

OPEN CAMPUS 2026

学ぶ楽しさを発見! バイオの魅力を発見しよう!

あらゆる角度から「バイオサイエンス」の面白さを体感!

実験を通じた発見、先輩との本音トーク、将来の指針が見えるプログラムが満載です。

SCHEDULE 開催スケジュール

2026

5/24日 7/5日

8/8日 8/9日

8/23日 10/25日

11/22日

お申し込みは
こちらから!

2027

3/21日



実験体験で
バイオの学びを体感

実際の研究設備を使った実験
体験で、生命科学の面白さと
大学の学びを体験できます。



先生や先輩と話して
進路のヒントが見つかる

教員や学生スタッフと交流しな
がら、大学生活や研究のリアル
な話を聞くことができます。



入試対策や
進路相談もできる

総合型選抜対策や個別相談な
ど、進路選びに役立つプログラ
ムを実施します。



進路が漠然と
している方も
大歓迎!

やってみたい好奇心を一生の仕事に



〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266番地

TEL. 0749-64-8116 FAX. 0749-64-8140

E-mail. nyushi@nagahama-i-bio.ac.jp

バイオの総合大学

<https://www.nagahama-i-bio.ac.jp>

人と地球の未来を学ぶ。

OFFICIAL
ACCOUNT

HP



長浜バイオ大学

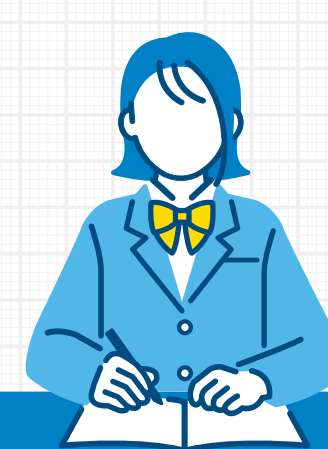
総合型選抜 GUIDE BOOK

2027

一步踏み出すキミを、全力サポート!

合格までのロードマップを、この一冊に完全収録!

n-bio



Q

総合型選抜って どんな入試？



テストの点数だけではなく、**意欲**や
成長の可能性を評価する入試です。

A

総合型選抜は、テストの点数だけでは測れない「あなたの興味」「学ぶ姿勢」「将来への意欲」を評価する入試方式です。

長浜バイオ大学では、「生物が好き」「研究に興味がある」「AIやデータにも関心がある」など、
なんとなくの興味からでも挑戦できる入り口を用意しています。

こんなタイプに向いています！

生物や生命科学に
ワクワクするタイプ



文系だけど、
環境問題や医療に
興味があるタイプ



もっと深めたいタイプ
探究活動を



AI・データサイエンス・
バイオのつながりに
興味があるタイプ



総合型選抜は、「これからどう伸びたいか」を重視する入試！
はじめの一步は、「興味を言葉にしてみる」から始まります！

長浜バイオ大学の 総合型選抜ラインナップ

POINT.01

「あなたの過程」を評価する 入試設計

学力試験の点数だけではなく、参加姿勢・思考力・探究プロセス・将来ビジョンなどを多面的に評価。「何をどれだけ知っているか」だけではなく、「どう学ぼうとしているか」を重視する入試であることが最大の特長。

POINT.02

自分に合った“入り口”を選べる 多様な受験スタイル

体験型・探究型・オンライン模擬授業型など、高校生活の取り組みや強みを活かせる複数のルートを用意。理系の専門性だけでなく、意欲・継続力・主体性を活かせる設計になっている点が魅力。

×

長浜バイオ大学の総合型選抜は、大きく3つ！
あなたの得意・経験・興味に合わせて、最適な方式を選ぶことができます！

LINEUP
01

実験実習型

実験や観察を通して学ぶことが好きなあなたにおすすめ！

机上の知識だけでなく、実際に手を動かしながら考える力を見る入試です。

こんな人にオススメ！

- 実際の実験・実習を通して、学ぶ姿勢や理解力を評価
- 理科・バイオ分野への関心や適性を直接確認できる
- 「体験の中での気づき」や「取り組む姿勢」が重視される

