

秋田大学 国際資源学部

令和9年度
総合型選抜Ⅰ —案内—

Akita University
Faculty of International Resource Sciences

サステイナブルな地球を創る



〈ボツワナでの海外資源フィールドワーク〉



秋田大学公式SNSでは最新情報を随時更新中です。

総合型選抜 I

I. 募集人員 (予定)

資源政策コース(文系)	資源地球科学コース(理系)	資源開発環境コース(理系)	計
4名	5名	7名	16名

II. 出願資格

※出願資格に不安がある場合などは出願手続き前にお問い合わせください。

総合型選抜 I に出願できる者は、次のいずれかに該当する者としてします。また、合格した場合、入学を確約できる者としてします。

- 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和9年3月卒業見込みの者
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和9年3月卒業見込みの者
- 学校教育法施行規則第150条(第6号を除く)の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和9年3月31日までにこれに該当する見込みの者(例:国際バカロレア資格を取得した者や高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者など)

III. 出願手続

- 「令和9年度 総合型選抜 I 学生募集要項」(令和8年7月公表予定)に基づき、出願手続きをしてください。
- 出願期間/令和8年9月4日(金)から9月10日(木)(必着)
- 検定料/17,000円

IV. 選抜方法

小論文と面接を実施し、小論文と面接の結果を総合的に評価して選抜します。

- 選抜期日/令和8年10月3日(土)
- 合格者の発表/令和8年11月4日(水)
- 入学手続期間/令和8年11月9日(月)～11月12日(木)(必着)

日程は予定ですので、必ず「令和9年度 総合型選抜 I 学生募集要項」で確認してください。

V. その他

- 総合型選抜 I による選抜方法は国際資源学部が求める人物像に適した資質を問う選抜なので、合格者数は募集人員に満たない場合があります。その場合の欠員は国際資源学部が実施する今後の選抜試験で充足します。
- 入学手続が完了した合格者には、入学前教育を行います。なお、入学前教育を行う際、テキスト代金等に係る諸費用の負担をお願いする場合があります。

Admission policy

入学者受入方針

(求める人物像など)

秋田大学国際資源学部では、
資源分野に興味・関心を持つ多様な人材を求めています。
学修意欲や興味・関心、個性あるいは資質などの
人間性を総合的に評価します。

DEPARTMENT OF RESOURCE POLICY
AND MANAGEMENT

資源政策コース

文系

十分な基礎学力を持ち、資源問題に関わる国際社会の動向に対する興味と強い学習意欲を有し、持続可能な社会の実現に強い関心を持つ人を求めます。

About us



〈チェコでの海外資源フィールドワーク〉

世界の資源情勢を正確に分析・考察する力や資源国との交渉力を身につけた資源戦略を担う人材を養成します。

学べること

- 資源・開発の経済や国際情勢の理解
- 資源国の法制度や政治制度
- 資源探査開発に関わる交渉学
- 資源開発地域の歴史・文化・宗教

DEPARTMENT OF
EARTH RESOURCE SCIENCE

資源地球科学コース

理系

十分な基礎学力を持ち、地球の成り立ち、地質や岩石などの地球科学に対する強い知的好奇心と学習意欲を有し、地球科学分野の貢献による資源の探索・供給に関心を持つ人を求めます。

About us



〈インドネシアでの海外資源フィールドワーク〉

地球科学の知識をもとに資源の探査や評価、地質に関するコンサルティングを行うことのできる人材や研究者を養成します。

学べること

- 地球科学に関する幅広い知識
- 野外地質調査技術
- 地質情報解析・分析技術
- 資源の探査・評価技術

DEPARTMENT OF
EARTH RESOURCE ENGINEERING
AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

資源開発環境コース

理系

十分な基礎学力を持ち、資源開発、地球環境問題、エネルギーやリサイクルに対する興味と強い学習意欲、資源を通じて地域や世界の持続可能な発展に強い関心を持つ人を求めます。

About us



〈アメリカでの海外資源フィールドワーク〉

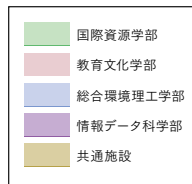
限りある地球資源を持続的かつ有効に活用するため、地球環境に配慮した資源開発と資源循環型社会の形成に寄与できる技術者・研究者を養成します。

学べること

- 資源開発技術
- 資源生産の最適手法
- リサイクル・製錬技術
- 資源開発における環境保全技術

TEGATA CAMPUS MAP

手形キャンパスマップ



ACCESS

アクセス

手形キャンパス

- バス【所要時間／約6分】
秋田駅 西口バスのりば ⑫番から
・秋田中央交通 [手形山大学病院線]
～「秋田大学前」下車 徒歩約1分
- 徒歩【所要時間／約15分】
秋田駅 東口から約1.3km



秋田大学
Akita University

入試課 (国際資源学部担当)

〒010-8502
秋田県秋田市手形学園町1番1号
TEL.018-889-3178
<https://www.akita-u.ac.jp/shigen/>



<https://www.akita-u.ac.jp>



リサイクル適性
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます