

2020年度

入学試験要項

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
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

- 一般公募制推薦入学試験
- 一般入学試験
- 大学入試センター試験利用入学試験

インターネット出願 1回出願時の検定料総額から **5,000円** 割引

一般公募制推薦入学試験、一般入学試験、大学入試センター試験利用入学試験はすべてインターネットからの出願です。

どっぷりっかる4年間。



CHECK! 

「バイオサイエンスがわかる」
特設サイト



CHECK! 

入試やオープンキャンパス情報は
LINE@で



2020年度 入学試験のポイント!

ポイント1

一般公募制推薦(自己推薦型)Cで英語外部検定試験、外部取得資格・生徒会活動・課外活動・文化活動・社会活動などを点数化します。

ポイント2

滋賀県内の
高等学校在籍生を
対象とした推薦入試
【地域特別枠】を実施

人物・成績優秀者は、1年次の授業料50%減免制度があります。

ポイント3

特別奨学生選抜入試を
一般入試前期A・B・中期、
センター利用前期A・B・
中期で実施します。
(2019年度対象者数123名)

臨床検査学コースのみ一般公募制推薦入試A・Bを特別奨学生選抜入試とします。

ポイント4

学科併願の
検定料(1万円)を無償化
検定料35,000円で複数の
学科・臨床検査学コース
を併願できます。

ポイント5

インターネット出願で
入学検定料総額から
5,000円割引

入学検定料の支払いはクレジットカードやコンビニエンスストアで24時間OK

ポイント6

一般入試前期A・Bでは全国9試験会場で実施します。

2020年度 入学試験要項 目次

■長浜バイオ大学 入学試験概要	1
募集学科・入試方式・募集人員・入学試験日程	
■臨床検査学コース 入学試験概要	2
入試方式・募集人員・入学試験日程	
■インターネット出願について	3
■一般公募制推薦入学試験 要項	
募集人員・出願資格・入試日程・選考方法・試験時間割・ 試験会場・入学検定料	
出願に関する事項・合格発表日・なんでもQ & A	
一般公募制推薦入学試験A・B	7
特別奨学生について	9
一般公募制推薦入学試験・地域特別枠【専願制】	11
授業料減免制度	11
一般公募制推薦入学試験C	13
評価対象項目一覧	16
一般公募制推薦入学試験 共通注意事項	17
■一般入学試験 要項	
募集人員・出願資格・入試日程・試験教科・科目・配点・試験時間 試験時間割・試験会場・入学検定料・合格発表日・特別奨学生	
前期A・B	19
中期	23
後期	26
一般入学試験 共通注意事項	28
一般入学試験 合格発表・追加合格について	30
一般入学試験 なんでもQ & A	31
■大学入試センター試験利用入試 要項	32
募集人員・出願資格・入試日程・選考方法・試験教科・科目・ 配点・入学検定料・特別奨学生	
大学入試センター試験利用入試 共通注意事項	34
■入学試験会場について	36
■合格発表後の入学手続に関する事項	39
入学手続期限・納付金・入学辞退に伴う授業料等返還について・ 奨学金制度・教育ローンについて・寮・下宿の紹介について	
■受験のための宿泊のご案内	41
■巻末 一般公募制推薦A・B用、地域特別枠用【推薦書】	45
出願確認票(転記用)	47
■出願専用封筒(はさみこみ)	
■入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)	
■アクセスガイド	

2020年度 長浜バイオ大学入学試験概要

フロンティアバイオサイエンス学科 臨床検査学コースは2ページをご覧ください。

1. 募集学科、入試方式、募集人員（3年次編入定員は含みません）

入試方式	募集人員	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
		88名	70名	50名
指定校特別推薦入試（前期・後期）	（※1）	6名	4名	2名
一般公募制推薦入試 A・B	トータル型	14名	13名	7名
	ポイント型			
一般公募制推薦入試（地域特別枠）		2名	1名	1名
一般公募制推薦入試（自己推薦型）C 多面評価型		2名	1名	1名
一般公募制推薦入試（自己推薦型）C 専門・総合学科枠		2名	1名	1名
AO（オープンキャンパス参加型）（模擬授業参加型①）入試（※2）		3名	3名	2名
AO（実験・実習評価型）（模擬授業参加型②）入試（※2）		3名	3名	2名
一般入学試験 前期A（高得点2教科型・理科重視型）・ 前期Aプラスセンター1（センター試験併用型）		20名	18名	10名
一般入学試験 前期B（高得点2教科型・理科重視型）・ 前期Bプラスセンター1（センター試験併用型）		14名	13名	7名
一般入学試験 中期（高得点2教科型・理科重視型）・ 中期プラスセンター2（センター試験併用型）		6名	5名	5名
一般入学試験 後期		3名	2名	2名
大学入試センター試験利用入試 前期A		5名	2名	4名
大学入試センター試験利用入試 前期B		5名	2名	4名
大学入試センター試験利用入試 中期		3名	2名	2名
社会人特別入試	（※3）	若干名（一般入試の定員に含む）		
外国人留学生特別入試	（※3）	若干名（一般入試の定員に含む）		

2. 入学試験日程

入試方式	特別 奨学生 選抜	試験地	出願期間 （※4）	試験日	合格発表日	入学手続締切日（※5）						
						第1次 入学申込金の納入	第2次 前期納付金の納入・ 入学手続書類の提出					
一般公募制推薦入試		本学 京都 大阪 名古屋	2019年 10月21日（月） ～11月3日（日）	2019年 11月9日（土）	2019年 11月20日（水）	2019年 12月4日（水）	2020年 1月10日（金）					
				2019年 11月10日（日）								
		減免 制度	本学	2019年 11月10日（日）	2019年 12月8日（日）	2019年 12月13日（金）	2019年 12月24日（火）	2020年 1月10日（金）				
一般入試		本学	2019年 11月18日（月） ～12月2日（月）	2019年 9月1日（日）	2019年 9月15日（日）	2019年 9月20日（金）	2019年 11月1日（金）	2019年 11月22日（金）				
				2019年 9月9日（月） ～9月24日（火）	2019年 9月28日（土）	2019年 10月8日（火）						
		○	本学 京都 大阪 名古屋 三重 岡山（前期A） 浜松（前期A） 広島（前期B） 東京	2020年 1月6日（月） ～1月20日（月）	2020年 1月6日（月）	2020年 1月28日（火）	2020年 2月9日（日）	2020年 2月19日（水）	2020年 3月10日（火）			
					2020年 1月6日（月） ～1月27日（月）	2020年 2月2日（日）						
					2020年 1月27日（月） ～2月14日（金）	2020年 2月20日（木）				2020年 2月28日（金）	2020年 3月10日（火）	2020年 3月24日（火）
					2020年 2月10日（月） ～3月5日（木）	2020年 3月11日（水）				2020年 3月16日（月）	2020年 3月24日（火）	
○	各地区 指定の 試験会場	2020年 1月6日（月） ～1月17日（金）	2020年 1月6日（月）	2020年 1月18日（土） 1月19日（日） 本学独自の試験なし	2020年 2月9日（日）	2020年 2月19日（水）	2020年 3月10日（火）					
			2020年 1月6日（月） ～1月27日（月）									
			2020年 1月27日（月） ～2月14日（金）					2020年 2月28日（金）	2020年 3月10日（火）	2020年 3月24日（火）		

（※1）指定校特別推薦入試は、本学の指定する高等学校対象の入試です。出願については、各高等学校にご相談ください。

（※2）AO入試については、別途「AO入試入学試験要項」をご請求ください。

（※3）社会人特別入試・外国人留学生特別入試については、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」をご請求ください。

（※4）出願については、郵送の場合は締切日当日の消印有効です。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。

（※5）入学手続書類提出（最終手続時）は郵送のみの受付で締切日消印有効、入学申込金納入・前期納付金納入は締切日までの納入です。ご注意ください。

フロンティアバイオサイエンス学科 臨床検査学コース 入学試験概要

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との併願は指定の入試方式で可能です。

1. 入試方式・募集人員

入試方式	募集人員 30名	3学科との併願	教科	科目	配点	時間		
							推薦入試	
指定校特別推薦 ※1	2名	不可		本学が指定する高校からの特別推薦【専願】				
一般公募制推薦A・B (複数学科併願制度)	2教科型 (200点)	4名	可	外国語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)【必須】	指定2教科の 得点の合計200 点で判定	100点 60分	
				理科	「化学基礎・化学」 から1科目 選択【必須】		100点 60分	
一般公募制推薦 (地域特別枠・専願) 【授業料減免制度あり】	1名	不可	外国語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)【必須】	指定2教科と 個人面接の合 計300点で判定	100点 60分		
			理科	「化学基礎・化学」 から1科目 選択【必須】		100点 60分		
			個人面接	調査書、入学志願理由書についての質疑応答。また、理科(生物基礎・ 化学基礎から1科目選択)について口頭試問を行います。【必須】		100点 15分		
一般入試	前期A・B (複数学科併願制度)	2教科型 (200点)	A:7名 B:7名	可	外国語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)【必須】	指定2教科の 得点の合計200 点で判定	100点 60分
					理科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」 から1科目 選択【必須】		100点 60分
	中期 (複数学科併願制度)	高得点 2教科型 (200点)	2名	可	外国語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)	いずれかの2教科の 合計200点で判定。 (3教科受験した場合は、 高得点2教科の合 計点で判定。)	100点 60分
					理科	「生物基礎・生物」 から1科目 選択		100点 60分
					数学	数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(数列、ベクトル)		100点 60分
	後期 (複数学科併願制度)	2教科型 (200点)	2名	可	理科	「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 から1科目 選択【必須】	指定2教科の 得点の合計200 点で判定	100点 60分
					数学	数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(数列、ベクトル)		100点 60分
	大学入試センター試験利用入試 (個別試験なし)	センター利用前期A (2教科3科目300点) (複数学科併願制度)	2名	可	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・B」から2科目	200点	
					外国語	英語(筆記のみ)		
		センター利用前期B (3教科3科目300点) (複数学科併願制度)	2名	可	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	いずれか 1教科1科目	100点
					外国語	英語(筆記のみ)		100点
					国語	国語(近代以降の文章のみ)	いずれか 1教科1科目	100点
センター利用中期 (3教科4科目400点) (複数学科併願制度)		1名	可	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・B」から2科目	200点		
	外国語			英語(筆記のみ)				
	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	いずれか 1教科1科目		100点	

※1 指定校特別推薦入試は、本学の指定する高等学校対象の入試です。出願については、各高等学校にご相談ください。

〈複数学科併願制度〉

一般公募制推薦A・Bと一般入試前期A・B、中期、後期では、同一試験日1回の受験で、臨床検査学コースと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の併願が可能です。

