

# Webオープンキャンパス2020公開動画一覧（一部除く）

## A. 全体企画動画一覧

No.	企画名称	実施内容	担当	動画URL
1	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	<a href="https://youtube.be/RL6BP5GOU">https://youtube.be/RL6BP5GOU</a>
2	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	<a href="https://youtube.be/kjgxyQ5P28">https://youtube.be/kjgxyQ5P28</a>
3	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	<a href="https://youtube.be/soS47EfiFM">https://youtube.be/soS47EfiFM</a>
4	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ています。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	<a href="https://youtube.be/7aeAHG8Ghk">https://youtube.be/7aeAHG8Ghk</a>

## B. 人文社会科学部動画一覧

No.	企画名称	実施内容	担当	動画URL
5	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	<a href="https://youtube.be/xK9M-bUPIDU">https://youtube.be/xK9M-bUPIDU</a>
6	〈日本思想史〉おほえがき ～研究の射程とアプローチ～	〈日本思想史〉研究の視座とアプローチについて紹介します。	原 克昭 准教授	<a href="https://youtube.be/xg6c9kj238">https://youtube.be/xg6c9kj238</a>
7	巫女と戦争～東北における危機のフォークローア～	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。	山田 巖子 教授	<a href="https://youtube.be/OjJDrI_9vWJ">https://youtube.be/OjJDrI_9vWJ</a>
8	『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	<a href="https://youtube.be/qXhapGQNNJg">https://youtube.be/qXhapGQNNJg</a>
9	イスラームの拡大と多宗教の共生	イスラームの証跡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	<a href="https://youtube.be/Xb4ZEB7Uwk8">https://youtube.be/Xb4ZEB7Uwk8</a>
10	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	<a href="https://youtube.be/03fnDXu6g4">https://youtube.be/03fnDXu6g4</a>
11	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	<a href="https://youtube.be/IWNS863am3g">https://youtube.be/IWNS863am3g</a>
12	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	<a href="https://youtube.be/XhF6miPCHdE">https://youtube.be/XhF6miPCHdE</a>
13	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出来るのか。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	<a href="https://youtube.be/NYrvyvyvs2s">https://youtube.be/NYrvyvyvs2s</a>
14	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 社一郎 准教授	<a href="https://youtube.be/6TKzPkRNNNE">https://youtube.be/6TKzPkRNNNE</a>
15	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。	羽瀧 一代 教授	<a href="https://youtube.be/VKRlpRGcBDg">https://youtube.be/VKRlpRGcBDg</a>
16	施設紹介 ～北日本考古学研究センター～	「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。	北日本考古学研究センター長上塚 昌泰 准教授	<a href="https://youtube.be/SiWuaPcVLv0">https://youtube.be/SiWuaPcVLv0</a>
17	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	<a href="https://youtube.be/4gR4P-jifeQ">https://youtube.be/4gR4P-jifeQ</a>

## C. 教育学部動画一覧

No.	企画名称	実施内容	担当	動画URL
18	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 裕敏（教育学部長）	<a href="https://youtube.com/1XVlvonN8UE">https://youtube.com/1XVlvonN8UE</a>
19	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）	<a href="https://youtube.com/JGyRIBd6UaE">https://youtube.com/JGyRIBd6UaE</a>
20	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。	社会科教育講座	<a href="https://youtube.com/67f0YQ1RCrY">https://youtube.com/67f0YQ1RCrY</a>
21	美術教育講座の紹介	子どもたちに聞いてみると、「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かれます。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。	石川茜朗（美術教育）	<a href="https://youtube.com/FmIDPa61GM">https://youtube.com/FmIDPa61GM</a>
22	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）	<a href="https://youtube.com/ZBLWX1aDl_Yk">https://youtube.com/ZBLWX1aDl_Yk</a>
23	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）	<a href="https://youtube.com/ngocVvj6TKU">https://youtube.com/ngocVvj6TKU</a>
24	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）	<a href="https://youtube.com/tcQh265mi7A">https://youtube.com/tcQh265mi7A</a>
25	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）	<a href="https://youtube.com/rLz4Qpbhw7g">https://youtube.com/rLz4Qpbhw7g</a>
26	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）	<a href="https://youtube.com/IT45VsiEBc">https://youtube.com/IT45VsiEBc</a>
27	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、音楽史を辿っていくことで、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）	<a href="https://youtube.com/eINf69NbWpE">https://youtube.com/eINf69NbWpE</a>
28	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。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）	<a href="https://youtube.com/18L_TpJspBnM">https://youtube.com/18L_TpJspBnM</a>
29	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掃に学びましょう。	吉崎 聡子（発達心理）	<a href="https://youtube.com/PB344Db5uY0">https://youtube.com/PB344Db5uY0</a>

