

2017年度

長浜バイオ大学

AO(実験・実習評価型)入試
AO(オープンキャンパス参加型)入試
AO(講座参加型)入試
入学試験要項

バイオサイエンス学部

バイオサイエンス学科
アニマルバイオサイエンス学科
コンピュータバイオサイエンス学科

アドミッションポリシー

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

【試験日】 2016年10月1日(土)

2017年度 長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部AO入試 入学試験要項 目次

●AO(実験・実習評価型)入試	
募集学部・学科および募集人員	1
出願資格	1
選考日程	1
選考方法・試験時間・配点および判定方法	1～2
試験時間割・入学検定料	2
●AO(オープンキャンパス参加型)入試	
募集学部・学科および募集人員	3
出願資格	3
選考日程	3
出願手続	3～4
模擬授業のテーマ・試験方法・時間・配点	4
試験時間割・入学検定料	4
●AO(講座参加型)入試	
募集学部・学科および募集人員	5
出願資格	5
選考日程	5
出願手続	5
試験内容・時間・配点	5
試験時間割・入学検定料	6
入学試験会場	7
出願に関する事項	7～8
受験票の交付に関する事項	8
試験日当日に関する注意事項	9
合格発表に関する事項	9
入学前教育講座	9
●合格発表後の手続に関する事項	
入学手続期間	10
納付金・入学辞退に伴う授業料等返還について	10
奨学金制度・教育ローンについて	11
寮・下宿の紹介について	11
●受験のための宿泊のご案内	12～13

AO（実験・実習評価型）入試 【試験日…2016年10月1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	バイオサイエンス学科	3名（社会人定員を含む）
	アニマルバイオサイエンス学科	2名（社会人定員を含む）
	コンピュータバイオサイエンス学科	2名（社会人定員を含む）

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学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2017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2017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2017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。

3. 選考日程

出願期間	試験日	試験会場	合格発表日
2016年 9月5日(月) ～9月21日(水) (締切日消印有効)	2016年 10月1日(土)	長浜バイオ大学	2016年 10月12日(水)

4. 選考方法・試験時間・配点および判定方法

選考方法

理科の実験・実習、レポートの作成と発表、面接における質疑応答などにより選考します。
実験・実習の手法の把握、興味や関心、意欲や適性をみるためのものです。

■実験・実習のテーマ、内容

【バイオサイエンス学科・アニマルバイオサイエンス学科・コンピュータバイオサイエンス学科】

以下の3つのテーマより1つを選び、実験・実習を行ってまいります。

テーマ	内容
①生物分野・動物 「アルテミアの発生の観察」	様々な発生段階にあるアルテミア幼生の観察とスケッチを行い、課題について考察してまいります。アルテミア幼生や使用するペトリ皿、こまごめピペット、メチルセルロース（動きを止める試薬）、ホールスライドガラス、カバーガラス、双眼正立顕微鏡は長浜バイオ大学で準備します。
②生物分野・植物 「気孔の顕微鏡観察」	与えられた2種類の植物葉を用いて、顕微鏡観察用のスライド標本を作製します。その後、双眼正立顕微鏡を用いて、スライド標本の気孔及び周辺の構造を観察して、スケッチを行うとともに、気孔の構造、機能に関わる課題についてのレポートを作成します。実験に必要な顕微鏡等の器具類は長浜バイオ大学で準備します。なお、スライド標本の作成方法や顕微鏡の操作方法は実験開始時に説明しますので、指示に従って実験を進めてまいります。
③化学分野 「有機化合物の性質」 (水への溶解性と検出反応)	三種類の有機化合物の酸性水溶液と塩基性水溶液に対する溶解性を調べ、化合物が何であるかを推定します（化合物名は与えてある）。次にそれらの化合物の検出試薬による反応（室温で行えるもの）を行い、化合物が何であるかを確定します。試薬調製の方法や定量操作の確かさを試験するとともに、代表的な有機化合物の性質に関する知識の有無を試験します。実験では電子天秤と安全ピペッターを使用するので、操作方法に慣れておく事を勧める。

■実験・実習の試験方法

①アルテミアの発生の観察 ②気孔の顕微鏡観察 ③有機化合物の性質（水への溶解性と検出反応）

試験内容	詳細	時間	配点	合否判定方法
実験・実習	●試験担当教員の指導を受けて実験を行ってまいります。 ●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	●実験について、定められた項目に従い、レポートを作成してまいります。 ●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	●実験のレポートを発表してまいります。 ●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		