センター利用入試で3学科と併願する場合、3学科と同じ教科科目で合否を判定します。

一般公募制推薦C、AO入試、留学生特別入試、3年次編入学試験では募集を行いません。

前期・中期入試のセンター試験併用型(プラスセンター)では募集を行いません。

*「センター試験理科」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。

社会人特別入学試験の詳細は「社会人特別入学試験要項」でご確認ください。

2. 入学試験日程

入試方式	特別奨学生 選抜	試験地	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日							
						第1次 入学申込金の納入	第2次前期納付金の納入+ 入学手続書類の提出						
推薦入試	○	本学 京都 大阪 名古屋	2019年10月21日(月) ~11月3日(日)	2019年 11月9日(土)	2019年 11月20日(水)	2019年12月4日(水)	2020年1月10日(金)						
				2019年 11月10日(日)									
		2019年 11月10日(日)											
一般公募制推薦(地域特別枠) 【授業料減免制度あり】	減免 制度	本学											
一般入試	○	本学 京都 大阪 名古屋 三重 岡山(前期A) 浜松(前期A) 広島(前期B) 東京	2020年1月6日(月) ~1月20日(月)	2020年 1月28日(火)	2020年 2月9日(日)	2020年2月19日(水)	2020年3月10日(火)						
				2020年 2月2日(日)									
		2020年1月27日(月) ~2月14日(金)		2020年 2月20日(木)				2020年 2月28日(金)	2020年3月10日(火)	2020年3月24日(火)			
		2020年2月10日(月) ~3月5日(木)		2020年 3月11日(水)				2020年 3月16日(月)	2020年3月24日(火)				
		センター利用前期A 【特別奨学生選抜入試】		○				各地区指定の 試験会場	2020年1月6日(月) ~1月27日(月)	2020年 1月17日(金)	2020年 2月9日(日)	2020年2月19日(水)	2020年3月10日(火)
										2020年 1月18日(土)			
2020年 1月19日(日)													
センター利用前期B 【特別奨学生選抜入試】	○		2020年1月27日(月) ~2月14日(金)	2020年 1月19日(日)	2020年 2月28日(金)	2020年3月10日(火)	2020年3月24日(火)						
センター利用中期 【特別奨学生選抜入試】	○			2020年 1月18日(土)	2020年 2月28日(金)								

2020年度 長浜バイオ大学 インターネット出願について

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。

- ・一般公募制推薦A・B・C、一般公募制推薦（地域特別枠）、一般入試前期A、前期B、中期、後期、大学入試センター試験利用入試においてインターネット出願を実施します。（AO入試については、別途「AO入試入学試験要項」をご参照ください。）
- ・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。

出願期間

出願締切日は正午を登録完了締切時刻とします。

■インターネット出願による出願手続きについて 「インターネット出願ガイド」も併せて確認してください。



※上記①～④まですべて終了してインターネットによる出願手続きは完了となります。

- ⑤出願書類一式の送付
1. 出願確認票（大学提出用 1枚）
 2. 受験票・照合票・試験座席票 1枚
 3. 受験票返信用宛名ラベル1枚
 4. 顔写真1試験日につき1枚
 5. センター試験成績請求票（センター利用、プラスセンター出願者のみ）
 6. 調査書 1通
※1～5までは1試験日ごとに必要となります。
 7. 出身学校長推薦書（推薦AB地域特別枠出願者のみ）
 8. 自己推薦書（推薦C出願者のみ）
 9. 入学志願理由書 1通（地域特別枠出願者のみ）

出願専用封筒（本要項はさみこみ）に封入し郵便局から「簡易書留速達」で郵送してください。

入試方式		同時出願で減免制度がある入試方式	インターネット出願期間			
			インターネット出願登録期間 出願締切日は正午を登録完了締切時刻とします。	入学検定料の支払期間	出願書類郵送締切日 出願締切日の消印有効	
推薦A	一般公募制推薦入試A	○ (A・Bのみ)	2019年10月21日（月）0：01 ～ 2019年11月3日（日）正午		2019年11月3日（日）	
地域推薦枠B	一般公募制推薦入試B 一般公募制推薦（地域特別枠）※					
推薦C	一般公募制推薦（自己推薦型）C 多面評価型 一般公募制推薦（自己推薦型）C 専門総合学科		2019年11月18日（月）0：01 ～ 2019年12月2日（月）正午	出願確認票（本人控用）に記載された支払期限。	2019年12月2日（月）	
センター前期・利用前期	前期A 高得点2教科型/理科重視型 前期Aプラスセンター1	○	2020年1月6日（月）0：01 ～ 2020年1月20日（月）正午	出願登録後から48時間以内に入学検定料を支払ってください。	2020年1月20日（月）	
	前期B 高得点2教科型/理科重視型 前期Bプラスセンター1		2020年1月6日（月）0：01 ～ 2020年1月27日（月）正午		2020年1月27日（月）	
	センター利用前期A		2020年1月6日（月）0：01 ～ 2020年1月17日（金）正午		※出願締切日最終日の支払最終時間は締切日の24時までとなりますのでご注意ください。	2020年1月17日（金）
	センター利用前期B		2020年1月6日（月）0：01 ～ 2020年1月27日（月）正午			2020年1月27日（月）
センター中期・利用中期	中期 高得点2教科型/理科重視型 中期プラスセンター2	○	2020年1月27日（月）0：01 ～ 2020年2月14日（金）正午		2020年2月14日（金）	
	センター利用中期					
後期			2020年2月10日（月）0：01 ～ 2020年3月5日（木）正午		2020年3月5日（木）	

