



本学オープンキャンパスは7月30日(土)に対面及びオンラインで開催します。
参加は**事前予約制**です。参加を希望する企画を予約の上、参加してください。
開催場所、受付時間は以下のとおりです。

開催場所・受付時間

- 国際資源学部、教育文化学部、理工学部
手形キャンパス（秋田市手形学園町1-1）・・・・・・9:00 受付開始
- 医学部（医学科・保健学科）
本道キャンパス（秋田市本道1丁目1-1）・・・・・・9:30 受付開始

◎最新の情報や予約方法は以下からご確認ください。

秋田大学オープンキャンパス特設サイト
https://www.akita-u.ac.jp/admission/ooc_2022/

お問い合わせ先：秋田大学入試課 TEL:018-889-2256

◎参加者へのお願い

【対面参加者】

- ・当日は総合受付、学部受付においてスマートフォンの画面上で**参加証/受講証をご提示いただき、予約を確認**します。

【オンライン参加者】

- ・当日までに接続方法、音声確認等を必ず実施してください。**確認手順については後日予約者へ連絡予定**です。

◎注意事項

- ・参加者の安全確保及び静穏な環境維持のため、参加者及び付添者の**車両による入構はできません。**
- ・身体の障害等により自家用車でのご来場を希望する場合は、事前に秋田大学入試課までご連絡ください。
- ・会場周辺の一般道路における交通事故防止と混雑解消のため、なるべく公共交通機関をご利用していただくようお願いいたします。
- ・送迎・待機場所として**近隣のスーパーやコンビニ等の駐車場を利用することは絶対に行わないでください。**

◎新型コロナウイルス感染対策（対面参加者）

当日体調に異変がある場合は、参加はご辞退ください。
マスク着用、手指消毒にご協力をお願いします。
密をさけるため予約イベントの参加者は予約者本人のみとさせていただきます。

※本学では、広報の充実を目的に、オープンキャンパスの様子を写真・ビデオで撮影しています。
これらは、広報媒体素材として使用させていただくことがありますので、何卒ご了承ください。

総合受付・全体企画（手形キャンパス） 9:00～16:00

■総合受付（対面）

総合受付で資料等を配付します。
必ず総合受付に立ち寄ってから各学部会場へ移動してください。
なお、医学部（本道キャンパス）の受付は9:30からです。
医学部（医学科・保健学科）への参加希望者は直接本道キャンパスにお越しください。
本道キャンパスにて資料等を配付します。

■「情報化社会と秋田大学での全学的IT教育」※予約要

秋田大学では、データサイエンス教育に力を入れており、すべての学部で学ぶことができます。
本学の学修制度について説明します。
時間 ①11:00～11:15 ②14:00～14:15
会場 一般教育2号館102
説明者 秋田大学学生担当理事 ※同時配信しますので、オンラインでも参加できます

■なんでも相談コーナー（対面：10:00～16:00）※予約不要

・入試、奨学金、寮、学生サポートについての相談
入試、奨学金、授業料免除制度、学生寮、学生生活等に対するサポートに関する相談コーナーを設けます。
・秋大生への相談
在学生による相談コーナーを設けます。
大学の授業やサークル活動、その他大学生活について先輩たちに話を聞くことができます。



■楽しく英語を学べる「ALL Rooms」体験コーナー（10:30～12:00）※予約要

秋田大学の英語教員・ALL Rooms学生スタッフと一緒に「英語自律学習システム」を使った英語学習を体験できます。※事前予約制です。
10:30～11:15（対面）、11:15～12:00（オンライン）
[学生支援棟2階ALL Rooms]

