

◇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	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。
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、分かりやすく説明します。
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。」 (2022年夏 long ver.)	令和4年度の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。学業やサークル活動で充実してるけど、せわしない日々を送っている弘大生。そんな彼女が息抜きに訪れた夏の弘前公園で、地域の人と関わって、気持ちがほぐれていく様子をお伝えします。
a06	1day 弘大生の日	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	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～	今年度から高校で必修となった「総合的な探究の時間」。「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！
a08	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。

a09	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！
a10	ひろだい留学紹介	海外留学をした本学学生が、留學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！
a11	【弘前大学 研究室探訪！】～農学生命科学部 蔬菜園芸学研究室（前田智雄教授）編～	青森の気象にあった野菜をブランド化！「農学生命科学部 蔬菜園芸学研究室」をご紹介します。
a12	【弘前大学 研究室探訪！】～教育学部 木材加工研究室（廣瀬孝准教授）編～	未利用資源に新たな価値を見出す「教育学部 木材加工研究室」をご紹介します。
a13	【弘前大学 研究室探訪！】～人文社会科学部 西洋古典学研究室（今井正浩教授）編～	奥深い西洋古代の世界へようこそ！「人文社会科学部 西洋古典学研究室」をご紹介します。
a14	【弘前大学 研究室探訪！】～保健学研究科 衛生学・公衆衛生学研究室（宮崎航教授）編～	子どもたちが健やかに生まれ、育つ環境を目指す「保健学研究科 衛生学・公衆衛生学研究室」をご紹介します。
a15	【弘前大学 研究室探訪！】～理工学部 錯体化学研究室（太田俊助教）編～	環境・エネルギー問題の解決に貢献する「理工学部 錯体化学研究室」をご紹介します。
a16	【弘前大学 研究室探訪！】～医学部医学科 脳神経病理学研究室（三木康生助教）編～	脳の神経疾患研究の最先端がここに！「医学部医学科 脳神経病理学研究室」をご紹介します。

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、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】 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。
b12	【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。
b13	【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。
b14	【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。
b15	【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。
b16	【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。
b17	【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。
b18	【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。
b19	【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。
b20	【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。
b21	【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（その1） ～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！
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	社会科教育サブコースの紹介	社会科教育サブコースでは合同合宿やフィールドワークなどを通し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。
c04	中学校コース数学専修，小学校コース数学教育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）
c05	中学校コース数学専修，小学校コース数学教育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、 「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）
c06	中学校コース数学専修，小学校コース数学教育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）
c07	理科教育サブコース（化学研究室の紹介） 「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。で作り、実際に燃やしてみます。
c08	理科教育サブコース（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」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。
c09	理科教育サブコース（化学研究室の紹介）「生物濃縮を実感する」	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。
c10	音楽教育サブコースの紹介	音楽教育講座にはどのような先生たちがいて、音楽教育サブコースではどのようなことを学ぶことができるのか、そのカリキュラムや理念について解説します。また、学生の研究や卒業後の活躍についても紹介します。

c11	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・美術を学ぶことの意味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。
c12	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。
c13	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。
c14	【弘前大学 研究室探訪！】～教育学部 木材加工研究室（廣瀬孝准教授）編～	木材加工研究室で行っている研究内容を紹介します。
c15	弘前大学教員によるミニ講義「中学校の技術の授業は何のためにあるのか」	中学校にしかない「技術家庭科 技術分野」。この授業は何のためにあるのでしょうか。一緒に考えてみましょう。
c16	家政教育サブコースの紹介	家政教育サブコースではどのようなことを学ぶのかをわかりやすく説明します。
c17	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。
c18	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。
c19	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。
c20	教育科学サブコース紹介	教育科学サブコースで学んでいくことや、各ゼミの活動内容について紹介します。
c21	発達心理サブコースの紹介	教育学部で心理学を学ぶ意義とは？発達心理サブコースで学べることや、学校教育に心理学をどのように活用できるかについて、紹介していきます。
c22	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。
c23	小学校におけるこれからの外国語指導法ー小学校の英語の先生体験ー（中学校コース英語専修にも対応）	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。

c24	教職大学院紹介（学部卒学生用）	教職大学院って、どんなところでしょう？ 学部卒学生向けに、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。
c25	教職大学院紹介（現職教員用）	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	物質創成化学科の特色、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！
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	電子は力学で習うときは「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CO ₂ ）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	【必見】化学系学生の日常	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よね？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!!
d22	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。
d23	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。
d24	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。
d25	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。
d26	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。
d27	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。
d28	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。
d29	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。
d30	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。

