

2027年度 長浜バイオ大学

# 入学者選抜要項

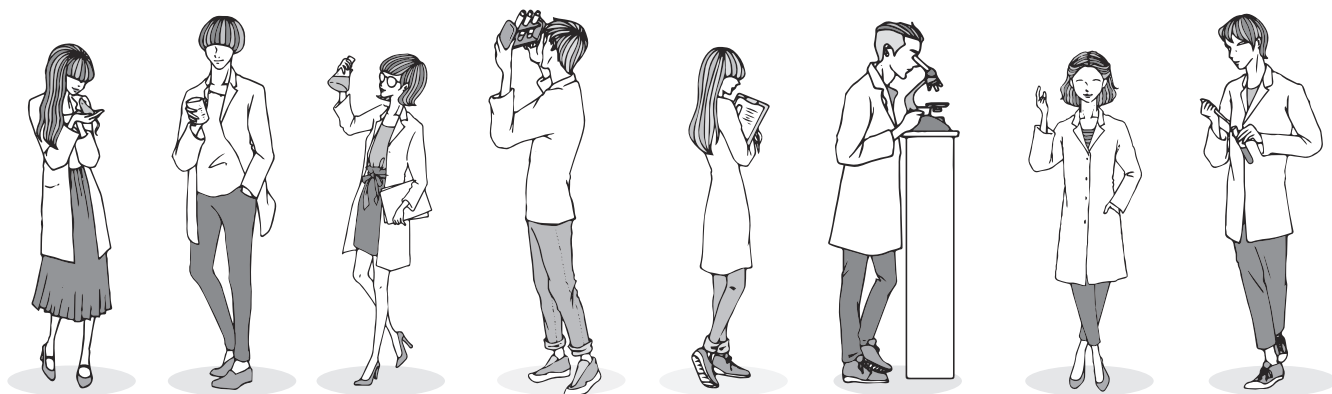
バイオサイエンス学部

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



## 2027年度 長浜バイオ大学 入学者選抜要項 目次

■ 入試概要	
入試の成績などで決まる支援制度	… 1
入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）	… 2
学力の3要素と本学独自で評価する能力	… 2
2027年度 入試カレンダー	… 3
■ 総合型選抜 実験実習型	… 5
■ 総合型選抜 探究活動型	… 7
■ 総合型選抜 オンライン模擬授業型	… 9
■ オンライン模擬授業型 テーマと内容	… 11
■ 総合型選抜 / 学校推薦型選抜 FAQ	… 12
■ 学校推薦型選抜 公募推薦	… 13
■ 学校推薦型選抜 女子枠	… 15
■ 総合型選抜 特待生選抜入試 A方式	… 17
■ 総合型選抜 特待生選抜入試 B方式	… 19
■ 総合型選抜 / 学校推薦型選抜 共通注意事項	… 21
■ 一般選抜 前期 / 共通テスト併用型	… 23
■ 一般選抜 FAQ	… 26
■ 一般選抜 後期 / 共通テスト併用型	… 27
■ 一般選抜 共通注意事項	… 29
■ 大学入学共通テスト利用入試	… 31
■ 入学試験会場について（全選抜日程共通）	… 34
■ インターネット出願について（全選抜日程共通）	… 37
■ インターネット出願 FAQ（全選抜日程共通）	… 40
■ 合格発表後の入学手続に関する事項（全選抜日程共通）	… 41
入学手続について・納付金	… 41
入学辞退に伴う授業料等返還について	… 41
「高等教育の修学支援新制度」採用候補者の納付金猶予について	… 42
奨学金制度・教育ローンについて	… 42
寮・下宿の紹介について	… 42
● 志望理由書（実験実習型 / 探究活動型 / オンライン模擬授業型用）	… 巻末
● 探究活動報告書（探究活動型用）	… 巻末
● 推薦書（公募推薦 / 女子枠用）	… 巻末
● 入学希望理由書（公募推薦 / 女子枠 / 特待生選抜入試 A・B用）	… 巻末
● 出願確認票が印刷できない方へ	… 巻末

# 入試の成績などで決まる支援制度



入試の成績上位者と専願合格者、女子枠合格者を対象に、学費の一部を減免します。

## 特待生制度

### S 特待生制度

### 国公立大学並みの学費で4年間学べる!

2年次以降の年間学費

535,800 円

初年次納入金

855,800 円

●入学金・学生生活支援費・保護者会費を含む



4年間で  
約400万円  
減免

### A 特待生制度

### 4年間、毎年の授業料を50万円減免!

2年次以降の年間学費

1,100,000 円

初年次納入金

1,170,000 円

●入学金・学生生活支援費・保護者会費を含む



4年間で  
200万円  
減免

※臨床検査学コースでは、上記の金額に加え、実習費70,000円（外部機関での実習費、抗体検査、ワクチン接種費用など）が別途必要です。

対象入試	対象制度	採用人数	選抜方法等
特待生選抜	■ 特待生選抜A方式	S特待生 18名	合格者全員を採用
	■ 特待生選抜B方式	A特待生 9名	
学校推薦型選抜	■ 公募推薦トータル型	S特待生 16名	学科・コースごとに対象入試の成績上位者を採用
		A特待生 20名	
一般選抜(前期)	■ 高得点2教科型	S特待生 10名	
		A特待生 10名	
大学入学共通テスト利用入試	■ 前期A(3科目3教科型) ■ 後期(3科目3教科型)	S特待生 若干名	
		A特待生 若干名	

※公募推薦と一般選抜は得点率が70%以上、共通テスト利用入試は得点率が60%以上であることが必要です。  
※進級時の継続には成績基準があります。

## 女子枠奨学金

女子枠合格者全員

### 初年度授業料を25万円減免

バイオの未来を担う女性研究者の育成を支援します。入学時の経済的負担を軽減し、女子学生が専門性を高く磨ける環境を整えるための制度です。

## 専願合格者入学金減免

専願合格者全員

### 入学金を10万円減免

本学を第一志望とする強い意欲を評価し、早期合格者のスムーズな入学準備を後押しします。入学金負担を抑え、充実した学生生活への一歩を応援します。

## 入学金返還制度

- 併願制の入試方式で合格後、指定の期日までに入学辞退を申し出た場合は、入学金を全額返還します。
- 入学金の「二重払い」を解消し、学生や家計の負担を軽減します。

## 入学受入れの方針（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。

## 学力の3要素と本学独自で評価する能力

選抜方式	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	外部取得資格 /課外活動
実験実習型	口頭試問 実験実習	レポート	面接	面接 志望理由書	実験実習 レポート	調査書
探究活動型	口頭試問	探究活動報告書	面接	面接 志望理由書		調査書 探究活動報告書
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		調査書
公募推薦	個別学力検査	学習成績の状況/高等学校 長の推薦書/調査書	高等学校長の推薦書	志望理由書		調査書
女子枠	口頭試問	学習成績の状況/高等学校 長の推薦書/調査書	高等学校長の推薦書	面接 志望理由書		調査書
特待生選抜	個別学力検査/ 共通テスト成績		面接	面接 志望理由書		調査書
一般選抜 後期	総合問題	総合問題	調査書			調査書
共通テスト利用入試	大学入学共通 テスト成績					

# 2027年度 入試カレンダー

		特待生 選抜	募集人員					
			フロンティア バイオサイエンス	臨床検査学コース	バイオデータ サイエンス	アニマル バイオサイエンス		
			70名	25名	35名	50名		
			95名					
学校推薦型選抜	指定校特別推薦		出願については、在籍する高等学校にご相談ください。 (指定校推薦の募集人員は公募制推薦の人員に含む)					
	公募推薦	トータル型	○					
		ポイント型		10名	5名	5名	5名	
	女子枠							
総合型選抜	実験実習型	前期						
		後期						
	探究活動型	前期		15名	5名	7名	10名	
		後期						
	オンライン模擬授業型	前期						
		後期						
特待生選抜入試 A方式		○	10名	2名	5名	10名		
特待生選抜入試 B方式		○						
一般選抜	前期	高得点2教科型	○					
		理科重視型		23名	5名	10名	13名	
		共通テスト併用型						
	後期	総合評価型		5名	3名	3名	5名	
共通テスト併用型								
大学入学共通テスト 利用入試	前期A (3教科3科目型)		○	5名	3名	3名	5名	
	前期B (2教科2科目型)			2名	2名	2名	2名	
	後期 (3教科3科目型)		○	若干名	若干名	若干名	若干名	
その他	社会人特別入試			若干名 (一般選抜の人員に含む)				
	外国人留学生特別入試			若干名 (一般選抜の人員に含む)				

※1 公募推薦と一般選抜前期は複数日の受験が可能です。  
 ※2 出願については、郵送の場合は締切日当日の消印まで有効です。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。  
 ※3 入学書類提出は郵送のみの受付で締切日当日郵送消印まで有効、入学申込金納入・前期納付金納入は締切日当日銀行収納印まで有効です。

試験地	出願期間 ※2	試験日	合格発表日	入学手続締切日 ※3	
				第1次 入学申込金の納入	第2次 前期納付金の納入 + 入学書類の提出
本学または オンライン	2026年10月23日(金)～11月10日(火)	2026年 11月15日(日)	2026年12月1日(火)	2026年12月11日(金)	2027年1月15日(金)
本学 大阪 名古屋	2026年10月23日(金)～11月10日(火)	※1 2026年 11月14日(土) 11月15日(日) 2日間 受験できます	2026年12月1日(火)	2026年12月11日(金)	2027年1月15日(金)
本学または オンライン	2026年10月23日(金)～11月10日(火)	※1 2026 11月15日(日)			
本学	2026年9月4日(金)～9月17日(木)	2026年 9月26日(土)	2026年11月1日(日)	2026年11月20日(金)	2026年12月11日(金)
本学	2026年9月25日(金)～10月12日(月)	2026年 10月18日(日)			
本学	2026年9月4日(金)～9月17日(木)	2026年 9月27日(日)			
本学	2026年9月25日(金)～10月12日(月)	2026年 10月17日(土)			
本学または オンライン	2026年9月4日(金)～9月17日(木)	2026年 9月27日(日)			
本学または オンライン	2026年9月25日(金)～10月12日(月)	2026年 10月17日(土)			
本学 大阪 名古屋	2026年11月10日(火)～12月6日(日)	2026年 12月12日(土)	2026年12月22日(火)	2027年2月24日(水)	2027年3月11日(木)
本学または オンライン	2026年11月10日(火)～12月6日(日)	2026年 12月13日(日)	【1次合格発表】 2026年12月22日(火) 【特待生決定】 2027年2月13日(土)		
本学 草津 大阪 名古屋 三重 浜松	2026年12月24日(木)～2027年1月25日(月)	※1 2027年 2月2日(火) 2月3日(水) 2日間 受験できます	2027年2月13日(土)	2027年2月24日(水)	2027年3月11日(木)
本学	2027年2月15日(月)～3月1日(月)	2027年 3月11日(木)	2027年3月18日(木)	2027年3月25日(木)	
各地区指定の 試験会場	2026年12月21日(月)～2027年1月29日(金)	本学独自の 試験は 行いません	2027年2月13日(土)	2027年2月24日(水)	2027年3月11日(木)
	2027年2月15日(月)～3月11日(木)		2027年3月18日(木)	2027年3月25日(木)	
これらの入試については、別途「社会人特別入学試験要項」・「外国人留学生特別入学試験要項」をご確認ください。					

総合型選抜

学校推薦型選抜

一般選抜

共通テスト利用

共通事項・入試会場

共通事項・ネット出願

共通事項・入学手続

総合型選抜

## 実験実習型

専願・併願選択制

## 選抜方法

●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。

実験実習		レポート作成		個人面接	
配点	50点	配点	50点	時間	15分
時間	90分	時間	45分		

出題範囲	
実験実習	試験担当教員の指導を受けて実験を行います。 (テーマと内容は次頁を参照)
レポート作成	実験実習に参加して、定められた項目に従い課題レポートを作成します。(400字以内)
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(物理基礎・化学基礎・生物基礎から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。

## 募集人員

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・・5名  
バイオデータサイエンス学科・・・・・・・・・・7名  
アニマルバイオサイエンス学科・・・・・・・・・・10名

※募集人員は実験実習型・探究活動型・オンライン模擬授業型の合計です。

## 出願資格

下記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2027年3月卒業見込の者
- 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2027年3月修了見込の者
- 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2027年3月31日までにこれに該当する見込の者

〔専願型〕合格した場合、必ず本学へ入学することを確約できる者(本学を第一志望とする者)

〔併願型〕他大学との併願は可能です

## 選抜日程

選抜方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				第1次	第2次
実験実習型(前期)	2026年 9月4日(金) ～9月17日(木)	2026年 9月26日(土)	2026年 11月1日(日)	2026年 11月20日(金)	2026年 12月11日(金)
実験実習型(後期)	2026年 9月25日(金) ～10月12日(月)	2026年 10月18日(日)			

※前期・後期の両日程を受験することが可能です。

## 試験時間割

9:00～	9:30～11:00	11:00～11:15	11:15～12:00	12:00～12:45	12:45	13:00～
入室	実験実習(90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. 実験実習とレポート作成の開始時間に10分以上遅刻した者は、受験できません。

2. 12時45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。

## 試験会場

試験会場		試験会場所在地
本学	長浜バイオ大学	滋賀県長浜市田村町1266番地

## 入学検定料

30,000円(インターネット出願入学検定料)

※入学検定料は、インターネット出願画面で自動計算されます。

※1回の入学検定料で、複数学科・コースに出願が可能です。

## 実験実習 テーマと 内容

(前期・後期 共通)

テーマ：体細胞分裂の顕微鏡観察

内容：

植物の根の先端を顕微鏡で観察し、体細胞分裂の様子をスケッチします。

その後、観察結果やスケッチをもとに与えられた課題について考察し、レポートを作成します。

実験に必要な器具・備品（双眼正立顕微鏡、白衣、スケッチ用紙、レポート用紙など）は大学で用意します。顕微鏡の操作などの詳しい実験手順については実験開始時に説明します。

## 出願に 関する事項

### 【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類記載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。

### 【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。
- 出願締切日は入学検定料を支払った後、その日の内に郵送（締切日消印有効）してください。

**出願手続** 出願手続きは「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大学宛名ラベル (A4 版) を貼り、必要な書類を同封し、郵便局窓口から「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

①出願確認票 (大学提出用)

②大学宛名ラベル (貼付用)

③調査書 1 通

1. 出願時に出身学校長が出願前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、【合格 (見込) 成績証明書】を提出してください。

④志望理由書 (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)

本学所定用紙に必要な事項と志望理由、活動実績報告を記入してください。

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。

(注)顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG形式、縦4：横3でアップロードする必要があります。(アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。)詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

※受験票の印刷等………21 ページを参照してください。

※入学検定料納入方法…39 ページを参照してください。

## 入学検定料 減免制度

総合型選抜の試験日を複数 (2日連続) 同時に申し込むと入学検定料を減免します



総合型選抜

探究活動型

専願・併願選択制

選抜方法

●探究活動で取り組んだ内容、志望理由、調査書等に基づき、志望の明確性や学習意欲を総合的に審査し、可否を判定します。

個人面接 (オンライン可)		書類審査	
配点	時間	配点	時間
50点	20分	50点	-

出題範囲	個人面接	「探究活動報告書」の内容、志望理由などについての質疑応答。また理科（物理基礎・化学基礎・生物基礎から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。
	書類審査	「探究活動報告書」「調査書」

探究活動のテーマや発表した自由研究（例）

「生物学」「環境」「地球温暖化」「地球科学」「食料問題」「SDGs」「AI」「プログラミング」「地域」「社会問題」「ビジネス」「スポーツ」「動物」「化学」「物理学」「農業」「医療」「看護」「健康」「栄養」など

募集人員

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・・5名  
 バイオデータサイエンス学科・・・・・・・・・・7名  
 アニマルバイオサイエンス学科・・・・・・・・・・10名

※募集人員は実験実習型・探究活動型・オンライン模擬授業型の合計です。

出願資格

下記の全てに該当する者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、または2027年3月卒業見込みの者。
- ② 「高等学校内の授業」「課外活動」で探究活動に取り組んだ者  
 または、個人で取り組んだ自由研究や外部機関主催の大会やコンテストの探究活動に取り組んだ者  
 （専願型）合格した場合、必ず本学へ入学することを確約できる者（本学を第一志望とする者）  
 （併願型）他大学との併願は可能です

選抜日程

選抜方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				第1次	第2次
探究活動型（前期）	2026年 9月4日(金) ～9月17日(木)	2026年 9月27日(日)	2026年 11月1日(日)	2026年 11月20日(金)	2026年 12月11日(金)
探究活動型（後期）	2026年 9月25日(金) ～10月12日(月)	2026年 10月17日(土)			

※個人面接は、来学しての対面方式かオンライン方式かを出願時に選択してください。  
 ※前期または後期、どちらか1日程のみ受験が可能です。

試験時間割

【対面方式 面接】

午前	9:30	9:30～10:00	10:00～	午後	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】

午前	10:00～	午後	13:00～
	個人面接		個人面接

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。

※面接集合時間は、受験票に記載してお知らせします。  
 ※オンライン方式の場合は、回線トラブル等を避けるため、事前にZoomの動作確認をおこないます。  
 動作確認の日時と本学指定のURLは、出願書類受理後にお知らせします。

試験会場

試験会場		試験会場所在り地
本学	長浜バイオ大学	滋賀県長浜市田村町1266番地

※オンライン方式は、試験当日来学する必要はありません。

## 入学検定料

30,000 円（インターネット出願入学検定料）

※入学検定料は、インターネット出願画面で自動計算されます。

※1回の入学検定料で、複数学科・コースに出願が可能です。

探究活動  
報告書  
について

本学所定用紙を使用して、探究活動で取り組んだ内容、志望理由を志願者本人が自筆で記入してください。高等学校内の授業に限らず、課外活動（科学部や理科部等）、外部機関主催の大会やコンテストで発表した探究活動、個人で取り組んだ発表していない自由研究でも構いません。

出願に  
関する事項

## 【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類記載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。

## 【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。
- 出願締切日は入学検定料を支払った後、その日の内に郵送（締切日消印有効）してください。

**出願手続** 出願手続きは「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大学宛名ラベル（A4 版）を貼り、必要な書類を同封し、郵便局窓口から「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

①出願確認票（大学提出用）

②大学宛名ラベル（貼付用）

③調査書 1 通

1. 出願時に出身学校長が出願前 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、【合格（見込）成績証明書】を提出してください。

④志望理由書（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）

本学所定用紙に必要な事項と志望理由、活動実績報告を記入してください。

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。

⑤探究活動報告書（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）

「探究活動型報告書について」を参照し、本学所定用紙を使用して、探究活動で取り組んだ内容、志望理由を記入してください。

（注）顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG 形式、縦 4：横 3 でアップロードする必要があります。（アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。）詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

※受験票の印刷等………21 ページを参照してください。

※入学検定料納入方法…39 ページを参照してください。

入学検定料  
減免制度

総合型選抜の試験日を複数（2日連続）同時に出願すると入学検定料を減免します



総合型選抜

## オンライン模擬授業型

専願・併願選択制

## 選抜方法

●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。

オンライン 模擬授業	レポート 作成
配点 / 50点	時間 / - 分
時間 / 50分	時間 / - 分

個人面接 (オンライン可)	
配点	時間
50点	15分

出題 範囲	模擬授業	大学のHPにアクセスし模擬授業（50分）を受講します。模擬授業は、出願期間中のいつでも視聴できます。
	レポート作成	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）。レポートは出願書類に同封して大学まで郵送してください。
	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（物理基礎・化学基礎・生物基礎から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。

## 募集人員

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・・5名  
バイオデータサイエンス学科・・・・・・・・・・7名  
アニマルバイオサイエンス学科・・・・・・・・・・10名

※募集人員は実験実習型・探究活動型・オンライン模擬授業型の合計です。

## 出願資格

下記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2027年3月卒業見込の者
- 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2027年3月修了見込の者
- 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2027年3月31日までにこれに該当する見込の者

〔専願型〕 合格した場合、必ず本学へ入学することを確約できる者（本学を第一志望とする者）

〔併願型〕 他大学との併願は可能です

## 選抜日程

選抜方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				第1次	第2次
オンライン模擬授業型 (前期)	2026年 9月4日(金) ～9月17日(木)	2026年 9月27日(日)	2026年 11月1日(日)	2026年 11月20日(金)	2026年 12月11日(金)
オンライン模擬授業型 (後期)	2026年 9月25日(金) ～10月12日(月)	2026年 10月17日(土)			

※個人面接は、来学しての対面方式かオンライン方式かを出願時に選択してください。

※前期・後期の両日程を受験することが可能です。

## 試験時間割

## 【対面方式 面接】

午前	9:30	9:30～10:00	10:00～	午後	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】

午前	10:00～	午後	13:00～
	個人面接		個人面接

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。

※面接集合時間は、受験票に記載してお知らせします。

※オンライン方式の場合は、回線トラブル等を避けるため、事前にZoomの動作確認をおこないます。

動作確認の日時と本学指定のURLは、出願書類受理後にお知らせします。

## 試験会場

試験会場		試験会場所在地
本学	長浜バイオ大学	滋賀県長浜市田村町1266番地

※オンライン方式は、試験当日来学する必要はありません。

## 入学検定料

30,000円（インターネット出願入学検定料）

※入学検定料は、インターネット出願画面で自動計算されます。

※1回の入学検定料で、複数学科・コースに出願が可能です。

## 模擬授業 テーマ

(前期・後期 共通)

テーマ①：創薬、医薬品が世に出るまで～研究と開発の流れ～  
テーマ②：人間社会におけるロボットの構築と運用

上記のテーマから1つ選択し、模擬授業を視聴して課題レポートを作成してください。  
模擬授業の内容は、11 ページに掲載しています。

## 出願に 関する事項

### 【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類記載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。

### 【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。
- 出願締切日は入学検定料を支払った後、その日の内に郵送（締切日消印有効）してください。

**出願手続** 出願手続きは「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大学宛名ラベル (A4 版) を貼り、必要な書類を同封し、郵便局窓口から「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

- ①出願確認票 (大学提出用)
- ②大学宛名ラベル (貼付用)
- ③調査書 1 通
  1. 出願時に出身学校長が出願前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、【合格 (見込) 成績証明書】を提出してください。
- ④オンライン模擬授業レポート (本学ホームページからダウンロードしてください)  
本学所定用紙を使用して、模擬授業で示された課題についてレポートを作成してください。
- ⑤志望理由書 (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)  
本学所定用紙に必要事項と志望理由、活動実績報告を記入してください。  
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。

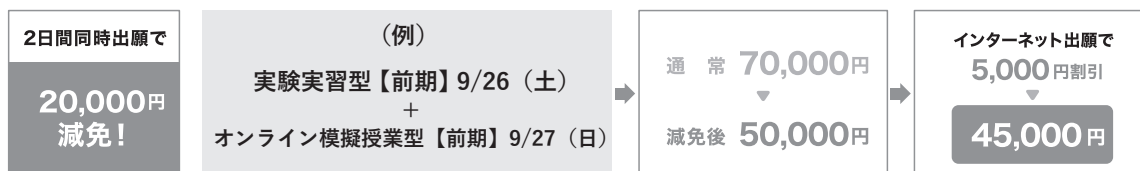
(注)顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG形式、縦4：横3でアップロードする必要があります。(アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。)詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

※受験票の印刷等………21 ページを参照してください。

※入学検定料納入方法…39 ページを参照してください。

## 入学検定料 減免制度

総合型選抜の試験日を複数 (2日連続) 同時にし出願すると入学検定料を減免します



テーマ①	創薬、医薬品が世に出るまで ～研究と開発の流れ～
内容	<p>みなさんが風邪をひいた時などに飲む“お薬”、それがどのように作られ、どうやって世の中に届いているかをご存知でしょうか？新しいお薬を開発する、医薬品開発（創薬）は、病気の原因を見つけ、効果のある成分をデザインし、有効性・安全性を確かめるための多くの実験を経て、ヒトでの効果を試す“臨床試験”、そして審査など多くの段階があります。今、創薬は、AI の活用や患者さんの膨大なデータを解析するなど、開発における技術改革が進んでいます。この講義では、医薬品開発のステップ（流れ）と有効性・安全性を確保するためのルール（法律、省令）について解説し、どのようにして世の中にお薬が登場するのかを学びます。</p>

テーマ②	人間社会におけるロボットの構築と運用
内容	<p>ロボットは、現代社会において欠かせない存在になりつつあります。SF作家アイザック・アシモフは、1950年に発表した小説『われはロボット (I, Robot)』の中で「ロボット三原則」を提示し、ロボットのあるべき姿を示しました。これらの原則は、長浜バイオ大学で現在行われている、「機械」と「生体」を融合させるサイボーグの研究にも大きな影響を与えています。現実世界でロボットを構築することは、AI・身体・運動の関係性を物理環境内で具体的に定義するという事です。本講義では、「古典的知能」とは何か、AIにとって「身体」が持つ意味、そして人間社会においてロボットを運用する際に考慮すべき倫理的・社会的課題について学びます。</p>

# 総合型選抜 / 学校推薦型選抜 FAQ

## 総合型選抜

(実験実習型 / 探究活動型 / オンライン模擬授業型)

**Q** レポート作成のポイントを教えてください。

**A** 完璧な文章でなくても大丈夫です。大切なのは上手く書くことよりも、自分の考えを自分の言葉で伝えることです。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。

**Q** 「個人面接」は、どのように行われるのですか？

**A** 個人面接は受験生1人に対し面接官2名で行います。面接は課題レポートの内容、志望理由についての質疑応答を行い、その後「バイオサイエンスに関する基礎的な知識」について質問を行います。

**Q** 総合型選抜でも、複数学科・コースの併願は可能ですか？

**A** 可能です。1回の受験で複数学科・コースへの出願ができます。学科併願した場合は、受験学科と併願学科、それぞれの合否を判定します。

## 学校推薦型選抜

**Q** 公募推薦の判定方法について教えてください。

**A** この選抜制度の出願要件として、学習成績の状況(評定平均値)による出願基準は設けておりませんが、出身学校長の推薦が必要になります。

選抜方式には、「トータル型」…基礎学力テスト(200点)+書類審査(100点)と「ポイント型」…基礎学力テスト(300点)+書類審査(100点)の2方式があります。この2方式は同時に申し込むことも可能です。また、複数学科への同時出願も可能となっています。

入学検定料は、複数学科、複数方式に出願しても1日程35,000円となります。(インターネット出願で検定料総額から5,000円割引されます。)

**Q** 高卒認定(大検)を取得していますが、公募推薦に出願できますか？

**A** 出願資格が「出身学校長から推薦された者」で、出身学校長の推薦書が必要書類となっています。高卒認定(大検)の資格取得により公募推薦に出願することはできません。

**Q** 公募推薦で複数学科を併願した場合の合否の判定について教えてください。

**A** それぞれ出願した受験学科の受験番号で受験し、その試験結果で受験学科と併せて併願学科も合否判定します。例えば、受験学科の合格最低点に至らず不合格となってしまった場合も、併願学科の合格最低点を上回っていた場合には併願学科では合格となります。

**Q** 公募推薦で合格した学科が第1希望の学科・コースではありません。一般選抜で再度第1希望学科・コースを受験できますか？

**A** 受験できます。公募推薦で合格した学科で入学手続全てを完了した者が、一般選抜等で第1希望学科・コースに合格した場合、入学金・納付金・手続書類等は、第1希望学科・コース手続として、振り替えることができます。詳細は、入学手続要項に記載しますのでご確認ください。

**Q** 公募推薦で希望する学科・コースに合格しました。特待生をめざし、一般選抜を受験できますか？

**A** 一般選抜や大学入学共通テスト利用入試の特待生をめざして再受験することは可能です。ただし、公募推薦で全ての入学手続を完了しておくことを強くお勧めします。入学手続全て(第1次手続と第2次手続)を完了せず一般選抜等を再受験し不合格となった場合、入学許可は出ませんのでご注意ください。特待生をめざし再受験を希望する方が、公募推薦の第2次入学手続を行う場合、必ず納付金の分割納入を選んでください。

学校推薦型選抜

公募推薦

特待生選抜

専願・併願選択制

選抜方法

- 出願時に提出する書類の審査と基礎テスト（学科試験）の総合点で可否を判定します。
- 試験形式は全ての教科で「マークセンス方式」です。
- 1回の受験で〈トータル型〉と〈ポイント型〉の2方式で複数学科の合格判定ができます。

■トータル型 2教科の得点と書類審査の合計300点で判定

外国語	理科   数学	書類審査
100点	100点 ※高得点 1教科	100点

出題範囲	外国語	英語（英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）
	理科	「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目
	数学	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B（数列）・C（ベクトル）
	書類審査	調査書、出身学校長推薦書、入学希望理由書

■ポイント型 2教科の得点と書類審査の合計400点で判定（理科もしくは数学の得点を2倍）

外国語	理科   数学	書類審査
100点	200点 ※高得点 1教科	100点

出題範囲	外国語	英語（英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）
	理科	「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目
	数学	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B（数列）・C（ベクトル）
	書類審査	調査書、出身学校長推薦書、入学希望理由書

募集人員

学科・コース	選抜方式	
	トータル型	ポイント型
フロンティアバイオサイエンス学科	10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	5名	
バイオデータサイエンス学科	5名	
アニマルバイオサイエンス学科	5名	

※募集人員は公募推薦（トータル型・ポイント型）と女子枠の合計です。

出願資格

- 下記の①②いずれかに該当し、出身学校長から推薦された者
- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、または2027年3月卒業見込みの者
  - ②専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることとその他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者または2027年3月31日までに修了見込みの者
- 〔専願型〕合格した場合、必ず本学へ入学することを確約できる者（本学を第一志望とする者）  
〔併願型〕他大学との併願は可能です
- ※出願時における学習成績の状況の基準は設けません。

選抜日程

選抜方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				第1次	第2次
公募推薦 トータル型 ポイント型	2026年 10月23日(金) ～ 11月10日(火)	2026年 11月14日(土)	2026年 12月1日(火)	2026年 12月11日(金)	2027年 1月15日(金)
		2026年 11月15日(日)			

試験時間割

9:30～	10:00～10:20	10:20～11:20	11:50～12:50	(昼食)	14:00～15:00
入室	諸注意・連絡	理科	英語		数学

※各教科とも試験開始30分以上遅刻した者は、当該教科を受験することができません。

受験科目  
・集合時間

- ※「英語」から受験する者は、11:10に控室に集合してください。
- ※「理科」は出願時に選択した科目を試験当日に変更できます。

## 試験会場

下記より試験会場を出願時に選択してください。  
各試験会場の地図については、34・35ページをご参照ください。

試験会場		試験会場所在地
本学	長浜バイオ大学	滋賀県長浜市田村町 1266 番地
大阪	新大阪丸ビル【新館】	大阪市東淀川区東中島 1-18-27
名古屋	安保ホール	名古屋市中村区名駅 3-15-9

※出願後の試験会場の変更はできません。  
※出願状況によっては希望する試験会場を変更していただく場合があります。

## 入学検定料

**インターネット出願入学検定料** ※入学検定料は、インターネット出願画面で自動計算されます。

○フロンティアバイオサイエンス学科・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・臨床検査学コース

【前期】	1日のみ出願	2日間同時出願
1 学科または 1 コース	30,000 円	45,000 円
複数 (2 or 3) 学科+1 コース	30,000 円	45,000 円

※1回の入学検定料で「トータル型」「ポイント型」の2方式および複数学科・コースに出願が可能です。

## 出願に関する事項

### 【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類記載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。

### 【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。
- 出願締切日は入学検定料を支払った後、その日の内に郵送（締切日消印有効）してください。

**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大学宛名ラベル (A4 版) を貼り、必要な書類を同封し、郵便局窓口から「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

- ①出願確認票 (大学提出用)
- ②大学宛名ラベル (貼付用)
- ③出身学校長推薦書 (本学所定用紙)
  1. 本学所定用紙を使用して、出身 (在学) 学校長が作成し、厳封したものを提出してください。
  2. 推薦書は、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。
  3. 公募推薦 (2 日間) を同時出願する場合や複数学科を併願する場合も 1 通の提出です。
- ④調査書 1 通
  1. 出願時に出身学校長が出願前 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. 公募推薦 (2 日間) を同時出願する場合や複数学科を併願する場合も 1 通の提出です。
- ⑤入学希望理由書 (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)
 

本学所定用紙に必要事項と入学希望理由を記入してください。

公募推薦 (2 日間) を同時出願する場合や複数学科を併願する場合も 1 通の提出です。

(注)顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG 形式、縦 4 : 横 3 でアップロードする必要があります。(アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。) 詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

※受験票の印刷等………21 ページを参照してください。

※入学検定料納入方法…39 ページを参照してください。

## 学校推薦型選抜

## 女子枠

授業料減免制度

専願・併願選択制

- 教育・研究環境の多様性を高め、優秀な女性研究者・技術者を育成し、日本の将来の科学技術の発展に貢献するため、女子枠を設けます。
- 女子枠の合格者は、1年次の授業料が25万円減免されます。

## 選抜方法

- 志望理由、調査書等に基づき、志望の明確性や学習意欲を総合的に審査し、可否を判定します。

個人面接 (オンライン可)		書類審査	
配点	時間	配点	時間
50点	15分	50点	-

出題範囲	個人面接
志望理由などについての質疑応答。また理科(物理基礎・化学基礎・生物基礎から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を評価します。	
書類審査	調査書、出身学校長推薦書、入学希望理由書

## 募集人員

学科・コース	選抜方式	女子枠
フロンティアバイオサイエンス学科		10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		5名
バイオデータサイエンス学科		5名
アニマルバイオサイエンス学科		5名

※募集人員は公募推薦(トータル型・ポイント型)と女子枠の合計です。

## 出願資格

下記の①②いずれかに該当し、出身学校長から推薦された女子生徒

- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、または2027年3月卒業見込みの者
- ②専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることとその他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限り)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者または2027年3月31日までに修了見込みの者

〔専願型〕合格した場合、必ず本学へ入学することを確約できる者(本学を第一志望とする者)

〔併願型〕他大学との併願は可能です

※出願時における学習成績の状況の基準は設けません。

※公募推薦(11/14)と同時に出願することも可能です。

## 選抜日程

選抜方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				第1次	第2次
女子枠	2026年 10月23日(金) ～ 11月10日(火)	2026年 11月15日(日)	2026年 12月1日(火)	2026年 12月11日(金)	2027年 1月15日(金)

※個人面接は、来学しての対面方式かオンライン方式かを出願時に選択してください。

## 試験時間割

## 【対面方式 面接】

午前	9:30	9:30～10:00	10:00～	午後	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】

午前	10:00～	午後	13:00～
	個人面接		個人面接

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。

※面接集合時間は、受験票に記載してお知らせします。

※オンライン方式の場合は、回線トラブル等を避けるため、事前にZoomの動作確認をおこないます。

動作確認の日時と本学指定のURLは、出願書類受理後にお知らせします。

## 試験会場

試験会場		試験会場所在地
本学	長浜バイオ大学	滋賀県長浜市田村町1266番地

※オンライン方式は、試験当日来学する必要はありません。

## 入学検定料

30,000 円（インターネット出願入学検定料）

※入学検定料は、インターネット出願画面で自動計算されます。

※1回の入学検定料で、複数学科・コースに出願が可能です。

※公募推薦（11/14）と同時に出願することも可能です。同時出願の検定料は 45,000 円となります。

## 出願に関する事項

## 【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類記載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。

## 【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。
- 出願締切日は入学検定料を支払った後、その日の内に郵送（締切日消印有効）してください。

**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大学宛名ラベル（A4 版）を貼り、必要な書類を同封し、郵便局窓口から「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

①出願確認票（大学提出用）

②大学宛名ラベル（貼付用）

③出身学校長推薦書（本学所定用紙）

1. 本学所定用紙を使用して、出身（在学）学校長が作成し、厳封したものを提出してください。
2. 推薦書は、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。
3. 公募推薦と女子枠を同時出願する場合も 1 通の提出です。

④調査書 1 通

1. 出願時に出身学校長が出願前 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. 公募推薦と女子枠を同時出願する場合も 1 通の提出です。

⑤入学希望理由書（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）

本学所定用紙に必要事項と入学希望理由を記入してください。

公募推薦と女子枠を同時出願する場合や複数学科を併願する場合も 1 通の提出です。

（注）顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG 形式、縦 4：横 3 でアップロードする必要があります。（アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。）詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

※受験票の印刷等………21 ページを参照してください。

※入学検定料納入方法…39 ページを参照してください。

## 女子枠奨学金

女子枠の合格者は、1 年次の授業料が 25 万円減免されます。

総合型選抜

# 特待生選抜入試 A方式

特待生選抜

併願可

## 選抜方法

- 基礎テスト（学科試験）と書類審査、個人面接の総合点で合否を判定します。
- 筆記試験は全て「マークセンス方式」です。
- 基礎テスト 200 点、書類審査 50 点、面接 50 点の合計 300 点満点。

いずれか 2 科目の合計 200 点

外国語	化学	生物	数学
100点	100点	100点	100点

出題範囲	外国語	英語（英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）
	理科	「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」
	数学	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ（数列）・Ⅳ（ベクトル）

個人面接		書類審査	
配点	時間	配点	時間
50点	10分	50点	-

出題範囲	個人面接	入学希望理由などについての質疑応答を行い、勉学に対する意欲や適性などを評価します。
	書類審査	調査書、入学希望理由書

## 募集人員

学科・コース	選抜方式	
	A方式	B方式
フロンティアバイオサイエンス学科	10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	5名	
アニマルバイオサイエンス学科	10名	

## 出願資格

下記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 2027 年 3 月卒業見込の者
- 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 2027 年 3 月修了見込の者
- 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 2027 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込の者

## 選抜日程

選抜方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				第 1 次	第 2 次
特待生選抜入試 A方式	2026年 11月10日(火) ～12月6日(日)	2026年 12月12日(土)	2026年 12月22日(火)	2027年 2月24日(水)	2027年 3月11日(木)

## 試験時間割

9:00～	9:40～10:00	10:00～12:00	( 昼 食 )	13:00～
入室	諸注意・連絡	学科試験		個人面接

※学科試験に 30 分以上遅刻した者は、受験することができません。  
 ※学科試験は 2 科目通しの 120 分で行います。時間配分等は自由です。途中休憩の時間はありません。

## 試験会場

下記より試験会場を出願時に選択してください。  
 各試験会場の地図については、34・35 ページをご参照ください。

試験会場		試験会場所在地
本学	長浜バイオ大学	滋賀県長浜市田村町 1266 番地
大阪	新大阪丸ビル【新館】	大阪市東淀川区東中島 1-18-27
名古屋	安保ホール	名古屋市中村区名駅 3-15-9

※出願後の試験会場の変更はできません。  
 ※出願状況によっては希望する試験会場を変更していただく場合があります。

## 入学検定料

30,000 円（インターネット出願入学検定料）

※入学検定料は、インターネット出願画面で自動計算されます。

※1回の入学検定料で、複数学科・コースに出願が可能です。

## 出願に関する事項

## 【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類記載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。

## 【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。
- 出願締切日は入学検定料を支払った後、その日の内に郵送（締切日消印有効）してください。

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大学宛名ラベル（A4 版）を貼り、必要な書類を同封し、郵便局窓口から「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

①出願確認票（大学提出用）

②大学宛名ラベル（貼付用）

③調査書 1 通

1. 出願時に出身学校長が出願前 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. 特待生選抜入試（A・B 方式）を同時出願する場合や複数学科を併願する場合も 1 通の提出です。

④入学希望理由書（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）

本学所定用紙に必要事項と入学希望理由を記入してください。

特待生選抜入試（A・B 方式）を同時出願する場合や複数学科を併願する場合も 1 通の提出です。

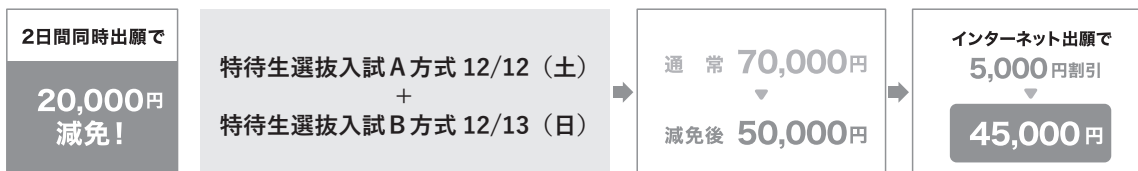
（注）顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG 形式、縦 4：横 3 でアップロードする必要があります。（アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。）詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

※受験票の印刷等………21 ページを参照してください。

※入学検定料納入方法…39 ページを参照してください。

入学検定料  
減免制度

特待生選抜入試を複数（A・B方式）同時に申し込むと入学検定料を減免します

一般合格者  
について

特待生として選抜されなかった場合でも、一定の学力を有すると認められた者を、一般合格者（奨学金なし）として選抜します。一般合格者は 2026 年 12 月 22 日（火）に、郵送で通知します。

総合型選抜

# 特待生選抜入試 B方式

特待生選抜

併願可

## 選抜方法

- 1次選考は書類審査と個人面接で可否を判定します。
- 2次選考は共通テスト成績で可否を判定します。

【1次選考】個人面接 60点と書類審査 40点の合計 100点で判定

個人面接		書類審査	
配点	時間	配点	時間
60点	15分	40点	-

出題範囲	個人面接	書類審査
	志望理由などについての質疑応答。また理科（物理基礎・化学基礎・生物基礎から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。	調査書、入学希望理由書

【2次選考】高得点2教科の合計 100点で判定

大学入学共通テスト受験教科・科目

外国語	数学	理科
配点   50点	配点   50点	配点   50点

大学入学共通テスト	外国語	英語（リーディングのみ）
数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」「数学Ⅳ」「数学Ⅴ」から1科目	
理 科	「物理」「化学」「生物」から1科目、または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目 ※「大学入学共通テスト理科」の基礎を付した科目は2科目の合計点を1科目として扱います。	

※数学または理科を2科目以上受験した場合は、高得点の科目で判定します。  
※共通テスト各教科の配点は、50点満点に換算します。

## 募集人員

学科・コース	選抜方式	
	A方式	B方式
フロンティアバイオサイエンス学科		10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		5名
アニマルバイオサイエンス学科		10名

## 出願資格

下記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2027年3月卒業見込の者
- 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2027年3月修了見込の者
- 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2027年3月31日までにこれに該当する見込の者

## 選抜日程

### 1次選考

選抜方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	1次選考 合格発表日
特待生選抜入試 B方式【1次選考】	2026年 11月10日(火) ～12月6日(日)	2026年 12月13日(日)	2026年 12月22日(火)

※個人面接は、来学しての対面方式かオンライン方式かを出願時に選択してください。

### 2次選考

選抜方式	共通テスト成績提出期間 (締切日消印有効)	2次選考 合格発表日 特待生決定	入学手続締切日	
			第1次	第2次
特待生選抜入試 B方式【2次選考】	2026年 12月23日(水)～2027年 1月29日(金)	2027年 2月13日(土)	2027年 2月24日(水)	2027年 3月11日(木)

## 試験時間割

### 【対面方式 面接】

午前	9:30	9:30～10:00	10:00～	午後	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】

午前	10:00～	午後	13:00～
	個人面接		個人面接

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。

※面接集合時間は、受験票に記載してお知らせします。

※オンライン方式の場合は、回線トラブル等を避けるため、事前にZoomの動作確認をおこないます。

動作確認の日時と本学指定のURLは、出願書類受理後にお知らせします。

試験会場

試験会場		試験会場所在地
本学	長浜バイオ大学	滋賀県長浜市田村町 1266 番地

※オンライン方式は、試験当日来学する必要はありません。

入学検定料

30,000 円 (インターネット出願入学検定料)

※入学検定料は、インターネット出願画面で自動計算されます。

※1 回の入学検定料で、複数学科・コースに出願が可能です。

※2 次選考の検定料は不要です。

出願に関する事項

【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類記載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。

【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。
- 出願締切日は入学検定料を支払った後、その日の内に郵送（締切日消印有効）してください。

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大学宛名ラベル (A4 版) を貼り、必要な書類を同封し、郵便局窓口から「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

①出願確認票 (大学提出用)

②大学宛名ラベル (貼付用)

③調査書 1 通

1. 出願時に出身学校長が出願前 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. 特待生選抜入試 (A・B 方式) を同時出願する場合や複数学科を併願する場合も 1 通の提出です。

④入学希望理由書 (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)

本学所定用紙に必要事項と入学希望理由を記入してください。

特待生選抜入試 (A・B 方式) を同時出願する場合や複数学科を併願する場合も 1 通の提出です。

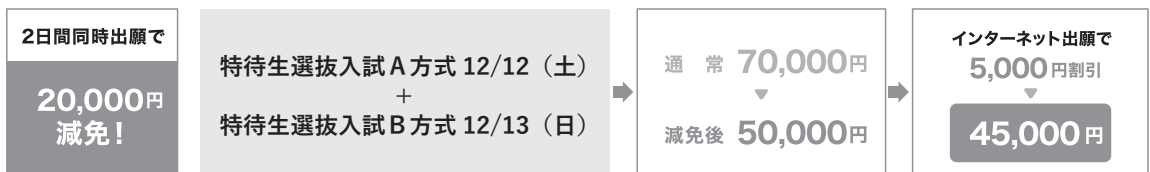
(注)顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG 形式、縦 4 : 横 3 でアップロードする必要があります。(アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。) 詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

※受験票の印刷等………21 ページを参照してください。

※入学検定料納入方法…39 ページを参照してください。

入学検定料  
減免制度

特待生選抜入試を複数 (A・B方式) 同時に申し込むと入学検定料を減免します



共通テスト  
成績の提出  
について

1 次選考合格者は、大学入学共通テストの成績請求情報 (チケット方式) を、定められた期間内に郵送で提出していただきます。提出方法の詳細は、1 次選考の結果通知に同封してお知らせします。

一般合格者  
について

特待生として選抜されなかった場合でも、一定の学力を有すると認められた者を、一般合格者 (奨学金なし) として選抜します。一般合格者は 2027 年 2 月 13 日 (土) に、郵送で通知します。

# 総合型選抜 / 学校推薦型選抜 共通注意事項

実験実習型、探究活動型、オンライン模擬授業型  
公募推薦、女子枠、特待生選抜入試 A方式 / B方式

## 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。

## 出願上の 注意点

1. 出願書類に不備があるものは一切受付しません。
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. 障がい等があり、受験および就学に際して特別な対応が必要な場合は、出願前に本学入試係へご相談ください。(電話:0749-64-8116)
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. 入学検定料の支払い後は、受験学科(コース)、試験会場、選抜方式の変更は認めません。
6. 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。

## 受験票の 印刷等

1. 出願手続を完了した者には、インターネット出願時に登録されたメールアドレス宛てに受験票に関するお知らせのメールを送信します。メールに記載のURLのサイトにアクセスし、インターネット出願サイトに登録したユーザーID、パスワードを入力し、A4サイズ白の用紙に各自で受験票を印刷し、試験当日に必ず持参してください。(受験票は郵送しません。)
2. 試験日の3日前になっても受験票に関するお知らせのメールが到着しない場合や、受験票の記載事項に誤りがある場合は、入試係(電話:0749-64-8116)に申し出てください。

## 受験に関する 注意事項

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. 試験当日は、指定された時間までに試験教室(当日会場に掲示)に入室してください。
3. 試験教室入室後、各自の受験番号・氏名が記された「試験座席票」で指定された座席に着席し、受験票を机の右上に置いてください。
4. 試験教室への入室の際は、スマートフォン・携帯電話・ウェアラブル型端末等の電子機器類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。
5. 試験時に使用できる用具は、HBの鉛筆(シャープペンシル可)・消しゴム・鉛筆削り、および時計(計算機・辞書機能付は使用不可)、眼鏡、ハンカチ、目薬です。下敷・定規の使用は認めません。
6. 問題・解答用紙とも、試験監督の指示があるまで手を触れないでください。また、各教科の試験開始前に問題についての注意事項を確認します。指示に従ってください。
7. 各教科とも、試験開始後30分以上遅刻した者は、当該教科の受験を認めません。  
また、いずれの試験においても、試験時間中の退室は認めません。なお、気分が悪いなど身体の調子がよくない場合は、監督者に申し出てください。
8. 不正行為者については、直ちに退室を命じ、全ての教科の試験を無効とします。また、警察に被害届を提出する場合があります。
9. 試験終了後、試験監督が解答用紙を回収し終わるまでは退室できません。退室は監督の指示に従ってください。  
なお、解答用紙を持ち帰ることはできません。問題冊子は試験終了後持ち帰ることができます。
10. その他、試験教室内では、全て試験監督の指示に従ってください。
11. 各試験会場とも食事施設がありません。昼食は、各自でお弁当類を必ず持参してください。  
また、ごみは各自で持ち帰ってください。
12. 本学会場以外は、駐車場はありません。必ず公共交通機関を利用してください。
13. 各試験会場内の教室下見はできません。また、各試験会場への直接の問い合わせはできません。
14. 付添いの方は試験教室へ入室できません。また、付添いの方の控室は原則設置いたしませんので、付添いが必要な場合は入試係までお問合せください。
15. 試験当日、新型コロナウイルスや学校保健安全法施行規則によって出席停止が定められている感染症(インフルエンザ、麻疹、風疹等)に罹患し治癒していない場合は、他の受験生や監督者等に伝染の恐れがあるため、受験をご遠慮願います。  
ただし、病状により学校医や医師において伝染の恐れがないと認められた場合はこの限りではありません。なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置や入学検定料の返還措置はございませんが、追加の受験料を徴収せずに他方式(別日程)への受験の振替を行いますので、入試係までお問合せ下さい。当日の体調管理には十分に気を付けてください。

## 受験に関する 注意事項

16. 入学試験実施の際、日常生活騒音が発生した場合、特別な救済措置は行いません。
- 【日常生活騒音の具体的な事例】
- ・航空機、自動車などの騒音や通過する緊急自動車のサイレン等の音
  - ・風雨や雷鳴など自然発生する騒音
  - ・廃品回収やイベントや選挙などのアナウンスや工事の音
  - ・動物の鳴き声
  - ・空調機器や照明など試験会場に備える施設や設備が発する音
  - ・周囲の受験者が発する咳やくしゃみ、鼻をすする音など
  - ・携帯電話等の短時間の鳴動
    - \*試験時間中に携帯電話などの鳴動が発生し、その発生源であるかばんなどが特定できた場合は、その持ち主の同意なしに試験監督者が試験室外に持ち出し、試験終了まで試験本部で保管することがあります。
17. 試験室内の設備（机、椅子、空調、照明、音響設備等）の違いなどは、合格判定の際、一切考慮しません。

## 合理的配慮 の提供

障がいや疾病および怪我などにより受験上の合理的配慮が必要な場合、受験時に合理的配慮を提供します。合理的配慮が必要な方は、出願前に入試係へご相談ください（電話：0749-64-8116）。なお、申請が行われたのち、障がい等の程度に応じた合理的配慮に向けて検討・調整を行いますが、すべてのご希望に添えるとは限りませんので予めご承知おきください。

※合理的配慮を必要とする場合は、原則として本学（長浜バイオ大学）会場での受験となります。

### 合理的配慮の例

本学で過去に行った受験における特別な配慮は次の通りです。

- ・別室受験 ・試験時間の延長（1.3倍） ・座席指定 ・拡大文字問題冊子 ・拡大鏡等の持参使用
- ・文章による注意事項等の伝達 ・チェック式回答 ・トイレに近い試験室での受験
- ・車椅子、松葉杖の持参使用 等

## 発表方法

### 郵 送

合格者には、本人宛に方式・学科（コース）ごとの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郵便で通知します。なお、通知発送は発表日の午前に行います。本人に通知が届くのは翌日以降になります。

### ホームページ

発表日の 12:00 から 3 日間（発表日を含む）、本学ホームページに合格者受験番号を掲載します。  
ホームページアドレス「<https://www.nagahama-i-bio.ac.jp/>」

## 発表に関する 注意

1. 掲示による発表は一切行いません。
2. 郵送による通知は、発表日の翌日以降の到着になります。合格発表日当日に合格結果をお知りになりたい方は、本学ホームページを利用してください。
3. 電話による合否のお問い合わせには、一切応じることができません。
4. 書類審査での不備、学科試験を欠席（欠席扱い含む）、あるいは学科試験の教科不足による合格判定が不可能な者への合否通知は行いません。
5. 本学では、合否電報・電話の取り扱いは一切していませんので、駅あるいは試験会場付近の路上などにおける勧誘にはくれぐれも注意してください。なお、この件でトラブルが発生しても、本学は一切責任を負いません。
6. 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。
  - ①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。
  - ②2027年3月高等学校卒業見込の者が、卒業できなかった場合。

## 特待生選抜 について

公募推薦（トータル型）・特待生選抜入試（A方式 / B方式）において、各学科・コースの成績上位者は、特待生に採用されます。S特待生に選ばれると、私立でも国公立並みの学費で4年間学べます。A特待生は4年間、毎年の授業料が50万円減免されます。採用の発表は、合格通知と一緒にを行います。詳細は本学ホームページの「特待生制度」をご参照ください。

一般選抜

# 前期／共通テスト併用型

特待生選抜

## 選抜方法

- 試験形式は全ての教科で「マークセンス方式」です。
- 「共通テスト併用型」のみの出願はできません。

### ■高得点2教科型

いずれか2教科の合計200点で判定  
(3教科以上受験した場合は、高得点2教科の合計点で判定)

外国語		数学		理科		国語	
配点	時間	配点	時間	配点	時間	配点	時間
100点	60分	100点	60分	100点	60分	100点	60分

※出願時に選択した受験教科・科目は試験当日に変更できます。

### ■理科重視型

指定2教科の得点の合計300点で判定(理科の得点を2倍)

数学		理科	
配点	時間	配点	時間
100点	60分	200点	60分

※理科は、出願時に選択した科目を試験当日に変更できます。

### ■共通テスト併用型

前期の高得点1教科と大学入学共通テスト高得点1教科の合計200点で判定  
前期と大学入学共通テストの教科が同一でも判定

前期 受験教科・科目 ※2教科以上受験すること

外国語		数学		理科		国語	
配点	時間	配点	時間	配点	時間	配点	時間
100点	60分	100点	60分	100点	60分	100点	60分

大学入学共通テスト受験教科・科目

外国語	配点   100点	数学	配点   100点	理科	配点   100点
-----	-----------	----	-----------	----	-----------

### ◇前期 出題範囲◇

外国語	英語(英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ)
数学	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B(数列)・C(ベクトル)
理科	「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目
国語	現代の国語・言語文化・論理国語(いずれも古文・漢文除く)

数学	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B(数列)・C(ベクトル)
理科	「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目

### ◇共通テスト併用型 教科・科目◇

外国語	英語(リーディングのみ)
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅱ, 数学A」「数学Ⅲ, 数学B, 数学C」から1科目
理科	「物理」「化学」「生物」から1科目、または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目 ※「大学入学共通テスト理科」の基礎を付した科目は2科目の合計点を1科目として扱います。

※選択すべき科目を2教科・2科目以上受験した場合は、高得点の科目で判定します。

## 募集人員

学科・コース	選抜方式	高得点 2教科型	理科 重視型	共通テスト 併用型
	フロンティアバイオサイエンス学科			23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			5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			13名	

## 出願資格

下記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2027年3月卒業見込の者
- 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2027年3月修了見込の者
- 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2027年3月31日までにこれに該当する見込の者

## 選抜日程

選抜方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				第1次	第2次
前期 高得点2教科型 理科重視型 共通テスト併用型	2026年 12月24日(木) ～ 2027年 1月25日(月)	2027年 2月2日(火)	2027年 2月13日(土)	2027年 2月24日(水)	2027年 3月11日(木)
		2027年 2月3日(水)			

## 試験時間割

9:30~	10:00~10:20	10:20~11:20	11:50~12:50	(昼食)	14:00~15:00	15:30~16:30
入室	諸注意・連絡	英語	理科		数学	国語

## 集合時間

指定された時間までに試験教室または控室に入室し、諸注意・連絡を受けてから試験教室で受験してください。

	1時間目(英語)からの受験者	2時間目(理科)からの受験者	3時間目(数学)からの受験者
集合時間	10:00	11:10	13:20
集合場所	試験教室	控室	

1. 「理科」あるいは「数学」を受験教科として選択しない者は、次の受験教科開始時間まで控室で待機してください。
2. 理科重視型での判定を希望する者は、「理科」と「数学」を必ず受験してください。
3. 各教科とも試験開始30分以上遅刻した者は、当該教科を受験することができません。
4. 控室のない会場もあります。その際は係員の指示に従ってください。

## 試験会場

下記より試験会場を出願時に選択してください。

各試験会場の地図については、34~36ページをご参照ください。

試験日	試験会場		試験会場所在り地
2/2・2/3	本学	長浜バイオ大学	滋賀県長浜市田村町 1266
2/2・2/3	草津	草津市立市民交流プラザ	草津市野路 1-15-5 フェリエ南草津 5階
2/2・2/3	大阪	新大阪丸ビル【新館】	大阪市東淀川区東中島 1-18-27
2/2・2/3	名古屋	栄ガスビル	名古屋市中区栄 3-15-33
2/2	三重	三重地方自治労働文化センター	三重県津市栄町 2-361
2/3	三重	津リージョンプラザ	津市西丸ノ内 23-1
2/2・2/3	浜松	サーラシティ浜松	浜松市中区砂山町 1107

※出願後の試験会場の変更はできません。

※出願状況によっては希望する試験会場を変更していただく場合があります。

## 入学検定料

インターネット出願入学検定料 ※入学検定料は、インターネット出願画面で自動計算されます。

○フロンティアバイオサイエンス学科・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・臨床検査学コース

【前期】	1日のみ出願	2日間同時出願
1学科または1コース	30,000円	45,000円
複数(2 or 3)学科+1コース	30,000円	45,000円

※1回の入学検定料で「高得点2教科型」と「理科重視型」の2方式および複数学科・コースに出願が可能です。

○共通テスト併用型

【共通テスト併用型】	1日のみ出願	2日間同時出願
1学科または1コース	35,000円	55,000円
複数(2 or 3)学科+1コース	35,000円	55,000円

※受験1日当たり+5,000円の入学検定料で「共通テスト併用型」に出願が可能です。「高得点2教科型」と「理科重視型」、複数学科の可否判定ができます。

## 出願に関する事項

### 【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類記載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以外の用途には一切使用しません。

### 【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。
- 出願締切日は入学検定料を支払った後、その日の内に郵送（締切日消印有効）してください。

**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大学宛名ラベル (A4 版) を貼り、以下の必要書類を同封し、郵便局窓口から「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

① 出願確認票 (大学提出用)

② 大学宛名ラベル (貼付用)

③ 調査書 1 通

1. 出願時に出身学校長が出願前 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. 総合型選抜・学校推薦型選抜で出願した者が一般選抜に出願する場合、再度、調査書を提出してください。既に合格し、入学手続きを完了している者は、提出不要です。
4. 一般選抜で複数日程・学科・臨床検査学コースと他学科を併願して出願する場合、調査書は 1 通の提出です。一般選抜と併願する場合も、調査書は 1 通の提出です。
5. 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、【合格 (見込) 成績証明書】を提出してください。

④ 大学入学共通テスト成績請求情報「Web 方式」

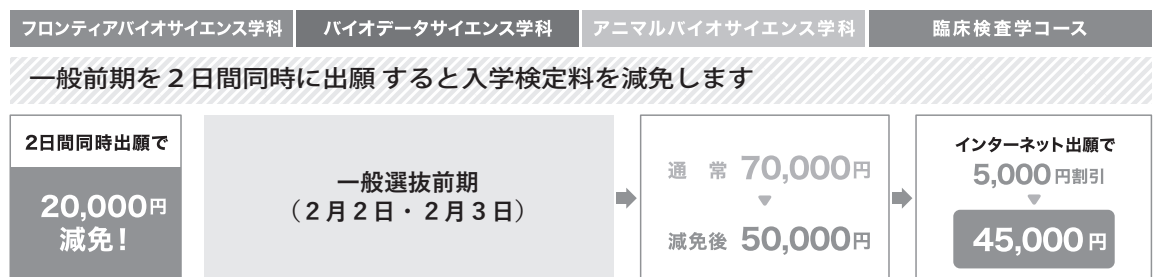
共通テスト併用型に出願する場合、共通テスト出願サイトのマイページから「申込番号」を確認し、本学の出願サイト上で「申込番号」等を入力してください。

(注) 顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG 形式、縦 4 : 横 3 でアップロードする必要があります。(アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。) 詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

※受験票の印刷等………29 ページを参照してください。

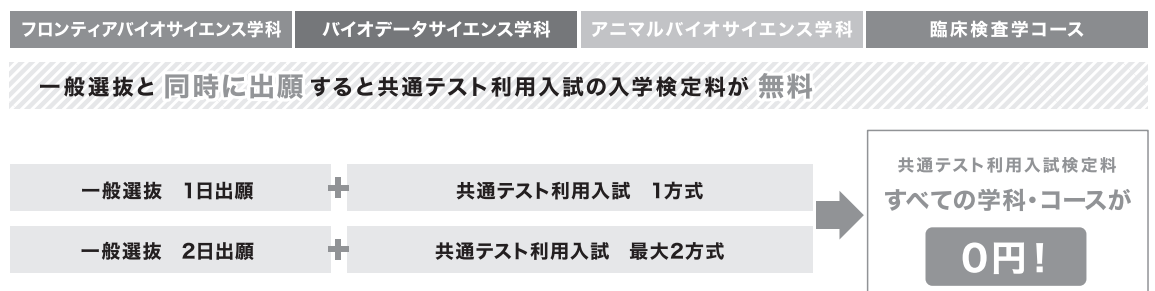
※入学検定料納入方法…39 ページを参照してください。

## 入学検定料減免制度



▲ 共通テスト利用入試前期A・Bの同時出願は減免対象になりません。

## 大学入学共通テストセット出願



▲ 出願期間中であれば方式の組み合わせは自由です。(例)一般選抜前期 (1日) と共通テスト利用入試前期Bを同時出願。

▲ 共通テスト利用入試前期は出願締切日が一般選抜と異なりますのでご注意ください。

## 特待生制度 について

一般選抜前期（高得点 2 教科型）において、各学科・コースの成績上位者は、特待生に採用されます。S 特待生に選ばれると、私立でも国公立並みの学費で 4 年間学べます。A 特待生は 4 年間、毎年の授業料が 50 万円減免されます。採用の発表は、合格通知と一緒にいきます。詳細は本学ホームページの「特待生制度」をご参照ください。

## 一般選抜 FAQ

**Q** 調査書の提出は全ての選抜方式に必要ですか？

**A** 一般選抜・大学共通テスト利用入試に出願する場合は、調査書は初めの出願時に 1 通のみでかまいません。総合型選抜、学校推薦型選抜に出願した方が、一般選抜に出願する場合は、再度提出する必要がありますが、入学手続完了者は不要です。

**Q** 試験日程・試験会場による有利・不利はあるのでしょうか？

**A** 受験日の違いによる試験での有利・不利が出ないように問題を作成し、合否判定については十分注意しています。ただし、募集人員の違いから難易度の違いはでてきます。合格に有利な受験方法は、やはり前期（2 日間）を併願して受験機会を増やすことでしょう。また、会場による有利・不利はまったくありません。受験しやすい会場を選択してください。

**Q** 選択教科、理科の選択科目による有利・不利はあるのでしょうか？

**A** 教科・科目による有利・不利が生じないよう、問題作成には最大限の注意を払っています。しかし、結果として教科間・科目間で 20 点以上の平均点差が生じ、これが問題難易差によるものと認められた場合には、得点調整を行います。

**Q** 合否の判定について教えてください。

**A** 各試験教科の合計点で、高得点順に合否を判定します。教科による基準点はありませんので、1 教科の得点が著しく低い場合でも、総合点が合格最低点を上回っていれば合格となります。また、受験教科数に制限はありません。前期は 4 教科受験して、その中から高得点 2 教科での合否判定も可能です。

**Q** 合格発表はどのような方法で行われるのですか？

**A** 合格者には方式・学科・コースごとに「合格通知書」「入学手続書類」を郵便局の「レターパック」にて郵送します。また、不合格者には普通郵便にて結果を通知します。なお、通知の発送は合格発表日の午前中に投函します。いち早く合否結果を知りたい方は、各合格発表日の正午にホームページに掲載される合格者受験番号一覧表で確認してください。通知が翌日以降も到着しない場合は、本学ホームページでの合否結果と郵便局からの「不在通知」の有無を必ず確認してください。

**Q** 追加合格はありますか？

**A** 合格者の入学手続者数が予想を下回った場合、追加合格を発表する場合があります。追加合格の発表は、該当者に直接電話でお知らせします。また、追加合格についてのお問い合わせには一切応じられません。なお、総合型選抜、学校推薦型選抜での追加合格は行いません。

**Q** 一般選抜に向けて、どのような対策をすればよいのでしょうか？

**A** 入試問題はマークセンス方式で出題します。（後期・総合問題は記述式問題となります。）対策としては、本学の過去入試問題を繰り返し演習するとともに、過去の大学入試センター試験問題や大学入学共通テスト試験関連の問題集などで演習をしてください。合否のキー科目になるのは、やはり英語です。理科科目は、多くの受験生が得意としているので大きな得点差は出ません。差が出てくる「英語」の学習に十分時間をかけてください。過去入試問題については、本学ホームページに掲載すると共に、冊子も作成していますのでご請求ください。

一般選抜

# 後 期／共通テスト併用型

## 選抜方法

- 総合問題は「記述式」です。
- 総合評価型は、総合問題と書類審査により「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

### ■総合評価型 総合問題と書類審査の合計 100 点で判定

総合問題	
配点	時間
60点	60分

書類審査	
配点	時間
40点	-

出題範囲	総合問題	文章やグラフ、図などを解読し、論理的に考えをまとめる ※記述式 (600字以内)
	書類審査	調査書

### ■共通テスト併用型

総合問題と大学入学共通テスト高得点1教科の合計 200 点で判定

後期 受験教科・科目

総合問題	
配点	時間
100点	60分

※総合問題の得点は100点満点に換算します

大学入学共通テスト受験教科・科目

外国語	
配点	100点

数学	
配点	100点

理科	
配点	100点

### ◇共通テスト併用型 教科・科目◇

大学入学共通テスト	外国語	英語 (リーディングのみ)
	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」から1科目
	理 科	「物理」「化学」「生物」から1科目、または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目 ※「大学入学共通テスト理科」の基礎を付した科目は2科目の合計点を1科目として扱います。

※「共通テスト理科」の基礎を付した科目は2科目の合計点を1科目として扱います。 ※選択すべき科目を2教科・2科目以上受験した場合は、高得点の科目で判定します。

## 募集人員

学科・コース	選抜方式	後 期	
		総合評価型	共通テスト併用型
フロンティアバイオサイエンス学科		5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		3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		5名	

## 出願資格

下記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2027年3月卒業見込の者
- 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2027年3月修了見込の者
- 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2027年3月31日までにこれに該当する見込の者

## 選抜日程

選抜方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				第1次	第2次
後期 総合評価型 共通テスト併用型	2027年 2月15日(月) ~3月1日(月)	2027年 3月11日(木)	2027年 3月18日(木)	2027年 3月25日(木)	

## 試験時間割

9:30~	10:00~10:20	10:20~11:20
入 室	諸注意・連絡	総合問題

## 試験会場

各試験会場の地図については、34ページをご参照ください。

試験会場		試験会場所在地
本 学	長浜バイオ大学	滋賀県長浜市田村町 1266

## 入学検定料

インターネット出願入学検定料 ※入学検定料は、インターネット出願画面で自動計算されます。

○フロンティアバイオサイエンス学科・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・臨床検査学コース

1 学科または 1 コース	… 30,000 円
複数 ( 2 or 3 ) 学科 + 1 コース	… 30,000 円

※ 1 学科の入学検定料で「総合評価型」の複数学科・コースの出願が可能です。

○共通テスト併用型

+ 5,000 円の入学検定料で「共通テスト併用型」に出願が可能です。

1 学科または 1 コース	… 35,000 円
複数 ( 2 or 3 ) 学科 + 1 コース	… 35,000 円

## 出願に関する事項

【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類記載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以外の用途には一切使用しません。

【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、次ページの①、②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。
- 出願締切日は入学検定料を支払った後、その日の内に郵送（締切日消印有効）してください。

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大学宛名ラベル (A4 版) を貼り、以下の必要書類を同封し、郵便局窓口から「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

①出願確認票 (大学提出用)

②大学宛名ラベル (貼付用)

③調査書 1 通

1. 出願時に出身学校長が出願前 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. 総合型選抜・学校推薦型選抜で出願した者が一般選抜に出願する場合、再度、調査書を提出してください。既に合格して入学手続を完了している者は、提出不要です。
4. 一般選抜で複数日程・学科・臨床検査学コースと他学科を併願して出願する場合、調査書は 1 通の提出です。大学入学共通テスト利用入試と併願する場合も、調査書は 1 通の提出です。
5. 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、【合格 (見込) 成績証明書】を提出してください。

④大学入学共通テスト成績請求情報「Web 方式」

共通テスト併用型に出願する場合、共通テスト出願サイトのマイページから「申込番号」を確認し、本学の出願サイト上で「申込番号」等を入力してください。

(注) 顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG 形式、縦 4 : 横 3 でアップロードする必要があります。(アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。) 詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