5. 試験時間割

①アルテミアの発生の観察 ②気孔の顕微鏡観察 ③有機化合物の性質（水への溶解性と検出反応）

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。

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 (オープンキャンパス参加型) 入試 【試験日…2016年10月1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 コンピュータバイオサイエンス学科 若干名 【併願】

第1次選考 検定料：無料 【郵送出願】

本学が実施する8月7日(日)・20日(土)のどちらかのオープンキャンパスに参加し、コンピュータバイオサイエンス学科が開催する模擬授業を受講。

模擬授業後に提示された課題に沿ってレポートを作成。

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、10月1日(土)に実施するAO入試では、実験実習を免除し、面接試験のみとする。

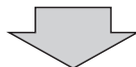
2. 出願資格

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コンピュータバイオサイエンス学科で勉学したいと強く希望し、本学を第一志望とする者。
- (2) 下記のいずれかに該当する者。
 - ①大学、高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者。または2017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2017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2017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。

3. 選考日程

	第一次選考 出願期間 (郵送出願)	模擬授業受講日 試験会場：長浜バイオ大学
第一次選考【1期】	2016年 7月21日(木)～8月4日(木)	8月7日(日)
第一次選考【2期】	2016年 8月4日(木)～8月18日(木)	8月20日(土)



第二次選考出願期間 (インターネット出願)	試験日 (面接) 試験会場：長浜バイオ大学	合格発表日
2016年 9月5日(月)～9月21日(水)	2016年 10月1日(土)	2016年 10月12日(水)

※第一次選考の結果は、模擬授業受講日より2週間以内に本人宛に通知いたします。

※各出願期間の締切日消印有効。

4. 出願手続

第1次選考 (郵送出願)：AO入試第1次選考志願票、顔写真1枚 (縦4cm×横3cm、ウラ面に氏名を記入すること)

AO入試第1次選考志願票は、本学ホームページからダウンロードしてください。

写真は、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。

第1次選考志願票に貼り付けてください。

第2次選考（インターネット出願のみ）

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。

AO入試共通注意事項の出願に関する事項（7ページ～）を参照ください。

5. 模擬授業のテーマ・試験方法・時間・配点

模擬授業受講日	講義テーマ	担当者
8月7日(日)	コンピュータで探る生物の歴史	コンピュータバイオサイエンス学科 白井 剛 教授
8月20日(土)		

試験日	試験内容	詳細	時間	配点	合否判定方法
2016年 8月7日(日) or 8月20日(土)	模擬授業	オープンキャンパス8月7日(日)、20日(土)で開催される、いずれかの模擬授業を受講。	60分	50点	模擬授業、課題レポート、個人面接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てもらいます。	30分		
2016年 10月1日(土)	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	50点	

6. 試験時間割

第1次選考の時間割

12:30~	13:00~13:20	13:20~14:20	14:30~15:00
入室	諸注意・連絡	模擬授業(60分)	レポート作成(30分)

模擬授業の開始時間に10分以上遅刻した者は、受講できません。

第2次選考の時間割

9:30	9:30~9:50	休憩・移動	10:00~
集合時間	諸注意・連絡		個人面接

9:30から個人面接の説明を行います。

7. 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（講座参加型）入試

【試験日…2016年10月1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 コンピュータバイオサイエンス学科 若干名 【併願】

コンピュータバイオサイエンス学科が開催する講座を受講していること。
講座受講者は、10月1日（土）に実施するAO入試では、実験実習を免除し、面接試験のみとする。

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コンピュータバイオサイエンス学科で勉学したいと強く希望し、本学を第一志望とする者。
- (2) 下記のいずれかに該当する者。
 - ①大学、高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者。または2017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2017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2017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。
- (3) コンピュータバイオサイエンス学科が開催する講座を受講した者。
「プログラミングの潜在能力を爆発させるための最先端デバイスを体験しよう！」
AO（講座参加型）入試の、対象講座の申込は6月13日で終了しています。

3. 選考日程

第二次選考出願期間 (インターネット出願)	試験日(面接) 試験会場：長浜バイオ大学	合格発表日
2016年 9月5日(月)～9月21日(水)	2016年 10月1日(土)	2016年 10月12日(水)

※各出願期間の締切日消印有効

4. 出願手続

コンピュータバイオサイエンス学科が開催する講座を受講している者が出願することができます。
出願書類として講座の受講修了書のコピーが必要です。
AO入試共通注意事項の出願に関する事項（7ページ～）をご参照ください。

