



秋田大学 オープンキャンパス2018

AKITA UNIVERSITY OPEN CAMPUS '18

7/28(土) 午前9時00分から

◎入構可能時刻

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番1号）・・・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の1）・・・9:30 受付開始

本学のオープンキャンパスは、学部説明会や各課程・専攻等の説明会を複数回実施します。
（医学科除く）
例年、午前の部の学部説明会は大変混み合うので、午後の部の参加をお勧めします。

申込みは不要です（医学科を除く）。当日直接会場へいらしてください。

※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、事前にご連絡ください。
（秋田大学入試課 TEL:018-889-2256）

【医学部医学科を希望される方】

会場の収容人数に限りがあるため、参加申込み(保護者を含む先着200名)が必要です。
下記URLからお申込みください。申込みをしていない場合、原則として参加することはできません。
なお、会場の収容人数に限りがあり、多くの生徒さんに参加していただきたいという趣旨から、生徒に対し保護者の付添は1名までとさせていただきます。保護者も必ず申し込みしてください。
また、参加される方は申込み完了時に自動で配信される申込み完了通知メールを当日受付で必ず提示（携帯電話やスマートフォンの画面を見せる、プリントアウトした紙を見せる等）してください。

- ・PCウェブサイト <http://www.akita-u.ac.jp/>
- ・モバイルサイト <http://daigakujc.jp/akita-u/>



オープンキャンパスの詳細について、上記サイトからもご覧いただけます。

お問い合わせ先：秋田大学入試課 TEL:018-889-2256

QRコードはこちら→



◎医学科申込み期間：6月25日(月)～7月20日(金) ※ただし、定員(200名)に達し次第終了

◎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。
また、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利用していただくようお願いします。
なお、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。

※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

総合受付で資料、学食体験チケット（無料お食事券）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、学食体験チケット（無料お食事券）またはお弁当引替えチケット等を配付します。（お弁当引替えチケットは医学科参加者のみ配付）

■なんでも相談コーナー（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。
大学で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（10:30～16:00）

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（無料体験チケット）（11:00～13:30）

手形キャンパスの大学会館「クレール」で、学食体験ができます。（無料）

※医学部保健学科の参加者には、受付時に学食無料体験チケットを配付しますが
ご利用は手形キャンパスの学食のみとなります。

（手形ー本道キャンパスの移動は無料シャトルバスをご利用ください）

※医学部医学科の参加者には、本道キャンパスでお弁当引き替えチケットを配付します。



■アトラクション（12:45～13:30）

本学のクラブ・サークルによる3つのアトラクションを予定しております。

[インフォメーションセンター前広場]

■施設見学

手形キャンパス内の以下の施設を自由にご覧いただけます。

○情報統括センター（10:00～） ○中央図書館（10:00～）

○鉱業博物館（9:00～）



■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ご遠慮ください。

・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（旧ベンチャーインキュベーションセンター）前

【本道】保健学科棟前

運行時間（予定）：11:00～14:30





国際資源学部 手形キャンパス

 <p>国際資源学部 Faculty of International Resource Sciences</p>	時間 9:00～15:00
	会場 学部説明会：一般教育2号館 103教室
	研究室企画：図書館横テント村ほか
	海外資源フィールドワーク写真展：インフォメーションセンター

学部説明会

9:00～ 受付開始

10:00～10:45 第1回学部説明会

11:15～12:00 第2回学部説明会

13:15～14:00 第3回学部説明会

- ・各回とも同じ内容です。
- ・当日先着順で受け付けます。

※学部ホームページにて、オープンキャンパス情報や企画内容について随時更新中です。

(URL : <http://www.akita-u.ac.jp/shigen/>)



(国際資源学部HPのQRコード)