※受験票の印刷等………29 ページを参照してください。

※入学検定料納入方法…39 ページを参照してください。

### 総合評価型について

総合評価型は、書類審査と総合問題で「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。

総合問題は、文章やグラフ、図などを解読して、600字以内で論理的に考えをまとめる記述方式です。

# 一般選抜 共通注意事項

## (前期・後期・共通テスト併用型)

### 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。

### 出願上の 注意点

1. 出願書類に不備があるものは一切受付しません。
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. 一般選抜前期と社会人特別入試前期、また一般選抜後期と社会人特別入試後期とは、入試日が同一のため同時受験はできません。二重出願しないよう十分注意してください。二重出願されても、出願書類・入学検定料の返却はできません。
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. 入学検定料の支払い後は、受験学科(コース)、試験会場、選抜方式の変更は認めません。
6. 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。

### 受験票の 印刷等

1. 出願手続を完了した者には、インターネット出願時に登録されたメールアドレス宛てに受験票に関するお知らせのメールを送信します。メールに記載のURLのサイトにアクセスし、インターネット出願サイトに登録したユーザーID、パスワードを入力し、A4サイズ白の用紙に各自で受験票を印刷し、試験当日に必ず持参してください。(受験票は郵送しません。)
2. 試験日の3日前になっても受験票に関するお知らせのメールが到着しない場合や、受験票の記載事項に誤りがある場合は、入試係(電話:0749-64-8116)に申し出てください。

### 受験に関する 注意事項

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. 各試験日とも1時限目からの受験者は「諸注意・連絡」の時間までに、指定された試験教室(当日会場に掲示)に入室してください。各会場とも9時30分より試験教室への入室が可能です。1時限目を受験しない者は、控室で諸注意・連絡を受けた後、次の受験教科開始時間まで控室で待機してください。
3. 試験教室入室後、各自の受験番号・氏名が記された「試験座席票」で指定された座席に着席し、受験票を机の右上に置いてください。
4. 試験教室への入室の際は、スマートフォン・携帯電話・ウェアラブル型端末等の電子機器類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。
5. 試験時に使用できる用具は、HBの鉛筆(シャープペンシル可)・消しゴム・鉛筆削り、および時計(計算機・辞書機能付は使用不可)、眼鏡、ハンカチ、目薬です。下敷・定規の使用は認めません。
6. 問題・解答用紙とも、試験監督の指示があるまで手を触れないでください。また、各教科の試験開始前に問題についての注意事項を確認します。指示に従ってください。
7. 各教科とも、試験開始後30分以上遅刻した者は、当該教科の受験を認めません。また、いずれの試験においても、試験時間中の退室は認めません。なお、気分が悪いなど身体の調子がよくない場合は、監督者に申し出てください。
8. 不正行為者については、直ちに退室を命じ、全ての教科の試験を無効とします。また、警察に被害届を提出する場合があります。
9. 試験終了後、試験監督が解答用紙を回収し終わるまでは退室できません。退室は監督の指示に従ってください。なお、解答用紙を持ち帰ることはできません。問題冊子は試験終了後持ち帰ることができます。
10. その他、試験教室内では、全て試験監督の指示に従ってください。
11. 各試験会場とも食事施設がありません。昼食は、各自でお弁当類を必ず持参してください。また、ごみは各自で持ち帰ってください。
12. 本学会場と三重会場(津リージョンプラザ)以外は、駐車場はありません。必ず公共交通機関を利用してください。
13. 各試験会場内の教室下見はできません。また、各試験会場への直接の問い合わせはできません。
14. 付添いの方は試験教室へ入室できません。また、付添いの方の控室は原則設置いたしませんので、付添いが必要な場合は入試係までお問合せください。

## 受験に関する 注意事項

15. 試験当日、新型コロナウイルスや学校保健安全法施行規則によって出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、風疹等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験生や監督者等に伝染の恐れがあるため、受験をご遠慮願います。  
ただし、病状により学校医や医師において伝染の恐れがないと認められた場合はこの限りではありません。なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置や入学検定料の返還措置はございませんが、追加の受験料を徴収せずに他方式（別日程）への受験の振替を行いますので、入試係までお問合せ下さい。当日の体調管理には十分に気を付けてください。
16. 入学試験実施の際、日常生活騒音が発生した場合、特別な救済措置は行いません。

### 【日常生活騒音の具体的な事例】

- ・航空機、自動車などの騒音や通過する緊急自動車のサイレン等の音
- ・風雨や雷鳴など自然発生する騒音
- ・廃品回収やイベントや選挙などのアナウンスや工事の音
- ・動物の鳴き声
- ・空調機器や照明など試験会場に備える施設や設備が発する音
- ・周囲の受験者が発する咳やくしゃみ、鼻をすする音など
- ・携帯電話等の短時間の鳴動

17. 試験室内の設備（机、椅子、空調、照明、音響設備等）の違いなどは、合否判定の際、一切考慮しません。

## 合理的配慮 の提供

障がいや疾病および怪我などにより受験上の合理的配慮が必要な場合、受験時に合理的配慮を提供します。合理的配慮が必要な方は、出願前に入試係へご相談ください（電話：0749-64-8116）。なお、申請が行われたのち、障がい等の程度に応じた合理的配慮に向けて検討・調整を行いますが、すべてのご希望に添えるとは限りませんので予めご承知おきください。

※合理的配慮を必要とする場合は、原則として本学（長浜バイオ大学）会場での受験となります。

### 合理的配慮の例

本学で過去に行った受験における特別な配慮は次の通りです。

- ・別室受験 ・試験時間の延長（1.3倍） ・座席指定 ・拡大文字問題冊子 ・拡大鏡等の持参使用
- ・文章による注意事項等の伝達 ・チェック式回答 ・トイレに近い試験室での受験
- ・車椅子、松葉杖の持参使用 等

## 発表方法

### 郵 送

合格者には、本人宛に方式・学科（コース）ごとの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郵便で通知します。なお、通知発送は発表日の午前に行います。本人に通知が届くのは翌日以降になります。

### ホームページ

発表日の12:00から3日間（発表日を含む）、本学ホームページに合格者受験番号を掲載します。

ホームページアドレス「<https://www.nagahama-i-bio.ac.jp/>」

## 発表に関する 注意

1. 掲示による発表は一切行いません。
2. 郵送による通知は、発表日の翌日以降の到着になります。合格発表日当日に合否結果をお知りになりたい方は、本学ホームページを利用してください。
3. 電話による合否のお問い合わせには、一切応じることができません。
4. 書類審査での不備、入学試験を欠席（欠席扱い含む）、あるいは試験の教科不足による合否判定が可能な者への合否通知は行いません。
5. 本学では、合否電報・電話の取り扱いは一切していませんので、駅あるいは試験会場付近の路上などにおける勧誘にはくれぐれも注意してください。なお、この件でトラブルが発生しても、本学は一切責任を負いません。
6. 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。
  - ①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。
  - ②2027年3月高等学校卒業見込の者が、卒業できなかった場合。

## 追加合格に 関して

合格者の入学手続の結果、欠員が生じた場合に限り、下記の要領で合格者を追加することがあります。

### 追加合格者の決定

「一般選抜」および「大学入学共通テスト利用入試」において、入学手続きの結果、欠員が生じた場合、合格者を追加して発表することがあります。なお、追加合格についての照会、問い合わせには一切応じられません。

# 大学入学共通テスト利用入試

特待生選抜

## 選抜方法

- 「令和9年度大学入学共通テスト」において本学が指定する教科・科目の合計点で合否を判定します。
- 本学独自の個別試験等を実施しません。

### ■前期A（3教科3科目型） 3教科3科目の合計300点で判定

<b>理科</b> (必須) 配点 100点	<b>数学</b>   <b>情報</b> 配点 100点 ※高得点1教科1科目	<b>外国語</b>   <b>国語</b>   <b>地歴公民</b> 配点 100点 ※高得点1教科1科目
---------------------------	--	---

### ■前期B（2教科2科目型） いずれか高得点2教科2科目の合計200点で判定

<b>理科</b> 配点   100点	<b>数学</b> 配点   100点	<b>情報</b> 配点   100点
<b>外国語</b> 配点   100点	<b>国語</b> 配点   100点	<b>地歴公民</b> 配点   100点

### ■後期（3教科3科目型） 3教科3科目の合計300点で判定

<b>理科</b> (必須) 配点 100点	<b>数学</b>   <b>情報</b> 配点 100点 ※高得点1教科1科目	<b>外国語</b>   <b>国語</b>   <b>地歴公民</b> 配点 100点 ※高得点1教科1科目
---------------------------	--	---

### ◇ 共通テスト 教科・科目 ◇

大学入学共通テスト	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」から1科目
	理 科	「物理」「化学」「生物」から1科目、または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目
	外 国 語	英語（リーディングのみ）
	国 語	国語（近代以降の文章のみ）
	情 報	「情報Ⅰ」
	地理歴史 公 民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合 / 歴史総合 / 公共」から1科目

※「共通テスト理科」の基礎を付した科目は、2科目の合計点を1科目として扱います。

※「共通テスト国語」の国語（近代以降の文章）は、100点に換算します。

※指定科目数以上を受験した場合は、高得点の科目で合否を判定します。

## 募集人員

学科・コース	選抜方式			
	前期A	前期B	後期	
フロンティアバイオサイエンス学科	5名	2名	若干名	
フロンティアバイオサイエンス学科 臨床検査学コース	3名	2名	若干名	
バイオデータサイエンス学科	3名	2名	若干名	
アニマルバイオサイエンス学科	5名	2名	若干名	

※共通テスト利用入試後期の募集人員は、一般後期に含む

## 出願資格

下記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2027年3月卒業見込の者
- 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2027年3月修了見込の者
- 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2027年3月31日までにこれに該当する見込の者

## 選抜日程

選抜方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				第1次	第2次
共通テスト利用 前期A (3教科3科目型)	2026年12月21日(月) ～2027年1月29日(金)	2027年 1月16日(土) 1月17日(日) <small>本学独自の試験なし</small>	2027年 2月13日(土)	2027年 2月24日(水)	2027年 3月11日(木)
共通テスト利用 前期B (2教科2科目型)					
共通テスト利用 後期 (3教科3科目型)	2027年2月15日(月) ～3月11日(木)		2027年 3月18日(木)	2027年 3月25日(木)	

## 入学検定料

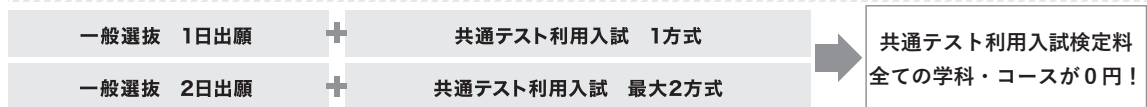
インターネット出願入学検定料 ※入学検定料は、インターネット出願画面で自動計算されます。

○フロンティアバイオサイエンス学科・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・臨床検査学コース

- 1 学科または1コース・・・・・・・・・・ 15,000 円
- 2 学科または1学科 + 1コース・・・・・・・・ 25,000 円
- 3 学科または2学科 + 1コース・・・・・・・・ 35,000 円
- 3 学科 + 1コース・・・・・・・・・・・・・・ 45,000 円

※インターネット出願で入学検定料総額から 5,000 円割引 となります。

**一般選抜と 同時に出願 すると共通テスト利用入試の入学検定料が 無料**



▲ 出願期間中であれば方式の組み合わせは自由です。(例)一般選抜前期(1日)と共通テスト利用入試前期Bを同時出願。

▲ 共通テスト利用入試は出願締切日が一般選抜と異なりますのでご注意ください。

## 出願に 関する事項

### 【個人情報の取扱い】

提出いただいた各種書類記載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以外の用途には一切使用しません。

### 【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。
- 出願締切日は入学検定料を支払った後、その日の内に郵送(締切日消印有効)してください。

**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大学宛名ラベル (A4 版) を貼り、以下の必要書類を同封し、郵便局窓口から「簡易書留速達」で出願期間内に郵送してください。

- ① 出願確認票 (大学提出用)
- ② 大学宛名ラベル (貼付用)
- ③ 調査書 1 通
  1. 出願時に出身学校長が出願前 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. 総合型選抜・公募制推薦を出願した者が大学入学共通テスト利用入試に出願する場合、再度、調査書を提出してください。既に合格して入学手続を完了している者は、提出不要です。
  4. 大学入学共通テスト利用入試で複数日程・学科・臨床検査学コースと他学科を併願して出願する場合、調査書は 1 通の提出です。一般選抜と併願する場合も、調査書は 1 通の提出です。
  5. 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、【合格 (見込) 成績証明書】を提出してください。
- ④ 大学入学共通テスト成績請求情報「Web 方式」
 

共通テスト出願サイトのマイページから「申込番号」を確認し、本学の出願サイト上で「申込番号」等を入力してください。

(注) 顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG 形式、縦 4 : 横 3 でアップロードする必要があります。(アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。) 詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

※受験票の印刷等……………33 ページを参照してください。

※入学検定料納入方法…39 ページを参照してください。

**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。

**出願上の  
注意点**

1. 出願書類に不備があるものは一切受付しません。
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. 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。
4. 入学検定料の支払い後は、受験学科(コース)、試験会場、入試方式の変更は認めません。
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。

**受験票の  
印刷等**

1. 出願手続を完了した者には、インターネット出願時に登録されたメールアドレス宛てに受験票に関するお知らせのメールを送信します。メールに記載のURLのサイトにアクセスし、インターネット出願サイトに登録したユーザーID、パスワードを入力し、A4サイズ白の用紙に各自で受験票を印刷してください。(受験票は郵送しません。)
2. 受験票に関するお知らせのメールが到着しない場合や、受験票の記載事項に誤りがある場合は、入試係(電話:0749-64-8116)に申し出てください。

**発表方法****郵 送**

合格者には、本人宛に方式・学科(コース)ごとの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郵便で通知します。なお、通知発送は発表日の午前に行います。本人に通知が届くのは翌日以降になります。

