

秋田大学オープンキャンパス2023



秋田大学オープンキャンパス2023は、7月29日(土)に対面（一部オンライン企画有）で開催します。
参加は**事前登録制**になっているのでオープンキャンパス特設サイトからお申し込みのうえ、ご参加ください。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

◎最新の情報や事前登録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_2023/

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

【対面企画への参加者】

- ・当日は総合受付を済ませた後に、参加希望の学部受付においてスマートフォンの画面上で**受講証をご提示のうえ**、オープンキャンパスの各企画にご参加ください。

【オンライン企画への参加者】

- ・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。**
- ・当日体調に異変がある場合は、対面参加はご遠慮ください。
- ・**医学部保健学科では、建物の改修工事のため同伴者による保健学科棟への入構はできませんが本道キャンパス内に保護者控室をご用意しております。**その他の学部・学科は入構可能です。

※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。

■なんでも相談コーナー(対面:10:00～16:00)

- ・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)

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。

[学生支援棟 2階ALL Rooms]

■学食体験(無料体験)(11:00～13:30)

- ・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。
総合受付で配付される無料チケットを提示のうえ、学食体験を楽しんでください。
- ・医学部企画への参加者も学食体験をご利用できます。手形キャンパスと本道キャンパス間でシャトルバスを運行するので、学食体験希望者は手形キャンパスまでお越しください。
- ・医学部医学科では数量限定でお弁当を用意します。こちらは事前登録が必要になるので希望者はオープンキャンパス特設サイトから登録してください。(7/14まで)



■施設見学(9:00～16:00)

手形キャンパス内の以下の施設をご覧ください。

- 一般教育2号館2階PC実習室A・B (9:00～16:00)
- 中央図書館 (10:00～16:00)
- 鉱業博物館 (9:00～16:00)



■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）：11:00～15:30





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、学生質問コーナー

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

※国際資源学部HPはこちら



★研究室企画	
資源政策コース	<p>政策コースってどんなところ？—先輩と話してみよう—</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。鉱物くじ(ハズレなし)も行います。</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>秋田大学鉱業博物館見学ツアー ：鉱物・岩石・化石など20000点を超える地質資料を所蔵する鉱業博物館の 無料開放を行います。 10:00~、13:00~に副館長による博物館見学ツアーを行います。</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 「カーボンニュートラルに向けての地球の深部を工学する」</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】	学部・課程・学科概要、 入試情報、就職情報の説明	9:30~
10:30~11:00 学部説明会【2】		★相談コーナー
12:30~13:00 学部説明会【3】		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。
今年度はすべて対面企画となっております。

教育実践コース	1) 教育実践コース紹介：コースの概要、大学生生活、入試及び就職状況の説明など 2) 各教科研究室の紹介 音楽教育研究室：研究室紹介（施設見学あり）と学生の演奏または模擬授業 11:10~紹介+学生演奏、13:10~紹介+模擬授業（声楽） 美術教育研究室：「教員養成系学部の「美術」の授業を体験しよう！」 —学生作品の展示や施設見学、質疑応答— スポーツ・健康教育研究室：スポーツ施設見学ツアー スポーツカフェ～「体育」・「保健体育」の授業体験～ 「体育」・「保健体育」を学びたい人のために —より速く、より強く、より美しく— （「体育」・「保健体育」についての説明・質疑応答）
英語教育コース	概要説明、学生および教員による模擬授業、学生による英語の歌の披露など
理数教育コース	コース教員の専門分野の紹介や観察・実験教室、大学における学びの紹介、学生と語る会
特別支援教育コース	障がいの疑似体験、学生によるコース紹介、何でも相談室
こども発達コース	コース説明会、学生による相談室、授業内容紹介
地域社会コース	1) 地域社会カフェ：学生が高校生からの相談に答えます 2) 模擬授業：経営、観光、食品、プロモーションの4分野の模擬授業を行います 3) 教員の研究内容紹介
国際文化コース	1) 国際文化カフェ：世界の様々な文化について、授業内容や留学体験、教員による刊行物等に基づき、展示や説明を行います 相談コーナーで大学生が高校生からの相談に答えます 2) 模擬授業：国際文化コースの分野から模擬授業を行い、質問等も受け付けます
心理実践コース	1) 臨床心理相談室見学ツアー 2) 心理学実験体験：錯視・錯聴体験、視線追跡装置を使った実験の体験 3) 相談コーナー：学生が質問に答えます 4) パネル展示：心理学領域の研究内容等についてのパネル展示



