

長浜バイオ大学の約束

1 質の高い知識を主体的に学ぶことで、
できる自分の再発見を約束します。

“大学の知名度や難易度だけで、
大学選びを考えていませんか？”

長浜バイオ大学の講義と実習は、自ら課題を設定し情報の収集と整理・分析、まとめ、表現のサイクルで主体的に学びます。能動的に学ぶアクティブラーニングの手法を取り入れた、これらの講義や実験・実習で得る知識と日々の驚きは、「自分って、できるんだ!」と気付かせてくれることでしょう。

2 世界トップレベルのバイオ研究を通して、
調べる楽しさを約束します。

“誰も知らなかったことを発見するって、
すごいことだと思いませんか？”

科研費採択状況（教員一人当たり）が全国796大学の中で44位※など、優れた教員による最先端のバイオ研究室で学ぶことができます。これまでの知見を調べて「何がわかっていないのか」を知り、誰も知らなかった発見を研究室の一員として体験できることでしょう。
※朝日新聞出版『大学ランキング2024』

3 学んだことを、他人にうまく伝える
楽しさを約束します。

“自分の意見を伝えることは、
苦手だと諦めていませんか？”

地域の経済界と連携したキャリア教育を通して培う柔軟性と自律力、そして論理的思考力。こうした就業力が、コミュニケーション能力を育みます。実験・実習や課題解決型学習（PBL）では、班ごとに考察した結果をプレゼンテーションするなど、伝える楽しさを実感することができるでしょう。

長浜バイオ大学 入試係

〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266番地
TEL. 0749-64-8100 (代) FAX. 0749-64-8140
E-mail: jim@nagahama-i-bio.ac.jp
URL: <https://www.nagahama-i-bio.ac.jp/>

総合型選抜要項

- オープンキャンパス参加型
- オンライン模擬授業型
- 模擬授業参加型

NAGAHAMA INSTITUTE OF BIO-SCIENCE AND TECHNOLOGY

バイオサイエンス学部

- フロンティアバイオサイエンス学科
- フロンティアバイオサイエンス学科 臨床検査学コース
- バイオデータサイエンス学科
- アニマルバイオサイエンス学科

n·bio 人と地球の未来を学ぶ
長浜バイオ大学
Nagahama Institute of Bio-Science and Technology

今後の新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、選抜要項の記載と異なる方法で選抜を実施することがあります。

2024年度 長浜バイオ大学 総合型選抜要項 目次

■ アドミッション・ポリシー	……	1
■ 総合型選抜 学力の3要素と本学独自で評価する能力	……	1
■ 2024年度入試のスケジュール	……	2
■ オープンキャンパス参加型 / オンライン模擬授業型	……	3
募集学部・学科および募集人員 / エントリー資格（第1次選考）/ 出願資格（第2次選考）/ 選考日程 / 試験会場 / 入学検定料		
◆ オープンキャンパス参加型	……	4
選考スケジュール / 試験時間割		
◆ オンライン模擬授業型	……	5
選考スケジュール / 試験時間割		
■ 模擬授業参加型	……	6
募集学部・学科および募集人員 / 出願資格 / 選考日程 / 試験会場 / 入学検定料 / 選抜方法		
■ 出願・試験当日・合格発表に関する事項	……	7
出願期間 / 出願手続 / 出願先 / 出願上の注意 / 受験票の交付に関する事項 / 試験日当日に関する注意事項 / 合格発表に関する事項		
◆ インターネット出願について	……	9
■ 合格発表後の手続に関する事項	……	10
入学手続について / 納付金 / 入学辞退に伴う授業料等返還について / 奨学金制度・教育ローンについて / 寮・下宿の紹介について		
■ 学生サポートシステム	……	12
● 入学志願理由書	……	巻末
● 出願確認表が印刷できない方へ	……	巻末

入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

- ◆ 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) 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人
 - 3) 向上心を持って勉学に取り組むことができる人
 - 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関心を持っており、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) 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。
 - 3) 向上心を持って勉学に取り組むことができる。
 - 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) 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。
 - 3) 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。
 - 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) 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。
 - 3) 向上心を持って勉学に取り組むことができる。
 - 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関心を持っており、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) 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。
 - 3) 向上心を持って勉学に取り組むことができる。
 - 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 学力の3要素と本学独自で評価する能力

入試方式	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性	志望明確性	観察力洞察力
オープンキャンパス参加型	口頭試問	レポート	面接	面接志望理由書	実験実習レポート
オンライン模擬授業型	口頭試問 模擬授業	レポート 模擬授業	面接	面接志望理由書	
模擬授業参加型	口頭試問 模擬授業	レポート 模擬授業	面接	面接志望理由書	

入試カレンダー
オープンキャンパス参加型
オンライン模擬授業型
模擬授業参加型
出願・合格発表
入学検定料の納入方法
インターネット出願
合格発表後の手続
学生サポートシステム

2024年度 入試カレンダー

※本要項では、総合型選抜「オープンキャンパス参加型」「オンライン模擬授業型」「模擬授業参加型」について掲載しています。その他の要項は、「入学選抜要項」で確認してください。