■学食体験(無料体験)（11:00～13:30）※予約要

手形キャンパスの学生会館「クレール」で、学食体験ができます。
混雑防止のため、下記のとおり参加学部ごとに利用時間を設定しております。

教育文化学部	11:00～11:30
国際資源学部	11:30～12:00
理工学部	12:00～12:30
医学部	12:30～13:30

予約者のみ利用可能です
当日は参加証をご提示ください



■施設見学※予約要

手形キャンパス内の以下の施設をご覧いただけます。
○一般教育2号館2階PC実習室A・B（10:00～11:00、13:00～14:00、14:00～15:00）
○中央図書館（9:00～10:00、10:00～11:00、11:00～12:00）
○鉱業博物館（9:00～16:00※1時間毎）
※事前予約制です。予約時間の中で自由に入出りいただけます。



■交通アクセス

・大学構内に駐車場はありませんので、自家用車での来場はできません。
・手形キャンパスと本道キャンパス間の移動は、無料シャトルバスをご利用ください。
シャトルバス乗り場：【手形】地方創生センター1号館前
【本道】保健学科棟前
運行時間（予定）：9:15～16:15





国際資源学部 手形キャンパス

時間	9:00~15:00
会場	学部説明会：一般教育2号館 103 研究室企画：国際資源学部1号館

★学部説明会

- ①10:00~10:45
- ②13:00~14:45

★模擬講義

- ①10:50~11:20
- ②13:50~14:20

- ・会場：一般教育2号館103
- ・オンライン配信します

※国際資源学部HPはこちら



★研究室企画

資源政策コース	<p>世界へ飛び込め！</p> <p>企画内容 フリートーク(質疑応答)、プロジェクタ投影、ポスター提示、現地のモノの展示</p>
資源地球科学コース	<p>地史解析学・古環境解析学研究室企画 「小さな化石の大きな力」 ：世界の海の堆積物や化石の観察のほか、地球環境変動の仕組みを紹介します。</p>
	<p>石油地質学研究室企画「石油のことを知ろう」 ：秋田の石油に触れて、地下に眠る資源を知ろう。</p>
	<p>鉱物資源・テクトニクス研究室企画 「世界を動かす鉱物資源とその鑑定法」 ：現代文明に必要な不可欠な鉱物資源の標本を手にとってみよう。鉱物鑑定の基礎知識も説明します。</p>
	<p>金属鉱床学研究室企画「キラリと光る研究をしています」 ：貴金属、卑金属、レアメタル鉱石など、身近な金属から希少な金属を含む鉱石標本を観察し、鉱石顕微鏡、電子線マイクロアナライザー(EPMA)を操作してみよう。</p>
	<p>岩石学研究室企画「火山噴火を模擬する」 ：身近なものを使って様々な火山現象を模擬する実験を行います。</p>
	<p>物理探査学研究室企画 「地上から地下をさぐる、掘らずに調べる、壊さずに調べる」 ：物理探査の模擬実験。地震探査、地中レーダー、電気探査、金属探知機のいずれかを使って地下を調べる実験を行います。</p>
資源開発環境コース	<p>岩盤工学研究室企画 「岩石の強度や水深1,000mの水圧を実験で体験してみよう！」 ：岩石破壊実験・水圧実験の体験等</p>
	<p>地球システム工学研究室企画 「石油工学・地熱工学・掘削工学の紹介」 ：地熱開発紹介、掘削工学等</p>
	<p>資源経済・情報学研究室企画 「鉱石採掘の現場をVR体験してみよう」 ：資源経済学紹介、鉱山VR体験等</p>
	<p>エネルギー資源工学研究室企画 「地中熱と石油開発を体験しよう！」 ：地中熱体験、石油開発紹介等</p>
	<p>資源処理・製錬プロセス工学研究室企画 「都市鉱山・リサイクル技術、製錬技術紹介等」 ：都市鉱山・リサイクル技術、製錬技術紹介等</p>
	<p>資源環境物質循環研究室企画 「環境評価技術、田沢湖水質調査の紹介等」 ：環境評価技術、田沢湖水質調査の紹介等</p>