## D. 理工学部動画一覧

No.	企画名称	実施内容	担当	動画URL
30	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ます。	理工学部総務担当	<a href="https://youtube.com/TYHO305v4JI">https://youtube.com/TYHO305v4JI</a>
31	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	<a href="https://youtube.com/zj8WhedUV3c">https://youtube.com/zj8WhedUV3c</a>
32	模擬講義（数物科学科） 「数理科学における直観と形式」	数理科学を専攻する学生は、専門課程でイブシロン・テルタ論法という論述方法を学びます。このイブシロン・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も有名です。 本模擬講義では、数理科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、イブシロン・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	<a href="https://youtube.com/Lf2wtPS8z3c">https://youtube.com/Lf2wtPS8z3c</a>
33	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は、少量加えることで反応を加速させたり、反応を穏やかに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ごとです。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が、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	<a href="https://youtube.com/tThza0aBw0">https://youtube.com/tThza0aBw0</a>
34	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年代にめざましい発展を遂げました。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	<a href="https://youtube.com/XtF0PFQSCQ">https://youtube.com/XtF0PFQSCQ</a>
35	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？）、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	<a href="https://youtube.com/hYAGzWzIKQ">https://youtube.com/hYAGzWzIKQ</a>
36	期待を裏切る電子の振る舞い	電子は物理学で言うときは「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	<a href="https://youtube.com/RsFKVnPMQU">https://youtube.com/RsFKVnPMQU</a>
37	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	<a href="https://youtube.com/pqe7-2qv-h4">https://youtube.com/pqe7-2qv-h4</a>
38	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測、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線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(ICWA)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	<a href="https://youtube.com/02lx2UJhJE">https://youtube.com/02lx2UJhJE</a>
39	魅せる？ カメラ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（カメラ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/藤坂研究室	<a href="https://youtube.com/PoxT6zT504M">https://youtube.com/PoxT6zT504M</a>
40	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	<a href="https://youtube.com/5ogs6L9wQNI">https://youtube.com/5ogs6L9wQNI</a>
41	A to Z×無機化学研究室	化学は知っているけど、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いたします。	物質創成化学科/岡崎・太田研究室	<a href="https://youtube.com/71v1wIKG20ZY">https://youtube.com/71v1wIKG20ZY</a>
42	おいでよ岩館ゼミ	岩石館物学グループの公式ブログ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、偏光顕微鏡で観察の様子を示しています。	地球環境防災学科/ 岩石館グループ	<a href="https://youtube.com/w4X444NYeM">https://youtube.com/w4X444NYeM</a>
43	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	<a href="https://youtube.com/hGurJW0Vz4M">https://youtube.com/hGurJW0Vz4M</a>
44	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	<a href="https://youtube.com/1Gz2d7BGEIo">https://youtube.com/1Gz2d7BGEIo</a>
45	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。	電子情報工学科/丹波研究室	<a href="https://youtube.com/0IDidnizU-U">https://youtube.com/0IDidnizU-U</a>
46	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ー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	<a href="https://youtube.com/0BDS7JOTAsQ">https://youtube.com/0BDS7JOTAsQ</a>
47	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。数字を組み合わせている戦略が重要ですよ。	電子情報工学科/丹波研究室	<a href="https://youtube.com/jcEGH0UNKU">https://youtube.com/jcEGH0UNKU</a>
48	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空からの画像を堪能できます。	電子情報工学科/丹波研究室	<a href="https://youtube.com/JPRSyQczoHQ">https://youtube.com/JPRSyQczoHQ</a>
49	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	<a href="https://youtube.com/Bze5kWeywJI">https://youtube.com/Bze5kWeywJI</a>
50	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	<a href="https://youtube.com/Gmf2rL7NI4">https://youtube.com/Gmf2rL7NI4</a>
51	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	<a href="https://youtube.com/F3MMuT26aQ">https://youtube.com/F3MMuT26aQ</a>

