

アドミッション・オフィス (AO) 入学試験要項

個性と意欲で秋田大学にチャレンジ!

AOに進路をとれ。

秋田大学
工学資源学部

ADMISSION OFFICE 2010

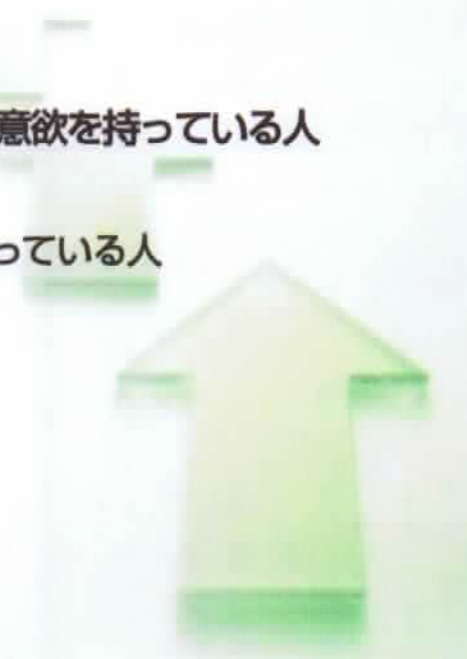
AKITA UNIVERSITY

URL <http://www.eng.akita-u.ac.jp>

「学力」に偏ることなく、
「個性」「意欲」「積極性」なども含めて
合格・不合格を総合的に判定する入試が
アドミッション・オフィス入試(AO入試)です。

秋田大学工学資源学部のAO入試では、きらりと光る個性を持ち、秋田大学工学資源学部で学ぶことに強い意欲を持っている学生を求めています。そして「スクーリング」「自己アピールを含む提出書類」「口頭試問を含むいねいな面接」により、ペーパーテストでは評価できない受験生のさまざまな能力を評価し、総合的に判定して合否を決定します。

AO入試で求める学生像

- 1 きらりと光る個性を持っている人
 - 2 秋田大学工学資源学部で学ぶことに強い意欲を持っている人
 - 3 地域の発展や世界の発展に強い関心を持っている人
- 

秋田大学 工学資源学部

AO入試

秋田大学工学資源学部のAO入試では、他の入試（推薦入試や一般入試等）の出願前に合格発表を行います。また、大学生活をより有意義なものにできるように、合格者に対する入学前のサポートも重視しています。

募集学科および募集人員

地球資源学科	3名	環境応用化学科	4名
生命化学科	2名	材料工学科	4名
情報工学科	2名	機械工学科	5名
電気電子工学科	8名	土木環境工学科	3名

計31名

Step 1

まずはスクーリングから

AO入試に少しでも興味がある人は、スクーリングに参加してください。AO入試を受験する場合、希望する学科のスクーリングを受講することが必要です。でも、実際に受験するかどうかは、スクーリングの後で決めればいいのです。スクーリングの詳細については、下記の「スクーリングについて」をご覧ください。

Step 2

スクーリングが終わったら

スクーリングが終わったら、いよいよAO入試を受験するかどうか決めなくてはなりません。先生や保護者、友人と相談することも大切ですが、最後は自分で決めることが重要です。工学資源学部に入学したら、楽しく勉強できそうですか？スクーリングのことも思い出して、よく考えて結論を出してください。

Step 3

AO入試の受験を決めたら

AO入試の受験を決めたら、提出書類をそろえて、締め切りに間に合うように郵送してください。特に、自己アピールと推薦書が大切です。自己アピールでは遠慮することはありません。どんどん自分をアピールしてください。そして推薦書は、秋田大学関係者と自分以外ならばだれに書いてもらってもかまいません。もちろん、保護者や兄弟、友人でもいいのです。

スクーリング受付期間
平成21年8月3日（月）～
8月14日（金）（必着）

スクーリング
平成21年8月30日（日）
9:30～17:00

出願期間
平成21年9月10日（木）～
9月16日（水）（必着）

入学試験日
（面接）
平成21年10月3日（土）

スクーリングについて

受講生に秋田大学工学資源学部の実態をよく知ってもらうことと受講生のさまざまな能力を評価することを目的に正式の出願の前にスクーリングを実施します。内容は大学で学ぶ基礎科目に関する講義と実験です。終了後、感想文とレポートを提出します。スクーリングは、受講生の「個性」「意欲」「積極性」などを見出して、それを「プラス評価」するために実施するものです。AO入試に出願するためには、希望する学科のスクーリングを受講することが必要です。

- 日時
平成21年8月30日（日） 9:30～17:00
- 申し込みに必要な書類
・スクーリングエントリー票
・スクーリング受講票
（この要項に纏じ込んであります）
- 提出方法
平成21年8月3日（月）～8月14日（金）（必着）までに、必要書類を、原則として郵送により提出してください。