- 実験や観察が好きな人
- 理科の授業で「なぜ？」を大切にしてきた人
- 座学よりも体験の中で力を発揮できる人
- 将来、研究や開発に関わりたくと考えている人

LINEUP
02

探究活動型

自分の考えを深め、伝えることが好きなあなたにおすすめ！

結果だけでなく、問いを立て、考え続けたプロセスが評価対象になります。

こんな人にオススメ！

- 高校での探究活動・課題研究の成果やプロセスを評価
- テーマ設定力、表現力、分析力、考察力を重視
- 「どれだけ考えたか」を評価

- 総合的な探究の時間に力を入れてきた人
- 課題研究や発表経験がある人
- 一つのテーマを深く掘り下げるのが好きな人
- 自分の考えを言葉で伝えることが得意な人

LINEUP
03

オンライン模擬授業型

じっくり考えて整理したいあなたにおすすめ！

「学ぶ姿勢」と「吸収力」を見る入試です。

こんな人にオススメ！

- オンラインで模擬授業を受講し、理解度や姿勢を評価
- 講義を理解し、自分なりの問いを立てる力を評価
- 遠方からでも挑戦しやすい

- 話を聞いて整理し、自分の考えをまとめるのが得意な人
- 実際の授業を通じ、自分の興味が広がるかを試したい人
- 自分のペースで繰り返し視聴し、考えを深めたい人
- 遠方に住んでいて来学が難しい人



