

AO(オープンキャンパス参加型)入試

【第1次選考…2019年8月4日(日)・18日(日)】

【第2次選考…2019年9月15日(日)】

【併願可・第2志望まで出願可】

1. 募集学部・学科および募集人員

バイオサイエンス学部	フロンティアバイオサイエンス学科	3名	} 模擬授業参加型① の入学定員を含む
	メディカルバイオサイエンス学科	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。

第1次選考 検定料：無料

8月4日(日)・18日(日)に実施するオープンキャンパスのいずれかのバイオ実験・実習に参加し、「参加した実験・実習の内容」についてレポート(400字以内)を作成。

第2次選考 検定料：35,000円 【インターネット出願5,000円割引有】

第1次選考合格者は、9月15日(日)に実施する個人面接試験を受験。

2. 選考日程・出願手続

【第1次選考】 当日出願・無料

オープンキャンパス 開催日	バイオ実験・実習テーマ 本学HPから、事前に参加申込みが可能
8月4日(日)、 18日(日)に 実施するい ずれかのバイ オ実験・実 習に参加す ること。	①遺伝子組換え大腸菌を判定してみよう～DNA抽出とアガロースゲル電気泳動～
	②光を操って生き物を調べてみよう～バイオ研究に利用される発光と蛍光～
	③VR(仮想現実)でタンパク質を観察してみよう
	④がん細胞を見てみよう
	⑤生物の進化をDNAで再現してみよう～分子系統学入門～
	⑥琵琶湖周辺の水生生物を観察してみよう



当日、レポートの提出をもって第1次選考の出願とします。検定料は無料。

当日定められた時間に試験教室に集合し、レポートを作成し提出してください。

レポート作成開始時間に10分以上遅刻した者は、参加できません。

当日レポートの提出をもって、第1次選考の出願とします。

第1次選考の結果は第1次選考日から1週間以内に本人宛に郵送で通知します。



【第2次選考】 ※第1次選考合格者のみ第2次選考に出願することができます。

第2次選考出願期間 (インターネット出願)	第2次選考日 (個人面接)	合格発表日
2019年 9月1日(日)～9月9日(月) (締切日消印有効)	2019年 9月15日(日)	2019年 9月20日(金)

- (注意)
1. 第2次選考出願時に出願学科を決めてください。
 2. 第1次選考に合格して、辞退してもかまいません。
 3. 第2次選考出願時に出願学科を第2志望まで申請できます。
 4. 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。
 5. 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。
 6. 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。

3. 試験日・試験方法・試験時間・配点および判定方法

試験日	試験内容	詳細	時間	配点	合否判定方法
第1次選考日	バイオ 実験・実習	オープンキャンパス8月4日(日)、 18日(日)で開催される、いずれか のバイオ実験・実習を受講。	※90分	50点	課題レポート「参加したバイオ実験・実習の内容」 について、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。(100点)
2019年 8月4日(日) または 8月18日(日)					
第2次選考日	個人面接	オープンキャンパスのバイオ実験・ 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。	20分 程度	50点	
2019年 9月15日(日)					

※バイオ実験・実習は内容によって時間が前後する場合があります。

4. 試験時間割

第1次選考の時間割 (8月4日(日) または 8月18日(日))

10:20~*	11:00~12:30	13:30~ (諸注意・連絡)
バイオサイエンス学部説明会実施会場(大講義室1)より各プログラム会場にスタッフが誘導します。	バイオ実験・実習(90分) 各プログラムの内容によって時間が前後する場合があります。	当日指定の試験教室に集合 (入室は12:30から可能です)

※10:20~10:50まで学部説明会が実施されています。必ず参加すべきものではありません。10:50以降でも入室可能です。

12:30~	13:30~13:45	13:45~14:30
入室	諸注意・連絡	レポート作成(45分)

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。

第2次選考の時間割 (9月15日(日))

午前の部	9:30	9:30~10:00	10:00~
	集合	諸注意・連絡	個人面接
午後の部	12:30	12:30~13:00	13:00~
	集合	諸注意・連絡	個人面接