5. 試験内容・時間・配点

試験日	試験内容	詳細	時間	配点	合否判定方法
2016年 10月1日(土)	個人面接	受講した講座の内容、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	50点	志望理由書、調査書、個人面接により総合的に審査し合否を判定します。(50点)

6. 試験時間割

9:30	9:30~9:50	休憩・移動	10:00~
集合時間	諸注意・連絡		個人面接

9:30から個人面接の説明を行います。

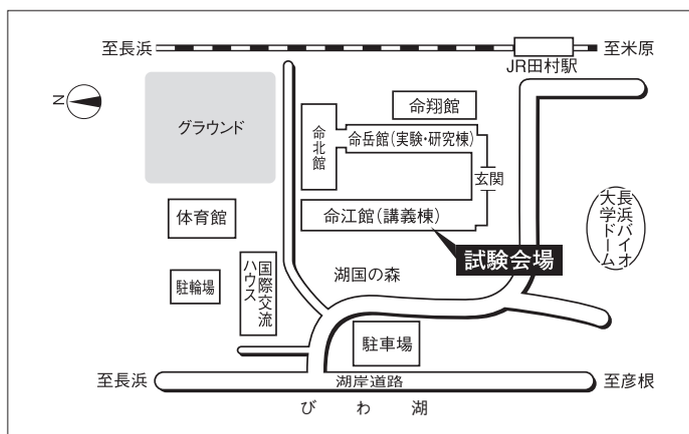
7. 入学検定料

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。

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

AO入試共通注意事項

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以外の用途には一切使用しません。

(1) 出願期間

2016年9月5日(月)～9月21日(水) (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。

※AO（オープンキャンパス参加型）入試の2次出願期間です。1次出願期間は3ページを参照ください。

(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ください。

①出願確認票（大学提出用）

②受験票・照合票・試験座席票

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。

ア 認定試験合格証明書（合格者のみ）または検定合格証明書

イ 認定試験合格（見込）成績証明書または検定合格成績証明書

ウ 高等学校で取得した科目（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

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）

本学指定用紙に必要事項と志願理由、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。

⑧AO（講座参加型）入試での出願には、講座の終了書のコピーが必要です。（対象講座は5ページを参照ください）

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振込んでください。
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、ペイジーでの振込みは、必ず出願登録後48時間以内に入学検定料を振込んでください。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。クレジットカードでの振込みは、出願登録時の同時決済になります。
3. 出願締切日の振込みは14時まで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支払い手数料が必要です。
カード決済、コンビニエンスストア、ペイジー
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

⑩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。

⑪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。入学検定料の支払いおよび必要な書類を送付し、本学で受理されて初めて正式な出願となります。
- ・入力したデータは入学検定料の支払いがない場合および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14時まで振込み、その日の内に郵送してください。

(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（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、選考日当日必ず持参してください。受験票を忘れたり紛失した場合は、試験日当日係員に申し出てください。
- ②試験日当日は、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。午前9時より集合教室への入室が可能です。
- ③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。
- ④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。
- ⑤AO（実験・実習評価型）入試のレポート作成時間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）です。下敷・定規の使用は認めません。また、受験に必要なものはカバン等にしまってください。
- ⑥当日に指定される個人面接の開始時間までは、静かに教室で待機してください。面接会場へは係員が誘導します。
- ⑦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。
- ⑧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。
- ⑨その他、試験会場では、全て係員の指示に従ってください。
- ⑩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。
- ⑪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

合格発表日	2016年10月12日(水)
-------	----------------

(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「簡易書留速達郵便」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。
 - 2017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：2016年12月26日(月)	9:30～16:40
2017年1月29日(日)	9:30～16:40
2017年3月7日(火)	9:30～16:40
2017年3月28日(火)	9:30～16:40

実施科目：英語、数学、化学、生物、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、入学手続完了後に通知いたします。(11月下旬)

合格発表後の手続に関する事項

(1) 入学手続期間

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	2016年11月4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	2016年11月25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 (2017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	50,000	135,000	50,000	960,000	1,620,000
後期分 (10月下旬まで)		475,000	50,000	135,000		660,000	

※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、1,450,000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導入などに積極的に取り組むとともに、諸経費の削減などの努力によってできるだけ学費負担軽減に努めていく姿勢です。