教育文化学部 手形キャンパス

時間	9:00～15:00
会場	教育文化学部 3号館ほか

☆詳細は当日に配付するパンフレットでご確認ください。

教育文化学部
ウェブサイト
QRコード



- 9:30～10:00 学部説明会【1】
- 10:15～10:45 学部説明会【2】
- 12:30～13:00 学部説明会【3】

学部・課程・学科概要、
入試情報、就職情報の説明

9:30～(30分毎)

★相談コーナー
学部、課程、学科、入試
どんなことでも相談してください。

9:00～ ★各コース等の主な企画

各コースにおいて、模擬授業や実験・実演等を行います。参加にあたっては事前予約をお願いします。
対面企画、オンライン企画がありますので、予約サイトで確認してください。

教育実践コース	1) 教育実践コース紹介 2) 音楽教育研究室紹介と施設見学、学生の演奏 3) 教員養成系学部の「美術」の授業を体験しよう！ 4) 体育・保健体育を学びたい人のためにーより速く、より強く、より美しくー 5) スポーツ施設見学ツアー 6) スポーツカフェー「体育」「保健体育」の授業体験
英語教育コース	英語教育コース説明会 (概要説明、学生・教員による模擬授業)
理数教育コース	1) 数学・理科の学びを目指す皆さんへー理数教育コース紹介ー 2) 計算で探るあみだくじのしくみ 3) 在校生に聞いてみよう！教育文化学部理数教育コースの学生生活 4) 理科研究室企画「実験・体験を生かした理科の学び」 5) 見て触れて感じてみようー化学学生実験ー
特別支援教育コース	特別支援教育コース企画 (障がい疑似体験、コース紹介、何でも相談会)
こども発達コース	ようこそ、こども発達コース。(コースの学び、幼保・小主面の紹介、授業の紹介)
地域文化学科	地域文化学科説明会 (学修内容の特色、入試制度、卒業後の進路について説明します)
地域社会コース	地域社会談話室 (教員や先輩たちといろいろな話をしてみませんか)
国際文化コース	1) 国際文化カフェ：世界の街角と文化 (コースの学びをポスターセッションで紹介します) 2) 模擬授業 (哲学「SDGs時代の人間と自然の哲学」/西洋史「ベスト大流行-惑星・大気・神-」) 3) 在学生による相談会
心理実践コース	1) カウンセリングルーム見学ツアー (臨床心理相談室の見学) 2) 心理学実験体験 (錯視・錯聴体験、錯視追跡装置を使った実験の体験) 3) 学生相談コーナー (学修内容、卒業後の進路などの質問に答えます) 4) パネル展示 (心理実験の研究内容等を紹介します)






医学部医学科 本道キャンパス

※手形キャンパスの見学希望者は無料シャトルバスをご利用ください。

時間	9:30～16:00 (受付9:30～)
会場	医学科説明・模擬授業・集団相談会：医学系研究棟6講義室 施設見学：医学系研究棟6講義室 出発 学生による救急患者への模擬対応見学：シミュレーションセンター

対面/オンライン企画

- 10:00～10:30 集団医学科説明会
- 10:40～11:30 模擬講義
- 11:40～12:10 学生による集団相談会
- 13:30～14:00 教員による集団相談会



対面企画

- ★施設見学 (14:00～15:00)
医学科学生が使用する教室や本学の特徴であるシミュレーションセンターの見学を行います。シミュレーションセンターでは在学生在が救急患者に措置を行っている様子を見学できます。
- ★学生による救急患者への模擬対応見学 (14:00～16:00)
医学科で学んだ内容を活かし、急患の方に対応する場面を見学できます。

オンライン企画

- ★教員による個別相談会 (15:00～16:00)
医学科の授業内容等に関する事などについて教員に質問できるイベントです。
- ★学生による個別相談会 (15:20～16:00)
医学科の学習内容、入試に関する事、学生生活に関する事などについて在在生に質問できるイベントです。
- ★秋田県担当者による地域枠制度 (秋田県地域枠医師等キャリア形成プログラム・修学資金) の個別相談 (15:00～16:00)
地域枠での受験を希望している学生に対して、制度の説明をしていただきます。

