

学部全体説明会

<会場>

一般教育2号館103教室

<スケジュール>

【第1回】10:00~10:45

【第2回】11:15~12:00

【第3回】13:30~14:15

※すべての回の整理券を当日9:00から、

学部の受付(図書館横テント村)で配布します。

※雨天時は、学部の受付が一般教育2号館になります。

<説明内容>

- 学部の概要
- 卒業後の進路・就職について
- 入学者選抜の概要
- 各コースの紹介:

資源政策コース

資源地球科学コース

資源開発環境コース

- 質疑応答



秋田大学 国際資源学部
〒010-8502 秋田市手形学園町 1-1
TEL018-889-3178
URL <http://www.akita-u.ac.jp/shigen/>

秋田大学 国際資源学部 オープンキャンパス

2016.7.30 (sat)



Open campus

Faculty of International Resource Sciences
AKITA UNIVERSITY

研究室企画

企画は、いろんな建物で行っていますので、
下のキャンパスマップ参照の上、訪ねてください。

CAMPUS MAP



国際資源学部
研究室企画

国際資源学部
教育文化学部
理工学部
共通施設

↑ 東門

② 国際資源学部 受付
(スタンプラリー受付)

⑦

⑥ 研究室企画〈図書館横テント村〉

⑤

④

③

↓ 正門

受付

テント村配置図

※雨天時は、一般教育2号館で受付します。

※実施場所に☀️マークがある
企画は雨天時、一般教育
1号館で行います。

コース	企画名	実施場所
資源政策コース	① 資源政策コースのオムニバスミニ講義 オムニバス式ミニ講義	一般教育1号館 107教室 (11:00~12:00)
	② “世界を感じよう/Feel the World” フリートーク	図書館横テント村 ☀️
資源地球科学コース	③ 化石をはっくつしてみよう 本物の化石を発掘してみよう。発掘した後はクリーニングして 参加者全員に贈呈します。	図書館横テント村 ☀️
	④ 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。	図書館横テント村 ☀️
	⑤ 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。	図書館横テント村 ☀️
	⑥ 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までを 鉱石用の顕微鏡で観察してみよう。	図書館横テント村 ☀️
	⑦ 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。	図書館横テント村 ☀️
	⑧ 地熱流体の特徴を探る 100℃以上での沸騰現象の観察と過去の地熱流体の観察を通して 地下での流体の特徴を説明します。	理工学研究センター 新館2F 223室
	⑨ 物理探査装置の実演 物理探査の原理や探査例・特徴を示したパネルを示し、実際の探査装置を 実演展示します。どのように使うのか、どんどん質問してみよう。	国際資源学部 2号館前
資源開発環境コース	⑩ ストレスとプレッシャーで知る岩盤工学 岩石破壊実験やウォータージェット噴射のデモンストレーション、 地圧を模擬した高圧釜でのカップ麺の圧縮実験を実施します。	国際資源学部2号館1F 削岩機室(B115)東側
	⑪ 石油開発と地中熱を体験しよう 石油開発シミュレータを動かすことができます。地中熱利用ヒート ポンプシステムを実演します。	国際資源学部2号館1F (B101)
	⑫ 資源利用のための分離・リサイクル技術 レアメタルや鉱物資源などの分離、リサイクル技術に触れてみよう。 リサイクルや水処理に関する技術も説明します。	地方創生センター 2号館1F・ 資源研究エリア
	⑬ 製錬分野における環境・リサイクル技術の紹介 鉄鋼スラグを利用した環境修復(薬場再生)効果ならびにレアメタル回収 についての説明、廃電子基板等を原料とする金属リサイクル技術の説明、 銀などの電解や金メッキの実演を行います。	地方創生センター 2号館1F・ 資源研究エリア