

## 出願手続

出願はインターネットからになります。

学生募集要項および出願書類(令和6年8月頃公表予定)は秋田大学受験生ポータルサイト内「入試の要項」のページ(下記のURLまたは二次元コード)からアクセスの上、ダウンロードしてください。

秋田大学受験生ポータルサイト「入試の要項」

[https://www.akita-u.ac.jp/honbu/exam/ex\\_kind.html](https://www.akita-u.ac.jp/honbu/exam/ex_kind.html)



## アクセス



- 秋田市
- 飛行機  
札幌から——約1時間  
東京から——約1時間  
名古屋から——約1時間30分  
大阪から——約1時間30分
  - 新幹線  
東京から——約4時間  
仙台から——約2時間15分
  - 秋田まで
  - JR秋田駅から、秋田大学手形キャンパスまで約1.3km
  - 徒歩:秋田駅東口から約15分
  - バス:秋田駅西口バスのりば12番線から秋田中央交通手形山大学病院線約5分「秋田大学前」下車

秋田大学 総務企画課 新学部設置準備室

〒010-8502 秋田市手形学園町1-1  
Tel.018-889-2268  
E-mail: ds\_somu@jimu.akita-u.ac.jp



2024年7月発行

# 令和7年度 総合型選抜

## 入試案内

デジタル社会で活躍する  
ITエンジニアやデータサイエンティストを  
育成します!

文系の方も理系の方も受験できます!



## 総合型選抜 I

### ◆出願資格

総合型選抜 I に出願することのできる者は、次のいずれかに該当する者とします。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令和7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令和7年3月修了見込みの者
- ③ 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および令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※出願はインターネットからになります。  
詳細は学生募集要項を確認してください。

※出願はインターネットからになります。  
詳細は学生募集要項を確認してください。

## 求める人物像(アドミッション・ポリシー)

情報データ科学部では、IoTやビッグデータ等の情報技術の知識を身に付け、統計学やAI等による高度なデータ解析能力を養い、さらに、これらを実践的に活用し新たな価値を創造することができる能力を修得し、ITエンジニアやシステムエンジニア、データサイエンティスト等として、社会の様々な分野で活躍できる「デジタル人材」の育成を目指しており、次のような人を求めています。

- ① 情報学・データサイエンスを学ぶために必要な数学や英語の基礎学力を身に付けている人
- ② 論理的に物事を考え、自身の考えを文章あるいは口頭で表現できる人
- ③ 情報社会に深い関心と興味を持ち、社会課題の解決及び新たな価値の創造に強い意欲を持っている人
- ④ 基本的なコミュニケーション力を備え、多様な考えや意見に耳を傾けて対話できる人

## 情報データ科学部の概要

情報データ科学部では、情報学とデータサイエンスに関する体系的な教育課程を編成しており、これらの知識や技能を基礎から学ぶことができます。さらに、企業・官

## 総合型選抜に関するQ&A

- 
- 
- 
- 
-