理解する－	スライドショーをベースとした動画を用いて、森林生態学研究室の研究活動の日常や研究内容を紹介します。	生物学科 山尾研究室
E08	大学の研究室はどんなところ？	生物学科動物生理学研究室（西野研）の学生が研究室の様子を動画で紹介。研究室では研究指導がどのように行われているのでしょうか？見てみてください。	生物学科 西野研究室
E09	野生動物管理・動物生態学研究室～野生動物の生活や行動の不思議を知ろう～	魚類や鳥類など、私たちの周囲に生息する様々な野生動物の生活と行動を、展示に基づいて解説します。	生物学科 曾我部研究室
E10	進化生態学研究室～野外で進化を研究する～	進化生態学研究室での昆虫や植物を扱った研究の様子を紹介します。	生物学科 池田研究室
E11	分子生命科学科・研究室バーチャル探訪	1年生に研究室を紹介するため、学科の教員が初めて動画作成に挑戦しました。そのうち5本の動画をオープンキャンパスで配信します。 分子生命科学科の研究室の雰囲気や研究内容がとても分かりやすく紹介されています。	分子生命科学科 高田研究室
E12			
E13			
E14			
E15			
E16	牛乳からチーズへ	牛乳を凝固させ、発酵させたものを一般にチーズと呼びます。牛乳が凝固する様子を見てみましょう。	食料資源学科 津田研究室
E17	バッタの研究室の研究活動紹介	昆虫の飼育風景、屋外での研究活動、研究室内での研究活動風景を紹介し、研究室の一例として大学の雰囲気を感じてもらえたらと思います。	食料資源学科 菅原研究室
E18	菌類（カビ）研究の紹介	植物病原菌類や珍しくてきれいな菌類と、その研究方法について説明します。	食料資源学科 田中研究室
E19	研究室紹介	園芸農学コース・花卉園芸学分野の研究室の様子を紹介します。	国際園芸農学科 本多研究室
E20	研究室紹介	園芸農学コース・畜産学分野の研究室の様子を紹介します。	国際園芸農学科 松崎研究室
E21	空から見る白神山地の地形	空から見る白神山地の地形	地域環境工学科 鄧研究室

### ◇Web対話方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月 日	時	～	時	
E22	学部長なんでも相談コーナー	学部長が学部の特徴を説明します。説明後の質問コーナーで学部に関する疑問点を尋ねてください。カメラはできるだけONにしておいてください。	農学生命科学部学部長	第1回	8月17日	11時30分	～	12時10分	10
				第2回	8月18日	11時30分	～	12時10分	10
E23	生物学科紹介コーナー	担当者が学科の特徴、入試、就職、大学院進学などについて紹介します。カメラはできるだけONにしておいてください。	農生広報委員または学科長	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	10
				第2回	8月17日	13時00分	～	13時20分	10
				第3回	8月18日	11時00分	～	11時20分	10
				第4回	8月18日	15時00分	～	15時20分	10
E24	分子生命科学科紹介コーナー	担当者が学科の特徴、入試、就職、大学院進学などについて紹介します。カメラはできるだけONにしておいてください。	農生広報委員または学科長	第1回	8月17日	9時30分	～	9時50分	10
				第2回	8月17日	13時30分	～	13時50分	10
				第3回	8月18日	10時30分	～	10時50分	10
				第4回	8月18日	14時30分	～	14時50分	10
E25	食料資源学科紹介コーナー	担当者が学科の特徴、入試、就職、大学院進学などについて紹介します。カメラはできるだけONにしておいてください。	農生広報委員または学科長	第1回	8月17日	10時00分	～	10時20分	10
				第2回	8月17日	14時00分	～	14時20分	10
				第3回	8月18日	10時00分	～	10時20分	10
				第4回	8月18日	14時00分	～	14時20分	10