## E. 農学生命科学部動画一覧

No.	企画名称	実施内容	担当	動画URL
52	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	<a href="https://youtube.com/zeB0PSxeloq">https://youtube.com/zeB0PSxeloq</a>
53	空から見る白神山地の地形	空から見る白神山地の地形	地域環境工学科部研究室	<a href="https://youtube.com/kGHRz5JTXVs">https://youtube.com/kGHRz5JTXVs</a>

## F. 医学部医学科動画一覧

No.	企画名称	実施内容	担当	動画URL
54	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 藤本 雅彦 医学講座教授 菅博 由之	<a href="https://youtube.com/CSXQaDV3x9E">https://youtube.com/CSXQaDV3x9E</a>
55	入試説明会	「医学部医学科の入学試験一昨年度からの変更点等について」	医学科入試専門委員長 船橋 伸生 理学講座教授 上野 伸典	<a href="https://youtube.com/675pMK0_cHA">https://youtube.com/675pMK0_cHA</a>

## G. 医学部保健学科動画一覧

No.	企画名称	実施内容	担当	動画URL
56	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	<a href="https://youtube.com/Yx2LkZuBrUJ">https://youtube.com/Yx2LkZuBrUJ</a>
57	構内紹介	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	<a href="https://youtube.com/CNmvr6T1F5w">https://youtube.com/CNmvr6T1F5w</a>
58	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	<a href="https://youtube.com/NYleS-N_ZMw">https://youtube.com/NYleS-N_ZMw</a>
59	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	<a href="https://youtube.com/G52LD18Lcg">https://youtube.com/G52LD18Lcg</a>
60	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	<a href="https://youtube.com/Vkw7a1yhY48">https://youtube.com/Vkw7a1yhY48</a>
61	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	<a href="https://youtube.com/ZhsBFJgssq0">https://youtube.com/ZhsBFJgssq0</a>
62	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	<a href="https://youtube.com/-9KaiQEJdJ38">https://youtube.com/-9KaiQEJdJ38</a>
63	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いたします。	理学療法学専攻	<a href="https://youtube.com/HziF-hWj_E">https://youtube.com/HziF-hWj_E</a>
64	卒業研究紹介（呼吸ガス分析・ストレスシステム）	理学療法学専攻で行われている呼吸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いたします。	理学療法学専攻	<a href="https://youtube.com/6_JWnaABoQI">https://youtube.com/6_JWnaABoQI</a>
65	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いたします。	理学療法学専攻	<a href="https://youtube.com/qRd6FR4X0zw">https://youtube.com/qRd6FR4X0zw</a>
66	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	<a href="https://youtube.com/PFr-U-T10Ww">https://youtube.com/PFr-U-T10Ww</a>
67	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）	<a href="https://youtube.com/42TFoWZDbk8">https://youtube.com/42TFoWZDbk8</a>
68	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）	<a href="https://youtube.com/v-KiWHPoM0">https://youtube.com/v-KiWHPoM0</a>
69	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	<a href="https://youtube.com/Yc5MgjLYcIE">https://youtube.com/Yc5MgjLYcIE</a>

## H. 医学部心理支援科学科動画一覧

No.	企画名称	実施内容	担当	動画URL
70	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	<a href="https://youtube.com/eBivWAsqQ">https://youtube.com/eBivWAsqQ</a>