月	火	水	木	金	土	日
7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5 オンライン 模擬授業型 エントリー	8/6 オープンキャンパス 参加型 エントリー
8/7	8/8	8/9	8/10	8/11 祝日	8/12	8/13
8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19 オンライン 模擬授業型 エントリー	8/20 オープンキャンパス 参加型 エントリー
8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27
8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3
オープンキャンパス参加型/オンライン模擬授業型 出願期間(9/1~9/11)						
9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10
オープンキャンパス参加型/オンライン模擬授業型 出願期間(9/1~9/11)						
9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17
オープンキャンパス参加型 オンライン模擬授業型 出願期間(9/1~9/11)						
9/18 祝日 オープンキャンパス参加型 オンライン模擬授業型 入学試験日	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23 祝日 オープンキャンパス参加型 オンライン模擬授業型 合格内定通知日	9/24 オープンキャンパス
9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1
模擬授業参加型 出願期間(9/25~10/10)						
10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8
模擬授業参加型 出願期間(9/25~10/10)						
10/9 祝日	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15 模擬授業参加型 入学試験日
模擬授業参加型 出願期間(9/25~10/10)						
10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22 オープンキャンパス
公募制推薦A・B/地域特別枠 出願期間(10/14~10/28)						
10/23	10/24 模擬授業参加型 合格内定通知日	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29
公募制推薦A・B/地域特別枠 出願期間(10/14~10/28)						
10/30	10/31	11/1 オープンキャンパス参加型 オンライン模擬授業型 模擬授業参加型 合格発表日	11/2	11/3 祝日	11/4 公募制推薦A 入学試験日	11/5 公募制推薦B 地域特別枠 入学試験日
11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12

※ 出願について、郵送の場合は締切日当日消印有効です。インターネット出願の出願締切日は、正午が登録完了締切時刻となっていますのでご注意ください。

総合型選抜

オープンキャンパス参加型 / オンライン模擬授業型

併願可

1. 募集学部・学科および募集人員 ※募集人員は、「オープンキャンパス参加型」と「オンライン模擬授業型」を合わせた人数。
バイオサイエンス学部

- フロンティアバイオサイエンス学科・・・15名
- フロンティアバイオサイエンス学科 臨床検査学コース・・・2名
- バイオデータサイエンス学科・・・10名
- アニマルバイオサイエンス学科・・・10名

2. エントリー資格

次に該当する者。

- ① 長浜バイオ大学バイオサイエンス学部で勉強したいと強く希望する者。
- ② 下記の〈1〉～〈3〉のいずれかに該当する者。
 - 〈1〉高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、または2024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、または2024年3月修了見込みの者。
 - 〈3〉学校教育法施行規則第150条の規定により、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、または2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

3. 出願資格

出願資格審査(エントリー)において出願を認められた者。

4. 選考スケジュール

エントリー	<p>オープンキャンパス参加型 2023年8月6日(日)または8月20日(日) ※8/6(日)または8/20(日)のオープンキャンパスで実施するバイオ実験・実習に参加し、与えられた課題に対してレポートを作成し、提出してください。</p> <p>オンライン模擬授業型 2023年8月5日(土)または8月19日(土) 翌火曜日必着 ※8/5(土)または8/19(土)に実施するオンライン模擬授業を視聴後、与えられた課題に対してレポートを作成し、エントリーシートと一緒にその日の内に本学まで郵送(レターパック)にて提出してください(翌火曜日必着)。</p>
出願資格審査	エントリー書類提出または受理後、1週間程度で出願資格について通知します。
出願期間	2023年9月1日(金)～9月11日(月) ※出願時に出願学科を第2志望まで申請できます。 ※第2志望学科の記入の有無により第1志望学科の可否に有利不利はありません。 ※第1志望学科に合格した場合、第2志望学科の可否判定は行いません。 ※第1志望学科が不合格だった場合、第2志望学科で可否判定を行います。
試験日	2023年9月18日(月・祝) ※オープンキャンパス参加型、オンライン模擬授業型の面接試験(個人面接)は、対面方式とオンライン方式を出願時に選択できます。 ※オンライン面接は、Zoomを利用します。数Mbpsの帯域が必要の為、光回線の利用をおすすめします。モバイルネットワークの利用も可能ですが、面接の長さによっては、使用するデータ量が1GBを超えることも予想されますので、容量制限にからないように予め契約内容を確認しておいてください。
合格発表日	2023年11月1日(水) ※2023年9月23日(土)に合格内定通知を発送します。

