

OPENCAMPUS

弘前大学
HIROSAKI UNIVERSITY

人文社会科学部

教育学部

医学部

理工学部

農学生命科学部



2022

8/8

8/9

事前申し込みが必要です

8月8日(月) 12:00~16:00

現地対面方式(来場型)

8月9日(火) 9:00~16:00

WEB対話方式(オンライン)



HIROSAKI
UNIVERSITY

目次

～弘前大学オープンキャンパス2022 プログラム（8月9日・Web対話方式）～

○Web対話方式（Zoomを使用したLive形式の企画です）

A.全体企画	…	p2
B.人文社会科学部企画	…	p2
C.教育学部企画	…	p3
D.理工学部企画	…	p6
E.農学生命科学部企画	…	p7
F.医学部医学科企画	…	p8
G.医学部保健学科企画	…	p8
h.医学部心理支援科学科企画	…	p9

A. 全体企画

○説明会

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00	
A201	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、算数・数学、技術専修）、医学部医学科、理工学部、農学生命科学部の現役学生です。「理系女子」でない高校生や小学生も大歓迎！ ○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。	14	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A202	新入生サポートセンター 紹介	「新入生サポートセンター」で何が準備できるの？住まいだけでなく教材パソコンや加入手続き、食事のことなど先輩のアドバイスを受けながら準備出来る、サポセン（略称）ことをお伝えします。	20		○		○	○			○	

○相談会

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00	
A203	弘大生presents どこでも相談Radio	弘大生のあるあるや学校生活をフリートーク形式でお送りします。質問を投げかけても聞いているだけでもカメラオフでもOKです！	20		○	○	○	○	○	○	○	○
A204	イングリッシュ・ラウンジ相談会	弘前大学の英語科目とイングリッシュ・ラウンジについて、お話ししましょう。英語でも日本語でもOK！お待ちしております！	20		○	○	○					

B. 人文社会科学部企画

人文社会科学部では、地域社会や国際社会の諸課題を解決できる人材の育成を目指して、人文科学と社会科学に渡る幅広い領域の教育・研究に取り組んでいます。そんな人文社会科学部に関心をもってくれたみなさんの質問や相談に人文社会科学部の教員と大学生が対応します。入学試験や入学後の学生生活などについて、何でも気軽に質問・相談して下さい。

○相談会

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00	
B201-1	人文社会科学部進学相談会 (文化創生課程文化資源学コース)	人文社会科学部入学試験や入学後の学生生活について、相談や質問を受け付けます。午前の部は文化創生課程の2つのコースの教員と学生がコース別に対応します。	20	○	○	○	○					
B201-2	人文社会科学部進学相談会 (文化創生課程多文化共生コース)	人文社会科学部入学試験や入学後の学生生活について、相談や質問を受け付けます。午前の部は文化創生課程の2つのコースの教員と学生がコース別に対応します。	20	○	○	○	○					
B202-1	人文社会科学部進学相談会 (社会経営課程経済法律コース)	人文社会科学部入学試験や入学後の学生生活について、相談や質問を受け付けます。午後の部は社会経営課程の3つのコースの教員と学生がコース別に対応します。	20					○	○	○	○	○
B202-2	人文社会科学部進学相談会 (社会経営課程企業戦略コース)	人文社会科学部入学試験や入学後の学生生活について、相談や質問を受け付けます。午後の部は社会経営課程の3つのコースの教員と学生がコース別に対応します。	20					○	○	○	○	○
B202-3	人文社会科学部進学相談会 (社会経営課程地域行動コース)	人文社会科学部入学試験や入学後の学生生活について、相談や質問を受け付けます。午後の部は社会経営課程の3つのコースの教員と学生がコース別に対応します。	20					○	○	○	○	○

C. 教育学部企画

教育学部では、教師になるために必要な技術と理論を、幅広い分野にわたって学ぶことができます。2日目はオンラインで講義や説明を受けることで、大学での学びがどのようなものか体験できます。また、相談会も実施します。大学生生活、授業内容、卒業後の進路など、皆さんの質問にお答えします。ご参加お待ちしております。