(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(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合格通知に同封する「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…2017年3月31日(金)午後5時必着
- ※2017年4月1日(土)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、郵送にて授業料等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。貸与月額は、第一種奨学金（無利子）3万円、5.4万円（自宅通学者）、6.4万円（自宅外通学者）、第二種奨学金（有利子）3万円、5万円、8万円、10万円、12万円となります。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していますが、例年、日本人学生の方も選考の上、入寮していただいています。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。詳細は合格通知・入学手続書類を送付する際にお知らせします。

【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	2017年3月25日～2019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 エアコン付 築1年～築5年多し

ワンルーム	月額 45,000円～55,000円	共益費 2,000円～4,000円
マンション1K	礼金 家賃の1ヶ月分～160,000円	敷金 家賃の2ヶ月分～250,000円



●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」

受験のための宿泊のご案内

長浜バイオ大学では、遠方からの受験生の皆さんに便宜を図るため、**本学試験会場**について、宿泊予約サービスを行います。ご希望の方はご利用ください。

【宿泊申込方法】 ※郵送・FAXのみの受付で、電話などでのお申し込みは受付しません。

- ①次ページの『受験宿泊予約申込書』に必要事項をご記入の上、郵送にてお申込みください。(願書に同封も可)
- ②受付期間はいずれの入試日程も試験日の1週間前まで(必着)
- ③受験宿泊予約申込書が当方に届きしだい、ご希望の宿泊先を手配いたします。
(必ず第二希望もご記入ください)
- ④宿泊施設手配後、当方から予約確認書を郵送いたします。
- ⑤宿泊当日は予約確認書を宿泊先のフロントにご提示ください。
- ⑥宿泊費は当日フロントにてお支払いください。

〔郵送先・申込先〕〔願書に同封も可〕
<p>株式会社 バイオ・コーポ 担当：高山</p> <p>〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266〔長浜バイオ大学内〕</p> <p>TEL：0749-68-5810 FAX：0749-65-8810 E-mail n-bio.corporation@nifty.com</p>

【宿泊料金表】

宿 泊 先		部屋及び宿泊条件		宿泊料金 (税込)	所 在 地	予約No.
長 浜	ホテル Yes 長浜駅前館	シングル	1泊朝食	6,380円	JR長浜駅東口より 徒歩約3分 長浜駅前	A-①
		ツイン	1泊朝食	6,480円		A-②
	グリーンホテル Yes 長浜みなと館	シングル	1泊朝食	7,500円	JR長浜駅西口より 徒歩約5分	B-①
		ツイン	1泊朝食	7,500円		B-②
	北ビワコホテルグラッツィエ	シングル	1泊朝食	10,500円	JR長浜駅西口より 徒歩約10分 琵琶湖畔	C-①
		シングル	1泊2食	14,000円		C-②
長浜ロイヤルホテル	シングル	1泊朝食	9,500円	JR長浜駅西口より 徒歩約8分 琵琶湖畔	D-①	
	ツイン	1泊朝食	9,500円		D-②	

※上記のご宿泊代金は税込の金額です。

※上記のご宿泊代金はお一人様の金額です。ツインを利用される場合は2名様分の金額が必要になります。

※グリーンホテルYes長浜みなと館宿泊の方は、試験日当日大学まで無料送迎します。(バイオ大学まで約5分)

【予約の変更・取消】

①お申込後の予約変更・取消は株式会社バイオ・コーポ宛に必ずお電話にてご連絡ください。

※直接ホテルにご連絡されても処理ができませんのでご注意ください。

②宿泊の変更・取消にかかる取消料規定は下記のとおりです。

	無連絡又は不泊	当日取消	前日取消	2日前取消	3日前取消	4日前まで
取消料率	100%	50%	20%	20%	20%	取消料なし

2017年度長浜バイオ大学入学試験

受験宿泊予約申込書

現住所（〒 — ）
フリガナ 氏 名
TEL. （ ） —

宿 泊 者 氏 名 (フリガナ)	性別	区分	宿 泊 日	第1希望	部屋タイプ	第2希望	部屋タイプ
	男	受験生	年 月 日ヨリ		シングル		シングル
	女	付添者	年 月 日マデ		ツイン		ツイン
	男	受験生	年 月 日ヨリ		シングル		シングル
	女	付添者	年 月 日マデ		ツイン		ツイン
	男	受験生	年 月 日ヨリ		シングル		シングル
	女	付添者	年 月 日マデ		ツイン		ツイン
	男	受験生	年 月 日ヨリ		シングル		シングル
	女	付添者	年 月 日マデ		ツイン		ツイン