「どれを選べばいいかわからない…」
そんな人のために、次ページから“選び方のヒント”も紹介します！

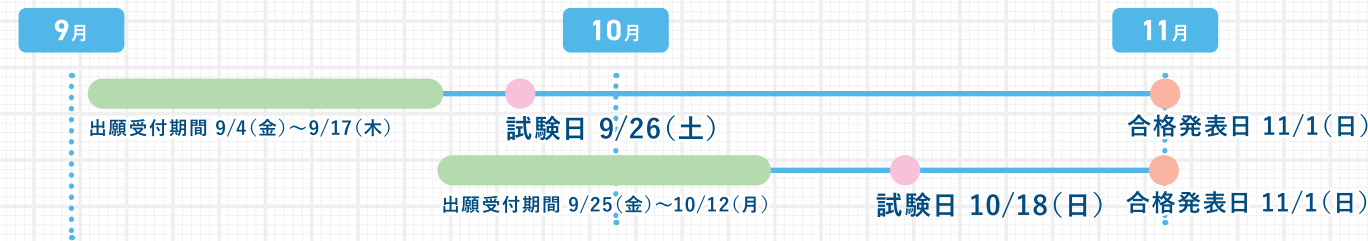
合格までのロードマップ

総合型選抜は、“自分らしさをじっくり磨ける”入試方式です！
まずは全体の流れをつかんで、不安をなくしましょう！

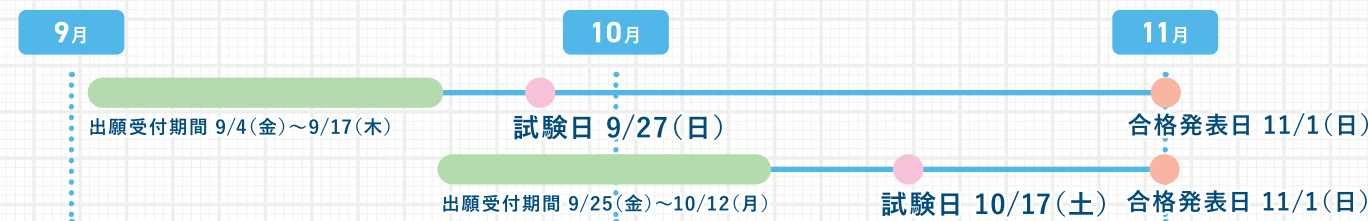
SCHEDULE 詳細スケジュール

探究活動型を除き各方式2回ずつ受験可能です。
複数回の挑戦で合格のチャンスが広がります。

◆ 実験実習型



◆ 探究活動型 ◆ オンライン模擬授業型



CHECK LIST チェックリスト

準備は、合格へのいちばんの近道。
できたことにチェックを入れながら、
着実に前へ進もう。

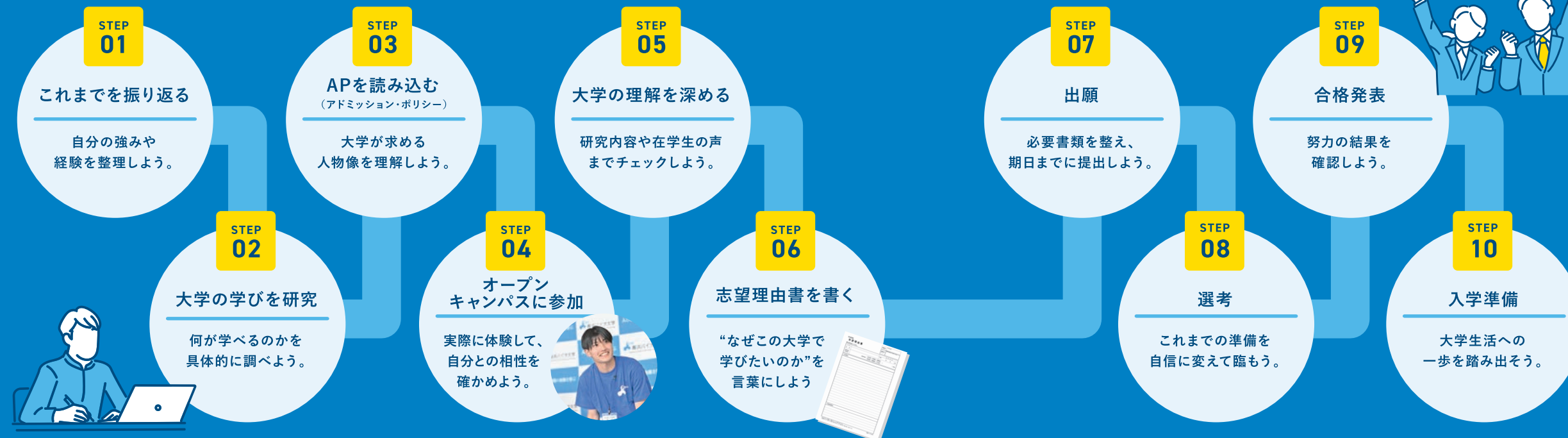
チェックリストを見ながら、必要な準備ができていないか一つずつ確認しよう。今の自分の状況を把握すれば、次にやるべきこともきっと見えてくるはず。

今日から一歩ずつ
進みましょう！



- 志望理由書の仮構成を作った！
- 探究活動をふり返り、書き出した！
- 模擬授業での気づきをメモした！
- AP(アドミッションポリシー)を理解した！
- 面接の想定質問に答えられるようにした！
- 「なぜ長浜バイオ大学なのか」を自分の言葉で説明できるようにした！

STEP TO PASS 合格までのステップ



入学前教育



バイオの学びを、
入学前から先取りしよう！

入学前から実験や研究に触れ、大学での学びにスムーズに進めるようサポートする学習支援です。講義や研究室訪問、仲間や教職員との交流を通して大学生生活のイメージを広げます。

やるべきことは多いけれど、順番に進めれば大丈夫！

総合型選抜の全体像を“逆算式”で見てください！

評価方法について理解する



総合型選抜では、テストの点数だけで測るのではなく、志望理由書・活動実績・面接・レポート作成などを通して、「学びへの意欲」や「これまでの取り組み」を総合的に評価します。

LINEUP 01

実験実習型

実際の実験・実習を通じ、学ぶ姿勢を評価。手を動かし考える力を重視します。体験の中での「気づき」をレポートと面接で確認。適性と意欲を評価します。

出願書類

志望理由書

調査書

面接
(基礎学力口頭試問含む)

書類審査
(志望理由書)

50点

+

実験実習
レポート

50点

LINEUP 02

探究活動型

高校での探究成果と過程を評価。テーマ設定力や分析・表現力を重視します。結果の凄さより「どれだけ深く考えたか」。自ら問いを立てる姿勢を評価。

出願書類

志望理由書

探究活動報告書

調査書

面接
(基礎学力口頭試問含む)

書類審査
(志望理由書)

50点

+

探究活動
報告書

50点

LINEUP 03

オンライン模擬授業型

講義を視聴し内容の理解と自ら問いを立てる能力を重視。自分のペースで考え、論理的に整理し伝える力を評価します。

出願書類

志望理由書

模擬授業レポート

調査書

面接
(基礎学力口頭試問含む)