企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
E26	国際園芸農学科紹介コーナー	担当者が学科の特徴、入試、就職、大学院進学などについて紹介します。カメラはできるだけONにしておいてください。	農生広報委員または学科長	第1回	8月17日	10時30分	～	10時50分	10
				第2回	8月17日	14時30分	～	14時50分	10
				第3回	8月18日	9時30分	～	9時50分	10
				第4回	8月18日	13時30分	～	13時50分	10
E27	地域環境工学科紹介コーナー	担当者が学科の特徴、入試、就職、大学院進学などについて紹介します。カメラはできるだけONにしておいてください。	農生広報委員または学科長	第1回	8月17日	11時00分	～	11時20分	10
				第2回	8月17日	15時00分	～	15時20分	10
				第3回	8月18日	9時00分	～	9時20分	10
				第4回	8月18日	13時00分	～	13時20分	10
E28	生物学科個別相談会	生物学科の授業内容やカリキュラム、学生生活、入試、就職など、気になることをなんでも質問してみましょう。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!! 担当職員が丁寧にお答えします。カメラはできるだけONにしておいてください。	農生広報委員または学科長	第1回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第3回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第4回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第5回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第6回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第7回	8月18日	9時00分	～	9時20分	1
				第8回	8月18日	9時30分	～	9時50分	1
				第9回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第10回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第11回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
				第12回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1
E29	分子生命科学科個別相談会	分子生命科学科の授業内容やカリキュラム、学生生活、入試、就職など、気になることをなんでも質問してみましょう。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!! 担当職員が丁寧にお答えします。カメラはできるだけONにしておいてください。	農生広報委員または学科長	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第3回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第4回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第5回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第6回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第7回	8月18日	9時00分	～	9時20分	1
				第8回	8月18日	9時30分	～	9時50分	1
				第9回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第10回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第11回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
				第12回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1
E30	食料資源学科個別相談会	食料資源学科の授業内容やカリキュラム、学生生活、入試、就職など、気になることをなんでも質問してみましょう。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!! 担当職員が丁寧にお答えします。カメラはできるだけONにしておいてください。	農生広報委員または学科長	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第4回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第5回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第6回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第7回	8月18日	9時00分	～	9時20分	1
				第8回	8月18日	9時30分	～	9時50分	1
				第9回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第10回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第11回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
				第12回	8月18日	14時30分	～	14時50分	1
E31	国際園芸農学科個別相談会	国際園芸農学科の授業内容やカリキュラム、学生生活、入試、就職など、気になることをなんでも質問してみましょう。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!! 担当職員が丁寧にお答えします。カメラはできるだけONにしておいてください。	農生広報委員または学科長	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第5回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第6回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第7回	8月18日	9時00分	～	9時20分	1
				第8回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第9回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第10回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第11回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1
				第12回	8月18日	14時30分	～	14時50分	1

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
E32	地域環境工学科個別相談会	地域環境工学科の授業内容やカリキュラム、学生生活、入試、就職など、気になることをなんでも質問してみましよう。 マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!!担当職員が丁寧に答えします。カメラはできるだけONにしておいてください。	農生広報委員または学科長	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第4回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第5回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第6回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第7回	8月18日	9時30分	～	9時50分	1
				第8回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第9回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第10回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
				第11回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1
				第12回	8月18日	14時30分	～	14時50分	1
E33	入試相談コーナー（個別相談会）	総合型選抜や一般選抜への疑問にお答えします。カメラはできるだけONにしておいてください。	農学生命科学部 入試広報部門員	第1回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第2回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第3回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第4回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第5回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第6回	8月17日	15時30分	～	15時50分	1
				第7回	8月18日	9時00分	～	9時20分	1
				第8回	8月18日	11時00分	～	11時20分	1
				第9回	8月18日	11時30分	～	11時50分	1
				第10回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第11回	8月18日	15時00分	～	15時20分	1
				第12回	8月18日	15時30分	～	15時50分	1
E34	入試相談コーナー（合同相談会）	総合型選抜や一般選抜への疑問にお答えします。質問コーナーもありますので、カメラはできるだけONにしてください。	農学生命科学部 入試広報部門員	第1回	8月18日	16時00分	～	16時30分	20
E35	食品科学・模擬講義『食品科学を学ぶ・・・栄養、味、加工、機能性、食品の基礎はここにある』（食品科学コース）	食品科学コースの教員が、食料資源学科で学ぶ食品の基礎を質問を混ぜながら分かりやすく講義します。最後に食品科学コースの特徴や進路を説明し、時間があれば質問も受けます。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	食料資源学科 教授 岩井邦久	第1回	8月17日	10時00分	～	10時30分	20
				第2回	8月18日	10時00分	～	10時30分	20
E36	食品科学・個別相談	模擬講義では尋ねることができない個別の質問や相談に食品科学コースの教員が応じます。カメラはできるだけONにしておいてください。	食料資源学科 教授 岩井邦久	第1回	8月18日	10時50分	～	11時00分	1
				第2回	8月18日	11時00分	～	11時10分	1
				第3回	8月18日	11時10分	～	11時20分	1
				第4回	8月18日	11時20分	～	11時30分	1
E37	模擬講義（Live参加） ～青森県農業と外国人労働力～	講義風景をLive形式で味わえます。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	国際園芸農学科 准教授 佐藤孝宏	第1回	8月17日	10時00分	～	10時30分	24
				第2回	8月18日	10時00分	～	10時30分	24
E38	模擬講義（Live参加） ～水資源とその農業利用～	講義風景をLive形式で味わえます。日本や海外の水資源事情や農業への水の利用方法について分かり易く説明します。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	地域環境工学科 准教授 丸居 篤	第1回	8月17日	10時00分	～	10時30分	50
				第2回	8月17日	13時30分	～	14時00分	50
E39	模擬講義（Live参加） ～自然エネルギーと農業～	講義風景をLive形式で味わえます。講義途中で質問コーナーもありますので、カメラはできるだけONにしてください。	地域環境工学科 准教授 森谷慈宙	第1回	8月18日	16時00分	～	16時20分	10