※エントリー方法・試験内容等の詳細については、オープンキャンパス参加型・p4、オンライン模擬授業型・p5を参照してください。

5. 試験会場

長浜バイオ大学

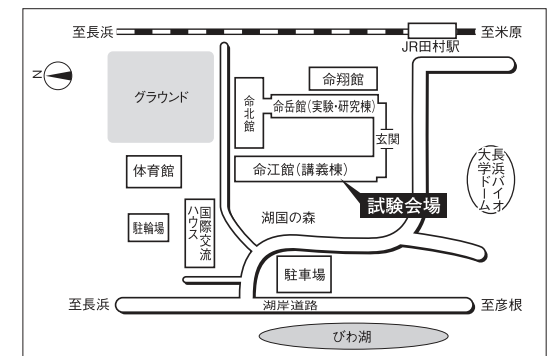
- JR琵琶湖線「田村駅」下車。
西改札口出て徒歩2分

※オンライン模擬授業型(第1次選考)、オンライン面接選択者(第2次選考)は来学の必要はありません。

6. 入学検定料

35,000円 ※エントリー時の検定料は無料

※インターネット出願で入学検定料から5,000円割引となります。

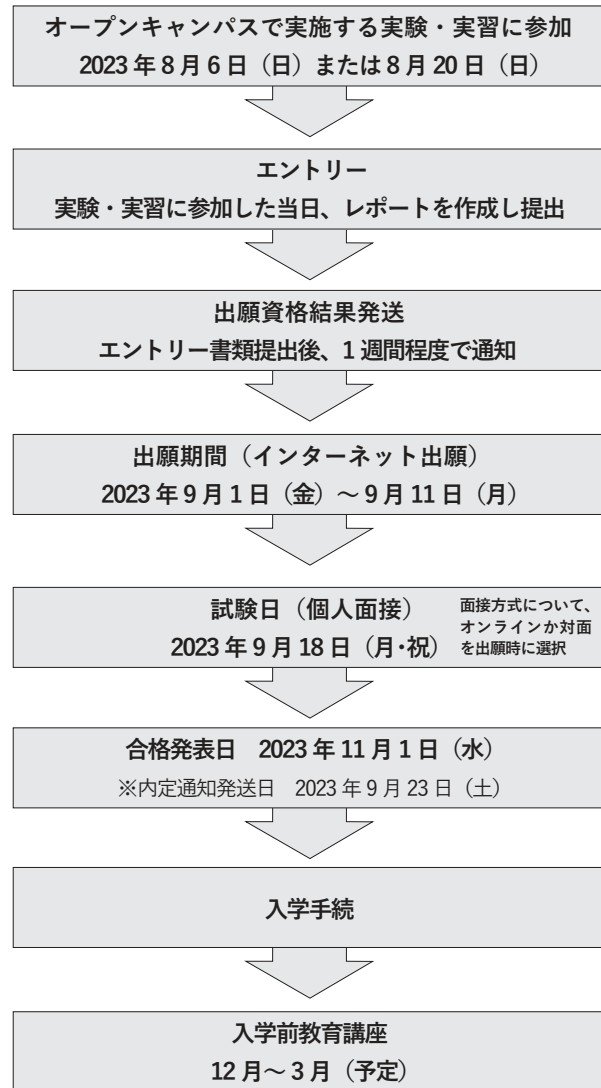


オープンキャンパス参加型

バイオ実験・実習	レポート作成	個人面接 (オンライン可)
配点 / 50点	配点 / 50点	時間 / 15分
時間 / 90分	時間 / 45分	

レポート作成、個人面接、志望理由書、調査書により総合的に審査し、可否を判定します。評価する能力はp1を参照してください。

選考スケジュール



バイオ実験・実習のテーマは本学 HP でご確認ください。

バイオ実験・実習テーマ

- バイオ実験・実習はテーマ毎に定員を設けております。本学ホームページから事前に参加申込を行ってください。
- 「参加したバイオ実験・実習の内容」について、レポートを作成します(400字以内・45分)。レポートの提出をもって、第1次選考のエントリーとします。
- 出願資格審査の結果は、エントリー書類提出後1週間程度で本人宛に郵送で通知します。
- 出願資格を付与された者が出願できます。
- 出願学科は第2志望まで申請できます。
- 第1志望学科に合格した場合、第2志望学科の可否判定は行いません。
- 面接はオンライン方式か来学しての対面方式かを選択してください。
- ※オンライン面接は、数 Mbps の帯域が必要の為、光回線の利用をおすすめします。モバイルネットワークの利用も可能ですが、面接の長さによっては、使用するデータ量が1GBを超えることも予想されますので、容量制限にかならないように予め契約内容を確認しておいてください。
- インターネット出願は締切日の正午が登録完了時刻です。
- バイオ実験・実習の内容、志望理由などについての質疑応答、また理科(生物基礎・化学基礎・物理基礎から1科目選択)についての口頭試問を行い、勉学に対する意欲や適性などを評価します。
- 作成したレポート「参加したバイオ実験・実習の内容」、個人面接、志望理由書、調査書により総合的に審査し可否を判定します。
- 第1次手続期限 2023年11月17日(金) 入学申込金の納入
- 第2次手続期限 2023年12月8日(金) 授業料等の納入・入学手続書類の提出
- 入学後の学習スタートをスムーズに切るために入学前教育講座(全4回予定)を受講します。

試験時間割

レポート作成(エントリー時)の時間割 [8月6日(日)または8月20日(日)]

10:30	10:30 ~ 12:00	12:00 ~	13:00 ~ 13:15	13:15 ~ 14:00
集合	バイオ実験・実習	休憩・入室	諸注意・連絡	レポート作成

※レポート作成の開始時間に10分以上遅刻した者は、参加できません。

面接時間割 [9月18日(月・祝)]

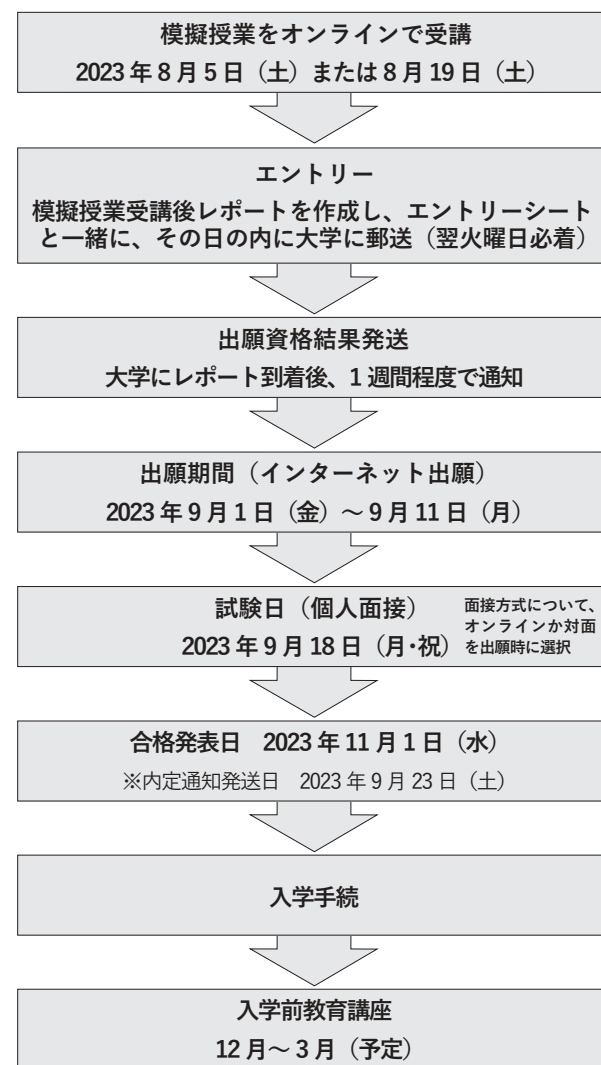
対面方式面接【午前の部】	9:30	9:30 ~ 10:00	10:00 ~	対面方式面接【午後の部】	12:30	12:30 ~ 13:00	13:00 ~
	集合	諸注意・連絡	個人面接		集合	諸注意・連絡	個人面接
オンライン方式面接	10:00 ~	●受験票に記載した時間に、本学指定 URL へアクセスしてください。					
	個人面接	●面接準備が出来次第、順次オンライン上で入室を許可していきます。入室許可が出るまでアクセスした状態でお待ちください。(オンライン面接ですので来学の必要はありません。)					