○説明会

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ									
				1 9:00 ~9:30	2 9:50 ~10:20	3 10:40 ~11:10	4 11:30 ~12:00	5 13:00 ~13:30	6 13:50 ~14:20	7 14:40 ~15:10	8 15:30 ~16:00		
C201	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。	30	○					○				
C202	【高等学校の先生方対象】 教育学部説明会	高等学校の先生方を対象に、教育学部が求める学生像、入学後のカリキュラム、育てたい教員像を説明します。	90		○								
C203	漢字の音と訓	漢字にはなぜ音読みと訓読みがあるのかについてお話します。	90			○							
C204	サウンド・エデュケーションと ユニバーサル・デザイン	「音楽」と「音楽」が誕生する以前から、世界は自然音で溢れていました。このような人間を取り巻く音全体を、カナダの作曲家R.マリー・シェンファーは「サウンドスケープ」と名付けました。この授業では身近な環境音(サウンドスケープ)、さまざまな音楽素材を基盤として、ピアノなどの楽器演奏や合唱等の「音楽」経験とは直接関係しない、みなさん自身が創意工夫して創造する新たな「音ガク」についてお話します。	20				○						
C205	音楽の世界へようこそ (レッスン体験)	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。自分でレッスンを受ける歌曲を決めて当日、受講していただきます(受講希望者には、申し込み後にレッスンについての楽曲等の確認のご連絡があることを、ご承知おさください)。	受講生: 2 見学者: 10						○				
C206	音楽の世界へようこそ (公開レッスン:見学)	公開レッスンの形で、実際に大学教員の音楽のレッスンを見ることが出来ます。受講者は、実際のレッスンを見た後に、音楽や入学後のレッスンについての疑問を尋ねることができます。大学で音楽を学ぶ様子を実際に見て感じることが出来る貴重なチャンスです。ぜひ、参加して、その雰囲気を感じてみてください。	10							○			
C207	美術科教育はじめての一步	美術教育って、どんな分野なんだろう?どうして学校で美術・図工を学ばなくてはならないの?など、重要なトピックは何?など、分かりやすく解説します。	30			○					○		
C208	体育について考えよう!	学校を含め、日頃の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!	10			○				○			
C209	食品中のビタミンを調べてみよう	五大栄養素の一つであるビタミンは体の調子を整える働きを有し、健康的な食生活を営む上で欠かせません。ビタミンは野菜や果物に多く含まれていると言われていますが、実際にそうなのかを実験で確かめてみましょう。	10				○						
C210	成年年齢引き下げと消費者教育	大学入学後の一人暮らし、ワクワク期待している皆さんも多いことでしょう。さて、どのくらい生活費がかかるでしょうか?また、今年4月の成年年齢引き下げによって、大学生を含む若者の消費者トラブルの増加が懸念されていますが、具体的に大学生はどんなことに困っているのでしょうか?人生の基盤となる金銭管理の力は、教育によって身につけていくものです。入学後の大学生の困りごとを見ながら、小中高の消費者教育についても考えてみましょう。	10		○								
C211	子どもの参加・参画と遊び	子どもたちは、「変えてほしい」こと「やってみよう」があっても、「変わるはずがない」「できない」経験を積み重ねてきている。遊びのなかで「まち」をつくる活動から、社会を形成する一員としての意識形成について考えます。	50	○									
C212	21世紀の「学力」ってなんだろう?	2022年度からすべての高校で実施されている新学習指導要領では、「探究」という名称がついた科目が増えるなど、子どもたちに求められている「学力」が変わってきています。本講義ではその背景について説明し、参加者のみなさんとコミュニケーションを交えながらこれからの「学力」について考えます。	90			○							
C213	遊びは学びに必要なか	子どもにとっての遊びの意味とそれがどのように学びにつながっていくかと言うことについて、オンライン・ワークショップ形式で考えていきます。	24						○				

C235	教育学部小学校コース総合型入試相談会	教育学部小学校コースの総合型入試に関する相談を承ります。	20		○				○		
C236	教育学部小学校コース相談会A 大学教員と話してみよう！	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、進路など、気になることをどんどん質問してみましよう。小学校コースに所属する大学教員が、皆さんの質問にお答えします。他の参加者の質問も参考になるでしょう。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。	5			○					
C237	教育学部小学校コース相談会A 大学教員と話してみよう！	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、進路など、気になることをどんどん質問してみましよう。小学校コースに所属する大学教員が、皆さんの質問にお答えします。他の参加者の質問も参考になるでしょう。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。	5			○					
C238	教育学部小学校コース相談会A 大学教員と話してみよう！	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、進路など、気になることをどんどん質問してみましよう。小学校コースに所属する大学教員が、皆さんの質問にお答えします。他の参加者の質問も参考になるでしょう。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。	5						○		
C239	教育学部小学校コース相談会A 大学教員と話してみよう！	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、進路など、気になることをどんどん質問してみましよう。小学校コースに所属する大学教員が、皆さんの質問にお答えします。他の参加者の質問も参考になるでしょう。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。	5						○		
C240	教育学部小学校コース相談会B 大学生と話してみよう！	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、学生生活、進路など、気になることをどんどん質問してみましよう。小学校コースに在籍する大学生と教育学部の教員が、皆さんの質問にお答えします。他の参加者の質問も参考になるでしょう。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。	5				○				
C241	教育学部小学校コース相談会B 大学生と話してみよう！	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、学生生活、進路など、気になることをどんどん質問してみましよう。小学校コースに在籍する大学生と教育学部の教員が、皆さんの質問にお答えします。他の参加者の質問も参考になるでしょう。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。	5				○				
C242	教育学部小学校コース相談会B 大学生と話してみよう！	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、学生生活、進路など、気になることをどんどん質問してみましよう。小学校コースに在籍する大学生と教育学部の教員が、皆さんの質問にお答えします。他の参加者の質問も参考になるでしょう。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。	5								○
C243	教育学部小学校コース相談会B 大学生と話してみよう！	教育学部小学校コースの授業内容やカリキュラム、学生生活、進路など、気になることをどんどん質問してみましよう。小学校コースに在籍する大学生と教育学部の教員が、皆さんの質問にお答えします。他の参加者の質問も参考になるでしょう。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。	5								○