秋田大学オープンキャンパス

2023 7.29 土



医学部
Faculty of Medicine

医学部医学科 本道キャンパス

- 【医学系研究棟 総6講義室（総6）】：医学科説明・模擬授業・ミニレクチャー・集団相談会
- 【基礎講義棟 第1講義室（基礎1）】：施設見学受付
- 【シミュレーション教育センター】：施設見学（10:00～12:00、13:40～15:40）
- 【基礎講義棟 第2講義室（基礎2）】：見逃し配信上映会（11:00～12:00、13:00～16:00）
（医学科説明・模擬授業・ミニレクチャーの動画上映）
- 【実習棟チュートリアル室】：学生による個別相談会、地域枠制度の個別相談会

まずは玄関
で受付！

9:30 9:30から**医学系研究棟玄関**にて、すべてのイベントの受付開始

総6講義室

10:00～10:30
医学科説明会
（後藤 明輝 教授）

10:40～11:30
模擬講義
（脇 裕典 教授）

シミュレーション 教育センター

10:00～12:00
シミュレーションセン
ター施設見学①～⑯

【注意】

- 受付・整理券配布は第1講義室（基礎1）で行います
- 定員20名・30分程度、5分置きにスタートし、12:00までに計19回程度のツアーを行います

第2講義室（基礎2）

11:00～12:00
見逃し配信上映会
・11:00～11:30
集団医学科説明会（動画）①
・11:30～12:00
集団医学科説明会②

各企画・お弁当の
予約はOC予約サイト
から！

手形キャンパス間
シャトルバス運行！

医学部
医学科
Webサイト



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

※ 希望者は本道キャンパス内でお弁当配付 **（要予約）**

13:40～14:10
シミュレーターを使用
したミニレクチャー
（亀山 孔明 先生）

14:20～14:50
学生による集団相談会

15:00～15:30
教員による集団相談会

13:40～15:40
シミュレーションセン
ター施設見学⑳～㉓

【注意】

- 受付・整理券配布は第1講義室（基礎1）で行います
- 定員20名・30分程度、5分置きにスタートし、15:40までに計18回程度のツアーを行います

13:00～16:00
見逃し配信上映会
・13:00～13:50
模擬授業（動画）①
・13:50～14:20
集団医学科説明会③
・14:20～14:50
模擬授業②
・14:50～15:40
ミニレクチャー（動画）

実習棟チュートリアル室

15:00～16:00
学生による個別相談会
+
県担当者による地域枠制
度の個別相談




医学部保健学科 本道キャンパス

時間	9:30～15:00（看護学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻）
会場	保健学科各講義室・実習室

9:30～ 受付開始 10:00～10:40 各専攻の模擬講義① 11:00～11:40 各専攻の模擬講義② 13:30～14:10 各専攻の模擬講義③	★相談コーナー（9:30～15:00） （教員・在学生が大学の勉強、生活、受験に関する相談に対応します）
※各専攻の模擬講義について①～③は同じ内容です。①以外は先着順で受け付けます。 ①のみ オープンキャンパスのホームページで 事前参加登録 を行います（空席があれば当日の聴講可）。	