- (注意) 1. 個人面接は受験番号順に午前・午後に分けて実施します。面接時間までは集合教室で待機してもらいます。
2. 面接者には、受験票で午前の部か午後の部かの集合時間をお知らせしますので、集合時間10分前には必ず当日指定の集合教室で待機してください。
3. 個人面接の順番及び開始時刻については、試験当日に発表します。
4. 試験担当係員から受験番号・氏名の呼び出しを受けたら、すみやかに面接試験教室に入り、面接を受けてもらいます。

5. 入学検定料

第1次選考 入学検定料：無料

第2次選考 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。

AO(模擬授業参加型①)入試

【第1次選考…2019年8月4日(日)・18日(日)】

【第2次選考…2019年9月15日(日)】

【併願可・第2志望まで出願可】

1. 募集学部・学科および募集人員

バイオサイエンス学部	フロンティアバイオサイエンス学科	3名	} オープンキャンパス参加型の入学定員を含む
	メディカルバイオサイエンス学科	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。

第1次選考 検定料：無料

8月4日(日)・18日(日)に実施するいずれかの模擬授業を受講し、バイオサイエンス学部が開催する模擬授業を受講。模擬授業後に指定された試験室で提示された課題に沿ってレポート(600字以内)を作成。

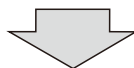
第2次選考 検定料：35,000円 【インターネット出願5,000円割引有】

第1次選考合格者は、9月15日(日)に実施する個人面接試験を受験。

2. 選考日程・出願手続

【第1次選考】 当日出願・無料

第1次選考日(模擬授業受講日)		模擬授業テーマ・内容・会場【命江館3階中講義室②】	
4日または18日に開催するいずれかの模擬授業に必ずひとつ参加すること。	8月4日(日)	生命科学分野におけるサイエンスイノベーション	ゲノム編集や遺伝子組換え、iPS細胞などが相次いで確立され、生命科学分野では大きな技術変化、サイエンスイノベーションが起きています。本模擬授業では、生命科学分野で認められるイノベーションについて解説すると共に、このイノベーションにより社会は今後どのように変化する可能性があるのかについて皆様と一緒に考えてみたいと思います。
	8月18日(日)	データサイエンス分野におけるサイエンスイノベーション	ディープラーニングやビッグデータ解析、人工知能などにより、データサイエンス分野においても大きな技術変化、サイエンスイノベーションが起きています。本模擬授業では、データサイエンス分野で認められるイノベーションについて解説すると共に、このイノベーションにより社会は今後どのように変化する可能性があるのかについて皆様と一緒に考えてみたいと思います。



当日、レポートの提出をもって第1次選考の出願とします。検定料は無料。

当日定められた時間に試験教室に集合し、レポートを作成し提出してください。
 レポート作成開始時間に10分以上遅刻した者は、参加できません。
 当日レポートの提出をもって、第1次選考の出願とします。
 第1次選考の結果は第1次選考日から1週間以内に本人宛に郵送で通知します。



【第2次選考】 ※第1次選考合格者のみ第2次選考に出願することができます。

第2次選考出願期間 (インターネット出願)	第2次選考日 (個人面接)	合格発表日
2019年 9月1日(日)～9月9日(月) (締切日消印有効)	2019年 9月15日(日)	2019年 9月20日(金)

- (注意)
1. 第2次選考出願時に出願学科を決めてください。
 2. 第1次選考に合格して、辞退してもかまいません。
 3. 第2次選考出願時に出願学科を第2志望まで申請できます。
 4. 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。
 5. 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。
 6. 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。

3. 試験日・試験方法・試験時間・配点および判定方法

試験日	試験内容	詳細	時間	配点	合否判定方法
第1次選考日	模擬授業	オープンキャンパス8月4日(日)、18日(日)で開催される、いずれかの模擬授業を受講。	50分	50点	課題レポートについて、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。(100点)
2019年 8月4日(日) または 8月18日(日)			45分		
第2次選考日	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、勉学に対する意欲や適性などを評価します。	20分程度	50点	
2019年 9月15日(日)					

4. 試験時間割

第1次選考の時間割(8月4日(日)または18日(日))

