

◇動画視聴型

A. 全体企画

企画No.	企 画 名 称	実 施 内 容
a01	学長メッセージ	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！
a02	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、分かりやすく説明します。
a03	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。
a04	弘前大学学生寮紹介動画	弘前大学の学生寮、「北溟寮」「朋寮」「北鷹寮」の施設と、寮で暮らす学生の様子を紹介します。
a05	弘前大学イメージムービー「学ぶ街は、暮らす街でもある。」（春夏秋冬ver.）	弘前大学イメージポスターと連動したショートムービーです。弘前大学で学ぶ。それは、弘前という街で大学生生活を過ごすことでもあります。豊かな自然や城下町の文化がある弘前で暮らす弘大生の様子をお届けします。
a06	1day 弘大生的一天	弘大生のとある一日をイメージムービーでご紹介します。
a07	【弘前大学 研究室探訪！】～農学生命科学部 植物病理学教室（田中和明教授）編～	未知の菌類を発見できるワクワクが植物病理学教室で待っているかも？「農学生命科学部 植物病理学教室」をご紹介します。
a08	【弘前大学 研究室探訪！】～医学部医学科 血管・炎症医学講座（川口章吾助教）編～	慢性炎症の研究ってどんなもの？「医学部医学科血管・炎症医学講座」をご紹介します。
a09	【弘前大学 研究室探訪！】～教育学部 家庭科教育学研究室（加賀恵子准教授）編～	消費者教育・ライフキャリア教育について実践的に学んでいる「教育学部 家庭科教育学研究室」をご紹介します。
a10	【弘前大学 研究室探訪！】～医学部心理支援科学科 心理アセスメント研究室（井上直美教授）編～	プロのカウンセラー『公認心理師』を目指す「医学部心理支援科学科 心理アセスメント研究室」をご紹介します。
a11	【弘前大学 研究室探訪！】～医学部保健学科 放射線防護・生物学研究室（門前暁准教授）編～	放射線が細胞にもたらす影響や放射線治療に関する研究をしている「医学部保健学科放射線防護・生物学研究室」をご紹介します。

a12	【弘前大学 研究室探訪！】～人文社会科学部 文化財論研究室（関根達人教授）編～	まだ十分価値が認知されていない未指定の「文化財予備軍」を調査研究し、その価値を引き出す「人文社会科学部 文化財論研究室」をご紹介します。
a13	【弘前大学 研究室探訪！】～理工学部 代数学研究室（川崎菜穂助教）編～	高校数学でもなじみのある「組合せ」を使って研究を行う「理工学部 代数学研究室」をご紹介します。
a14	探究のアドバイス～地域探究論文高校生コンテスト 津軽賞～	高校生論文コンテスト「津軽賞」を切り口に、探究を進めていくうえで大切なこととお話します。これから探究学習に取り組む高校生のみなさん、指導される高校教員のみなさまにおすすめです！
a15	キャリアセンター紹介	大学卒業後の将来のことを考えてみましょう。キャリアセンターでは、弘大生の就職活動に様々な支援をしています。
a16	Hirosaki University English Lounge 1年生から大学院までの学生の英語力向上を支援	弘前大学イングリッシュ・ラウンジってどんなところ？皆さんの先輩が作ったビデオでイングリッシュ・ラウンジを探訪してみましょう。ぜひ立ち寄ってね。
a17	受験生のための入学準備紹介（新入生サポートセンター紹介）	弘大の先輩たちが、入学準備について紹介します。「大学生活の準備って何をすればいいの？」「住まいはいつから決められる？」「パソコンや教科書の準備ってどうするの？」などなど。
a18	国際交流会館紹介	留学生と一緒に、日常から国際的な暮らしを体験してみよう！
a19	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！