書類審査
(志望理由書)

50点

+

模擬授業
レポート

50点

キーワード解説

Q 調査書

成績や出欠、活動歴などを学校が公式に示す書類。受験時の重要な評価資料となる公式記録。

Q 志望理由書

志望校を選んだ理由や将来の目標を説明する文章。自分の興味と学びを結びつける重要書類。

Q 書類審査

提出された書類内容を基に総合的に判断する選考。志望度や活動歴を評価する審査。

Q レポート

調査や実験の過程と結果を論理的にまとめた報告文。考察を加える学習資料として用いる文。

Q 個人面接

受験生一人と面接官が対話形式で行う選考試験。人柄や志望動機を直接確認する重要評価。

Q 口頭試問

生物・化学等の理科学科の基本的内容の理解度を面接時に確認します。

長浜バイオ大学のオープンキャンパスに参加しよう!



進路選択を具体化するために、オープンキャンパスは大切な情報収集の機会。事前準備から当日の行動まで、意識して参加しよう。

STEP 01

申し込み

事前に予約方法やプログラムを確認し、参加の目的を整理しておこう。

WEB申込
受付中



STEP 02

当日受付

当日受付をしてオープンキャンパスを楽しもう! 案内してくれるスタッフや先輩学生の話からも、大学生活のリアルな情報を得よう。

STEP 03

学びを知る

OCポイントと学科紹介
大学の特色と各学科の学びを分かりやすく紹介!

自由体験ブース
興味のある分野を自由に選び体験できる参加型コーナー。

実験・実習体験プログラム

実験や実習を通して学びの内容を体験的に理解するプログラム企画。

STEP 04

入試を知る

入試説明会
入試の仕組みや対策を最新の情報で分かりやすく解説します。

保護者向け説明会
教育内容や支援体制を紹介します。職員へ直接質問や相談もできます。

STEP 05

キャンパスを知る

先輩学生や教員の雰囲気にも触れながら、「ここで学びたい!」と思えるかを楽しくチェック。大学生活のイメージを広げよう。

※オープンキャンパス企画の最新情報はHPにてご確認ください。

志望理由書の書き方

志望理由書は、あなたの興味と大学の学びをつなぐ“設計図”。大学で学びたい理由を、4つのステップで整理しましょう。



総合型選抜
志望理由書

●大特内を記入してください。

フリガナ	生年月日
氏名	年 月 日 生
高等学校 (出身校)	高等学校 (全日制・定時制・通信制) () 学科 (専修制・高認等) (その他)