13:00~	13:30~14:20	14:30~14:45	14:45~15:30
入室	模擬授業(50分)	諸注意・連絡(15分)	レポート作成(45分)

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。

第2次選考の時間割(9月15日(日))

午前の部	9:30	9:30~10:00	10:00~
	集合	諸注意・連絡	個人面接
午後の部	12:30	12:30~13:00	13:00~
	集合	諸注意・連絡	個人面接

- (注意) 1. 個人面接は受験番号順に午前・午後に分けて実施します。面接時間までは、集合教室で待機してもらいます。
2. 面接者には、受験票で午前の部か午後の部かの集合時間をお知らせしますので、集合時間10分前には必ず当日指定の集合教室で待機してください。
3. 個人面接の順番及び開始時刻については、試験当日に発表します。
4. 試験担当係員から受験番号・氏名の呼び出しを受けたら、すみやかに面接試験教室に入り、面接を受けてもらいます。

5. 入学検定料

第1次選考 入学検定料：無料

第2次選考 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。

AO(模擬授業参加型②)入試

【試験日…2019年9月28日(土)】

【併願可・第2志望まで出願可】

1. 募集学部・学科および募集人員

バイオサイエンス学部	フロンティアバイオサイエンス学科	3名	} 実験・実習評価型の入学定員を含む
	メディカルバイオサイエンス学科	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. 選考日程

出願期間 (インターネット出願)	試験日	合格発表日
2019年 9月9日(月)～9月24日(火) (締切日消印有効)	2019年 9月28日(土)	2019年 10月8日(火)

3. 模擬授業のテーマ、内容

試験日	模擬授業テーマ・内容	
9月28日(土)	我々の生活を大きく変えたバイオサイエンス	バイオサイエンスの歴史は紀元前8000年の作物栽培や家畜の利用にはじまるといわれています。これまでに、多くのバイオサイエンスの発見がありましたが、それらの中には我々の生活や社会に対する価値観までも大きく変化した発見もあります。この模擬授業では、バイオサイエンスの歴史をひもときながら我々の生活に大きな影響を与えたバイオサイエンスの発見について学びたいと思います。

4. 試験方法・試験時間・配点および判定方法

試験内容	詳細	時間	配点	合否判定方法
模擬授業	9月28日(土)に開催される、模擬授業を受講。	50分	50点	課題レポートについて、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。(100点)
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。	45分		
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、勉学に対する意欲や適性などを評価します。	20分程度	50点	

1. 出願時に出願学科を第2志望まで申請できます。
2. 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。
3. 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。
4. 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。

5. 試験時間割 (9月28日(土))

9:00～	9:30～10:20	10:30～10:45	10:45～11:30
入室	模擬授業(50分)	諸注意・連絡(15分)	レポート作成(45分)

(注意) 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、参加できません。

11:30～12:30 昼休憩	12:30	12:45～
	集合	個人面接

- (注意)
1. 面接時間までは、集合教室で待機してもらいます。
 2. 面接者は、集合時間10分前には必ず当日指定の集合教室で待機してください。
 3. 個人面接の順番及び開始時刻については、試験当日に発表します。
 4. 試験担当係員から受験番号・氏名の呼び出しを受けたら、すみやかに面接試験教室に入り、面接を受けてもらいます。

6. 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。

AO（実験・実習評価型）入試【試験日…2019年9月28日(土)】 【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	フロンティアバイオサイエンス学科	3名	} 模擬授業参加型② の入学定員を含む
	メディカルバイオサイエンス学科	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. 選考日程

出願期間	試験日	合格発表日
2019年 9月9日(月)～9月24日(火) (締切日消印有効)	2019年 9月28日(土)	2019年 10月8日(火)

3. 実験・実習のテーマ、内容・試験時間・配点および判定方法

■実験・実習のテーマ、内容

以下のテーマの、実験・実習を行います。

テーマ	内容
化学分野 「溶液の調製とpHの測定」	酢酸ナトリウム(固体)から水溶液を調製します。この水溶液、酢酸を希釈した溶液、および両者の混合液をpHメーターでpH測定します。モル濃度の計算や試薬調製の方法の確かさ、さらに取り扱い説明に基づいて実験機器を使用できるか試験します。実験では電子天秤やpHメーターといった実験機器、メスシリンダーやビーカーといった器具を使用します。