B. 人文社会科学部企画

企画No.	企 画 名 称	実 施 内 容
b01	人文社会科学部紹介 人文社会科学部のアドミッション ポリシーと入試方法	「アドミッションポリシー」は、学部の学問観・教育観を表しています。人文社会科学部のポリシー(方針)は、どんなものでしょう。入試制度のポイントとあわせて、学部長がわかりやすく説明します。
b02	【文化資源学コース模擬講義】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講義を体験してみましょう。
b03	【文化資源学コース模擬講義】〈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〉研究の視座とアプローチ方策について紹介します。
b04	【文化資源学コース模擬講義】日本古典文学を研究すること～能《百万》を例に～	日本古典文学の研究とは、どういう営みなのでしょう。か。〈研究〉と〈批評・鑑賞〉とは、何が違うのでしょうか。今回は、能の《百万》という作品を例に、考えてみたいと思います。
b05	【文化資源学コース模擬講義】60音の世界～ひらがなで書けない音を文字にする方法～	いつも耳にするのは50音。でも60音のことはもあるのです。
b06	【多文化共生コース模擬講義】西洋古典古代への誘い	現代のヨーロッパ世界の特質を理解するために、ヨーロッパの歴史文化の源流としての西洋古典古代に注目します。
b07	【多文化共生コース模擬講義】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。
b08	【多文化共生コース模擬講義】『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。
b09	【多文化共生コース模擬講義】大学の日本史～日本史を学ぶということ～	これまでに一度は習ってきたことのある日本史。その日本史と「大学の日本史」とでは何がどのように違うのか。豊臣秀吉による朝鮮侵略後の日本と朝鮮との国交再開を事例に、動画の後半では簡単な講義を展開します。
b10	【経済法律コース模擬講義】労働経済学への招待	日々の暮らしの中で直面する様々な選択問題を、経済学ではどのように捉えているのかを紹介します。講義の後半では、受験生のみなさんにとって身近な進学問題を解説します。
b11	【経済法律コース模擬講義】労働判例を読んでみよう！～採用内定ってなんだろう編～	労働法を学ぶにあたっては、判例を読み解くことが重要です。ということで、判例を読んでみましょう！いきなり判例は、難しそう？大丈夫です、この講義では、皆さんにも身近な論点「採用内定」に関する判例を、解説を挟みつつ、一緒に読み解きます。

b12	【経済法律コース模擬講義】刑法の考え方～安楽死を素材として～	刑法はどんなことを学ぶのでしょうか？みなさんが授業などで聞いたことのある「安楽死」を素材として、「条文の丸暗記」でも「答えが決まっている」訳でもない、刑法の「考え方」をお話します。
b13	【企業戦略コース模擬講義】ビジネスモデルとしてのSPA	SPAというビジネスモデルを採用している3つの日本企業の事例をもとにそのビジネスモデルにおけるブランディングの重要性、そしてブランディングにおけるデザイナーの役割を解説します。
b14	【企業戦略コース模擬講義】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。
b15	【企業戦略コース模擬講義】お片づけの会計学	みなさんの日常生活における「お片づけ」を会計学の観点から考えます。
b16	【企業戦略コース模擬講義】事業部制組織の成立～デュボンの事例から～	事業部制組織が成立する歴史的な過程を、デュボンの事例より解説します。
b17	【地域行動コース模擬講義】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。
b18	【地域行動コース模擬講義】ブロード・ストリートのコレラマップ～“現代の”地図のルーツ～	かつてコレラがロンドンの街を襲ったときに作成された地図とその現代にまでつながっていった影響についてお話します。
b19	【地域行動コース模擬講義】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。
b20	【地域行動コース模擬講義】社会心理学から見る権力	他者をコントロールする力である権力。こうした権力はどのようにして強まったり、弱まったりするのでしょうか。社会心理学の視点から解説していきます。