## F. 医学部医学科企画一覧

### ◇動画視聴方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当
F01	医学部長挨拶・医学科紹介	「弘前大学医学部の往古来今 ～地域に根差した教育・診療・研究～」	医学部長 麻酔科学講座 教授 廣田 和美
F02	模擬講義	「感染制御と新型コロナウイルス感染症パンデミック」	附属病院 感染制御センター長 臨床検査医学講座 教授 萱場 広之
F03	受験生向け学生生活紹介	医学部学生生活紹介	医学部学生自治会
F04	入試説明会	「医学部医学科の入試試験－昨年度からの変更点等について－」	医学科入試専門委員長 脳神経生理学講座 教授 上野 仲裁

## G. 医学部保健学科企画一覧

### ◇動画視聴方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当
G01	看護学専攻紹介	看護学専攻主任挨拶、看護学専攻の特色、カリキュラム等、全般的な説明を行います。	オープンキャンパス委員
G02	校内紹介	看護学専攻の授業や演習で使用する実習室等の紹介を行います。	オープンキャンパス委員
G03	先輩座談会	昨年度のオープンキャンパスの個別相談ブースで寄せられていた相談内容を座談会方式で回答します。	オープンキャンパス委員
G04	作業療法学専攻紹介	作業療法学専攻の特色、授業内容、学生生活などについて、全般的な説明を行います。	医学部保健学科作業療法学専攻
G05	理学療法学専攻紹介	理学療法学専攻について、理学療法学専攻主任が分かりやすく説明します。	理学療法学専攻
G06	理学療法学専攻実習風景	理学療法学専攻で行われる実習の一部を紹介します。	理学療法学専攻
G07	物理療法紹介	理学療法法の治療手段の1つである物理療法について紹介します。	理学療法学専攻
G08	スポーツ理学療法紹介	受験生にとって人気の高い分野であるスポーツ理学療法について紹介します。	理学療法学専攻
G09	卒業研究紹介（3次元動作解析）	理学療法学専攻で行われている3次元動作解析装置を用いた卒業研究の一部を紹介します。	理学療法学専攻
G10	卒業研究紹介（呼気ガス分析・ストレスシステム）	理学療法学専攻で行われている呼気ガス分析装置やストレスシステムを用いた卒業研究の一部を紹介します。	理学療法学専攻
G11	卒業研究紹介（BIODEXなど）	理学療法学専攻で行われているBIODEX（筋力測定装置）を用いた卒業研究の一部を紹介します。	理学療法学専攻
G12	理学療法学専攻Q&A	受験生の皆さんに多い疑問・質問に理学療法学専攻の学生達が答えします。	理学療法学専攻
G13	模擬講義「放射線検査の基礎知識～切らずに体の中が見えるしくみ～」	いろいろな放射線検査における原理や臨床例における画像所見などについて、わかりやすく解説します。	斎藤 陽子 教授
G14	放射線技術科学専攻紹介	スライドショー形式で実習の様子などを見てもらい、放射線技術科学専攻での学びの様子や雰囲気を感じてみませんか？	中原 岳久 講師
G15	検査技術科学専攻紹介	検査技術科学専攻の特色、カリキュラム、学生生活、卒業後の進路などについて、全般的な説明を行います。	渡邊 純 教授（専攻主任）
G16	癌細胞を見てみよう	がん細胞標本の観察と検査技術科学専攻細胞検査士養成課程の紹介	渡邊 純 教授（専攻主任）
G17	模擬講義「公衆衛生と健康」	検査技術科学専攻で行われている公衆衛生学の模擬講義です	宮崎 航 教授
G18	模擬講義「栄養・代謝学」	検査技術科学専攻で行われている栄養・代謝学の模擬講義です	中村 敏也 教授
G19	模擬講義「臓器の病気と検査」	検査技術科学専攻で行われている内科学Ⅰの模擬講義です	丹藤 雄介 教授