①志望理由

STEP 01 興味の原因
「なぜその分野に興味を持ったか」きっかけや体験、抱いている疑問を自分の言葉で書こう。

STEP 02 本学を選んだ理由
魅力を感じた授業や研究、教育内容など「なぜ長浜バイオ大学なのか」を具体的に伝えよう。

STEP 03 いま描いている将来像
学んだ先に目指す未来や、将来やりたい仕事、社会にどう貢献したいかをまとめよう。

②活動実績報告

STEP 04 活動を通しての成長
実績の羅列ではなく、活動の過程で何に悩み、どう成長したかという「プロセス」を自分の言葉で書こう。

※必ず本人の言葉で、黒色ボールペンを使い記入する。
※書ききれない場合は、用紙の裏を利用し、おもて面裏面に「裏」に続けて記入する。

長浜バイオ大学

STEP 01

興味の原因

「なぜその分野に興味を持ったのか」を書こう！

- きっかけになった出来事
- 印象に残った授業・体験
- 疑問に思ったことや関心

STEP 02

本学を選んだ理由

「なぜ長浜バイオ大学なのか」を具体的に説明しよう！

- 魅力を感じた理由
- 研究分野
- 教育内容

STEP 03

いま描いている将来像

「学んだ先にどんな未来を目指すか」を書こう！

- 将来やりたい仕事
- 社会にどう貢献したいか
- 学びをどう活かしたいか

STEP 04

活動を通しての成長

「活動から何を学びどう成長したのか」を書こう！

- 活動の背景・目的
- 課題への取り組みや工夫
- 経験から得た学び・成長

よくある失敗例

- ✕ 大学のパンフレット内容をそのまま書く ✕ 「将来像」が書かれていない ✕ 自分の言葉が少ない

志望理由書に「正解」はありません。
大切なのは、あなたの考えを順を追って見せることです。

探究活動報告書のまとめ方

探究活動報告書は、結果よりもプロセスを伝えることが大切です。次の手順で整理すると、読み手に伝わりやすい文章になります。

総合型選抜
探究活動報告書

※必ず本人の言葉で、黒色ボールペンを使い記入する。
※書ききれない場合は、用紙の裏を利用し、おもて面裏面に「裏」に続けて記入する。

氏名

フリガナ

生年月日

氏名

フリガナ

生年月日

1. テーマを選んだ理由

STEP 01

2. 探究活動の方法

STEP 02

3. 探究活動を通してわかったこと、学んだこと

STEP 03

4. 探究活動の経験から今後にかかいたいこと、新たな課題

STEP 04

長浜バイオ大学



STEP 01

テーマを選んだ理由

「なぜこの探究を始めたのか」という、あなたのワクワクや疑問を出発点として書き出そう！

- 探究のきっかけ
(日常のふとした疑問や、興味を持った出来事・ニュースなど)
- 解決したかった課題
(何を明らかにしたいと思ったか、自分なりの目標)

STEP 02

探究活動の方法

実験だけでなく、調査や資料収集など、あなたがどのように探究を進めたかのプロセスを丁寧に説明しよう！

- 具体的な手法
(実験、アンケート、インタビュー、文献・データ収集など)
- 実際のアクションや工夫
(情報の集め方や、整理する際に行った独自の試行錯誤)

STEP 03

探究活動を通してわかったこと、学んだこと

探究を通して得られた事実や発見をまとめよう。予想と違っていても、それが大切な「結果」です！

- 得られたデータや事実
(実験の結果や、調査・分析によって分かったこと)
- 活動中の気づき
(「おもしろい!」と思ったことや、新しく見えてきたこと)

STEP 04

探究活動の経験から 今後にかかいたいこと、新たな課題

結果から何を考え、次に何をしたいと思ったか。あなたの「成長のあと」を言葉にしよう！

- 自分なりの分析
(なぜその結果になったのか、自分なりに考えた理由や背景)
- これからの展望
(この経験を大学でどう活かしたいか、次に見つけた新しい課題)

POINT 面接のポイント

「知識テスト」だけではありません！重要なのは「学ぶ姿勢」「興味の広がり」「素直さ」です。



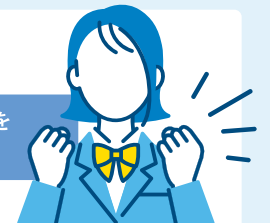
面接でよく聞かれる質問

理科を好きになったきっかけは？

なぜ長浜バイオ大学に興味を持ちましたか？

探究活動で苦労した点は？

大学でどんなことを学びたいですか？



アドミッションポリシー

長浜バイオ大学からの「こんな人に来てほしい」というメッセージです。
希望する学科・コースの求める人物像を理解して、熱意をアピールしてください！

■ バイオサイエンス学部

理科が好きで、バイオサイエンスおよびバイオテクノロジーを学び、社会の役に立ちたいという意欲を持つ、次のような人を求めます。

- ① バイオサイエンスを学ぶ上で必要な基礎学力を持つ人
- ② 向上心を持って勉学に取り組むことができる人
- ③ 物事を論理的に考え、他者とのコミュニケーションが取れる人
- ④ 医療、製薬、食品、環境、情報などの分野で活躍したい人

■ フロンティアバイオサイエンス学科

生物の機能や営みに興味を持っており、フロンティアバイオサイエンスを学び、バイオサイエンスを始めとする様々な分野で社会の役に立ちたいという意欲を持つ、次のような人を求めます。

- ① フロンティアバイオサイエンスを学ぶ上で必要な基礎学力を持つ。
- ② 向上心を持って勉学に取り組むことができる。
- ③ 物事を論理的に考え、他者とコミュニケーションが取れる。
- ④ フロンティアバイオサイエンスの知識を持って、社会の様々な分野での活躍を望む。