C. 教育学部企画

企画No.	企 画 名 称	実 施 内 容
c01	教育学部紹介 ～教育学部からのメッセージ～	弘前大学教育学部とはどのようなところなのか、そしてどのような学びが待っているのか、学部長のメッセージとともにお伝えします。
c02	国語教育サブコースの紹介	国語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、わかりやすく説明します。
c03	国語教育講座模擬講義・国語教育 「詩は授業で教えられるか？」	「詩に授業で何を教えるのか?」「読者として自由に読めばいいのではないか」「教師の読みをおしつけているのではないか」などと思われがちな詩の授業について考えていきます。
c04	国語教育講座模擬講義・近現代文学 「パロディ小説を読む」	国語教科書でも扱われることがある、昔話などをパロディにした小説。実はとても奥深く、〈読む〉という行為そのものについても考えさせてくれるものでもあります。そんなパロディ小説の世界を読み味わってみたいと思います。
c05	国語教育講座模擬講義・日本語学 「現代のカタカナの用法」	日本語の文章表記は漢字平仮名交じり文が基本ですが、この中でカタカナがどのようなときに使用されているか確認してみましょう。
c06	社会科サブコースの紹介	社会科サブコースではどのようなことを学ぶのか、教員が分かりやすく説明します。
c07	数学サブコース模擬講義～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11分です）
c08	数学サブコース模擬講義～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）
c09	数学サブコース模擬講義～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みます。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13分です）
c10	理科教育 （化学研究室紹介・燃える氷を作る）	将来、新エネルギーとして期待されている「燃える氷」と呼ばれる「メタンハイドレート」を知っていますか？それを実験室で作り、実際に燃やしてみます。
c11	理科教育 （化学研究室紹介・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」を知っていますか？どのような機能性があるのかを化学的に明らかにします。

c12	理科教育 (化学研究室紹介・生物濃縮を確かめる)	生物濃縮という現象を知っていますか。海における生物濃縮を海産物から実験を通して確かめてみます。
c13	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。
c14	美術教育講座の紹介	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・美術を学べることの様々な意義について考えていくのが美術教育講座です。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。
c15	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。
c16	デッサン入門	デッサンを学びたいけど、どうやって描けばいいのかわからないという人はいませんか？この授業では鉛筆デ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。
c17	保健体育サブコースの紹介	保健体育サブコースの授業内容やカリキュラムを紹介します。
c18	家庭科サブコースの紹介	家庭科サブコースではどのようなことを学ぶのかわかりやすく説明します。
c19	特別支援教育専攻の概要について	特別支援教育専攻の特色、カリキュラム、学生生活、卒業後の進路など、全般的な説明を行います。
c20	“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学ぶことになる、特別な教育的支援を要する子ども（知的障害・発達障害などを含む）に対する教育援助とはどのようなものなのか、その一端を紹介します。
c21	幼児の心の世界を知ろう	私たちが普段見ている世界と違い、幼児には世界がどのように見えているのか、幼児特有の心の世界について説明します。また、教育学部の幼児教育サブコースでは、どんなことが学べるのかについても説明します。
c22	教育科学サブコース紹介	教育科学サブコースで学ぶ内容や、授業科目の簡単な内容などについて教員が説明します。
c23	教育科学サブコース各ゼミの紹介	教育科学サブコースの5つのゼミの内容の紹介や、ゼミ合同で行うイベントなどについて説明します。
c24	発達心理サブコースの紹介	発達心理サブコースについて、カリキュラムや学生の卒業後進路、ゼミの様子などを紹介します。
c25	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します。

c26	弘前大学教育学研究科教職実践専攻（教職大学院）紹介：概要編	大学を卒業した人や現職の学校の先生方が進学できる教職大学院ってどんなところでしょうか？弘前大学教職大学院の特徴を紹介します。高校生のみなさんにはまだ先のことになりますが、教員志望の方々はぜひ視聴してください。
c27	弘前大学教育学研究科教職実践専攻（教職大学院）紹介：学部卒者向け	大学を卒業した人や現職の学校の先生方が進学できる教職大学院ってどんなところでしょうか？弘前大学教職大学院の入試に関することや、在学院生の声を紹介します。高校生のみなさんにはまだ先のことになりますが、教員志望の方々はぜひ視聴してください。
c28	弘前大学教育学研究科教職実践専攻（教職大学院）紹介：現職教員向け	教職大学院って、どんなところでしょう？現職教員向けに、教職大学院の概要やカリキュラム、授業、教育実習について詳しく紹介します。