### ◇Web対話方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)				受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月 日	時	時	
G20	看護学専攻個別相談会	zoomを活用し、看護学専攻の授業内容や、カリキュラム、学生生活など、気になることを何でも質問してみましょ。学生と教員が対応します。	看護学専攻 教員 3, 4年生学生	第1回	8月17日	10時00分	～ 12時00分	200
				第2回	8月17日	13時00分	～ 14時30分	200
				第3回	8月17日	15時30分	～ 16時30分	200
				第4回	8月18日	10時00分	～ 12時00分	200
				第5回	8月18日	13時00分	～ 14時30分	200
				第6回	8月18日	15時30分	～ 16時30分	200

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
G21	模擬講義(Live参加)	zoomを活用し、講義風景をLive形式で体験することが出来ます。基礎看護、成人看護、地域看護、母子看護の講義を予定しています。	第1回 土屋教員(基礎) 第2回 高橋教員(母子) 第3回 漆坂教員(成人) 第4回 扇野教員(母子) 第5回 則包教員(地域) 第6回 三上教員(成人)	第1回	8月17日	10時00分	～	10時30分	99
				第2回	8月17日	13時00分	～	13時30分	99
				第3回	8月17日	14時00分	～	14時30分	99
				第4回	8月18日	10時00分	～	10時30分	99
				第5回	8月18日	14時00分	～	14時30分	99
				第6回	8月18日	15時00分	～	15時30分	99
G22	作業療法学専攻 個別相談会①	作業療法学専攻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。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!!担当教員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	医学部保健学科作業療法学専攻	第1回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第3回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第4回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第5回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第6回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第7回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第8回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第9回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第10回	8月18日	9時30分	～	9時50分	1
				第11回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第12回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第13回	8月18日	11時00分	～	11時20分	1
				第14回	8月18日	11時30分	～	11時50分	1
				第15回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
				第16回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1
				第17回	8月18日	14時30分	～	14時50分	1
				第18回	8月18日	15時00分	～	15時20分	1
G23	作業療法学専攻 個別相談会②	作業療法学専攻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。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!!担当教員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	医学部保健学科作業療法学専攻	第1回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第3回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第4回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第5回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第6回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第7回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第8回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第9回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第10回	8月18日	9時30分	～	9時50分	1
				第11回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第12回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第13回	8月18日	11時00分	～	11時20分	1
				第14回	8月18日	11時30分	～	11時50分	1
				第15回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
				第16回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1
				第17回	8月18日	14時30分	～	14時50分	1
				第18回	8月18日	15時00分	～	15時20分	1