【申込書記入上の注意】

※黒のボールペンで記入してください。

※第一希望・第二希望記入欄は宿泊料金表に記載された予約Noをご記入ください。

【記入例】 ……長浜 秀吉さんが9月30日ご一泊される場合 シングルルーム

宿 泊 者 氏 名 (フリガナ)	性別	区分	宿 泊 日	第1希望	部屋タイプ	第2希望	部屋タイプ
ナガ ハマ ヒデ ヨシ 長 浜 秀 吉	男	受験生	2016 年 9 月 30 日ヨリ	A-①	シングル	C-①	シングル
	女	付添者	2016 年 10 月 1 日マデ		ツイン		ツイン

学 習 支 援 セ ン タ ー

「わからない」を「わかる」に！大学での学び方を知るきっかけづくり

基礎教科を個別指導

1、2年次には、大学で学ぶ専門教育科目がしっかりと理解できるよう、基礎科目を学びます。物理など高校で履修していない科目があるときや大学での学習をどのようにしたらよいかわからないときなど、学習支援センターがサポートします。

スタッフは、英語、数学基礎、化学基礎などの一般教育科目の講義も担当しています。それぞれの講義の中で理解できなかった点や疑問点が残った学生は、講義終了後に学習支援センターを訪れるとその日のうちにしっかりと復習できます。

復習以外にも、TOEIC、化学や生物の課題、実験の予習やレポートなどについての質問・相談が可能です。

基礎力アップ講座・学び方講座

バイオサイエンスは、さまざまな分野が関わる学際的な学問領域で、それぞれの分野の考え方が大切です。特に化学はバイオサイエンスの知識としてだけでなく、実験の根本に関わってきます。化学の考え方や概念などの筋道が少しでも理解できれば、バイオサイエンスはもっと面白くなります。今学んでいることを、より楽しくするために、毎年基礎力アップ講座を開催しています。

学習支援センターでは、学生が自分の「学び方」を考えるため、学び方講座を行っています。この講座では、ゲームやクイズなどの体験型ワークショップを通じて、大学で必要とされる学び方を楽しく学びます。受講者は、自分の学び方の幅を広げ、大学の学習に役立てています。

学生自習室・支援センターイベント

併設されている自習室には、学生たちが自由に使えるホワイトボードや分子模型、パソコンや参考書などが常備されています。一人で授業の後にやってきてすぐ復習したり、試験前に友達同士でやってきて、ホワイトボードを使った学び合いをしたりしています。事前に予約をする必要もありませんし、とても自由度が高く、学ぼうという気持ちがあれば、いくらでも学べる場所になっています。

支援センターでは年に数回、学習関連のイベントを開催しています。2015年度後期には、読んだ本とその書評を記録することを『読貯』と名付け、読貯大会を開催しました。大会では、読まれた本の冊数が多い学生や、優秀な書評を書いた学生を表彰しました。

自ら学びのサイクルを回して成長できる!



学びのサイクルとは…?

「目標設定・計画」→「学習」→「ふりかえり」→次の「目標設定・計画」と繰り返すことで、よりよい学び方と学習成果を得ることができる手法です。これは社会において求められるPDCA (Plan → Do → Check → Action) サイクルを回す能力を鍛えることにもつながります。

しっかりスタートを切るための入学前教育

大学での授業の体験と入学後必要となる基礎知識の確認、また、同じく入学する学生や教職員と顔を合わせることで、入学に対する不安を取り除くことを目的に入学前教育講座を実施しています。早期入学者を対象に、4回のスクーリングとワンダーランドの利用で、英語、数学、化学、生物の基礎科目に取り組みます。(2016年度)

参加者アンケートより

- 数学はなぜ公式が成り立つのか考えたことがなかったので新鮮でおもしろかった。
- 生物を全く習っていないのに楽しい授業でした。
- これからの授業が楽しみになった。
- 大学に慣れるためのよい機会でした。この講座を受けることができてよかったです。

[2016入学生対象] 長浜バイオ大学 入学前教育講座

時間	日程	2015年 12月25日(金)	2016年 1月31日(日)	3月3日(木)	3月25日(金)
9:30~11:00		ガイダンス	英語①	生物②	英語③
11:10~12:40		数学①	数学②	数学③	化学②
12:40~13:30		昼休み			
13:30~15:00		生物①	化学①	英語②	生物③
15:10~16:40		大学生生活や大学での学び方を知る講座			
		先輩が語る 大学生生活	教職員に 聞こう!	ラポーター	学び方をつかもう!

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