D. 理工学部企画

企画No.	企 画 名 称	実 施 内 容
d01	理工学部紹介	理工学部ってどんなところ？これを見てイメージを膨らませましょう☆
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。
d03	学部長挨拶	高校生の皆さんへのメッセージや、現代の科学と技術を支える理学と工学についてお話しします。
d04	数物科学科紹介	数物科学科の特色、学べることなどをご紹介します。教員から高校生の皆さんへメッセージもありますよ！
d05	物質創成化学科紹介	普段の化学の授業では座学が中心で、実際に実験することって少ないですね？そこで、実際に大学の研究室ではどのように実験しているのか見てみよう!! きっと「研究室での実験」のイメージを掴めるでしょう!!
d06	地球環境防災学科紹介	地球環境防災学科の特色、学べることなどをご紹介します。教員から高校生の皆さんへメッセージもありますよ！
d07	電子情報工学科紹介	電子情報工学科の特色、学べることなどをご紹介します。教員から高校生の皆さんへメッセージもありますよ！
d08	機械科学科紹介	機械科学科の特色、学べることなどをご紹介します。教員から高校生の皆さんへメッセージもありますよ！
d09	自然エネルギー学科紹介	自然エネルギー学科の特色、学べることなどをご紹介します。教員から高校生の皆さんへメッセージもありますよ！
d10	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。
d11	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。

d12	いざ、数の世界へ!! ～有理数と無理数をめぐって～「夢ナビライブ2021」	「無理数」は教科書だけにしか現れない。いえいえ、そんなことはありません。無理数は、私たちの日常に溶け込みながら、息を潜めて隠れています。講義では、そんな無理数の見つけ方や、関連する未解決問題についてお話しします。
d13	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ご紹介します。
d14	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。
d15	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繋がる、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。
d16	ブラックホール理論と観測	2020年のノーベル物理学賞の対象となった、「ブラックホール」に関する研究成果等について、本研究室教授の浅田が紹介・解説いたします。(2020年収録)
d17	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。
d18	物質創成化学科模擬講義 「光化学の基礎と応用例～光る分子のお話～」	発光する分子はなぜ光るのか？発光には、実は蛍光とりん光の2種類があります。発光のメカニズムや蛍光とりん光の違いなど、光化学の基礎について説明します。また、光化学の応用例として、蛍光色素分子により金属イオンを検出する、金属イオン用蛍光性化学センサーのお話をします。光る分子に興味のある人は是非、講義を聴いて下さい。
d19	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。
d20	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CO2）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。
d21	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。
d22	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。
d23	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。
d24	白神山地野生動物の映像記録(2020-2021)	白神山地の野生動物を熱赤外検知センサ付きカメラでとらえた2020-2021の期間の動画と静止画の記録映像を紹介いたします。

d25	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。
d26	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識の塔の上空からの画像を堪能できます。
d27	白神山地野生動物の映像記録(2021-2022)	白神山地の野生動物を熱赤外検知センサ付きカメラでとらえた2021-2022の期間の動画と静止画の記録映像を紹介いたします。
d28	白神山地野生動物の映像記録(2022-2023)	白神山地の野生動物を熱赤外検知センサ付きカメラでとらえた2022-2023の期間の動画と静止画の記録映像を紹介いたします。
d29	白神山地野生動物の映像記録(2023-2024)	白神山地の野生動物を熱赤外検知センサ付きカメラでとらえた2023-2024の期間の動画と静止画の記録映像を紹介いたします。
d30	白神山地野生動物の映像記録(2024-2025)	白神山地の野生動物を熱赤外検知センサ付きカメラでとらえた2024-2025の期間の動画と静止画の記録映像を紹介いたします。
d31	医用ロボットや3次元動作計測装置の開発	自動採血ロボットや、カメラを使わない3元動作計測装置の開発事例を紹介します。
d32	血管やカテーテルの評価技術 期間限定公開（オープンキャンパスの期間）	血管の内部から医療機器を運ぶカテーテル治療について説明し、医療機器開発を支援する血管モデル作製技術やカテーテル評価技術について紹介します。
d33	機械・電子部品や人体にかかる力学ストレスを測る	材料の信頼性や力学ストレスを評価する笹川・三浦研究室の研究内容を紹介します。
d34	身近な熱の不思議～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？
d35	手術支援システムにおけるVR・AR技術の応用とその発展 期間限定公開（オープンキャンパスの期間）	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。
d36	機械科学科：花田・山田研究室紹介 期間限定公開（オープンキャンパスの期間）	花田・山田研究室で行っているレーザー微細加工とそのバイオ・医用応用について紹介します。
d37	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。
d38	医用治療機器開発のための性能評価技術 期間限定公開（オープンキャンパスの期間）	血液循環や心肺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紹介します。