オンライン模擬授業型

オンライン模擬授業	レポート作成	個人面接 (オンライン可)
配点 / 50点	配点 / 50点	時間 / 15分
時間 / 50分	時間 / - 分	

レポート作成、個人面接、志望理由書、調査書により総合的に審査し、可否を判定します。評価する能力はp1を参照してください。

選考スケジュール



オンライン模擬授業のテーマ・概要は本学 HP でご確認ください。

オンライン模擬授業テーマ

- 本学の HP にアクセスし模擬授業(50分)を受講します。オンライン模擬授業は両日とも AM10:00~AM10:50 の間のみ公開します。
- オンライン模擬授業で示した課題についてレポートを作成します(600字以内)。レポートはその日の内に本学まで郵送してください(翌火曜日必着)。
- 出願資格審査の結果は、エントリー書類受理後1週間程度で本人宛に郵送で通知します。
- 出願資格を付与された者が出願できます。
- 出願学科は第2志望まで申請できます。
- 第1志望学科に合格した場合、第2志望学科の可否判定は行いません。
- 面接はオンライン方式か来学しての対面方式かを選択してください。
- ※オンライン面接は、数 Mbps の帯域が必要の為、光回線の利用をおすすめします。モバイルネットワークの利用も可能ですが、面接の長さによっては、使用するデータ量が1GBを超えることも予想されますので、容量制限にかならないように予め契約内容を確認しておいてください。
- インターネット出願は締切日の正午が登録完了時刻です。
- 作成したレポートの内容、志望理由などについての質疑応答、また理科(生物基礎・化学基礎・物理基礎から1科目選択)についての口頭試問を行い、勉学に対する意欲や適性などを評価します。
- 作成したレポート、個人面接、志望理由書、調査書により総合的に審査し可否を判定します。
- 第1次手続期限 2023年11月17日(金) 入学申込金の納入
- 第2次手続期限 2023年12月8日(金) 授業料等の納入・入学手続書類の提出
- 入学後の学習スタートをスムーズに切るために入学前教育講座(全4回予定)を受講します。

試験時間割

オンライン模擬授業(エントリー時)時間割 [8月5日(土)または8月19日(土)]

10:00~10:50	●オンライン模擬授業は、本学ホームページにアクセスし受講してください。
オンライン模擬授業	●オンライン模擬授業は、指定時間以外は視聴できません。
	●オンライン模擬授業で示す課題についてレポートを作成し、受講当日中にエントリーシートと一緒に大学まで郵送してください(翌火曜日必着)。
	●レポート用紙・エントリーシート(本学所定用紙)は、事前に本学 HP からダウンロードしてください。

レポート郵送先:〒526-0829 滋賀県長浜市田村町 1266 番地 長浜バイオ大学 入試係
※「レターパック」で郵送してください。

面接時間割 [9月18日(月・祝)]

対面方式面接【午前の部】	9:30	9:30 ~ 10:00	10:00 ~	対面方式面接【午後の部】	12:30	12:30 ~ 13:00	13:00 ~
	集合	諸注意・連絡	個人面接		集合	諸注意・連絡	個人面接
オンライン方式面接	10:00 ~	●受験票に記載した時間に、本学指定 URL へアクセスしてください。					
	個人面接	●面接準備が出来次第、順次オンライン上で入室を許可していきます。入室許可が出るまでアクセスした状態でお待ちください。(オンライン面接ですので来学の必要はありません。)					

総合型選抜 **模擬授業参加型** 併願可

1. 募集学部・学科および募集人員

バイオサイエンス学部
 フロントバイオサイエンス学科・・・3名
 バイオデータサイエンス学科・・・3名
 アニマルバイオサイエンス学科・・・2名 ※臨床検査学コースの募集は行いません。

2. 出願資格

次に該当する者。
 ① 長浜バイオ大学バイオサイエンス学部で勉強したいと強く希望する者。
 ② 下記の〈1〉～〈3〉のいずれかに該当する者。
 〈1〉高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、または2024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、または2024年3月修了見込みの者。
 〈3〉学校教育法施行規則第150条の規定により、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、または2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

3. 選考日程

出願期間	試験日	合格発表日
2023年 9月25日(月)～10月10日(火) (締切日消印有効)	2023年 10月15日(日)	2023年 11月1日(水)

※2023年10月24日(火)に合格内定通知を発送します。

※ 出願時に出願学科を第2志望まで申請できます。
 ※ 第2志望学科の記入の有無により第1志望学科の合否に有利不利はありません。
 ※ 第1志望学科に合格した場合、第2志望学科の合否判定は行いません。
 ※ 第1志望学科が不合格だった場合、第2志望学科で合否判定を行います。