※一般公募制推薦（地域特別枠）と一般公募制推薦A・Bの同時出願はできません。

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。

入試方式別 出願書類一覧

入試方式		出願書類							
		出願確認票 (大学提出用 1枚/1試験日)	受験票・照 合票・試験 座席票 (1枚/1試験日)	受験票 返信用宛名 ラベル	顔写真 (1枚/1試験日)	出身学校長 の推薦書※ (巻末にあります)	入学志願 理由書※	自己 推薦書 ※	調査書
地域 推薦 枠	一般公募制推薦 A B	○	○	○	○	○	△	○	■
	一般公募制推薦 (地域特別枠)	○	○	○	○	○	○	○	○
推薦 C	一般公募制推薦 (自己推薦型) C 多面評価型	○	○	○	○	△	△	○	○
	一般公募制推薦 (自己推薦型) C 専門・総合学科枠	○	○	○	○	△	△	○	○

入試方式		出願書類					
		出願確認票 (大学提出用 1枚/1試験日)	受験票・照合票 ・試験座席票 (1枚/1試験日)	受験票返信用 宛名ラベル	顔写真 (1枚/1試験日)	令和2年度 センター試験 成績請求票	調査票
センター 利用 前期	前期 A 高得点2・理科重視 前期 A プラスセンター 1	○	○	○	1枚	▲	■
	前期 B 高得点2・理科重視 前期 B プラスセンター 1	○	○	○	1枚	▲	■
	センター利用前期 A	○	○	○	1枚	○	■
	センター利用前期 B	○	○	○	1枚	○	■
	一般 中期 & セン ター 利用 中期	中期 高得点2・理科重視 中期 プラスセンター 2	○	○	○	1枚	▲
後 期	センター利用中期	○	○	○	1枚	○	■
後 期	後期	○	○	○	1枚	△	■

注意 ○…出願する場合に提出が必要です。

▲…プラスセンターに出願する場合に必要です。出願確認票に貼付してください。

■…1回の出願で複数の入試に同時出願する場合、調査書は1通でかまいません。

※…本学ホームページからダウンロードしてください。出身学校長の推薦書は巻末にあります。

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。
- ・インターネット出願専用封筒または、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。

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・入試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手数料が必要です。
クレジットカード、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
消費税率が10%に引き上げられた場合
3万円未満387円、5万円未満927円、7万円未満1,385円、7万円以上1,844円



LAWSON

あなたと、コンビニに。
FamilyMart



Seicomart



必要書類の郵送

入学検定料の支払い後、出願期間内に必要書類を郵便局窓口から「簡易書留速達」にて郵送してください。
インターネット出願専用封筒または、市販の角形2号サイズ(240mm×332mm)の封筒に、出願確認票と一緒にプリントアウトした大学宛名ラベル(A4版)を貼り付けて使用してください。

受験票の発送

1. 出願書類を受理し確認後、長浜バイオ大学入試係から受験票を送付します。
2. 受験票の到着後、受験学科・コース・受験番号・氏名・併願学科等を必ず確認してください。
3. 受験票が試験日の3日前になっても届かない場合は、本学入試係までご連絡ください。