D. 理工学部企画

理工学部では、人に夢を与える研究、人や社会のために役立つ研究を行っています。

その研究内容を垣間見ることができる模擬講義、ぜひ、体験してみてください！

また、入学試験、大学生生活、授業内容、就職状況などいろいろなことについて相談できます。ぜひ、この機会に参加してみてください。

○模擬講義

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ									
				1	2	3	4	5	6	7	8		
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00		
D201	数物科学科模擬講義 ～待ち行列理論でコロナ対策：東京都の病床～	待ち行列理論を用いて、コロナ（オミクロン株）による東京都の将来の病床使用状況について考察します。	90		○								
D202	物質創成化学科模擬講義 ～柔らかいプラスチックの化学～	高校で習う化学の知識も使いながら身近なものから最先端技術として活躍するプラスチック材料について紹介します。	90			○							
D203	地球環境防災学科模擬講義 ～天気予報のしくみ～	私たちの日々の生活を支える天気予報の仕組みと、その難しさや面白さについて講義を行います。	90				○						
D204	電子情報工学科模擬講義 ～医療のための人工知能（AI）～	本講義では、近年急速に発展している人工知能（AI）技術を概観し、その医療への応用に焦点をあてて講義を行う。人工知能が医療の中でどのように利用されているか理解することを目指す。	90					○					
D205	機械科学科模擬講義 ～心臓のポンプ機能について～	心臓を、「血液を循環させる機械＝ポンプ」としてとらえ、その特性について確認してみましよう。	90							○			
D206	自然エネルギー学科模擬講義 ～水素は本当にクリーンなエネルギーか？～	実施内容・コメント「水素エネルギー、水素社会、水素ステーションや燃料電池自動車など、最近、水素やこれに関連する言葉を耳にすることが増えたのではないのでしょうか？水素は燃やしても水しか発生しません。そのため、水素は次世代エネルギーとしてクリーンなエネルギーと考えられています。本当にそうでしょうか？この模擬講義では水素とエネルギーの本質についてわかりやすくお話いたします。	90									○	

○相談会

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ									
				1	2	3	4	5	6	7	8		
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00		
D207	数物科学科 進学相談会	入学試験、大学生生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D208	物質創成化学科 進学相談会	入学試験、大学生生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D209	地球環境防災学科 進学相談会	入学試験、大学生生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D210	電子情報工学科 進学相談会	入学試験、大学生生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D211	機械科学科 進学相談会	入学試験、大学生生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D212	自然エネルギー学科 進学相談会	入学試験、大学生生活、就職状況などについて6つの学科の教員が相談に応じます。理工学部の受験を考えている高校生の皆さんだけでなく、保護者の方や、進路指導の先生方からの相談にも応じます。	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

E. 農学生命科学部企画

農学生命科学部では、学部全般と入試関連、5学科の相談コーナーを用意しています。たくさん時間をとっていますので、何でも気軽に質問してくださいね。また、農学生命科学部の雰囲気を知っていただくために、模擬講義を用意しています。本日よりですので、是非、聴講してみてください！

○模擬講義

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00	
E201	食料資源学科模擬講義 ～食品科学(食品開発等における基礎を学ぶ)～	食品の研究開発や分析において必要な知識について、紅の夢ドライアップルの開発を例に分かりやすく講義します。	90			○		○				
E202	食料資源学科模擬講義 ～魚道ってなんだ?～	河川等に設置される、自然環境に配慮した土木構造物「魚道」について、紹介します！	90		○							

○相談会

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00	
E203	学部長なんでも相談会	学部長に学部の特徴、学生生活、就職、大学院進学など、何でも訪ねてください。	20				○	○				
E204	入試相談会	総合型選抜や一般選抜への疑問にお答えします。	20		○				○			
E205	生物学科相談会	冒頭で学科紹介を行い、その後に相談会を始めます。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！カメラはできるだけONにしておいてください。	20		○		○		○			○
E206	分子生命科学科相談会		20	○		○		○		○		
E207	食料資源学科相談会		20	○		○		○	○			
E208	国際園芸農学科相談会		20		○	○	○	○				
E209	地域環境工学科相談会		20	○		○		○	○			