d31	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。
d32	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？
d33	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。
d34	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。
d35	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。
d36	機械科学科：花田・山田研究室紹 介	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	星野研究室紹介 ～人工生命体工学の基礎～	機能は形に従うのか？生命と機械は違うのか？当研究 室ではそれらを明らかにすべく、生物の自律的な運動 や計算機構に共通して存在する物理現象を工学的に利 用して、生物システムを再構成・拡張することを目指 しています。そのための具体的な手法を紹介します。
d38	血管やカテーテルの評価技術	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。
d39	医用治療機器開発のための性能評 価技術	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求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	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。
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 「作物育種学研究室」	イネの不思議一香りの遺伝子, 形の遺伝子

e10	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！
e11	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！！
e12	「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。
e13	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。

F. 医学部医学科企画

企画No.	企画名称	実施内容
f01	医学部長挨拶・医学科紹介	医学部長挨拶・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

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)	基礎看護学担当の藤田あけみ先生の研究内容について紹介します。
g06	研究紹介(小児看護学)	小児看護学担当の扇野綾子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)	成人看護学担当の中村典雄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・在宅看護学担当の天津美香先生の研究内容について紹介します。
g09	大学生の一日	看護学生の一日を紹介します。

g10	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。
g11	大学ってどんなところ？	入学したら、こんな生活が待っている？どんな大学生活を送っているのか、在学生がお話します。
g12	必見！看護学生の実態	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。
g13	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。
g14	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。
g15	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ます。
g16	卒業したら、どうする？就職の話。	卒業後は、看護師、保健師、助産師、学校の先生、大学院など、未来は無限！就職活動の実際について、在学生がお話します。
g17	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？
g18	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
g19	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
g20	保健学科検査技術科学専攻 食品衛生監視員・管理者任用コースの紹介	検査技術科学専攻に新たに設置される予定の食品衛生監視員・管理者任用コースについて紹介します

g21	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
g22	保健学科模擬講義 衛生学・公衆衛生学～公衆衛生と健康～	最近よく聞く、公衆衛生ってなに？健康ってなに？を一緒に考えましょう！
g23	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
g24	専攻・生体検査科学領域の研究紹介	専攻・保健学研究科の教員と大学院生から、学会発表で行ったスラウドや示説を用いて、研究の一端を紹介いたします
g25	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
g26	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。
g27	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。
g28	物理療法紹介	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。
g29	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。
g30	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研究の一部を紹介します。
g31	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研究の一部を紹介します。

g32	研究紹介（筋力測定装置）	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。
g33	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お答えします。
g34	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。
g35	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。
g36	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。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) 弘前大学ピアノの会	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。
i02	(部活・サークル紹介) 弘大Hub's (広報サークル)	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。
i03	(部活・サークル紹介) パラグライダーサークル FreeWave	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。
i04	(部活・サークル紹介) 弘前大学パーベルクラブ	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。
i05	(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、少しだけ活動をご紹介します。
i06	(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、少しだけ活動をご紹介します。
i07	(部活・サークル紹介) 弘前大学華道部	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。
i08	(部活・サークル紹介) 弘前大学スティールパン部	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。
i09	(部活・サークル紹介) 弘前大学 MushRoom	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。

i10	(部活・サークル紹介) 弘前大学アカペラサークルV.E.L	150団体以上ある部活・サークルの中から、少しでも活動をご紹介します。
i11	(部活・サークル紹介) 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。
i12	(部活・サークル紹介) 弘前大学将棋部	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。
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) 弘前大学全学ラグビー部	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。
i15	(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。
i16	(部活・サークル紹介) 中国語サークル	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。
i17	(部活・サークル紹介) 忍者部	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。
i18	(部活・サークル紹介) 防災研鑽の会	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。
i19	(部活・サークル紹介) 弘前大学KpopカバーダンスサークルBaem	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。
i20	(部活・サークル紹介) 弘前大学ストリートダンスサークルA.C.T.	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。

i21	(部活・サークル紹介) 弘前大学相撲部	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。
i22	(部活・サークル紹介) 弘前大学かるた会-ききょう組-	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。
i23	(部活・サークル紹介) 弘前大学居合道部	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。
i24	(部活・サークル紹介) 陸上競技部	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。