研究室企画

各コースにおいて、ミニ講義や研究室公開、体験型企画を行います。ご自由に参加ください。

資源政策コース	資源政策コースのオムニバスミニ講義
	“世界を感じよう／Feel the World”
資源地球科学コース	小さな化石の大きな力
	石油のことを知ろう
	世界を動かす鉱物資源とその鑑定法
	キラリと光る研究をしています
資源開発環境コース	火山噴火を模擬する
	地熱流体の特徴を探る
	物理探査装置の実演
	ストレスとプレッシャーで知る岩盤工学
	石油開発と地中熱を体験しよう
	資源分離・リサイクル技術を学ぼう
	資源高度利用と製錬分野における環境・リサイクル技術の紹介
バーチャル鉱山体験！	



※詳細は 当日国際資源学部受付にて配付するリーフレットでご確認ください。



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

9:00～ 学部説明会①、②の整理券配付開始

10:00～10:45 学部説明会①

11:30～12:15 学部説明会②

13:30～14:15 学部説明会③

学部・課程・学科概要、
入試情報、卒業後の進路・就職情報

9:30～ ★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。



教育文化学部
ウェブサイト

9:30～ ★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。
ご自由にご参加ください。整理券はありません。

教育実践コース	1) 家庭科の魅力紹介と食品実験 2) 音楽教育研究室紹介と施設見学、学生の演奏(器楽)、ワンポイントレッスン 3) 美術科の先生になるための学びを体験しよう! 4) 体育・保健体育を学びたい人のために
英語教育コース	プチ留学体験(模擬授業で外国語を話してみよう)
理数教育コース	1) 理数の実験を体験しよう 2) 理数教育コースへの道(実験体験や先輩たちの受験勉強・学生生活相談)
特別支援教育コース	障がい疑似体験 (視覚、聴覚、肢体不自由、発達障がいなどのさまざまな障がいを体験してみよう)
こども発達コース	子ども発達シアター!(授業や実習の様子を上映)
地域文化学科	地域文化学科での学び
地域社会コース	地域社会カフェ(先輩たちといろいろな話をしてみよう)
国際文化コース	国際文化カフェ(言葉と文化についてお話ししましょう)
心理実践コース	1) カウンセリングルーム見学ツアー(施設見学と箱庭体験) 2) 心理実験コーナー(視線追跡装置「アイカメラ」のデモ)
附属教育実践研究 支援センター	秋大名物模擬授業フェスティバル (皆さんを児童生徒に見立てて、先生としての力をつけた先輩たちが模擬授業をします)



理工学部 手形キャンパス

 理工学部 Faculty of Engineering Science	時間 9:00～15:00 会場 理工学部
--	--

9:30～15:00 ★キャンパス探検

各コースにおいて、研究室公開、実験・実演等を行います。興味あるコース等をご自由にご覧ください。□
疑問に思ったことは遠慮せず近くにいるスタッフへ質問してください。

10:00～14:20 ★理工学部説明会 場所：理工学部1号館

午前の部	
10:00～10:20	理工学部全体説明会
10:25～10:50	コース紹介①（生命・応用・電気・機械）
10:55～11:20	コース紹介②（材料・人間・土木）
11:25～11:50	コース紹介③（数理・創造）
午後の部	
12:30～12:50	理工学部全体説明会
12:55～13:20	コース紹介①（応用・数理・創造）
13:25～13:50	コース紹介②（材料・人間・土木）
13:55～14:20	コース紹介③（生命・電気・機械）