F. 医学部医学科企画

医学部医学科では、豊かな人間性と高度な医学知識に富み、広い視野と柔軟な思考力をもって社会的役割を果たすことができる医師および医学研究者を養成するため、効果的に医学を学ぶことのできるカリキュラムのもと、人間性と社会性を高めることのできる教育を行っています。

オープンキャンパス【Web対話方式】では、教員による模擬講義を行います。

○模擬講義

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ									
				1	2	3	4	5	6	7	8		
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00		
F201	医学部医学科模擬講義 ～健康について～	健康なときこそ健康について考えましょう！	90	○					○				

G. 医学部保健学科企画

保健学科には、看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻の5専攻があります。社会的なニーズに応えられる医療従事者を目指し、高度な医療技術を学習することができます。

各専攻の説明動画や模擬講義動画の公開、オンライン相談会などを行います。多くの方のご参加をお待ちしております。

○模擬講義

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ									
				1	2	3	4	5	6	7	8		
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00		
G201	看護学専攻 模擬講義	大学生の気分て大学の授業を聞いてみませんか？	90				○						○
G202	放射線技術科学専攻模擬講義 「病院で利用される放射性同位元素について」	ラジエーションハウスの世界（診療放射線技師の仕事について）	90	○									
G203	放射線技術科学専攻模擬講義 「原子力災害が起こったとき放射線の専門家として何ができるか？～福島原発事故直後の対応から～」	福島原発事故後に我々が行った様々な放射線に関する調査について当時の写真を中心に話します。放射線について学ぶ知識や技術が原子力災害時にどのように生きるのかわかるように説明します。	90		○								
G204	放射線技術科学専攻模擬講義 「放射線治療に関わる放射線生物」	“放射線”と聞くと物理のイメージが強いと思いますが、放射線の学問は多岐にわたり、「放射線生物学」という学問があります。ここでは放射線治療に関わる放射線生物についてわかりやすく説明します。	90			○							
G205	放射線技術科学専攻模擬講義 「骨の形について」	骨の表面にはたくさんの凸凹があります。腕の骨を例に説明します。	90					○					
G206	放射線技術科学専攻模擬講義 「放射線から身を守る～医療放射線の安全利用～」	放射線診療での医療スタッフ自らの放射線防護について考えてみましょう。	90							○			
G207	放射線技術科学専攻模擬講義 「核医学について」	最もマイナーな診療放射線技師業務である核医学（診断および治療）について、他のモダリティとの違いを示しながら説明します。	90									○	

○説明会

企画No.	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ									
				1	2	3	4	5	6	7	8		
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00		
G208	弘大の魅力をお伝えします	看護学専攻学生が弘前大学の魅力について説明します。	20	○					○				

○相談会

企画№	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00	
G209	看護学専攻 合同相談会	看護学専攻学生が中心となって、みなさんの質問にお答えします。	20		○	○				○	○	
G210	放射線技術科学専攻 相談会①	放射線技術科学専攻の授業内容やカリキュラム、学生生活、入試関連について説明します。気になることをなんでも質問してみましょう。他の人の質問も参考になります。	20				○			○		
G211	放射線技術科学専攻 相談会②	放射線技術科学専攻の授業内容やカリキュラム、学生生活、入試関連について説明します。気になることをなんでも質問してみましょう。他の人の質問も参考になります。	20		○							○
G212	検査技術科学専攻ってどんなところ？ 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。	20		○		○			○		
G213	理学療法学専攻 合同相談会	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。	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
G214	作業療法学専攻学生の学生生活紹介および相談会	作業療法学専攻の学生が、授業や学生生活をわかりやすく説明します。教員、学生への相談もできます。後日開催予定の個別相談会の受付をします。	20	○	○	○	○					

H. 医学部心理支援科学学科企画

心理支援科学学科では、多様なこころの問題に対して適切な支援を行うことができる公認心理師を目指し、専門的な知識や技能を学習することができます。
学科の説明動画や模擬講義動画の公開、オンライン相談会などを行います。多くの方のご参加をお待ちしております。

○説明会

企画№	企画名称	実施内容	受入可能 最大人数 (1回あたり)	実施コマ								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
				9:00 ~9:30	9:50 ~10:20	10:40 ~11:10	11:30 ~12:00	13:00 ~13:30	13:50 ~14:20	14:40 ~15:10	15:30 ~16:00	
H201	医学部心理支援科学学科合同相談会 ① 対象：今年度受験生の方	医学部心理支援科学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。	20	○		○			○			○
H202	医学部心理支援科学学科合同相談会 ② 対象：高校2年生以下の生徒さん	医学部心理支援科学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。	20	○		○			○			○