E. 農学生命科学部企画

企画No.	企 画 名 称	実 施 内 容
e01	農学生命科学部紹介	農学生命科学部ってどんなところ？各学科の先生が分かりやすく説明します。
e02	生物学科紹介	遺伝子から生態系までの幅広い視点で生物学を探究できる北東北唯一の生物学科の教育と研究活動について紹介します。
e03	分子生命科学科紹介	分子生命科学科の特色や先生たちの研究内容を紹介しています。最先端の研究世界の扉を開けてみましょう！
e04	食料資源学科紹介	食料資源学科にはどんなコースがあるの？進路や取得できる資格は？各コースから一つの研究室を取り上げつつ、疑問に答えます。
e05	国際園芸農学科紹介	国際園芸農学科の特色や先生方の研究内容について紹介します。
e06	地域環境工学科紹介	「地域環境工学科」では農業土木エンジニアとしての専門技術知識が学べます。本学科の特徴について、分かりやすく説明します。
e07	気候変動に対応するイネ品種開発	気候変動による干ばつ、洪水、土壌変化などに対応するイネが求められています。どのような形質が求められるでしょう。イネ品種開発のための研究について英語で簡単に紹介します。
e08	食料資源学科研究室紹介「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。
e09	食料資源学科研究室紹介「環境昆虫学研究室」	昆虫食について知りたい人は必見です！
e10	食料資源学科研究室紹介「微生物遺伝学研究室」	生物の進化を‘実験’で解明！！
e11	食料資源学科研究室紹介「作物育種学研究室」	イネの不思議ー香りの遺伝子、形の遺伝子
e12	学問の面白さが3分間でわかる「夢ナビTALK」 『おいしい食べ物の色は健康につながる？』	おいしそうなお食べ物はどんな色でしょうか？ なぜおいしそうに感じるのでしょうか？ 食べ物の色と私たちの健康の関係についてお話します。

e13	国際園芸農学科「食農経済コース」紹介	国際園芸農学科「食農経済コース」のカリキュラムの特色やコースの先生方の教育・研究内容について紹介します。
e14	「夢ナビ講義Video」自然豊かな川にしたい ～魚がのぼりやすい川づくり～	地域環境工学科農業水利学研究室（矢田谷ゼミ）の研究内容を動画で紹介します。工学的視点に立って、「水利用」と「環境保全・生態系保全」の両立を目指しています。
e15	白神山地の地形景観を空から満喫する	世界自然遺産白神山地の美しさと自然の息吹を感じてみましょう！なお、動画の長さは約8分です。
e16	白神自然環境研究センター紹介 ～豊かな自然環境を次世代へつなげよう～	青森県には白神山地をはじめとした豊かな自然環境が存在します。次世代へこの豊かな自然をつないでいくためにも日々奮闘している教員、大学院生の様子をお伝えします。
e17	生物共生教育研究センター紹介 ～大学の農場に行こう！	生物共生教育研究センターには藤崎農場と金木農場があります。学生は毎週バスで農場に行き、農場実習を受けます。農場ってどんなところでしょう。農場実習ってどんな授業でしょう？ 農場の専任教員がわかりやすく説明します。