【重要】

1. 出願後の受験日、志望学科、入試方式、および試験会場の変更は一切できませんので注意してください。
2. 受理した書類は、いかなる理由があっても返還しません。また、いったん支払われた入学検定料は、いかなる理由があっても返還できません。支払金額に間違いのないようにしてください。

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、出願受付番号(10桁の数字)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。出願受付番号は「出願確認票」および「出願手続完了メール」に記載されています。パスワードは「志願者情報入力画面」で入力したパスワードです。(大学でパスワードを調べることはできません。)

問合せ先

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「よくある質問Q&A」をご確認ください。

TEL 0749-64-8100 (代)

平日 9:00~17:00

出願期間中 平日 9:00~19:00

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

よくある質問 Q&A

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P47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 支払い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、ヤマザキデイリーストア、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よくある質問Q&A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 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 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つたり、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 新たに出願する場合もういちど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 パスワードを忘れてしまいました。

A 出願期間内に、最初から出願登録をやり直してください。

大学でパスワードをお調べすることはできません。パスワードは忘れないようにメモしておいてください。

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いまま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 下記の推奨ブラウザをご利用ください。

A 下記の推奨ブラウザをご利用ください。

- ・ Windows : Internet Explorer バージョン11.0以上
- ・ Windows : Google Chrome
- ・ MAC OS : Safari

Q 出願したい入試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。

インターネット出願ができる入試区分

AO入試、一般公募制推薦A・B・C、地域特別枠

一般入試前期A・B、前期A・Bプラスセンター1、一般中期、中期プラスセンター2、一般後期、センター利用入試前期A・B、センター利用入試中期

一般公募制推薦入学試験 A・B 要項

（臨床検査学コースのみ特別奨学生選抜入試）

募集人員

出願は「インターネット出願」のみです。

学科	入試方式	一般公募制推薦 A・B		
		トータル型	ポイント型	臨床検査学コース
フロンティアバイオサイエンス学科		14名		4名
メディカルバイオサイエンス学科		13名		
アニマルバイオサイエンス学科		7名		

出願資格

※出願時における評定平均値の基準は設けません。学科間及び臨床検査学コースと3学科間の併願可能です。他大学との併願可能です。

【一般公募制推薦 A・B】 浪人生も可

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（韓国高等学校または朝鮮高級学校を含む）を卒業した者または2020年3月卒業見込の者
- 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ものに限る）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2020年3月31日までに修了見込の者
- ③出身学校長から推薦された者

入試日程

入試方式	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
一般公募制 推薦 A トータル型 ポイント型 臨床検査学コース	2019年 10月21日(月) ～11月3日(日)	2019年 11月9日(土)	2019年 11月20日(水)	2019年 12月4日(水)	2020年 1月10日(金)
一般公募制 推薦 B トータル型 ポイント型 臨床検査学コース		2019年 11月10日(日)			

選考方法 基礎テスト (教科・科目・配点) および 試験時間

【一般公募制推薦 A・11月9日(土)】 【一般公募制推薦 B・11月10日(日)】

出願時に提出する書類の審査と基礎テスト（学科試験）の総合点で合否を判定します。

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〉両方の合否判定が可能です。

1回の受験で「臨床検査学コース」と3学科の〈トータル型〉と〈ポイント型〉の合否判定が可能です。

〈トータル型〉

教科	科目	配点	試験時間
英語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)	100点	60分
理科	「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択	100点	60分
書類審査	調査書の全体の評定平均値×20点	100点	—

〈ポイント型〉

教科	科目	配点	試験時間
英語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)	100点	60分
理科	「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択	200点	60分
書類審査	点数化はしません	—	—

1. 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。
2. 一般公募制推薦 A・B の〈ポイント型〉理科は200点満点に換算します。

〈臨床検査学コース〉

教科	科目	配点	試験時間
英語	英語（コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ）	100点	60分
理科	「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択	100点	60分
書類審査	点数化はしません	—	—

1. 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。
2. 学科併願した受験生は、〈トータル型〉と〈ポイント型〉（300点満点）で併願学科の合否を判定します。