- 提出先
秋田大学 工学資源学部 入試係
- スクーリングに対する注意事項
1) スクーリングでの遅刻限度は10分までです。またその場合、時間の延長等の特別な措置は認めません。
2) 講義または実験のいずれか一方だけに参加した場合は、スクーリングを受講したことにはなりません。また、指定された時間内に講義の感想文と実験レポートを提出しなかった場合も、スクーリングを受講したとは認められず、AO入試の出願資格は得られません。



地球資源学科2年次 顕微鏡岩石学実験 右の写真は玄武岩溶岩中のかんらん石磁晶(上:直交ニコル、下:平行ニコル、写真の横幅2.95mm)

Step4 Step5 Step6

合格者が発表されたら

平成21年10月9日(金)に選抜の結果が発表されます。合格者を学内に掲示およびホームページに掲載するとともに、合格者には本人宛に通知します。なお、電話等による照会には一切応じません。合格ならば、4月から秋田大学生です。残念ながら不合格の場合でも、大学入試センター試験や推薦入試の申し込みにはまだ間に合います。まわりの人の意見も参考にして進路を決めてください。

入学手続きするには

合格者には入学手続き書類を郵送しますので、平成21年10月15日(木)～10月20日(火)(必着)までに、入学手続きを完了してください。

入学手続きが終わったら

入学手続きが終わっても安心してはいけません。あまり安心してしまうと、大学に入ってから後悔することになります。大学に入る前に何をしておくべきでしょうか?これについては、本学部の教員がアドバイスします。(入学前教育)。そのアドバイスに従って、4からの学生生活を楽しくスタートさせる準備をしてください。

合格者発表

平成21年10月9日(金)

入学手続き期間

平成21年10月15日(木)～
10月20日(火)(必着)



材料工学実験でニッケルの熱力学的性質を測定している3年次生

AO入試概要

I 出願資格

AO入試に出願することのできる者は、次のいずれかに該当し、希望する学科のスクーリングを受講した者としてします。また、合格した場合、入学を確約することができる者としてします。

- 1 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および平成22年3月卒業見込みの者
- 2 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および平成22年3月修了見込みの者
- 3 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）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および平成22年3月31日までにこれに該当する見込みの者

II 出願手続

- 1 出願に必要な手続書類については、スクーリング受講時に配付します。
- 2 出願期間 平成21年9月10日（木）～9月16日（水）（必着）
- 3 検定料 17,000円

III 選抜方法

面接（数学・理科の基礎学力に関する試問を含む）を実施し、提出書類、面接の結果、およびスクーリングの結果を総合的に評価して選抜します。

- 1 選抜期日
平成21年10月3日（土）9:00～
- 2 合格者発表
平成21年10月9日（金）
学内に掲示およびホームページに掲載するとともに、合格者には本人宛に通知します。
なお、電話等による照会には一切応じません。
- 3 入学手続期間
平成21年10月15日（木）～10月20日（火）（必着）
- 4 詳しくは、スクーリング参加の際に配付される「平成22年度AO入試学生募集要項」をご覧ください。

IV その他

- 1 AO入試による選抜方法は工学資源学部が求める学生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。合格者数が募集人員に満たない場合、その欠員は工学資源学部が実施する今後の選抜試験の募集人員に加えます。
- 2 入学手続が完了したときは、本学および他の大学を受験しても入学許可は得られません。
- 3 入学手続が完了した合格者には、入学前教育の指導を行います。
連絡があれば指示に従ってください。

秋田大学 工学資源学部

スクーリングエントリー票

希望学科 _____ 学科 受講No. _____
(大学側で記入)

