

弘前大学農学生命科学部

# 総合型選抜入試の ご案内

教育カリキュラムに基づく学習を主体的に進めていくための  
資質・能力、適性、意欲・関心、基礎学力などを  
多面的に評価する入試制度です。

## 🍎 2026年度 スケジュール

出願書類受付期間\* ➡

試験日(小論文・個人面接) ➡

合格者発表日

9/24(木)~10/1(木)

11/1(日)

11/12(木)

\*インターネット出願登録及び検定料払込は9月21日(月)から

## 🍎 募集人員

生物学科

12人

分子生命  
科学科

12人

食料資源  
学科

21人

国際園芸  
農学科

15人

地域環境  
工学科

9人

専門高校卒  
4人を含む

専門高校卒  
3人を含む

## 🍎 選抜方法

- ・ 小論文、個人面接(口頭試問含む)の評価を総合して選抜します。
- ・ 大学入学共通テストは課しません。

\*出願にあたっては、必ず最新の学生募集要項をご確認ください

入試についてのお問い合わせ先



弘前大学

弘前大学 学務部 入試課

〒036-8560 青森県弘前市文京町1番地

TEL : 0172-39-3122

URL : <https://nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>



総合型選抜入試やオンライン入試説明会の情報など  
受験生のための情報を公開中

農学生命科学部 受験生応援ページ

農学生命科学部入試概要

オンライン入試説明会

学科選びのための情報

先輩が入学をきめた理由



# 選抜試験実施方法（合計750点）

## 小論文（300点）

- 農学や生命科学などに関連するいくつかのテーマについて、制限字数800字で論述
- 論理的思考力、読解力、記述能力などを評価

## 個人面接（450点）

- 調査書と志望理由書は個人面接の参考資料
- 志望理由、興味・関心がある研究分野等について、質疑応答を行うことにより、「行動力」・「意欲」を、口頭試問を行うことにより、「学力」を評価し、これらの評価を総合して点数化

### 口頭試問の実施方法



「生物基礎」及び「化学基礎」の内容を問う



「生物基礎」または「化学基礎」のどちらかを受験生が選択し、選択した科目の内容を問う



「それぞれの学科と関連性が高く、受験生が興味・関心の高い科目」を受験生が1つあげ、その科目の内容を問う

# 学科の特徴

### 生物学科

自然豊かな北東北で生物学を広く深く学ぶ。集まれ、生物好き！

### 分子生命科学科

生命の不思議を解明し、新しいテクノロジーを創り出す

### 食料資源学科

バイオテクノロジー、食品、環境の分野から食糧資源の課題を解決し、食産業の発展に貢献する

### 国際園芸農学科

マルチな農食エキスパート、SDGs達成人材育成中

### 地域環境工学科

高度な専門知識を修得して、公務員や民間企業で技術者として活躍したい方にピッタリ！

## 先輩たちからのメッセージ



生物学科  
野村さん

私は、生物学の遺伝分野についてもっと深く学びたいと考え生物学科を受験しました。面接練習には元氣よく挑んで度胸をつけるようにしました。受験する方が頑張った分だけ力を発揮できたらいいと思います。頑張ってください！



分子生命科学科  
佐々木さん

私は再生医学に貢献するために総合型選抜で受験しました。試験では、知識だけでなく、自己表現力やコミュニケーション能力なども重要です。「なぜ弘前大学で勉強したいか」という問いに自分の志望する学科の研究を交えながら発表すれば、自分の目標が明確になり、自信をもって面接に臨むことができます。頑張ってください。



食料資源学科  
立花さん

私は、品種改良や遺伝子組換え作物について学びたいと考えていて、希望する研究室があったため、食料資源学科の総合型選抜Ⅰを受験しました。個人面接では、しっかり自己分析し、自信を持つことで、担当教員からの質問に対して臨機応変に答えることができました。学科教員の研究内容は学部ホームページで見ることができ、自分が食料資源学科で何をしたいのかが明確にすることができます。自分に自信を持ち、挑戦することが大切です。頑張ってください。応援しています。



国際園芸農学科  
成田さん

私はバイオマス資源の有効活用方法について学びたい思いから国際園芸農学科を総合型選抜で受験しました。試験前の準備で学びたい分野に関する知識が増え、更に興味・関心が高まりました。その結果、入学後も明確な目標を持って学習できたので総合型選抜は非常に良い受験方法と考えます。当日は、面接官に高校時代に学んできたことや入学後に学びたいことを丁寧に伝えられればと思います。皆さん、頑張ってください。



地域環境工学科  
蛸名さん

私は、農業用の構造物について学びたいと思い、総合型選抜を受験しました。最初は漠然と農業に関わることを学びたいと思っていましたが、入試対策をしていくうちにやりたいことを明確にすることが出来ました。入試対策をしていても本番は緊張します。緊張していても自分の思いを相手に伝えることができたら大丈夫です。頑張ってください。

## 農学生命科学部ホームページの紹介

農学生命科学部ホームページに学科紹介、学科選びのための情報、教員・研究紹介、動画など、役立つ情報が満載されています。是非ともご覧ください。

農学生命科学部ホームページ▶

URL: <https://nature.hirosaki-u.ac.jp/>