4. 試験会場

長浜バイオ大学
 ● JR琵琶湖線「田村駅」下車。
 西改札口出て徒歩2分

5. 入学検定料

35,000円
 ※インターネット出願で入学検定料から5,000円割引となります。

6. 選抜方法

<table border="1"> <tr> <th>模擬授業</th> <th>レポート作成</th> </tr> <tr> <td>配点 / 50点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>時間 / 50分</td> <td>時間 / 45分</td> </tr> </table>	模擬授業	レポート作成	配点 / 50点		時間 / 50分	時間 / 45分	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">個人面接</th> </tr> <tr> <td>配点</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>50点</td> <td>15分</td> </tr> </table>	個人面接		配点	時間	50点	15分
模擬授業	レポート作成												
配点 / 50点													
時間 / 50分	時間 / 45分												
個人面接													
配点	時間												
50点	15分												

レポート作成、個人面接、志望理由書、調査書により総合的に審査し、合否を判定します。評価する能力はp1を参照してください。

模擬授業のテーマ・概要は本学HPでご確認ください。



模擬授業テーマ

試験について

模擬授業	10月15日(日)に実施する模擬授業を受講してください。
レポート作成	模擬授業について、定められた項目に従い課題レポートを作成します。(600字以内)資料の持込みは不可。
個人面接	課題レポートの内容、志望理由などについての質疑応答、また理科(生物基礎・化学基礎・物理基礎から1科目選択)についての口頭試問を行い、勉強に対する意欲や適性などを評価します。
課題レポート、個人面接、志望理由書、調査書により総合的に審査し合否を判定します。	

試験時間割 10月15日(日)

9:00~	9:30~10:20	10:30~10:45	10:45~11:30	11:30~12:30	12:30	12:45~
入室	模擬授業(50分)	諸注意・連絡(15分)	レポート作成(45分)	昼休憩	集合	個人面接

1. 模擬授業とレポート作成開始時間に10分以上遅刻した者は、受験できません。
 2. 12時30分から個人面接の説明を行います。個人面接の順番および開始時刻については、試験当日に発表します。

総合型選抜 **出願・試験日当日・合格発表に関する事項**

【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類の個人情報につきましては、厳格に管理し、入学選抜のための資料、入学に関する資料の発送や統計的資料作成、入学前教育以外の用途には一切使用しません。

1. 出願期間

第2次選考	オープンキャンパス参加型 オンライン模擬授業型	2023年9月1日(金)～9月11日(月) (郵送は締切日消印有効)
	模擬授業参加型	2023年9月25日(月)～10月10日(火) (郵送は締切日消印有効)

※本学の窓口での出願も上記期間内に限ります。
 ※インターネット出願の出願締切日は、正午が登録完了時刻となっていますのでご注意ください。
 ※オープンキャンパス参加型とオンライン模擬授業型は、出願資格を付与された者のみ出願が可能です。

2. 出願手続 (出願手続は「インターネット出願」のみです。)

市販の角形2号サイズ(240mm×332mm)の封筒にプリントアウトした宛先を貼って郵便局窓口で「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

【インターネット出願上の注意点】

- 志願者情報の入力完了後、以下の①、②、④をプリントアウトしてください。
- ホームページ上で入力しただけでは正式な出願となりません。入学検定料を支払った上で必要な書類を送付し、本学で受理されて初めて出願が完了します。
- 入力したデータは、入学検定料の支払いがない場合、また必要な書類が送付されない場合は無効となります。

- ① 出願確認票(インターネット出願画面で志願者情報の入力後に印刷してください。)
- ② 受験票・照合票(インターネット出願画面で志願者情報の入力後に印刷してください。)
- ③ 顔写真(縦4cm×横3cm、裏面に氏名を記入すること)
 上記②「受験票・照合票・試験座席票」に貼り付けてください。
 (3ヶ月以内に撮影した上半身・脱帽・正面向きのカラー写真指定)
- ④ 受験票返信用宛名ラベル(インターネット出願画面で志願者情報の入力後に印刷してください。)
- ⑤ 出身高等学校等の調査書 1通
 1. 出身(在学) 学校長が出願前3ヶ月以内に作成・厳封したものを提出してください。
 2. 指導要録の保存期間の経過、廃校、被災その他の事情により調査書が得られない場合は、卒業証明書などそれに代わる証明書を提出し、その旨を記したメモ用紙等を添えてください。
 3. 高等学校卒業程度認定試験合格(見込)者および大学入学資格検定合格者は、次の必要書類を提出してください。
 【合格(見込)証明書】1通 + 【合格(見込)成績証明書】1通
 免除科目がある場合は、最終高等学校等の調査書又は成績証明書、技能審査による免除の場合は、合格証明書を添付してください。
- ⑥ 入学志願理由書(本学所定用紙)
 本学所定用紙に必要な事項と志願理由、活動実績報告欄を志願者本人の自筆で記入してください。
 活動実績報告欄には、中学校入学以降、生徒会・クラブ活動・ボランティア活動・地域活動・サークル活動など自由に記入してください。また、外国語検定試験および技能や資格を修得している場合は記入してください(必ず黒のボールペンを使用してください)。
 入学志願理由書は、巻末もしくは本学ホームページからダウンロードしてください。

- ⑦ 職業経歴書(本学ホームページからダウンロードしてください) 社会人のみ
 本学指定用紙に必要な事項を、志願者本人の自筆で記入してください。記入にあたっては、必ず黒のボールペンを使用してください。なお、記入事項については、必要に応じて事業所に問い合わせを行うこともあります。

- ⑧ インターネット出願による入学検定料
 入学検定料は自動計算され、入学検定料総額から5,000円割引で入学検定料負担を軽減します。



インターネット出願について

インターネット出願の流れ



ホームページの画面で確認しながら出願書類を作成します。
 入学検定料は自動計算され、支払いはコンビニ窓口支払い、クレジットカード等で24時間対応が可能です。
 (出願締切日の出願登録、検定料支払いには締切の時間設定がされていますのでご注意ください)。
 検索サイトから「長浜バイオ大学」で検索し、
「長浜バイオ大学 インターネット出願」のバナーをクリックしてください。