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
G24	作業療法学専攻 個別相談会③	作業療法学専攻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。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!!担当教員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	医学部保健学科作業療法学専攻	第1回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第3回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第4回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第5回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第6回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第7回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第8回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第9回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第10回	8月18日	9時30分	～	9時50分	1
				第11回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第12回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第13回	8月18日	11時00分	～	11時20分	1
				第14回	8月18日	11時30分	～	11時50分	1
				第15回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
				第16回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1
				第17回	8月18日	14時30分	～	14時50分	1
				第18回	8月18日	15時00分	～	15時20分	1
G25	作業療法学専攻 個別相談会④	作業療法学専攻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。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!!担当教員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	医学部保健学科作業療法学専攻	第1回	8月17日	9時30分	～	9時50分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第3回	8月17日	10時30分	～	10時50分	1
				第4回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第5回	8月17日	11時30分	～	11時50分	1
				第6回	8月17日	13時30分	～	13時50分	1
				第7回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第8回	8月17日	14時30分	～	14時50分	1
				第9回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第10回	8月18日	9時30分	～	9時50分	1
				第11回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第12回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第13回	8月18日	11時00分	～	11時20分	1
				第14回	8月18日	11時30分	～	11時50分	1
				第15回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
				第16回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1
				第17回	8月18日	14時30分	～	14時50分	1
				第18回	8月18日	15時00分	～	15時20分	1
G26	作業療法学専攻 合同相談会①	作業療法学専攻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。複数人での相談会なので、他の人の質問も参考にしてみましょう。在校生と教員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	医学部保健学科作業療法学専攻	第1回	8月17日	9時00分	～	9時30分	10
				第2回	8月17日	13時00分	～	13時30分	10
				第3回	8月18日	9時00分	～	9時30分	10
				第4回	8月18日	13時00分	～	13時30分	10
G27	理学療法学専攻 個別相談会	教員1名と理学療法学専攻学生1名がペアを組んで、志望者からの相談に個別に対応します。	理学療法学専攻	第1回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第2回	8月18日	10時30分	～	10時50分	1
				第3回	8月18日	11時00分	～	11時20分	1
				第4回	8月18日	11時30分	～	11時50分	1
				第5回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
				第6回	8月18日	13時30分	～	13時50分	1
				第7回	8月18日	14時00分	～	14時20分	1
				第8回	8月18日	14時30分	～	14時50分	1
				第9回	8月18日	15時00分	～	15時20分	1
				第10回	8月18日	15時30分	～	15時50分	1

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
G28	放射線技術科学専攻 個別相談①	放射線技術科学専攻の授業内容やカリキュラム、学生生活など、気になることをなんでも質問してみましょう。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!!担当教員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	放射線技術科学専攻 教員担当	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第3回	8月17日	12時00分	～	12時20分	1
				第4回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第5回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第6回	8月18日	9時00分	～	9時20分	1
				第7回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第8回	8月18日	12時00分	～	12時20分	1
				第9回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
G29	放射線技術科学専攻 個別相談②	放射線技術科学専攻の授業内容やカリキュラム、学生生活など、気になることをなんでも質問してみましょう。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことでもOK!!担当教員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	放射線技術科学専攻 教員担当	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第3回	8月17日	12時00分	～	12時20分	1
				第4回	8月17日	13時00分	～	13時20分	1
				第5回	8月17日	15時00分	～	15時20分	1
				第6回	8月18日	9時00分	～	9時20分	1
				第7回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第8回	8月18日	12時00分	～	12時20分	1
				第9回	8月18日	13時00分	～	13時20分	1
G30	放射線技術科学専攻 合同相談会	放射線技術科学専攻の授業内容やカリキュラム、学生生活など、気になることをなんでも質問してみましょう。複数人での相談会なので、他の人の質問も参考にしてみましょう。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。4年生の学生も参加しますので質問してみたいかかでしょうか。	放射線技術科学専攻 教員担当	第1回	8月17日	11時00分	～	11時30分	10
				第2回	8月17日	14時00分	～	14時30分	10
				第3回	8月18日	11時00分	～	11時30分	10
				第4回	8月18日	14時00分	～	14時30分	10
G31	検査技術科学専攻紹介ってどんなところ? 質問コーナー	検査技術科学専攻で学ぶこと、学生生活、進路など皆さんの疑問にできるだけわかりやすく答えます。	中村、渡邊、丹藤、宮崎	第1回	8月17日	10時00分	～	10時40分	21
				第2回	8月17日	14時00分	～	14時40分	21
				第3回	8月18日	10時00分	～	10時40分	21
				第4回	8月18日	14時00分	～	14時40分	21

## H. 医学部心理支援科学科企画一覧

### ◇動画視聴方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当
H01	医学部心理支援科学科紹介	医学部心理支援科学科の特色、カリキュラム、学生生活、卒業後の進路などについて、全般的な説明を行います。	栗林 理人 教授
H02	模擬講義（動画視聴） ストレスマネジメント	「ストレス」という言葉は皆さんにとっても聞きなれたものだと思います。本講義では、心理学の研究で明らかになっているストレスの仕組みをお話しし、皆さんがストレスとうまく向き合っていくためのコツについて考えてもらいます。	松田 侑子 准教授