ふりがな _____
氏名 _____ 性別 男・女

生年月日 _____ 年 月 日 歳

在学(出身) _____
高校名 _____

自宅住所 _____

TEL () - _____

写真
(4×3cm)
上半身無帽、
最近3ヶ月以内に
撮影したものを
貼ってください。

○自己のアピールおよび大学でチャレンジしたいことについて
お書きください。

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

（印刷のり）

秋田大学 工学資源学部 入試係
TEL・018-889-2513 秋田市手形字園町一番一号
TEL・018-889-2300 FAX・018-889-2300

郵便はがき



50円相当の
切手を
お貼ください

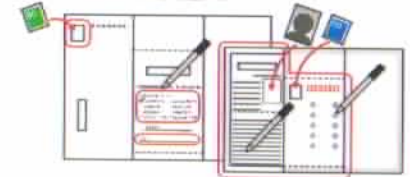
様

（印刷のり）

①要項から切り離す。



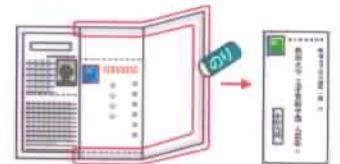
②必要事項を書きこむ。
切手と写真を貼る。



③記入漏れがないか
確認する。



④この面を内側にして折り、
のりしろにのりを付けて封書状にする。



⑤ポストへ投かん。



80円相当の
切手を
お貼りください

010-8502

秋田大学工学資源学部入試係 行

秋田市手形学園町一番一号

AO入試

秋田大学 工学資源学部

スクーリング受講票

平成21年8月30日(日) 9:30~17:00

希望する学科にチェック

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地球資源学科 | <input type="checkbox"/> 環境応用化学科 |
| <input type="checkbox"/> 生命化学科 | <input type="checkbox"/> 材料工学科 |
| <input type="checkbox"/> 情報工学科 | <input type="checkbox"/> 機械工学科 |
| <input type="checkbox"/> 電気電子工学科 | <input type="checkbox"/> 土木環境工学科 |

※受講No.

(大学側で記入)

ふりがな
氏名:

集合日時：平成21年8月30日(日) 9時30分
集合場所：秋田大学工学資源学部(秋田市手形学園町1番1号)
工学資源学部1号館 共通127 講義室

※スクーリングでの遅刻限度は10分までです。

またその場合、時間の延長等の特別な措置は認めません。

※スクーリング当日は、このスクーリング受講票を必ず持参してください。

●申し込みおよび記入上の注意事項

- 1 スクーリングの申し込みの時、必要事項を記入のうえ切り離し、封書状にして80円相当の切手を貼付のうえ郵送してください。
- 2 スクーリング申し込みに必要な書類は、この「スクーリングエントリー票」と「スクーリング受講票」だけとなります。
- 3 「スクーリングエントリー票」には希望学科、氏名、性別、生年月日・年齢、在学(出身)高校名(大学等を卒業または中途退学している方は併記してください)、自宅住所・電話番号、自己のアピールおよび大学でチャレンジしたいことを記入してください。(受講No.は記入しないでください)
- 4 「スクーリング受講票」には希望する学科をチェックし、氏名を記入してください。(受講No.は記入しないでください)
なお、表面には郵便番号、住所、氏名を記入し50円相当の切手を貼付してください。

※必要事項をすべて記入しているか確認してからのりづけしてください。

Q&A

AO入試の疑問にお答えします。

ADMISSION OFFICE 2010

AKITA UNIVERSITY

Faculty of Engineering and Resource Science

Q1 AO入試と従来の推薦入試とはどう異なるのですか？

A1 従来の推薦入試では学校長の推薦書が必要でしたが、AO入試では必ずしもそれは必要ありません。したがって、より多くの人が受験でき、さまざまな個性を持った人に入学機会が与えられます。

Q2 AO入試を受験するメリットはどこにありますか？

A2 スクーリングにより大学を知る機会がありますので、自分に適した大学かどうか十分考えることができます。さらにAO入試の合格者は、入学前から本学部の教員のアドバイスによる入学前教育を行いますので、よりスムーズに大学生活に入っていくことができます。

Q3 スクーリングとは何ですか？

A3 楽しくて有意義な大学生活を送るには、自分に適した大学を選ぶことが大切です。そのためには、大学をもっとよく知らなくてはなりません。秋田大学工学資源学部のスクーリングは、実際に大学で講義を受けたり、自ら実験を行うことにより、大学のことや自分の適性を知ることが目的とし、また、受講生の「個性」「意欲」「積極性」などを見出して「プラス評価」するために実施します。

Q4 スクーリングに必要なものはありますか？

A4 スクーリングの最後に、講義の感想文や実験のレポートも作成しますので、スクーリング受講票のほかに、鉛筆等の筆記用具、ノート、時計も忘れないようにしてください。服装は動きやすいものとし、昼食の準備も忘れないようにしてください。

Q5 スクーリングに参加するために、高校の授業を欠席しなければならないのですか？

A5 スクーリングは日曜日に行いますので、高校の授業への影響は少ないと思います。

Q6 AO入試のことをもっと知りたいのですが、どうしたらよいでしょうか？

A6 秋田大学工学資源学部入試係 (TEL.018-889-2313) までお問い合わせください。また内容によっては、直接高校を訪問し説明することもあります。



■学内案内図

Access

【秋田大学工学資源学部へ】

- 秋田駅(西口) バスのりば4番から秋田中央交通手形山経由大学病院線に乗り、「秋田大学前」下車徒歩1分(所要時間約10分)
- 秋田駅(東口) から秋田大学まで約1.3 km (徒歩約20分)

AO入試に関する問い合わせ先

秋田大学 工学資源学部 入試係

〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号

TEL.018-889-2313

FAX.018-889-2300

URL <http://www.eng.akita-u.ac.jp>