F. 医学部医学科企画

企画No.	企 画 名 称	実 施 内 容
f01	医学部医学科紹介	医学部医学科紹介
f02	受験生向け学生生活紹介	医学部医学科学生生活紹介
f03	若手研究者紹介① ～麻酔科～	弘前大学医学部附属病院・麻酔科 竹川大貴先生の研究をご紹介します。
f04	若手研究者紹介② ～消化器内科、血液内科、膠原病内科～	弘前大学医学部附属病院・消化器内科、血液内科、膠原病内科 立田卓登先生の研究をご紹介します。
f05	若手研究者紹介③ ～循環器腎臓内科～	弘前大学医学部附属病院・循環器腎臓内科 相馬宇伸先生の研究をご紹介します。
f06	若手研究者紹介④ ～生体構造医科学講座～	弘前大学医学研究科・生体構造医科学講座 松田凜奈先生の研究をご紹介します。
f07	若手研究者紹介⑤ ～内分泌代謝内科学講座～	弘前大学医学研究科・内分泌代謝内科学講座 村澤真吾先生の研究をご紹介します。
f08	若手研究者紹介⑥ ～神経精神医学講座～	弘前大学医学研究科・神経精神医学講座 照井藍先生の研究をご紹介します。
f09	若手研究者紹介⑦ ～ゲノム生化学講座～	弘前大学医学研究科・ゲノム生化学講座 畑貴之先生の研究をご紹介します。
f10	若手研究者紹介⑧ ～腫瘍内科学講座～	弘前大学医学研究科・腫瘍内科学講座 斎藤絢介先生の研究をご紹介します。
f11	若手研究者紹介⑨ ～呼吸器内科学講座～	弘前大学医学研究科・呼吸器内科学講座 小山新太郎先生の研究をご紹介します。
f12	若手研究者紹介⑩ ～小児科学講座～	弘前大学医学研究科・小児科学講座 田中龍彦先生の研究をご紹介します。

G. 医学部保健学科企画

企画No.	企 画 名 称	実 施 内 容
g01	医学部保健学科紹介	医学部保健学科・心理支援科学科の合同紹介動画です。
g02	看護学専攻紹介	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。
g03	構内案内	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。
g04	専攻主任あいさつ	看護学専攻主任から、オープンキャンパスに参加されるみなさんへのご挨拶です。
g05	研究紹介(基礎看護学)	基礎看護学担当の工藤ひろみ先生の研究内容について紹介します。
g06	研究紹介(母性看護学)	母性看護学担当の高間木静香先生の研究内容について紹介します。
g07	研究紹介(成人看護学)	成人看護学担当の三上佳澄先生の研究内容について紹介します。
g08	研究紹介(老年/地域・在宅看護学)	老年/地域・在宅看護学担当の北嶋結先生の研究内容について紹介します。
g09	入試対策の体験談を聞こう！	どんな入試対策をして、看護学専攻に入学したのか、在学生の体験談をお話します。
g10	学生生活（看護学生ver.）	看護の学生って、どんなことを勉強しているの？看護の授業や実習ってどんなのでしょうか？在学生がお話します。
g11	保健師になろう！	保健師選択の学生は、いったいどんな勉強や実習をしているのでしょうか？未来の保健師たちがお話します。
g12	助産師になろう！	助産師選択の学生は、いったいどんな勉強や実習をしているのでしょうか？未来の助産師たちがお話します。