※手形キャンパスで学食体験ができます(予約制)
昼食時間に合わせてシャトルバスを運行します



医学部医学科
ウェブサイト
はこちらから






医学部保健学科 本道キャンパス

※手形キャンパスの見学希望者は無料シャトルバスをご利用ください。

時間	医学部保健学科（看護学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻） 9:30～15:30
会場	保健学科各講義室 実習室

保健学科企画① 9:50～11:30（受付9:30～9:50）
 保健学科企画② 11:50～13:30（受付11:30～11:50）
 保健学科企画③ 13:50～15:30（受付13:30～13:50）
 ※保健学科企画①～③は同じ内容です。どれか一つに予約の上、ご参加ください。

★保健学科企画内容

看護学専攻	
模擬講義	看護学専攻の講義を体験してみよう オンライン配信も行います
演習教材体験コーナー	看護学専攻の演習教材を見学・体験してみよう
個別相談会	看護学専攻の学修内容、入試制度、卒業後の進路、学生生活などについて聞いてみよう

理学療法学専攻	
模擬講義	理学療法学専攻の講義を体験してみよう オンライン配信も行います
演習教材体験コーナー	理学療法学専攻の演習教材を見学・体験してみよう
個別相談会	理学療法学専攻の学修内容、入試制度、卒業後の進路、学生生活などについて聞いてみよう

作業療法学専攻	
模擬講義	作業療法学専攻の講義を体験してみよう オンライン配信も行います
演習教材体験コーナー	作業療法学専攻の演習教材を見学・体験してみよう
個別相談会	作業療法学専攻の学修内容、入試制度、卒業後の進路、学生生活などについて聞いてみよう

★オンライン企画「個別相談会」

- 看護学専攻 : 10:00～14:50
- 理学療法学専攻 : 10:00～12:00
- 作業療法学専攻 : 10:00～12:00

各専攻ごとに教員・在学生在が学修内容、入試制度、卒業後の進路、学生生活などの質問に個別にお答えします。



医学部保健学科
 ウェブサイト
 

※手形キャンパスで学食体験ができます(予約制)
手形キャンパスへの移動はシャトルバスをご利用ください

秋田大学オープンキャンパス

2022 7.30 土



理工学部 手形キャンパス

時間	9:00 (開場) ~15:00
会場	理工学部 1号館~7号館
実施方法	対面・オンライン・同時配信

- 参加にあたっては、事前に予約サイトでの予約が必要です。
- 企画の詳細は、当日学部受付で配付するパンフレットでご確認ください。学部ウェブサイトにも事前に掲載予定です。



理工学部
WEBサイト

★各企画への参加は、学部の受付を済ませてからになります★

(対面) 理工学部説明会 9:45~10:15 総合研究棟 (理工6号館) 1階講義室・地方創生センター2階大セミナー室口

■生命科学科

生命科学コース	(同時配信) コース紹介 午前・午後 学修内容と入試制度について説明します。	(同時配信) 模擬授業 午前 医療への応用に向けた生命科学分野の研究例として、変形性関節症に対する再生医療の基礎研究の内容を紹介します。
	(オンライン) 集団相談会 午前・午後 教員が皆さんの質問にお答えします。	(対面) コース見学ツアー 午後2回 研究室をまわる見学ツアーです。
	(対面・オンライン) 個別相談会 一教員・学生一 教員：(対面) 午前4回・午後3回 学生：(対面) 午前2回・午後2回 (オンライン) 午後6回 教員・在校生が皆さんの質問にお答えします。	(対面) パネル展示 午前2回・午後2回 研究内容に関するパネルの展示を行います。教職員・学生が常駐し、内容の説明や質問に対応します。