■実験・実習の試験方法

溶液の調製とpHの測定

試験内容	詳細	時間	配点	合否判定方法
実験・実習	<ul style="list-style-type: none"> ●試験担当教員の指導を受けて実験を行います。 ●実験を正しい方法で実施できているか、内容を的確に把握しているか等を評価します。 ※白衣は本学で準備します。	90分	50点	実験・実習、レポート作成・発表、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。(計100点)
レポート作成	<ul style="list-style-type: none"> ●実験について、定められた項目に従い、レポートを作成します。 ●レポートの内容において、観察力・洞察力・表現力などを評価します。 ※レポート用紙は本学で準備します。	45分	50点	
個人面接	<ul style="list-style-type: none"> ●実験のレポートを発表します。 ●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)についての口頭試験を行い、勉学に対する意欲や適性などを評価します。 	20分程度		

4. 試験時間割

溶液の調製とpHの測定

9:00~	9:30~ 9:45	休憩・移動	10:00~ 11:30	移動	11:50~ 12:35	昼食休憩 (~13:20)	13:45~
入室	諸注意・連絡		実験・実習		レポート作成		個人面接

※試験（実験・実習）時間の開始時間に10分以上遅刻した者は、受験できません。

※13時20分から個人面接の説明を行います。個人面接の順番及び開始時刻については、試験当日に発表します。

5. 入学検定料

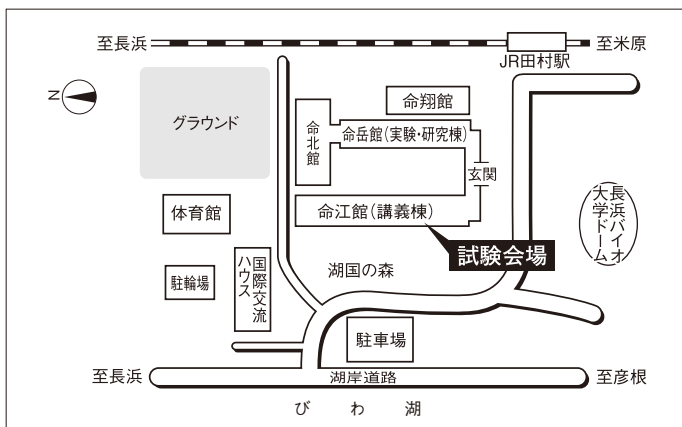
35,000円

※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。

AO入試共通注意事項

入学試験会場について

長浜バイオ大学 滋賀県長浜市田村町1266番地



- JRびわこ線「田村駅」下車。
西改札口より徒歩2分

出願に関する事項

別途同封の「インターネット出願ガイド」をご覧ください。

【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し、**本学を第一志望とする者。**
- 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（韓国高等学校または朝鮮高級学校を含む）を卒業および2020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2020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2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者。高等学校卒業程度認定試験、または大学入学資格検定に合格した者。

(2) 出願期間

第2次選考 { オープンキャンパス参加型 模擬授業参加型①	2019年9月1日(日)～9月9日(月) (郵送は締切日消印有効)
模擬授業参加型② 実験・実習評価型	2019年9月9日(月)～9月24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模擬授業参加型①は、第1次選考合格者のみ出願が可能となります。

(3) 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。

①出願確認票(大学提出用)

②受験票・照合票

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

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）。

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）社会人用

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入学検定料支払方法

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. 出願締切日の支払期限は締切日中（9月9日(月)中、9月24日(火)中）となりますので注意してください。
4. 入学検定料のほかに手数料が必要です。
コンビニエンスストア、ペイジー、クレジットカード
3万円未満380円、5万円未満910円、7万円未満1,360円、7万円以上1,810円

⑨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。

⑩インターネット出願上の注意点

- 入力完了後、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。
- 出願締切日9月9日(月)、9月24日(火)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。

