

2022年度 入試の変更点と総合型選抜

An advertisement featuring a young woman and a young man in white lab coats, each balancing a glass flask on their head. They are standing in a pool of blue water. The background is a bright blue sky with a sunburst effect.

どっぴりわかる4年間。

知っているようで知らない? 「バイオサイエンス」がわかる特設サイト

2021年6月
アドミッションオフィス・入試係



- 1、 2022年度 入試変更点
- 2、 2022年度 総合型選抜【併願制】
- 3、 オープンキャンパス参加型8月/9月
- 4、 オンライン模擬授業型7・8月/9月
- 5、 模擬授業参加型10月
- 6、 実験・実習評価型10月

2022年度 入試変更点一覧(1)

試験区分		変更点
総合型 選抜	オープンキャンパス参加型	臨床検査学コースの募集枠を新設！ 面接試験(対面型及びオンライン型の選択制)
	オンライン模擬授業型	エントリー日を、日曜日 ⇒ 土曜日に変更 面接試験(対面型及びオンライン型の選択制)
	オープンキャンパス参加型 オンライン模擬授業型	エントリー審査のみ2方式のエントリーが可能 9月12日の面接試験は、いずれかの方式のみ 出願が可能
	実験・実習評価型	第2志望学科まで出願が可能
	多面評価型B	3月25日(金) 新設！ 書類審査+個人面接 3月25日(金)発表 面接試験(対面型及びオンライン型の選択制)

2022年度入試変更点一覧(2)

試験区分		変更点
学校推薦型	指定校推薦	面接試験(対面型及びオンライン型の選択制)
	公募制推薦B【地域枠】	A日程と同時出願可 対象エリアを拡大(岐阜県を追加) 特別奨学生の基準を得点率70%以上 面接時間を短縮(15分→10分)
一般選抜	大学入学共通テスト利用 前期・中期・後期	一般選抜と同時出願で検定料を無料! 【大学入学共通テストセット出願】
	大学入学共通テスト利用 ファイナル	新設! 3月22日(火)出願締切、25日(金)発表 英語、数学、理科→高得点1科目判定

2022年度 留学生入試

試験区分		変更点
留学生	留学生特別入試	A日程:2021年10月9日(土) 新設! 面接試験(対面型及びオンライン型の選択制) 面接試験(対面型)会場は本学及び京都

試験区分		試験日
留学生	留学生特別入試	B日程:2021年12月12日(日) C日程:2022年2月2日(水) D日程:2022年3月11日(金)

選考方法:書類審査、面接(口頭試問を含む、約25分)

面接試験(対面型及びオンライン型の選択制)

対面型試験会場(全日程共通):

本学及び長浜バイオ大学京都CAMPUS河原町学舎

出願:インターネット出願、検定料:20,000円

- 1、 2022年度 入試変更点
- 2、 2022年度 総合型選抜【併願制】
- 3、 オープンキャンパス参加型8月/9月
- 4、 オンライン模擬授業型7・8月/9月
- 5、 模擬授業参加型10月
- 6、 実験・実習評価型10月

2022年度 総合型選抜入試方式一覧【併願制】

実施日	入 試 方 式	
8月+9月	オープンキャンパス参加型	8月のバイオ実験・実習プログラム参加+課題レポート(エントリー審査・無料)+個人面接(有料)、 第2志望学科まで出願可 臨床検査学コースの出願可
7/8月+9月	オンライン模擬授業型	オンライン模擬授業+課題レポート(エントリー審査・無料)+個人面接(有料)、 第2志望学科まで出願可
10月	模擬授業参加型	模擬授業(対面)+課題レポート+個人面接(対面のみ) 第2志望学科まで出願可
10月	実験・実習評価型	実験・実習+レポート作成+個人面接(対面のみ) テーマは「アユの解剖と観察」、 第2志望学科まで出願可
12月	多面評価型A	小論文+個人面接+書類審査(英語外部検定・外部取得資格・諸活動・課外活動などを点数評価)
12月	専門・総合学科枠	専門・総合学科生のための入学枠、現役生のみ 小論文+個人面接+書類審査(英語外部検定・外部取得資格・諸活動・課外活動などを点数評価)
2022年3月	多面評価型B	個人面接+書類審査(入学志願理由書・調査書)

2022年度 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	プレゼン テーショ ン
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		
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		
実験・実習 評価型	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	面接 (発表)



本学の総合型選抜は、1点刻みの学力だけでは判定できない能力を計る入試方式を揃えています。

受験生が目指したい学問領域にあった大学選びの研究と確認ができる入試方式です。

- 1、 2022年度 入試変更点
- 2、 2022年度 総合型選抜【併願制】
- 3、 **オープンキャンパス参加型8月/9月**
- 4、 オンライン模擬授業型7・8月/9月
- 5、 模擬授業参加型10月
- 6、 実験・実習評価型10月

オープンキャンパス参加型について

◇エントリー審査【無料】

8月1日(日)、22日(日)に実施するオープンキャンパスの
バイオ実験・実習プログラムに参加し、
当日指定の教室で午後からレポートを作成
1週間以内に出願資格審査の可否を通知