**ホームページ**

発表日の12:00から3日間(発表日を含む)、本学ホームページに合格者受験番号を掲載します。

ホームページアドレス「<https://www.nagahama-i-bio.ac.jp/>」

**発表に関する  
注意**

1. 掲示による発表は一切行いません。
2. 郵送による通知は、発表日の翌日以降の到着になります。合格発表日当日に合否結果をお知りになりたい方は、本学ホームページを利用してください。
3. 電話による合否のお問い合わせには、一切応じることができません。
4. 本学では、合否電報・電話の取り扱いは一切していません。
5. 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。
  - ①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。
  - ②2027年3月高等学校卒業見込の者が、卒業できなかった場合。

**特待生選抜  
について**

共通テスト利用入試前期 A および共通テスト利用入試後期において、各学科・コースの成績上位者は、特待生に採用されます。S特待生に選ばれると、私立でも国公立並みの学費で4年間学べます。A特待生は4年間、毎年の授業料が50万円減免されます。採用の発表は、合格通知と一緒にを行います。詳細は本学ホームページの「特待生制度」をご参照ください。

# 入学試験会場について（全選抜日程共通）

## 2027年度 試験会場一覧

		本学	草津	大阪	名古屋	三重	浜松	オンライン
実験実習型	2026年9月26日（土）・10月18日（日）	○						
探究活動型/オンライン模擬授業型	2026年9月27日（日）・10月17日（土）	○						○
公募推薦	2026年11月14日（土）・15日（日）	○		○	○			
女子枠	2026年11月15日（日）	○						○
特待生選抜 A方式	2026年12月12日（土）	○		○	○			
特待生選抜 B方式	2026年12月13日（日）	○						○
一般選抜 前期	2027年2月2日（火）・3日（水）	○	○	○	○	○	○	
一般選抜 後期	2027年3月11日（木）	○						

本学では、受験生の利便をはかるため、地方試験会場を設置しています。

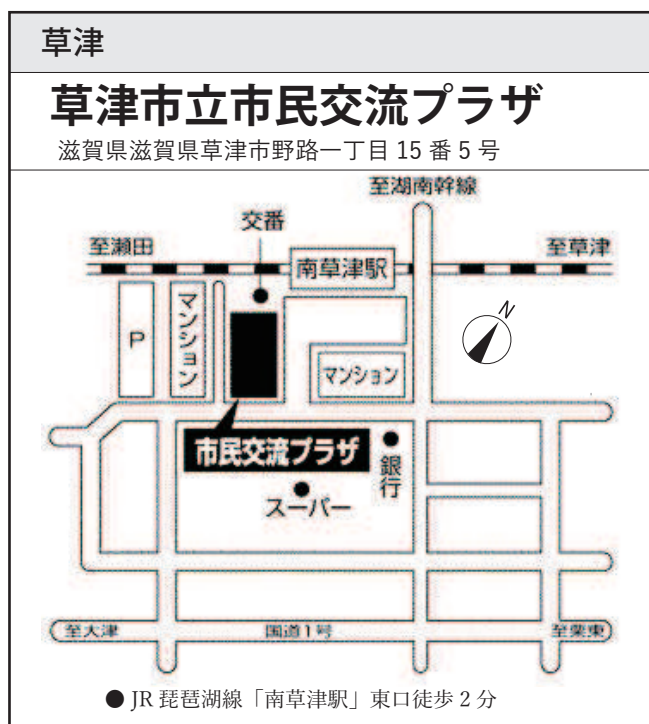
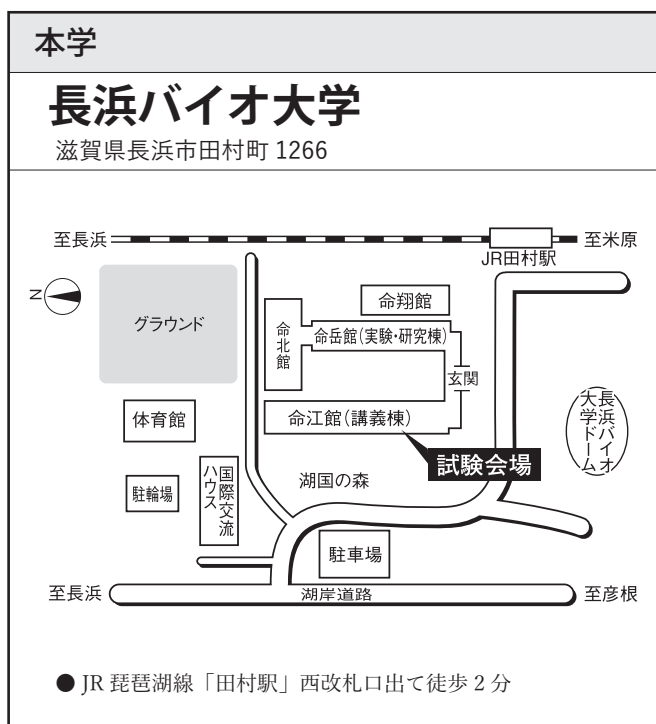
試験会場は、選抜日程・方式によって異なりますので、要項で確認して間違いのないようにしてください。

### 〈注意事項〉

- 出願後の試験会場の変更はできませんので、確認して出願してください。
- 各会場へ直接の問い合わせはできません。すべて本学入試係（0749-64-8116）までお問い合わせください。
- 試験会場の下見を行う場合は、会場までの交通確認にとどめ、校舎内に立ち入らないようにしてください。
- 本学会場と三重会場（津リージョンプラザ）以外は、駐車場はありません。必ず公共交通機関を利用してください。
- 出願状況によっては希望する試験会場を変更していただく場合があります。

### 草津会場

- 草津市立市民交流プラザ  
「一般選抜前期 2/2（火）・2/3（水）」



## 大阪会場

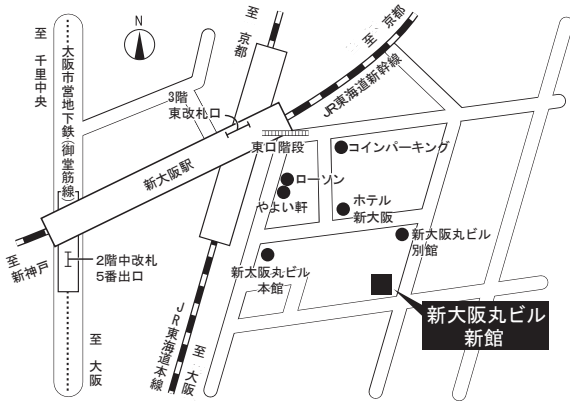
### ■新大阪丸ビル 新館

- 「公募推薦 11/14 (土)・11/15 (日)」
- 「特待生選抜 A 方式 12/12 (土)」
- 「一般選抜前期 2/2 (火)・2/3 (水)」

## 大阪会場

### 新大阪丸ビル【新館】

大阪市東淀川区東中島 1-18-27



- JR 新大阪駅下車。東改札口 (3 階) より東口階段を東中島町方面 (1 階) へ。徒歩 2 分
- 地下鉄御堂筋線 新大阪駅下車。中改札 5 番出入口 (2 階) を出て、JR 新大阪駅 3 階へ上がり、東改札口前から東口階段へ。徒歩 8 分

## 名古屋会場

### ■栄ガスビル

- 「一般選抜前期 2/2 (火)・2/3 (水)」

### ■安保ホール

- 「公募推薦 11/14 (土)・11/15 (日)」
- 「特待生選抜 A 方式 12/12 (土)」

## 名古屋会場

### 栄ガスビル

名古屋市中区栄 3-15-33

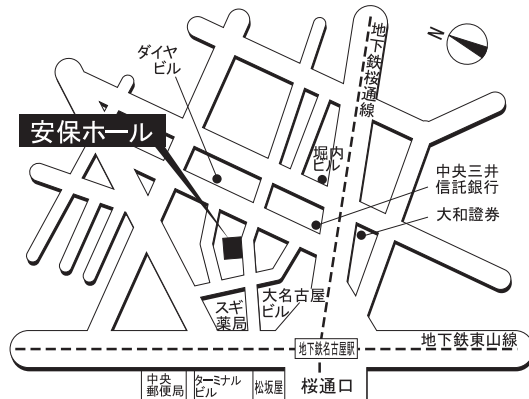


- 東山線・名城線「栄」駅下車 西改札口より三越方面 サカエチカ 6 番出口 徒歩 5 分
- 名城線「矢場町」駅下車 北改札口より 6 番出口 徒歩 2 分

## 名古屋会場

### 安保ホール

名古屋市中村区名駅 3-15-9



至大阪 ■■■■■ JR名古屋駅・近鉄名古屋駅 ■■■■■ 至東京

- JR 名古屋駅桜通口出口より徒歩 2 分、近鉄名古屋より徒歩 4 分、名鉄新名古屋駅より徒歩 4 分、地下鉄各線 (名古屋駅) より徒歩 2 分

三重会場

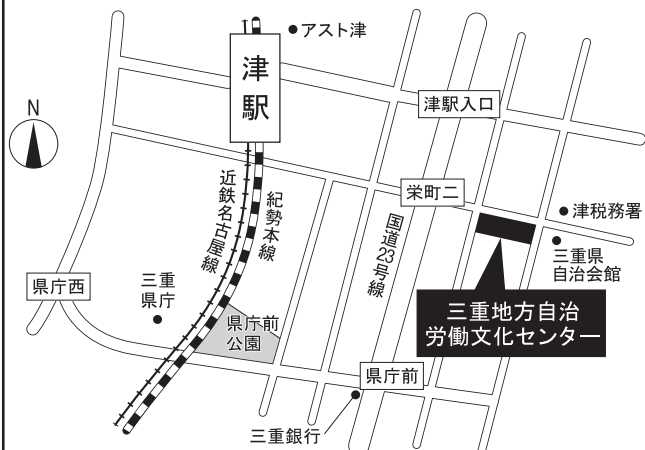
■三重地方自治労働文化センター  
「一般選抜前期 2/2 (火)」

■津リージョンプラザ  
「一般選抜前期 2/3 (水)」

三重会場

三重地方自治労働文化センター

三重県津市栄町 2-361



● 近鉄・JR 津駅東口より徒歩 5 分

三重会場

津リージョンプラザ

三重県津市西丸ノ内



● 近鉄「津新町駅」から徒歩約 7 分  
● 三重交通バス「市役所前」または「津市役所 NHK 前」バス停から徒歩約 2 分。

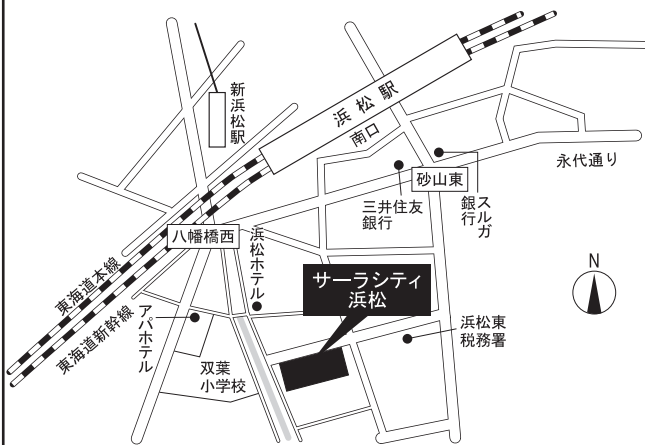
浜松会場

■サーラシティ浜松  
「一般選抜前期 2/2 (火)・2/3 (水)」

浜松会場

サーラシティ浜松

静岡県浜松市中区砂山町 1107



● JR 浜松駅南口より徒歩 5 分

# インターネット出願について（全選抜日程共通）

入学検定料は自動計算され、総額から5,000円割引されます。

- 検索サイトから「長浜バイオ大学」で検索し（本学ホームページ <https://www.nagahama-i-bio.ac.jp/> にアクセス）「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。
- ホームページの画面で確認しながら出願書類の作成が可能です。
- 入力可能時間は 40 分間です。
- 出願登録は、24 時間可能です。
- 入学検定料の支払いはコンビニエンスストア、クレジットカード、ペイジーで 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。

## 1. 選抜方式別出願書類一覧

選抜方式	出願書類						
	出願確認票 (大学提出用)	出身学校長 推薦書 ※	志望 理由書 ※	模擬授業 レポート	探究活動 報告書 ※	入学希望 理由書 ※	調査書
実験実習型	○		○				■
探究活動型	○		○		○		■
オンライン模擬授業型	○		○	○			■
公募推薦/女子枠	○	○				○	■
特待生選抜入試 (A・B方式)	○					○	■

選抜方式	出願諸追		
	出願確認票 (大学提出用)	令和9年度 大学入学共通テスト 成績請求情報	調査書
「一般選抜前期」高得点2・ 理科重視・共通テスト併用型	○	▲	■
「一般選抜後期」 総合評価型・共通テスト併用型	○	▲	■
大学入学共通テスト 利用入試 前期A・前期B・後期	○	▲	■

○…出願する場合に提出が必要です。

▲…共通テスト併用型 / 共通テスト利用入試に出願する場合に必要です。共通テスト出願サイトのマイページから「申込番号」を確認し、本学の出願サイト上で「申込番号」等を入力してください。

■…1回の出願で複数の選抜に同時出願する場合、調査書は1通でかまいません。

※…書式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。

(注) 顔写真はデータでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。なお、顔写真のデータは、JPEG形式、縦4：横3でアップロードする必要があります。(アップロードの際に拡大・縮小することが可能です。) 詳細は出願登録サイトの案内を確認してください。

## 2. 出願上の注意

- ホームページ上で入力しただけでは出願完了とはなりません。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（出願登録して48時間以内）や必要な書類が送付されない場合は無効となります。
- 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大学宛名ラベル（A4版）を封筒に貼り付けて郵便局窓口から「簡易書留速達」にて郵送してください。
- 出願締切日の出願登録時刻は正午までです。入学検定料の支払最終時間は締切日の24時までです。出願書類は、その日の内に郵送してください。

## 3. インターネット出願での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表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。クレジットカードでの支払いは、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注意してください。
4. 入学検定料納入後は、出願学科・コースおよび試験会場・選抜方式等の変更は認めません。  
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。
5. 入学検定料のほかに払込手数料が必要です。