g13	高校の看護の先生になろう！	看護なのに教職選択？いったいどんな勉強や実習をしているのでしょうか？未来の先生たちがお話しします。
g14	女子大生の月経、および関連トラブルの知識、対処などについて	母性看護学担当の樋口 毅先生のもとで卒業研究に取り組んだ学生の成果について紹介します。
g15	放射線技術科学専攻紹介	放射線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。学びの様子や雰囲気を感じてみませんか？
g16	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
g17	検査技術科学専攻紹介Q&A	受験生の皆さんに多い疑問・質問に検査技術科学専攻の学生達、教員陣がお答えします
g18	検査技術科学専攻：食品衛生監視員・管理者任用コース、第1種衛生管理者コース説明	検査技術科学専攻で取得できる食品衛生監視員・管理者と、第1種衛生管理者について説明します。
g19	がん細胞を見てみよう	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
g20	保健学科模擬講義 衛生学・公衆衛生学～公衆衛生と健康～	公衆衛生ってなに？健康ってなに？を一緒に考えましょう！
g21	保健学科模擬講義「一般検査とは？」	検査技術科学専攻で行われている一般検査学の模擬講義です
g22	模擬講義「血液の成分」	みなさんは血液の役割をご存知ですか？この講義では、検査技術科学専攻で行われている臨床血液学の模擬講義から学んでいきましょう
g23	理学療法学専攻紹介（理学）	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。
g24	理学療法学専攻実習風景（理学）	理学療法学専攻で行われる実習の一部を紹介します。
g25	物理療法紹介（理学）	理学療法の治療手段の1つである物理療法について紹介します。
g26	スポーツ理学療法紹介（理学）	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。

g27	研究紹介（3次元動作解析）（理学）	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研究の一部を紹介します。
g28	研究紹介（呼気ガス分析・ストレスシステム）（理学）	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研究の一部を紹介します。
g29	研究紹介（筋力測定装置）（理学）	理学療法学専攻で行われている筋力測定装置を用いた研究の一部を紹介します。
g30	理学療法学専攻Q&A（理学）	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お答えします。
g31	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。
g32	模擬講義	作業療法概論の最初の講義の一部を行います。作業療法とは何か、作業療法士になるための勉強の内容について講義します。
g33	作業療法専攻学生の学生生活	作業療法学専攻学生のリアルな学生生活を、学生自身の目線から説明します。

H. 医学部心理支援科学科企画

企画No.	企 画 名 称	実 施 内 容
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。
h02	心理支援科学科模擬講義（自分のカウンセラーになってみよう）	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、自分でできる嫌な気分の立て直し方についてお話しします。
h03	心理支援科学科模擬講義（言葉の発達について学ぼう）	公認心理師の業務の中には心理アセスメントや助言などが含まれます。これらを行うために私たちは様々な領域に関する知識や理論を知っていることが必要です。この模擬講義では、発達心理学の中の言葉の発達についてお話しします。
h04	心理支援科学科模擬講義（心を探る行動分析）	目に見えない心をどうやって掴んだらよいのでしょうか？この模擬講義では、心を探るための手段の一つとして「行動」に着目し、その分析方法と臨床現場での応用についてお話しします。
h05	現役学生による心理支援科学科徹底解説！	学科の雰囲気やどんなことを学ぶのか、現役学生が心理支援科学科の魅力に迫ります！！

I. その他企画

企画No.	企 画 名 称	実 施 内 容
i01	(部活・サークル紹介) 弘前大学全学写真部	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i02	(部活・サークル紹介) 農家・農村サポートサークル TEAM DANBURI	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i03	(部活・サークル紹介) ROCK OFFICE	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i04	(部活・サークル紹介) イラスト同好会api	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i05	(部活・サークル紹介) 弘前大学合気道部	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i06	(部活・サークル紹介) 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、少しでも活動をご紹介します。
i07	(部活・サークル紹介) 弘前大学坂道サークル-桜坂-	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i08	(部活・サークル紹介) 弘前大学ボウリング部	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i09	(部活・サークル紹介) 手芸サークルcouture	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i10	(部活・サークル紹介) 弘前大学よさこいサークル HIRODAI焰舞陣	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i11	(部活・サークル紹介) 放送サークルLacus	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i12	(部活・サークル紹介) 韓国語サークル	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。

i13	(部活・サークル紹介) 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、少しでも活動をご紹介します。
i14	(部活・サークル紹介) 津軽手踊りサークル	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i15	(部活・サークル紹介) 弘前大学学祭本部実行委員会	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i16	(部活・サークル紹介) 弘大ラジオサークル	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i17	(部活・サークル紹介) 弘大囃子組	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。