アクセスはこちら **本学 HP <https://www.nagahama-i-bio.ac.jp/>** **長浜バイオ大学** **検索**

STEP 1～5の作業を出願期間内に完了してください。入試方式により必要書類が異なります。必ず入学試験要項を確認してください。本学指定の用紙が必要な場合は、本学ホームページからダウンロードできます。

STEP 1**入学試験要項の確認**

インターネットに接続されたパソコン(スマートフォン、タブレット対応可能)と入学試験要項で必要書類などを確認して用意してください。
 ※インターネット環境をお持ちでない方、出願書類を印刷できない方は、巻末の「出願確認表が印刷できない方へ」を参照してください。

STEP 2**インターネット出願ページにアクセス**

長浜バイオ大学のホームページから「インターネット出願」のページにアクセスしてください。

STEP 3**志願者情報を入力**

出願受付番号とパスワード(出願確認票を再出力する際に必要)はメモしておきましょう。
 出願内容や個人情報を入力し、受験料(入学検定料)の納入方法を選択する。受験料の納入に必要な番号を控えてください。パソコンでの入力可能時間は40分間です。
 ※出願締切日は正午が登録完了締切時刻となります。できるだけ余裕をもって出願登録してください。

STEP 4**検定料の支払い**

納入の記録・領収書は、個人で大切に保管してください。
 クレジットカード、コンビニ、ペイジー(金融機関ATM)などで納入できます。
 それぞれの詳細な支払方法は、インターネット出願ページにて支払い方法を選択すると表示されます。

STEP 5**出願書類の印刷・出願書類の郵送(簡易書留・速達)**

出願期間内(締切日当日消印有効)に郵送してください。
 市販の角形2号サイズ(240mm×332mm)の封筒にプリントアウトした宛先を封筒に貼って郵便局窓口で「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

**要注意**

- ★STEP 1～5をすべて期限内に完了することによって、出願が正式に受理され受験票が発行されます。(出願登録・入学検定料支払い・出願書類提出のいずれかが行われなかった場合は、出願が受け付けられません。)
- ★インターネット出願の登録期間は、各入試方式で示している出願開始日の9時01分から出願最終日の正午までとなっています。
- ★出願書類は、各入試方式で示している出願期間締切日の消印有効となります。
- ★出願期間を十分に確認の上、できるだけ余裕をもって出願してください。

⑨ 入学検定料納入方法

1. クレジットカード、コンビニエンスストア、ペイジーで入学検定料を支払ってください。
 検定料払込領収書を出願確認票に貼り付ける必要はありません。
2. コンビニエンスストア、ペイジーの場合は、必ず出願登録後48時間以内に入学検定料を支払ってください。48時間を過ぎると登録内容が取消となります。取り消された場合、再度出願登録からやり直してください。クレジットカードの場合は、出願登録時の同時決済です。
3. 出願締切日の支払いは24時までとなりますのでご注意ください。
4. 入学検定料のほかに振込手数料が必要です。
5. 一度納入した入学検定料は、理由の如何にかかわらず返金しません。

3. 出願先

〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266番地 長浜バイオ大学 入試係
 ※出願は郵送または本学窓口で受付を行います。(本学窓口事務取扱時間…平日 月～金の9:00～17:00)
 ただし、本学窓口では入学検定料の取扱は一切行いませんので、ご注意ください。

4. 出願上の注意

- ① 出願書類に不備があるものは一切受け付けません。
- ② いったん提出された出願書類および入学検定料は、理由の如何を問わず、一切返却いたしません。
- ③ 身体に障がいがあり、受験および修学上の特別な配慮を必要とする場合は、出願前に入試係へ問い合わせください。 電話：0749-64-8100(代)
- ④ 出願書類一式については、切り離さずそのままの状態でご提出してください。
- ⑤ インターネット出願で入力した住所等に変更が生じた場合は、直ちに本学入試係までご連絡ください。

5. 受験票の交付に関する事項

- ① 受験票は、出願書類の受付処理後、順次速達にて郵送します。受験票が到着後、受験学科・受験番号・氏名等を必ず確認してください。
- ② 受験票の記載事項に誤り・変更があった場合、また、受験票が選考日の3日前になっても届かない場合は、入試係までご連絡ください。 電話：0749-64-8100(代)
- ③ 選考日が間近で受験票の発送が間に合わない想定される場合、集合時間とあわせて出願者本人に電話連絡の上、入試係で保管します。受験票は試験日当日、試験会場の実施本部係員から受け取ってください。

6. 試験当日に関する注意事項**(1) 対面方式(来学)で受験の場合**

- ① 受験票は、試験当日必ず持参してください。受験票を忘れたり紛失したりした場合は、試験当日係員に申し出てください。
- ② 各入試方式ごとに、指定した集合・入室時間に指定教室へ入室してください。
- ③ 試験教室への入室の際は、スマートフォン・携帯電話の電源を必ず切ってください。監督者の確認後カバンにしまい、身につけないでください。
- ④ 個人面接終了者は、係員からの連絡事項を聞いた後、終了・帰宅となります。
- ⑤ 不正行為者については、直ちに退室を命じ、全ての試験を無効とします。
- ⑥ その他、試験会場では、全て係員の指示に従ってください。
- ⑦ 試験会場は、自家用車・バイクでの来場を禁止します。必ず公共交通機関を利用してください。
 なお、試験会場内の教室下見はできません。
- ⑧ 付き添いの方の面接教室および面接機教室への入室はできません。

(2) オンライン方式で受験の場合

- ① 受験票に記載した時間に、本学が指定したURLにアクセスしてください。
- ② 試験を受ける場所は静かな場所で、受験者以外の者がいない環境で受験してください。
- ③ 不正行為者については、全ての試験を無効とします。
- ④ その他、オンライン試験中は、全て係員の指示に従ってください。