■ フロンティアバイオサイエンス学科 臨床検査学コース

サイエンスイノベーション時代を迎え、大きく発展する臨床検査学に知的関心を持ち、将来は臨床検査学に係わる病院、大学、国公立機関、企業などで臨床検査技師や研究者、教育者、技術者などとして社会の役に立ちたいという意欲を持つ次のような人を求めます。

- ① 臨床検査学を学ぶ上で必要な基礎学力を持つ。
- ② 論理的な思考力を持ち、弱者に心配りが出来、他者とのコミュニケーションが取れる。
- ③ 新しい時代において発展する臨床検査学分野で活躍したいとの意欲を持つ。
- ④ バイオサイエンスを基盤とした臨床検査学に興味があり、向上心を持って勉学に取り組むことができる。

■ バイオデータサイエンス学科

データサイエンスの技術と知識に知的関心を持ち、データサイエンスの知識と技術をもって生命科学を探究することで、医療IT、ヘルスケアなどの生命科学分野や製造、流通、情報通信などの幅広い分野で社会の役に立ちたいという意欲を持つ、次のような人を求めます。

- ① バイオデータサイエンスを学ぶ上で必要な基礎学力を持つ。
- ② 向上心を持って勉学に取り組むことができる。
- ③ 物事を論理的に考え、他者とコミュニケーションが取れる。
- ④ バイオデータサイエンスの知識を持って、社会の様々な分野での活躍を望む。

■ アニマルバイオサイエンス学科

動物の機能や営みに興味を持っており、アニマルバイオ科学を学び、新しい時代の食品、医薬、畜産、愛玩動物、環境保全などの分野で社会の役に立ちたいという意欲を持つ、次のような人を求めます。

- ① アニマルバイオサイエンスを学ぶ上で必要な基礎学力を持つ。
- ② 向上心を持って勉学に取り組むことができる。
- ③ 物事を論理的に考え、他者とコミュニケーションが取れる。
- ④ アニマルバイオサイエンスの知識を持って、社会の様々な分野での活躍を望む。

総合型選抜

よくある質問 Q&A



Q1. 勉強や実績に自信がなくても大丈夫ですか？

A. 大丈夫です。長浜バイオ大学の総合型選抜は、「今はまだ途中」という段階でも挑戦できます。勉強に自信がなくても、興味や学びたい気持ちがあれば問題ありません。

Q2. どんな興味でも挑戦できますか？

A. はい。はっきり決まっていなくても大丈夫です。「生物が好き」「研究に少し興味がある」「AIやデータに関心がある」「医療や病気のことを知りたい」など、なんとなく惹かれていたという気持ちからでも挑戦できます。

Q3. レポート作成のポイントは？

A. 完璧な文章でなくて大丈夫です。大切なのは、上手に書くことよりも、自分の考えを自分の言葉で伝えること。分からない言葉を使う必要はありません。素直な気持ちで書いてみましょう。

Q4. 個人面接についておしえて

A. 面接は、あなたを試す場ではなく、先生と興味・関心について語り合う「対話」の場です。選考では、理科の基礎的な素養を確認するために「口頭試問」を行います。生物基礎・化学基礎・物理基礎の中から得意な科目を1つ選択し、その理解度について口頭で確認します。また、私たちが知りたいのは、学力だけではなく、入学後に「今後どのように学んでいきたいか」という意欲や、あなたの持つ可能性を丁寧に見つけたいと考えています。難しい専門用語や、完璧な答えを用意する必要はありません。今のあなたが感じている興味を、ありのまま自分の言葉で伝えてくれればOKです。

Q5. 評価では、何を一番見てもらえますか？

A. 長浜バイオ大学が大切にしているのは、「これまで何をしてきたか」だけでなく、「これからどう学び、どう成長したいか」という想いです。興味や学びたい理由を自分の言葉で伝えてください。

興味や学びたい気持ちを自分らしく伝えれば大丈夫！



Q6. 不安を感じている人へ一言お願いします。

A. 今の自分に自信がなくても、心配はいりません。長浜バイオ大学の総合型選抜は、「今のあなた」で安心して挑戦できる入試です。成長の可能性を丁寧に見つけ、一人ひとりの未来に向き合い、あなたの挑戦を応援します。