### ◇Web対話方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月 日	時	～	時	
H03	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、気になることをなんでも質問してみましょ。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことも遠慮なく聞いてください。担当職員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	小河 妙子 教授	第1回	8月17日	9時20分	～	9時40分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第3回	8月17日	11時00分	～	11時20分	1
				第4回	8月17日	12時10分	～	12時30分	1
				第5回	8月17日	14時00分	～	14時20分	1
				第6回	8月17日	14時40分	～	15時00分	1
				第7回	8月18日	9時00分	～	9時20分	1
				第8回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第9回	8月18日	10時50分	～	11時10分	1
				第10回	8月18日	11時30分	～	12時00分	1
				第11回	8月18日	13時40分	～	14時00分	1
				第12回	8月18日	14時20分	～	14時40分	1
H04	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、気になることをなんでも質問してみましょ。マンツーマン対応ですので普段は聞きにくいことも遠慮なく聞いてください。担当職員が丁寧にお答えします。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます	高橋 芳雄 准教授	第1回	8月17日	9時00分	～	9時20分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時20分	1
				第3回	8月17日	10時50分	～	11時10分	1
				第4回	8月17日	11時30分	～	12時00分	1
				第5回	8月17日	13時40分	～	14時00分	1
				第6回	8月17日	14時20分	～	14時40分	1
				第7回	8月18日	9時20分	～	9時40分	1
				第8回	8月18日	10時00分	～	10時20分	1
				第9回	8月18日	10時50分	～	11時10分	1
				第10回	8月18日	11時30分	～	12時00分	1
				第11回	8月18日	13時40分	～	14時00分	1
				第12回	8月18日	14時20分	～	14時40分	1
H05 ①	医学部心理支援科学科合同相談会	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、気になることをなんでも質問してみましょ。複数人での相談会なので、他の人の質問も参考に見ましょ。顔を映したくない人はカメラをオフにして音声のみの参加もできます。	足立 匡基 准教授	第1回	8月17日	10時30分	～	11時00分	20
				第2回	8月17日	13時00分	～	13時30分	20
				第3回	8月18日	10時00分	～	10時30分	20
				第4回	8月18日	13時00分	～	13時30分	20



# I. その他一覧

## ◇動画視聴方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当
IO1	ひろだい留学紹介	海外留学をした本学学生が、留学生活について動画で紹介しします。大学在学中に留学を考えている方はぜひご覧ください！	国際連携本部
IO2	弘前大学生活協同組合 店舗紹介	大学内で、テスト販売や文房具、日常の食事提供等を行っている弘大生協店舗を紹介しします。	弘大生協（芹田）