詳しい情報はリーフレット、ホームページをチェック！

時間や内容が変更になる場合があります。詳しくはホームページを更新しますので、ご確認ください。



理工学部
オープンキャンパス
ウェブサイト

13:00～14:30 ★理工学部イベント（※1：13時～15時 ※2：13時～14時）

各コースにおいて、実験・実演、発表等を行います。□
ご自由にご参加ください。整理券はありません。

生命科学コース	生命科学の世界 ～身近な食材の化学から免疫の科学まで～ スタンプラリー形式で開催します！
応用化学コース	見てみよう！作ってみよう！温度で変化する物質
材料工学コース	燃料電池を活用した「二酸化炭素」の削減システム
数理科学コース※1	物理学ふしぎ体験！ -271℃の世界・・・液体ヘリウムの超流動
電気電子工学コース※2	電子工作を体験してみよう ～基板に導線や部品を差し込んで回路作成～
人間情報工学コース	大学院生による人間情報工学に関する最新研究のポスター発表
機械工学コース	【高校生・市民向け講座】超スマート社会構築に向けた第4次産業革命における機械工学の役割
創造生産工学コース	新流体機械の実演やリモートリサイクル実験などを体験してみよう！
土木環境工学コース	コンクリートの破壊を体験しよう
革新材料研究センター	磁気で記録された情報を音として再生して（聴いて）みよう！
ものづくり創造工学センター	学生による「学生自主プロジェクト」の成果発表 「KAJIYAプロジェクト」、「秋田大学3D化プロジェクト」、「雪国秋田を彩るプロジェクションマッピング」
地域防災力研究センター	津波の氾濫流が土砂を含むと？

※理工学部全体説明会は午前の部と午後の部を同様に行います（当日先着順で受け付けます）。
午前の部参加希望者が定員を超えた場合は午後の部にご参加ください。

※午後の部のコース紹介で午前の部と異なる内容を実施するコースがあります。
※午後の部のコース紹介の時間が変更になる場合があります。詳しくはホームページを更新しますので、ご確認ください。



OPEN CAMPUS 2018 7.28[±]

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 9:30~14:00
	会場 医学系研究棟 6講義室

9:30~ 受付開始
申込み完了通知メールを受付で必ず提示してください
申込みをしていない場合、原則として参加することはできません。

10:00~10:10 研究科長（医学部長）挨拶

10:10~10:30 医学科の概要、学生生活、卒業後の進路等

10:30~11:10 入学者選抜の概要、質疑応答

11:20~12:10 模擬授業 救急・集中治療医学講座 中永 士師明 教授

「災害医療におけるトリアージ」

（昼食） 午後の施設見学にも参加する人にはお弁当を配付します。

13:00~14:00 施設見学：講義室、実験室、附属施設等



医学部医学科
ウェブサイト
QRコード



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。

 医学部 <small>Faculty of Medicine</small>	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） 9:30～15:00 会場 保健学科各講義室 実習室
---	--

9:30～ 受付開始 10:00～10:30 各専攻の概要説明① 11:00～11:30 各専攻の概要説明② 13:30～14:00 各専攻の概要説明③	★相談コーナー （教員・在学生が大学の勉強、生活の相談に対応します）
※各専攻の概要説明について①～③は同じ内容です。当日先着順で受け付けます。 ①の参加希望者が定員を超えた場合は、②または③にご参加ください（①のみ整理券配付）。	

★施設見学、体験授業（各専攻の実習室で行います）

看護学専攻		理学療法学専攻	
基礎看護学実習室 I	からだの音を聴いてみよう	運動解析実習室	さまざまな運動機能を測定してみよう！
成人看護学実習室	寝てみて体験「床ずれ予防」 触って体験「これって乳がん？」	臨床理学療法実習室 I	バランスボールを使った運動療法体験
母子看護学実習室 I・II	赤ちゃんや子どもの看護を体験しよう	臨床理学療法実習室 II	三次元動作解析装置で身体の動きを測ってみよう！
地域・老年看護学実習室	元気で長生きするために ～地域看護・老年看護ってどんなことをするの？～	基礎理学療法学実習室	義肢や装具に触れてみよう！ あなたの肺活量、測ります！
精神看護学実習室	こころ・気持ち・ふるまいを学びます。精神保健看護学	物理療法実習室	超音波で関節内をのぞいてみよう！ 人工炭酸泉の水治療や足湯を体験！
作業療法学専攻		保健学科共通	
作業療法実習室 I	作業療法の活動を体験してみよう！福祉機器（車いすなど）、手工芸体験	人体構造・機能学実習室 III	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！
作業療法実習室 III	授業でこんなことをしています！ 学生の製作品展示	☆詳細は当日配付するリーフレットでご確認ください。	
日常生活活動実習室	自助具ってなに？ 生活を手助けする道具を紹介		
小児作業療法実習室	まるでレジャーランド！ 遊びが治療になるってどういうこと？		



医学部保健学科
ウェブサイト
QRコード