7. 合格発表に関する事項**(1) 発表方法 郵送通知のみ**

合格者には、本人あてに合格通知書と入学手続書類を郵便局の「レターパック」で郵送します。不合格者にはその結果を普通郵便で通知します。なお、通知の発送については発表日の午前に行いますので、本人に通知が届くのは翌日以降になります。

(2) 発表に関する注意

- ① 掲示・ホームページ上による発表は一切行いません。
- ② 電話による可否のお問い合わせには、一切応じることができません。
- ③ 選考日の欠席者(欠席扱い含む)への可否通知は行いません。
- ④ 合格発表後、次のいずれかに該当した場合は、合格取り消しや退学勧告などとなります。
 - 虚偽・不正の記載または出願資格を満たさない事実が判明した場合。
 - 2024年3月高等学校卒業見込の者が、卒業できなかった場合。

合格発表後の手続きに関する事項

1. 入学手続きについて

入学手続きは、合格通知に同封の「入学手続き要項」を熟読し、所定の期限までに完了してください。

総合型選抜（オープンキャンパス参加型、オンライン模擬授業型、模擬授業参加型）		
第1次入学手続き期限	2023年11月17日(金)	入学申込金（入学金相当額）を納入していただきます。同時に第2次手続きをすることも可能です。
第2次入学手続き期限	2023年12月8日(金)	前期納付金（授業料・実験実習費・施設設備費等）を納入するとともに入学手続き書類を提出してください。後期分を含めた一括納入も可能です。

※ 第1次入学手続きをしていない場合、第2次入学手続きを行うことはできません。また、第1次入学手続きを完了した後、第2次入学手続きを行わなかった場合は、入学の意志がないものとみなし、入学を許可しません。

※ 入学申込金・前期納付金については、締切日当日の銀行収納印有効です。入学手続き書類については、締切日当日の消印有効です。なお、いったん提出された入学手続き書類は、理由の如何を問わず、一切返却いたしません。

※ 入学手続き完了者は、入学申込金を入学金に振り替えます。

2. 納付金（2024年度入学生）

	入学金	授業料	実験・実習費	施設設備費	学生活動支援費	保護者会費	分割合計	年間合計
入学時	250,000	475,000	60,000	135,000	30,000	20,000	970,000	1,640,000
後期分 (10月下旬まで)		475,000	60,000	135,000			670,000	

※ 入学金は入学年度のみの納入です。2年次生以降の年間納付金は、1,510,000円を予定しています。

※ 臨床検査学コース

2年次生以降の年間納付金は、1,538,000円を予定しています。

実験・実習を行うために必要な抗体検査、ワクチン接種費用（実費）が別途必要です。

※ 納付金（授業料・実験実習費・施設設備費等）は、一括および分割（前期・後期）のいずれかを選ぶことができます。分割納入の場合、10月上旬に後期学費の振込用紙を郵送する予定です。

※ 学生活動支援費内訳…学生活動援助金、学研災保険料。

※ 保護者会費は、長浜バイオ大学保護者会より委託を受けて代理で徴収します。

※ 同窓会費として卒業年次に20,000円（前期10,000円・後期10,000円）が必要です。

〔 本学の学費についての考え方 〕

本学は、私立大学に対する国からの補助金の増額、国への個人研究費の補助申請、産業界との連携による支援金獲得など、積極的に取り組むとともに、諸経費の節減などの努力をいたします。

3. 入学辞退に伴う授業料等返還について

全ての入学手続き完了後、本学への入学を辞退される場合は、下記の要領で所定の手続きを完了してください。

その場合、入学申込金を除く全ての納付金について返還いたします。

①合格通知に同封いたします「入学辞退届・授業料等返還願」（本学所定用紙）に必要事項を記入・押印の上、下記まで簡易書留にて郵送してください。

●送付先…〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266番地 長浜バイオ大学・入試係

●提出期限…2024年3月31日（日）午後5時必着

※2024年3月31日（日）午後5時以降に到着した分については一切返還いたしませんので、ご注意ください。

②「入学辞退届・授業料等返還願」受理後、郵送にて授業料返還日をお知らせいたします。

4. 奨学金制度・教育ローンについて

- 日本学生支援機構の奨学金制度は、優れた学生が経済的理由で修学をあきらめることがないよう、修学資金を「貸与」または「給付」する制度です。申込方法は、高等学校で予め申し込みを行う「予約採用」と、大学入学後に申請する「定期採用」があります。採用にあたって学業要件や家計要件を満たす必要がありますので、詳細は日本学生支援機構のホームページ（<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/>）をご参照ください。
- 大学独自の奨学金制度については、前年度の学業成績優秀者若干名を対象に、月額33,000円を給付する「長浜バイオ大学学内奨学金」、月額20,000円を給付する「長浜バイオ大学サポーター奨学金」、家計状況の急変により修学が困難となっている学生を経済的に援助する「長浜バイオ大学家計急変奨学金」（300,000円給付）、家計状況により修学が困難となっている学生を経済的に支援する「長浜バイオ大学学費支援奨学金」（200,000円給付）があります。
- 教育ローンは、金融機関などによる教育関係資金に用途を限定した低利の貸付制度です。国の機関である日本政策金融公庫などが行う「国の教育ローン」（教育ローンコールセンター 0570-008656）と一般の金融機関が行うものがあり、審査を経て認められた場合は入学前に貸付を受けることができます。申し込みは希望する学生の保護者が金融機関に対して直接行います。

5. 寮・下宿の紹介について

寮施設として「国際交流ハウス」が大学内にあります。国際交流ハウスは外国人留学生優先の居住施設で、入学後の大学生活・地域社会に慣れてもらうことを目的としています。男女の部屋は完全に分離しており、大学職員がその管理にあたり、セキュリティ面も安心です。