## ◇Web対話方式

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
IO3	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（理科専修、算数・数学専修、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」でない高校生や小中学生も歓迎します。お話しするときは、カメラオフで音声のみでも、マイクオフでチャットでも大丈夫です。（入試や学部のカリキュラムなどの最新情報については、専門の相談会をご利用ください。）	男女共同参画推進室	第1回	8月17日	10時00分	～	10時30分	14
				第2回	8月17日	10時30分	～	11時00分	14
				第3回	8月17日	11時00分	～	11時30分	14
				第4回	8月17日	11時30分	～	12時00分	14
				第5回	8月17日	13時00分	～	13時30分	14
				第6回	8月17日	13時30分	～	14時00分	14
				第7回	8月17日	14時00分	～	14時30分	14
				第8回	8月17日	14時30分	～	15時00分	14
				第9回	8月18日	10時00分	～	10時30分	14
				第10回	8月18日	10時30分	～	11時00分	14
				第11回	8月18日	11時00分	～	11時30分	14
				第12回	8月18日	11時30分	～	12時00分	14
				第13回	8月18日	13時00分	～	13時30分	14
				第14回	8月18日	13時30分	～	14時00分	14
				第15回	8月18日	14時00分	～	14時30分	14
				第16回	8月18日	14時30分	～	15時00分	14
IO4	大学生活何でも相談	学生の住まい形態別（アパート生・自宅生 他）に、学生の日常生活のあれこれについて、相談をお受けします。どうやって進学しているの？時間は？授業はどんなふうを受けるの？ 自炊してるの？ 等などに対応します。	弘大生協（芹田）	第1回	8月17日	10時00分	～	10時30分	1
				第2回	8月17日	10時00分	～	10時30分	1
				第3回	8月17日	10時00分	～	10時30分	1
				第4回	8月17日	10時00分	～	10時30分	1
				第5回	8月17日	10時00分	～	10時30分	1
				第6回	8月17日	10時45分	～	11時15分	1
				第7回	8月17日	10時45分	～	11時15分	1
				第8回	8月17日	10時45分	～	11時15分	1
				第9回	8月17日	10時45分	～	11時15分	1
				第10回	8月17日	10時45分	～	11時15分	1
				第11回	8月17日	13時00分	～	13時30分	1
				第12回	8月17日	13時00分	～	13時30分	1
				第13回	8月17日	13時00分	～	13時30分	1
				第14回	8月17日	13時00分	～	13時30分	1
				第15回	8月17日	13時00分	～	13時30分	1
				第16回	8月17日	13時45分	～	14時15分	1
				第17回	8月17日	13時45分	～	14時15分	1
				第18回	8月17日	13時45分	～	14時15分	1
				第19回	8月17日	13時45分	～	14時15分	1
				第20回	8月17日	13時45分	～	14時15分	1
				第21回	8月18日	10時00分	～	10時30分	1
				第22回	8月18日	10時00分	～	10時30分	1
				第23回	8月18日	10時00分	～	10時30分	1
				第24回	8月18日	10時00分	～	10時30分	1
第25回	8月18日	10時00分	～	10時30分	1				
第26回	8月18日	10時45分	～	11時15分	1				
第27回	8月18日	10時45分	～	11時15分	1				
第28回	8月18日	10時45分	～	11時15分	1				
第29回	8月18日	10時45分	～	11時15分	1				
第30回	8月18日	10時45分	～	11時15分	1				
第31回	8月18日	13時00分	～	13時30分	1				
第32回	8月18日	13時00分	～	13時30分	1				
第33回	8月18日	13時00分	～	13時30分	1				
第34回	8月18日	13時00分	～	13時30分	1				
第35回	8月18日	13時00分	～	13時30分	1				
第36回	8月18日	13時45分	～	14時15分	1				
第37回	8月18日	13時45分	～	14時15分	1				
第38回	8月18日	13時45分	～	14時15分	1				
第39回	8月18日	13時45分	～	14時15分	1				
第40回	8月18日	13時45分	～	14時15分	1				

企画No.	企画名称	実施内容	担当	実施日時 (1回あたり最長40分間)					受入可能 最大人数 (最大99人 まで)
				回数	月日	時	～	時	
105	住まい相談会	一人暮らしで大学生活を想定している方を対象に、弘大生協の住まい担当店舗職員が、弘前大学生の住まいに関するご質問にお答えします。	弘大生協（芹田）	第1回	8月17日	13時45分	～	14時15分	1
				第2回	8月17日	13時45分	～	14時15分	1
				第3回	8月17日	13時45分	～	14時15分	1
				第4回	8月17日	14時30分	～	15時00分	1
				第5回	8月17日	14時30分	～	15時00分	1
				第6回	8月17日	14時30分	～	15時00分	1
				第7回	8月17日	15時15分	～	15時45分	1
				第8回	8月17日	15時15分	～	15時45分	1
				第9回	8月17日	15時15分	～	15時45分	1
				第10回	8月17日	16時00分	～	16時30分	1
				第11回	8月17日	16時00分	～	16時30分	1
				第12回	8月17日	16時00分	～	16時30分	1
				第13回	8月18日	13時45分	～	14時15分	1
				第14回	8月18日	13時45分	～	14時15分	1
				第15回	8月18日	13時45分	～	14時15分	1
				第16回	8月18日	14時30分	～	15時00分	1
				第17回	8月18日	14時30分	～	15時00分	1
				第18回	8月18日	14時30分	～	15時00分	1
				第19回	8月18日	15時15分	～	15時45分	1
				第20回	8月18日	15時15分	～	15時45分	1
				第21回	8月18日	15時15分	～	15時45分	1
				第22回	8月18日	16時00分	～	16時30分	1
				第23回	8月18日	16時00分	～	16時30分	1
				第24回	8月18日	16時00分	～	16時30分	1