※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。

★施設見学、体験授業（各専攻の実習室で行います）（9:30～15:00）

看護学専攻	
看護学実習室 I	からだの音を聴いてみよう 創傷ケアを体験してみよう！ 触って体験「これって乳がん？」
看護学実習室 II-A・B	高齢者の暮らしを支える看護とは みんなで考える「こころの健康」 元気で長生きするためのヒントを 見つけてみよう
看護学実習室 II-C	子どもの看護を体験しよう 妊娠・出産・育児体験をしてみよう！

保健学科共通	
基礎医学実習室	人体の構造はどうなっているの？ 骨の模型に触れて学んでみよう！



理学療法学専攻	
運動療法学実習室	様々な運動機能を測定してみよう！ 運動療法を体験してみよう！
評価学実習室	義肢や装具に触れてみよう！ 物理療法機器を体験してみよう！



作業療法学専攻	
基礎作業実習室 I	作業療法の活動（革細工やクラフト バンドなど）を体験してみよう！
基礎作業実習室 II	自助具って何？ 生活を手助けする道具を紹介
治療実習室	福祉機器（車いすなど）展示コーナー （車いすの乗車や操作体験ができます）



医学部保健学科
ウェブサイトへ





理工学部 手形キャンパス

時間	9:00 (開場) ~ 15:00	理工学部全体説明会・コース紹介 (会場は当日リーフレットでご確認ください)
会場	理工学部 1号館~7号館等	午前の部 10:00~11:30
実施方法	対面/オンライン (学部説明会のみ)	午後の部 12:20~13:50

● 各企画の詳細は、当日学部受付で配付するリーフレットでご確認ください。理工学部ウェブサイトにも事前に掲載予定です。

■生命科学科

生命科学 コース	スタンプラリー~回って集めよう! (@地方創生センター2号館)
	生命科学の世界 ~身近な天然素材に見る化学から細胞と体の働きの科学まで~ スタンプラリー形式で開催します!

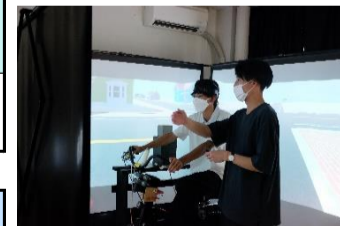
■物質科学科

応用化学 コース	体験型企画~体験してみよう! (@理工学部4号館112室)
	「蛍光ペンの色素を合成してみよう」
	模擬講義~受講してみよう! (@理工学部4号館229室)
材料理工学 コース	「脱炭素社会に貢献する化学」
	模擬講義~受講してみよう! (@理工学部3号館318室)
	「原子配列の観点から見た物質・材料の世界」



■数理・電気電子情報学科

数理科学 コース	質問受付~先輩に聞いてみよう! (@理工学部1号館230室)
	在校生による質問コーナー
	模擬講義~受講してみよう! (@アクティブラーニング棟)
	「模擬講義: 手に取って楽しむ数学」
電気電子工学 コース	質問受付~何でも質問コーナー! (@理工学部1号館130室 (D-130))
	先輩に聞こう! ~電気電子工学コースについて気軽に聞いてみよう~
人間情報工学 コース	体験型企画~体験してみよう! (@理工学部5号館101, 106, 207, 307室)
	「先端デジタル技術を体験してみよう」 -AR技術体験/センシング体験/VRシミュレータ体験-



■システムデザイン工学科

機械工学 コース	体験型企画~体験してみよう! (@理工学部2号館 (M棟) M-112室)
	機械工学を使った医療機器を体験してみよう! 「体幹バランスVR訓練システム」「卓上型リハビリロボット」
土木環境工学 コース	実演観覧~見てみよう! (@理工学部1号館122室)
	コンクリートの破壊を見てみよう

■附属施設

附属クロス オーバー教育 創成センター	展示企画~見てみよう! (@大学会館前)
	学生による「学生自主プロジェクト」の成果発表
附属革新材料 研究センター	体験型企画~体験してみよう! (@革新材料研究センター312室)
	アルカリ水電解による水素の生成と水素発電技術の体験