(4) 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。

(5) 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、受験および就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

してください。(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。

(6) 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(電話：0749-64-8100 (代))までご連絡ください。

③選考日が間近で受験票の発送が間に合わないと想定される場合、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。

試験日当日に関する注意事項

①受験票は、試験日当日(9月15日(日)、9月28日(土))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、試験日当日係員に申し出てください。

②9月15日(日)は、午前の部9時30分、午後の部12時30分の「諸注意・連絡」の時間までに集合教室(当日会場にて掲示)に入室してください。午前は9時、午後は12時より集合教室への入室が可能です。

③9月28日(土)は、9時30分の「模擬授業」の時間までに、「実験・実習評価型」では9時30分の「諸注意・連絡」の時間までに集合教室(当日会場にて掲示)に入室してください。ともに午前9時より指定の教室への入室が可能です。

④教室入室後、受験番号・氏名の示された指定の座席に着席し、受験票を机の右上に置いてください。

⑤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。

⑥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。

⑦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。

⑧その他、試験会場では、全て係員の指示に従ってください。

⑨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。

⑩付き添いの方の面接教室および面接待機教室への入室はできません。付き添いの方の待機場所については試験日当日、試験会場にてお知らせします。

合格発表に関する事項

第2次選考 オープンキャンパス参加型 模擬授業参加型①	合格発表日
	2019年 9月20日(金)

模擬授業参加型② 実験・実習評価型	合格発表日
	2019年 10月8日(火)

(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「レターパックプラス」で郵送します。不合格者にはその結果を速達郵便で通知します。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大学掲示・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になります。

●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。

●2020年3月卒業見込の者が、高等学校を卒業できなかった場合。

入学前教育講座(予定)

実施日：2019年12月24日(火) 9:30~16:40 2020年1月26日(日) 9:30~16:40

2020年3月3日(火) 9:30~16:40 2020年3月24日(火) 9:30~17:20

実施科目：英語、数学、生物、化学、データサイエンス実習、大学生活や大学での学び方を知る講座

入学前教育講座は必須です。必ず出席してください。学校行事等で受講できない場合は、事前に相談してください。詳しい内容については、入学手続き完了後に通知します。(11月下旬)

合格発表後の手続に関する事項

(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、所定の期限までに完了してください。

AO入試		
第1次入学手続期限	2019年11月1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次手続をすることも可能です。
第2次入学手続期限	2019年11月22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次入学手続をしていない場合、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、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みなし、入学を許可しません。

※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。

※入学手続完了者は、入学申込金を入学金に振り替えます。

(2) 納付金(2020年度 入学生)

	入学金	授業料	実験・実習費	施設設備費	諸費	分割合計	年間合計
入学時	250,000	475,000	60,000	135,000	50,000	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納入です。(2年次以降の年間納付金は、1,510,000円を予定しています)

※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。

※諸費内訳…学生活動援助金、学研災保険料、保護者会費等。

〔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(入学金相当額)を除く全ての学納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…2020年3月31日(火)午後5時必着

※2020年3月31日(火)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貸与奨学金制度については、入学後すぐに実施するオリエンテーションにおいて、「定期採用」の募集案内を行います。希望する学生本人が、保護者などの収入に関する証明書など必要書類を提出し、学力および家計などを通じた審査・選考を受けます。貸与月額、第一種奨学金（無利子）2万円、3万円、4万円、5万円、5.4万円、6.4万円の中から選択（通学形態により異なる）でき、第二種奨学金（有利子）は、2万円～12万円までの1万円単位の金額から選択することができます。採用が決定した場合、概ね6月頃より貸与が受けられます。なお、入学前に「予約採用」となった場合は、予め通知されている指示に従い、入学後速やかに「進学届」の提出を行うことで本採用となります。
- 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。

【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	2020年3月25日～2022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。退寮時に寮費の滞納及び有償の補修がない場合は、全額返金されます。)	
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	<ul style="list-style-type: none"> ●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】

長浜市内 契約は2年～4年 エアコン付

ワンルーム	月額 39,000円～55,000円	共益費 2,000円～4,000円
マンション1K	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」