

理系の

AO入試



長浜バイオ大学 **【併願制】**

生物だけじゃない！物理や化学、情報も数学も、みんなバイオサイエンス



長浜バイオ大学のAO入試の流れ

Point

出願資格は、本学を第一志望する者ですが、**専願制度ではありません。**

オープンキャンパス参加型

8/4(日) または 8/18(日)

第1次選考 (配点 50)

検定料無料

バイオ実験・実習
参加 90分

8/4・18のオープンキャンパス時に実施する6種類のバイオ実験・実習から、興味関心に応じて1つに参加。

レポート作成
45分・400字

参加したバイオ実験・実習プログラムについて、定められた項目に従いレポートを作成。

第1次選考合格者

1週間以内に選考結果を通知

9/1(日) ~ 9/9(月)

出願

ネット出願
検定料払込
出願書類送付

9/15(日)

第2次選考 (配点 50)

面接
20分

参加したバイオ実験・実習の内容や志望理由書について質疑応答。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。

9/20(金)
合格発表

8/4(日) または 8/18(日)

第1次選考 (配点 50)

検定料無料

模擬授業参加
50分

8/4・18のオープンキャンパス時に実施する模擬授業に参加。

レポート作成
45分・600字

参加した模擬授業について、定められた項目に従いレポートを作成。

第1次選考合格者

1週間以内に選考結果を通知

9/1(日) ~ 9/9(月)

出願

ネット出願
検定料払込
出願書類送付

9/15(日)

第2次選考 (配点 50)

面接
20分

参加した模擬授業の内容や志望理由書について質疑応答。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。

9/20(金)
合格発表

※模擬授業テーマは本学HPを参照ください。

注) オープンキャンパス参加型と模擬授業参加型①の同時出願はできません。

Point

第1次選考は、選考日当日に申込。

バイオ実験・実習、模擬授業受講後に第1次選考受験判断が可能です。

Point

第1次選考は、検定料不要。

第1次選考に合格し、第2次選考に出願する場合は検定料が必要になります。

Point

第2志望まで出願可。

第1志望学科に合格した場合、第2志望学科の判定は行いません。



9/28(土)

実験・実習評価型

9/9(月) ~ 9/24(火)

出願

ネット出願
検定料払込
出願書類送付

実験・実習
90分

ガイダンスと説明書に従って実験・実習を行う。

配点 50

レポート作成
45分・400字

実験・実習の結果を定められた項目に従いレポートを作成。

面接
20分

実験・実習のレポート発表。レポート内容や志望理由書について質疑応答。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。

配点 50

10/8(火)
合格発表

※実験テーマと内容は7月に本学HPで公表します。

9/28(土)

模擬授業参加型②

9/9(月) ~ 9/24(火)

出願

ネット出願
検定料払込
出願書類送付

模擬授業
50分

模擬授業を受講。

レポート作成
45分・600字

受講した模擬授業について、定められた項目に従いレポートを作成。

配点 50

面接
20分

作成したレポート内容や志望理由書について質疑応答。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。

配点 50

10/8(火)
合格発表

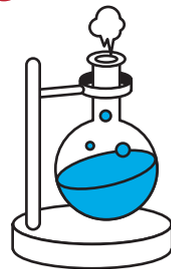
※模擬授業テーマは本学HPを参照ください。

注) 実験・実習評価型と模擬授業参加型②の同時出願はできません。

Point

模擬授業参加型②は第2志望まで出願可。

第1志望学科に合格した場合、第2志望学科の判定は行いません。



理系の

AO入試

長浜バイオ大学 【併願制】



生物だけじゃない！物理や化学、情報も数学も、みんなバイオサイエンス

AO入試概要

募集学科

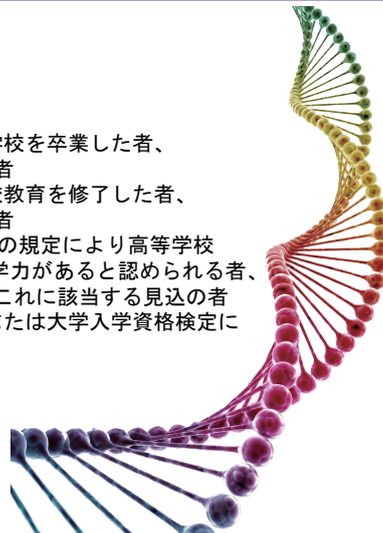
バイオサイエンス学部
 フロンティアバイオサイエンス学科
 メディカルバイオサイエンス学科
 アニマルバイオサイエンス学科
 ※臨床検査学コースの募集は行いません。

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2020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2020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2020年3月31日までにこれに該当する見込の者
 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

入学検定料

●オープンキャンパス参加型／模擬授業参加型①
 第1次選考 無料
 第2次選考 35,000円 ネット出願5,000円割引有
 ●実験・実習評価型／模擬授業参加型②
 35,000円 ネット出願5,000円割引有



AO(オープンキャンパス参加型)入試・AO(模擬授業参加型①)入試

試験日	試験内容	詳細	配点	時間	
2019年 8月4日(日) または 8月18日(日)	オープンキャンパス参加型	バイオ実験・実習	第1次選考(無料) オープンキャンパス8月4日(日)、18日(日)に実施するバイオ実験・実習プログラムに参加。参加した実験・実習プログラムについて、定められた項目に従いレポートを作成します。 第1次選考合格者は、9月15日(日)に個人面接を受験します。	50点	90分
		レポート作成			45分
	模擬授業参加型①	模擬授業	第1次選考(無料) オープンキャンパス8月4日(日)、18日(日)の午後に実施する模擬授業に参加。参加した模擬授業について、定められた項目に従いレポートを作成します。 第1次選考合格者は、9月15日(日)に個人面接を受験します。	50点	50分
		レポート作成			45分
2019年 9月15日(日)	個人面接	第2次選考 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。 出願学科を第2志望まで申請できます。	50点	20分	

詳細は、AO入試入学試験要項(7月発行予定)でご確認ください。

AO(実験・実習評価型)入試・AO(模擬授業参加型②)入試

試験日	試験内容	詳細	配点	時間
2019年 9月28日(土)	実験・実習評価型	実験・実習	50点	90分
		レポート作成		45分
		個人面接		20分
	模擬授業参加型②	模擬授業	50点	50分
		レポート作成		45分
		個人面接		20分

詳細は、AO入試入学試験要項(7月発行予定)でご確認ください。