入居は外国人留学生を優先としていますが、空室がある場合は日本人学生も入居できます。入寮期間は2年間を原則とします。ただし、部屋数には限りがありますので、希望者全員の入寮が無理な場合もあります。

下宿については本学からは直接の斡旋は行いませんが、提携業者「(株)バイオ・コーポ」から下宿施設（アパート、マンション等）の紹介をいたします。詳細は、お問い合わせください。

※入寮受付の有無は入学手続き後の案内で確認ください。

【国際交流ハウスのあらまし】

入寮定員	50名 ※留学生を優先しますが、日本人学生も入居できます。
入寮期間	2024年3月25日～2026年3月15日
入寮費用	住居費…月額 32,000円 共益費…月額 3,500円 入館料…50,000円（入寮時のみ） 入寮保証金…50,000円（入寮時のみ。退寮時に前月の水道光熱費・寮費の滞納及び有償の補修を差し引き、返金します。）
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造、3階建1棟、オートロック 寮室…洋室約7.5畳（個室・バルコニー付・男女別管理制）
設備	●各部屋にエアコン（冷暖房完備）、トイレ、バルコニー設置 ●机、イス、折りたたみベッド、本棚、電気スタンド、ロッカー、下駄箱 ●洗面所、キッチン、洗濯機、乾燥機、シャワールームは共同。キッチンのガス代、洗濯機使用料洗面室、シャワールームの水道代は無料です。 ●他の設備…飲料自動販売機、インターネットフロア（パソコン設置）、無線LAN

【下宿施設のあらまし】

ワンルームマンション1K	月額 35,000円～55,000円	共益費 2,000円～4,000円
	礼金 ナシ～家賃1ヶ月分	敷金 ナシ～家賃2ヶ月分



●バイオ・コーポ斡旋の「学生マンション」



●大学隣接の「国際交流ハウス」

学生サポートシステム

学習支援

基礎的な力をしっかりつけて大学での学びに臨めるよう、入学前から 1、2 年次生の一般教育科目の学習と実験・実習をサポートします。

入学前教育

大学の講義の体験と基礎知識の確認をします。他の新入生や大学の教職員と顔を合わせることで、入学までの学習習慣の維持と入学に対する不安を取り除くことも目的にしています。早期合格者を対象に、スクーリングとオンライン学習システムの利用で、英語、数学、化学、生物の基礎科目に取り組みます。

入学前教育講座の内容（昨年度実績）				
	12月26日（月）	1月22日（日）	3月3日（金）	3月29日（水）
	スクーリング*	スクーリング & オンライン（ハイブリッド型）	スクーリング	スクーリング
12:30~12:50		開講式		
13:00~14:30	プレ講座	生物	データサイエンス実習	数学
14:40~16:10	13:00~16:30 ※講座が始まる前の特別回です	化学	研究室に行こう!	英語
16:20~17:50		学び方をつかもう!①	先輩と語ろう!	学び方をつかもう!②
18:00~18:20				閉講式

* スクーリング：長浜バイオ大学の教室で受講する形態を指します。

【入学前教育講座参加者の声】

- 大学で英語がとても大事になることを知って、これから今まで以上にがんばりたいと思いました。
- 論文等を読んでいく時に中学生レベルの英語を必ずおさえておけば、ある程度読み解けることが分かりました。
- 心理学や脳科学と英語の関係を知れて面白かったです。
- パスカルの三角形との関わりが意外なところでつながっているのがわかって、希望ある授業だった。
- 初歩的なことからつながって、いろいろなことを説明してもらえたので、とても分かりやすかった。

学習支援センター

開室時間ならいつでも利用できる学習支援センターには、学習支援スタッフが常駐しています。学習支援センターでは、化学・生物など科目専任の教員や、先輩学生による学習アドバイザーが質問や相談に応じます。



学習アドバイザー

質問や相談がしやすく身近な存在の先輩学生が、1、2年次生の学習相談に対応します。学習アドバイザーは答えを教えるのではなく学び方や学ぶ過程を示しながら、1、2年次生が自らの力で学ぶことを助けます。



学生生活支援

学生担当では、クラブサークル活動や学生向けの外部イベントの紹介、学生生活に関わる事全般に対応します。また、大学独自の奨学金や、学外機関などの各種奨学金制度の紹介も行っています。

学生チューター制度

新入生が大学生活にスムーズになじめるように、先輩学生から大学生活についてのアドバイスを受けられる仕組みです。新入生約 10 人のグループに 1 人のチューターがつき、年間を通してサポートします。



ホームルーム

約 60 人の実験クラスをホームルームに位置付けています。担当教員が担任としてつき、各期ごとに個人面談を行うなど、学習面だけでなく生活面も含めた指導に当たっています。



学生相談

公認心理師の資格を持つカウンセラーが、対人関係や学習、就職まで、幅広い悩みの相談に応じます。学内用ホームページからも相談の予約ができ、相談の内容は守秘されます。



【2024_総合型選抜】

入学志願理由書

※入学志願理由書は、本学HPからダウンロードもできます。

受験番号	※大学記入欄
受験学科・コース	受験する学科またはコースを記入してください。

●太枠内を記入してください。

フリガナ		生 年 月 日
氏 名		(西暦) 年 月 日生
高等学校 (出身校)	高等学校	<input type="checkbox"/> 全日制・ <input type="checkbox"/> 定時制・ <input type="checkbox"/> 通信制 <input type="checkbox"/> 単位制・ <input type="checkbox"/> 高認等・ <input type="checkbox"/> その他

() 学科

①志望理由

②活動実績報告

②活動実績報告

※書ききれない場合は、用紙の裏を利用し、おもて面文末に「裏に続く」と記入する。(自由)

キ
リ
ト
リ
線