◇インターネット出願:9月1日(水)~7日(火)【検定料必要】

9月12日(日):個人面接(15分)は、
対面かオンラインを選択できます

9月22日(水):内定通知

11月1日(月):合格発表

オープンキャンパス参加型 バイオ実験実習テーマ

エントリー審査のみ、「オンライン模擬授業型」と2方式のエントリーが可能です。

7つのバイオ実験実習の中からひとつ選んでください。

がん細胞を
見てみよう

琵琶湖周りでガサガサ体験、
希少種を見つけよう！

光を操って生き物を
調べてみよう

データサイエンスのちからで
新型コロナウイルスの変異株
を調べてみよう！～ゲノム解
析で変異を見つける～

超音波を操って
体の中を流れる
血液の速度を
測ってみよう

当日レポートを
作成します。1週間
以内に審査結果
を本人宛に郵送
で通知いたします。

PCR検査を体
験してみよう

データサイエンスのちからで
新型コロナウイルスの変
異株を調べてみよう！～
変異で感染力が増すのは
なぜ！～

オープンキャンパス参加型【併願制】
『エントリー審査』 入学検定料は無料、当日エントリー可能、
事前申込不要

どのバイオ実
験実習に参
加しても出願
学科コースは
自由です。

エントリー審査通過者は、
フロンティアバイオサイエンス
メディカルバイオサイエンス
アニマルバイオサイエンス
臨床検査学コース

いずれかに出願が可能で、第2
志望まで希望する事ができます。

- 1、 2022年度 入試変更点
- 2、 2022年度 総合型選抜【併願制】
- 3、 オープンキャンパス参加型8月/9月
- 4、 **オンライン模擬授業型7・8月/9月**
- 5、 模擬授業参加型10月
- 6、 実験・実習評価型10月

オンライン模擬授業型について

◇エントリー審査【無料】

7月31日(土)または8月21日(土)、午前中に配信する模擬授業を視聴、レポートを作成し、レターパックで郵送する
エントリーの受付は8月3日(火)または24日(火)本学必着とします
1週間以内に出願資格審査の結果を通知

◇インターネット出願:9月1日(水)~7日(火)【検定料必要】

9月12日(日):個人面接(15分)は、
対面かオンラインを選択できます。

9月22日(水):内定通知

11月1日(月):合格発表

オンライン模擬授業型 模擬講義を本学HPで配信

◇7月31日(土)10時～・50分間 (配信日によってテーマが変わります)

◇テーマ:「サイエンスイノベーションによる

バイオサイエンスの新展開」

内容:これまでの人類史では、多くのバイオサイエンスの発見があり、その成果の一部は我々の生活に組み込まれております。一方、現代社会では、ゲノム編集、人工知能、ビッグデータサイエンスなどによりサイエンスイノベーションが起きており、社会は大きく変化しようとしています。この模擬講義では、サイエンスイノベーションによりバイオサイエンスという学問分野が今後どのように発展していくのかを考えてみたいと思います。

オンライン模擬授業型 模擬講義を本学HPで配信

◇8月21日(土)10時～・50分間(配信日によってテーマが変わります)

◇テーマ:「バイオサイエンスの視点で

新型コロナウイルス感染症について学ぼう」

内容:世界中で猛威を振るっている新型コロナウイルス感染症との人類の戦いは今後も続きます。この感染症との戦いにおいては、バイオサイエンスという学問分野が主戦力になっていきます。そこでこの模擬講義では、バイオサイエンスの視点から新型コロナウイルスとその感染過程、発症、変異株、ワクチンなどについて基礎から学びます。本模擬講義が、皆様の新型コロナウイルス感染症との戦いの一助になればと思います。

- 1、 2022年度 入試変更点
- 2、 2022年度 総合型選抜【併願制】
- 3、 オープンキャンパス参加型8月/9月
- 4、 オンライン模擬授業型7・8月/9月
- 5、 **模擬授業参加型10月**
- 6、 実験・実習評価型10月

模擬授業参加型について

◇インターネット出願:9月13日(月)~10月4日(月)

【検定料必要】

第2志望学科まで出願が可能

◇10月9日(土):対面型

⇒模擬授業+レポート作成+面接(15分)

◇11月1日(月):合格発表

模擬授業参加型 10月9日(土)

◇テーマ:「バイオサイエンスは我々の社会で
どのような役割を担うか」

◇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ります。これまでに、多くのバイオサイエンスの発見や知見が我々の社会や生活を大きく変化させてきました。

この模擬授業では、バイオサイエンスが我々の社会でどのような役割を担ってきたのかを、最近のコロナウイルス感染症や人工知能、ゲノム編集などの話を交えて学びたいと思います。

- 1、 2022年度 入試変更点
- 2、 2022年度 総合型選抜【併願制】
- 3、 オープンキャンパス参加型8月/9月
- 4、 オンライン模擬授業型7・8月/9月
- 5、 模擬授業参加型10月
- 6、 **実験・実習評価型10月**

実験・実習評価型について

◇インターネット出願：9月13日（月）～10月4日（月）

【検定料必要】

第2志望学科まで出願が可能

◇10月9日（土）：

⇒実験・実習+レポート作成+面接（20分）

◇11月1日（月）：合格発表

実験・実習評価型 10月9日(土)

◇テーマ:アユの解剖と観察

◇内容:与えられたアユの観察とスケッチを行い、
課題について考察してもらいます。

使用するピンセット、軍手、解剖ハサミは
長浜バイオ大学で準備します。



2021年度 オープンキャンパス開催日程一覧

- 7月11日(日)【大学紹介編】
- 8月1日(日) 【実験実習編】
- 8月22日(日)【実験実習編】
- 9月19日(日)【大学紹介編】
- 10月24日(日)【大学紹介編 & 推薦入試対策編※】

**リアル(来場型) & WEB(LIVE配信型)
ハイブリッド型で開催!**

※推薦入試対策講座のLIVE配信は実施しません。

**今後、新型コロナウイルス感染症の
感染状況によっては、
オープンキャンパスの内容を
変更することがあります。**

本学HPで最新の情報をご確認ください。

総合型選抜要項【7月初旬完成予定】

入学者選抜要項(学校推薦型/一般選抜/12月総合型選抜)【9月初旬完成予定】



ご清聴ありがとうございました。