## 4. 出願確認票の再出力について

下記URLにアクセスする事で出願確認票を再出力することができます。

<https://sak-sak.net/app/print/nbio/>

再出力の際、ユーザーIDとパスワードが必要となりますので忘れないようにしてください。ユーザーIDとパスワードを忘れた場合、照会には応じかねますのでご了承ください。

インターネット出願に関して不明な点がある場合は、長浜バイオ大学入試係までお問い合わせください。  
操作に関する問合せは、出願期間中に限らせていただきます。  
お問合せの前に「インターネット出願FAQ」をご確認ください。

TEL 0749-64-8116

平日 9:00～17:00

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



# 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



入学試験要項の確認



出願ページにアクセス



志願者情報を入力



検定料の支払い



出願書類の印刷



出願書類の郵送

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。選抜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。

※出願書類を印刷できない方は、巻末の「出願確認票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 ユーザーIDとパスワードは必ずメモしておきましょう。**

インターネット出願サイトの「利用案内」、「出願手順」、「Q&A」を必ず確認の上、出願登録を行ってください。

出願登録完了後に登録内容の変更はできませんので、最終確認画面で登録した内容を必ず確認してください。

※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。

詳しい支払方法については、出願登録をする際に、インターネット出願サイト内の「お支払い方法選択」で選択した支払方法の画面で確認してください。

**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。

選抜制度により必要書類が異なりますので、必ず確認してください。

**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、各選抜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、各選抜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。

# インターネット出願FAQ(全選抜日程共通)

- Q** 推奨ブラウザを教えてください。
- A** 下記の推奨ブラウザをご利用ください。  
・Windows : Microsoft Edge  
・Windows : Google Chrome  
・MAC OS : Safari
- Q** 自宅にパソコン、プリンターがありません。
- A** パソコンはご自宅以外の環境（図書館や公共施設、高等学校など）でも出願は可能です。プリンターがない場合は、出願確認票を一旦保存し、プリンターがある環境で印刷してください。諸事情で出願確認票が印刷できない方は巻末の「出願確認票が印刷できない方へ」を参照し、「出願確認票（転記用）に必要事項を記入して、出願先まで簡易書留速達で郵送してください。
- Q** 支払はどうすればいいですか？
- A** コンビニエンスストアで支払う場合、コンビニ支払情報（番号等）が必要ですので、プリントアウトしたものを必ず持参してください。もしくは、これらを正確にメモして利用してください。支払期限（出願登録後 48 時間以内）が設定されているため、期限が過ぎると支払うことができませんのでご注意ください。支払いの際に、別途手数料が掛かります。なお、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。コンビニエンスストアは、セブンイレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップ、セイコーマートをご利用できます。  
※決済種別により手順が異なりますので、最終画面の「お支払手続き」ボタンを押した後に表示される「お支払方法選択画面」にて各店舗の支払手順を確認してください。
- Q** スマートフォン、タブレットからインターネット出願を利用できますか？
- A** 利用できます。ただし、バージョンによっては、レイアウトがくずれる可能性があります。なお、プリンターがない場合は上記のFAQを参照してください。インターネット環境がない方は、図書館や公共施設、高等学校などの環境でも出願が可能です。それでも利用が難しい場合は、長浜バイオ大学入試係へお問い合わせください。
- Q** メールアドレスはスマートフォンや携帯電話のものは使えますか？
- A** 使えます。メール受信設定でドメイン設定を行なっている場合はメールが届かないことがありますのでドメイン (@sak-sak.net) を受信指定してください。
- Q** 住所・氏名の入力で正しい漢字ができません。
- A** 旧字等で正しく変換できなかったり、エラーになる場合は代替の漢字を入力してください。本学入学手続の際に、正しい漢字に変更することができます。
- Q** 出願情報の登録後、入力内容の誤りを訂正または変更したいです。
- A** 【最終確認画面で「申込」前の場合】  
⇒訂正または変更が可能なので改めて初めから入力し直してください。  
【提出用書類印刷画面まで進んでいる場合】  
『クレジットカード決済』  
⇒入学検定料の支払いが完了しているので変更できません。  
『コンビニエンスストア、ペイジー支払い』  
⇒入学検定料の支払いが完了していない場合は、再度出願登録から入力し直してください。  
⇒入学検定料の支払いが完了している場合は、変更できません。
- Q** 新たに出願する場合もう一度入力しなければなりませんか？
- A** 志願者情報の入力画面でパスワードを設定すると、次回出願時に前回入力した個人情報の再利用が可能です。その場合、パスワードを忘れないようにメモしておいてください。
- Q** ユーザー ID・パスワードを忘れてしまいました。
- A** ユーザー ID とパスワードは、インターネット出願ページのトップ画面から確認・再発行することが可能です。
- Q** 出願手続完了のメールが届きません。
- A** メールアドレスの入力ミス、メール受信設定でドメイン設定を行なっているなどの理由が考えられます。このような事態を避けるため、志願者情報入力画面でのメール受信確認は必ず行なってください。また印刷した出願確認票（本人控）を大切に保管しておいてください。
- Q** 銀行での入学検定料の振込はできますか？
- A** 銀行窓口での振込はできません。クレジットカードかコンビニエンスストア、ペイジーを利用してください。なお ATM についてはペイジー対応の ATM であれば利用可能です。
- Q** 出願情報の登録を完了したが、支払期限までに入学検定料の振込ができませんでした。
- A** 登録した内容は入学検定料が支払われなまま 48 時間を過ぎると取り消されます。出願期間内に再度出願登録をし直し、振込期限内に入学検定料の支払いをしてください。
- Q** 出願したい選抜区分が表示されません。
- A** 出願期間外の出願はできません。本学 HP で出願登録期間を確認してください。出願締切日（最終日）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。出願締切日の出願登録時刻は正午まで、検定料支払いは締切日中となりますのでご注意ください。

# 合格発表後の入学手続に関する事項（全選抜日程共通）

## 1. 入学手続について

入学手続は、合格通知に同封の「入学手続案内」を熟読し、所定の期限までにすべての入学手続を完了してください。  
期限後の入学手続は、いかなる理由があっても認めません。

	第1次入学手続締切日	第2次入学手続締切日
	この日までに <b>入学申込金（入学金相当額）</b> を納入してください。一旦納入された入学申込金は、理由の如何にかかわらず返還しません。同時に第2次手続をすることも可能です。	<b>前期納付金（授業料・実習費・教育充実費等）</b> を納入するとともに <b>入学手続書類</b> 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。
<input type="checkbox"/> 実験実習型 <input type="checkbox"/> 探究活動型 <input type="checkbox"/> オンライン模擬授業型	2026年11月20日(金)	2026年12月11日(金)
<input type="checkbox"/> 公募推薦 <input type="checkbox"/> 女子枠	2026年12月11日(金)	2027年1月15日(金)
<input type="checkbox"/> 特待生選抜（A・B方式） <input type="checkbox"/> 一般選抜 前期 <input type="checkbox"/> 大学入学共通テスト利用入試 前期A・前期B	2027年2月24日(水)	2027年3月11日(木)
<input type="checkbox"/> 一般選抜 後期 <input type="checkbox"/> 大学入学共通テスト利用入試 後期	2027年3月25日(木) ※入学申込金(入学金相当額)・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。	

- ※ 入学手続書類については、締切日当日の消印有効です（ただし、入学申込金・前期納付金については、締切日までの納入に限ります）。なお、いったん提出された入学手続書類は、理由の如何を問わず一切返却いたしません。
- ※ 第1次手続を行っていない場合、第2次入学手続を行うことはできません。また、第1次入学手続を完了した後も、第2次入学手続を入学手続期間内に行わなかった場合は、入学の意志がないものと見なし、入学を許可しません。
- ※ 入学手続完了者は、入学申込金を入学金に振り替えます。
- ※ すでにすべての入学手続を完了した者が、新たに異なる日程・方式で合格した別の学科（コース）に入学を希望し、変更手続を行った場合は、すでに納入されている入学申込金・納付金・手続書類等を振り替えます。
- ※ 試験に合格した方が、特待生を目指して再受験する場合、第2次入学手続の納付金は分割納入を選んでください。
- ※ 入学手続学科（コース）の変更については、指定校特別推薦の手続完了者を除きます。

## 2. 納付金（2027年度入学生）

### ■ バイオサイエンス学部（臨床検査学コースを除く）

(円)

	入学金	授業料	実習費	教育充実費	学生生活支援費	保護者会費	分割合計	年間合計
入学時	250,000	625,000	-	50,000	50,000	20,000	995,000	1,670,000
後期分 (10月下旬まで)		625,000	-	50,000			675,000	

### ■ 臨床検査学コース

(円)

	入学金	授業料	実習費	教育充実費	学生生活支援費	保護者会費	分割合計	年間合計
入学時	250,000	625,000	35,000	50,000	50,000	20,000	1,030,000	1,740,000
後期分 (10月下旬まで)		625,000	35,000	50,000			710,000	

### ● 2年次生以降（臨床検査学コースを除く）

(円)

授業料	実習費	教育充実費	年間合計
1,250,000	-	350,000	1,600,000

### ● 臨床検査学コース2年次生以降

(円)

授業料	実習費	教育充実費	年間合計
1,250,000	70,000	350,000	1,670,000

- ※ 入学金は入学年度のみの納入です。
- ※ 納付金（授業料・実習費・教育充実費）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、9月下旬に「保護者ポータルサイト」にて後期分の振込用紙をダウンロードいただく予定です。
- ※ 学生生活支援費内訳…学研災保険料、定期健康診断費、クラブ活動支援金、学園祭支援金など。
- ※ 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。

### 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を完了してください。その場合、入学申込金を含む全ての納付金について返還いたします。ただし、**専願の入試については、原則として入学辞退はできません。**

- 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いただきます。
  - 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…2027年3月31日（水）午後5時必着
  - ※2027年3月31日（水）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、郵送にて返還日をお知らせいたします。

### 4. 「高等教育の修学支援新制度」採用候補者の納付金猶予について

- 本学は、「高等教育の修学支援新制度」の対象機関として認定を受けています。この制度による支援の対象である方は、入学後に「給付（返還不要）奨学金の受給」「入学金・授業料の減免」という支援を受けることができます。
- 本学では、「修学支援新制度」の趣旨に則り、当制度の対象となる新入生の「納付金（入学金・授業料等）」について、入学後（入学年6月末）まで猶予します。
- 納付金猶予の申請方法については、合格通知に同封する「高等教育の修学支援新制度にかかる本学の取り扱い」をご確認ください。

### 5. 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に、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、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。

### 6. 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、セキュリティも安心です。入居は外国人留学生を優先していますが、空室がある場合は日本人学生も入居できます。（※**改装のため新規入居の受け入れを停止しています**）

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、合格通知に同封する案内資料をご確認ください。

#### 【国際交流ハウスのあらし】

入寮定員	50名 ※留学生優先。※ <b>改装のため新規入居の受け入れを停止しています。</b>
入寮期間	2年間
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。）

#### 【下宿施設のあらし】

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



# 探究活動報告書

受験番号	※大学記入欄
志望学科・コース	

●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	( ) 学科

全日制 定時制 通信制  
単位制 高認等 その他

テーマ：

1. テーマを選んだ理由

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. 探究活動の方法

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

※データ入力・自筆ともに可。データ入力可能なフォーマットは、HPからダウンロードできます。  
※自筆の場合は、黒のボールペン(消せるペン不可)を使用してください。



# 推薦書

学校推薦型選抜  
公募推薦／女子枠

長浜バイオ大学  
学長 伊藤 正恵 殿

高等学校名

学校長名

印

下記の生徒は、学業、人物ともに貴大学への入学に適する生徒と認め推薦します。

ふりがな	全体の学習 成績の状況	全体
生徒氏名	在籍学科	
推薦理由	「学力の3要素」に関する評価等を踏まえて、ご記入ください。	
	記載責任者	印



# 出願確認票が印刷できない方へ

出願確認票が印刷できない方は以下の手順で出願を進めてください。

※複数の選抜方式を出願登録し、複数「出願受付番号」がある場合は、本ページをコピーして使用してください。

- 登録完了後に表示される出願確認票から、以下の出願確認票（転記用）に次の項目を転記してください。  
①出願登録日 ②出願受付番号 ③氏名 ④生年月日 ⑤住所 ⑥電話番号
- 出願登録時に選択した方法で入学検定料をお支払いください。コンビニエンスストア、ペイジーで支払う場合は、必要となる番号を正確にメモしてください。
- 必要事項を転記後、このページを切り離してください。切り離した出願確認票（転記用）を提出書類とともに市販の角形2号サイズの封筒に入れ、下記出願書類送付先へ簡易書留速達で送付してください。出願書類の郵送期限は、各選抜の出願締切日（消印有効）となります。

出願書類送付先 | 〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266番地  
長浜バイオ大学 入試係

2027年度 長浜バイオ大学 出願確認表（転記用）										
出願登録日	(西暦) 年 月 日									
選抜方式 <small>※該当する選抜方式に○をしてください。転記は選抜方式ごとに1枚必要です。複数の選抜方式に出願される方は、本ページをコピーして使用してください。</small>	実験実習型 / オンライン模擬授業型 / 探究活動型 公募推薦 (11月14日) / 公募推薦 (11月15日) / 女子枠 特待生選抜入試 A 方式 / 特待生選抜入試 B 方式 一般選抜 前期 (2月2日) / 一般選抜 前期 (2月3日) / 一般選抜 後期 共通テスト利用 前期 A / 共通テスト利用 前期 B / 共通テスト利用 後期									
出願受付番号					-					
氏名 (漢字)										
氏名 (カナ)										
生年月日	(西暦) 年 月 日									
住所	□□□-□□□□									
電話番号										

※出願する入試方式の提出書類を同封し、不足が無いか確認してから送付してください。  
提出書類に不備がある場合、出願を受理できませんのでご注意ください。

## **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. 0749-64-8116 FAX. 0749-64-8140

E-mail : [nyushi@nagahama-i-bio.ac.jp](mailto:nyushi@nagahama-i-bio.ac.jp)

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