■物質科学科

応用化学コース	(同時配信) コース説明会・集団相談会 午前・午後 説明終了後、質疑応答時間を設けています。	(同時配信) 模擬授業 午前 簡単な化学現象から大学での講義内容の入口までを説明します。その他、実用化されている化学的な機能性材料の例についても特別に少しだけ解説します。
	(対面・オンライン) 個別相談会 対面：午前6枠・午後12枠 オンライン：午前3枠・午後6枠 教員・在校生が質問にお答えします。	(対面) コース見学ツアー 午後3回 教室や研究室、装置等を見学します。
材料理工学コース	(オンライン) コース紹介 午前 学修内容と入試制度について説明します。	(オンライン) 模擬授業 午前 身の回りの様々なところに使われている金属・合金及びそれらの製造・成形方法の紹介します。
	(オンライン) 集団相談会 午前 教員と学生が皆さんの質問にお答えします。	(対面) 研究室見学 午後2回 材料理工学コースの金属およびセラミックスを扱う研究室を見学し、どのような研究が行われているか知るツアーです。
	(対面) 個別相談会 午後7枠 教員と学生が皆さんの質問にお答えします。	

■数理・電気電子情報学科口

数理科学コース	(対面・オンライン) コース紹介・集団説明会口 対面：午前 オンライン：午後 学修内容について説明します。	(同時配信) 模擬講義 午後 データサイエンス、AI、数学などのオンライン模擬授業に参加できます。当日、スクリーンでご覧になれます。
	(対面・オンライン) 個別相談会口 対面：午前6枠・午後8枠 オンライン：午後4枠 教員が、数理科学コースでの内容や卒業進路等の質問にお答えします。	
電気電子工学コース	(同時配信) コース紹介 午前 学修・研究内容他を分かりやすく紹介します。(全体質問タイムあり)	(同時配信) 模擬授業 午後 再生可能エネルギーを含む身近な電気電子技術に関する講義と研究紹介を行います。(全体質問あり)
	(対面・オンライン) 個別相談会口 対面・オンライン共通：午前各3枠・午後各6枠 皆さんの質問に対して個別にお答えいたします。	(対面) 研究室展示 午前3回・午後7回 研究内容等に関する展示を行います。教職員・学生が常駐し、内容の説明や質問に対応します。
人間情報工学コース	(同時配信) コース説明会・集団相談会 午前 学修内容・入試制度・卒業後の進路について説明し、皆さんの質問にお答えします。	(同時配信) 模擬授業 午後 視覚や聴覚に不便を感じている人たちに映像を伝えるための技術について紹介し、皆さんと一緒に考えて行きます。
	(対面・オンライン) 個別相談会口 対面：午前午後21枠 オンライン：午後6枠 学修内容・入試制度・卒業後の進路などの質問にお答えします。	目玉企画 先端IT技術を体験してみよう! (対面) 研究室見学 午前2回・午後2回 AR技術・センシング技術・VRシミュレータなどの体験型デモをお見せします。

■システムデザイン工学科口

機械工学コース	(同時配信) コース紹介・集団説明会 午前 学修内容と入試制度について説明した後、皆さんの質問にお答えします。(質疑応答時間：20分予定)	(同時配信) 模擬授業 午後 機械工学コースで行っている研究の1つである光散乱を用いた分析法について紹介します。
	(対面・オンライン) 個別相談会口 対面：午前各4枠、午後3枠 オンライン：午後3枠 教員・在校生が質問にお答えいたします。	(対面) 研究室見学会 午後 機械工学コースの教室や研究室、装置等を見学するツアーです。
土木環境工学コース	(同時配信) コース紹介 午前 学修・研究内容等について分かりやすく紹介します。(全体質問タイムあり)	(同時配信) 模擬授業 午後 2種類の講義を各1回 ① 皆さんの身近にあるコンクリートの歴史といま、そしてきらめく可能性についてお話しします。 ② いろんな材料をつかった「橋」を、どのように造られるのか、についてお話しします。
	(オンライン) 個別相談会 午後9枠 教員が皆さんの質問に個別にお答えします。	