試験時間割

【一般公募制推薦A・11月9日(土)】 【一般公募制推薦B・11月10日(日)】

9:30～	10:30～10:50	10:50～11:50	(昼食)	13:00～14:00
入室	諸注意・連絡	英語		理科

※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。

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、36・37ページをご参照ください。

【一般公募制推薦A・11月9日(土)】 【一般公募制推薦B・11月10日(日)】

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
京都	長浜バイオ大学京都CAMPUS河原町学舎	京都市上京区河原町通広小路上ル (旧関西文理学園 バイオカレッジ京都)
大阪	新大阪丸ビル【別館】	大阪市東淀川区東中島1-18-22 丸ビル別館
名古屋	推薦A Time Office 名古屋	名古屋市東区名駅二丁目41-10 アスラーレ名駅
	推薦B 安保ホール	名古屋市東区名駅三丁目15-9

※出願後の試験会場の変更はできません。名古屋会場は推薦Aと推薦Bで会場が異なります。

入学検定料

1学科(1日) : 35,000円	1学科(2日間同時出願) : 50,000円
複数(2 or 3)学科(1日) : 35,000円	複数(2 or 3)学科(2日間同時出願) : 50,000円

1. 複数学科の併願検定料（10,000円）を無償化しました。
2. 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。
3. 2日間同時出願の場合、20,000円減免します。
4. 一般公募制推薦A・Bでは1回の入学検定料で複数学科の「トータル型」と「ポイント型」での合否判定ができます。

○臨床検査学コース

3学科と併願した場合でも、入学検定料は変わりません。

臨床検査学コース(1日)	} 35,000円	臨床検査学コース(2日間同時出願)	} 50,000円
3学科と併願した場合(1日)		3学科と併願した場合(2日間同時出願)	

※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。

※2日間同時出願の場合20,000円減免します。

※一般公募制推薦A・Bでは、1回の入学検定料で「臨床検査学コース」と複数学科の「トータル型」と「ポイント型」での合否判定ができます。

出願に関する事項

本要項3～6ページ「インターネット出願について」と別途同封の「インターネット出願ガイド」もご覧ください。

【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。

(1) 出願手続 出願手続は「インターネット出願」のみです。

インターネット出願用封筒に必要な書類を入れ、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。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)を封筒に貼って郵送することも可能です。

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) 1試験日につき1枚

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)

写真は、入学手続後の学生証にも使用する場合があります。

④受験票返信用宛名ラベル 1枚

⑤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. 巻末にある推薦書を使用してください。また、本学ホームページからダウンロードして使用することも可能です。

3. AとB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。

⑥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添えてください。

3. AとB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。

⑦入学検定料納入方法

4ページを参照ください。

⑧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や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24時までで支払い、その日の内に郵送してください。(締切日消印有効)

合格発表日

2019年11月20日(水) 12:00

※合格発表方法、入学手続については18ページおよび39ページをご参照ください。

特別奨学生 について

臨床検査学コース成績上位2名での入学者は、特別奨学生に採用されます。特別奨学生は、1年次生・2年次生の授業料が2分の1に減免されます。採用の発表は、合格通知と一緒にを行います。3年次生以降は、前年度学業成績優秀者は、学内奨学金、サポーター奨学金各制度支給対象者になることができます。

一般公募制推薦入試 A・B・なんでも Q & A

Q 11月9日と10日を同時出願しますが、共通の書類は、1通でよいのでしょうか？

A 出願手続書類の中で (p.9) 共通の⑤出身学校長推薦書と⑥調査書は1通の提出です。1枚の簡易書留速達封筒に、11月9日・10日の出願確認票等を一緒に封入して郵送してください。

Q 一般公募制推薦入試 A・B の制度について教えてください。

A この入試は、出身学校長の推薦があれば出願できます。評定平均値による出願基準はありません。「トータル型」—基礎学力テスト(200点) + 調査書(100点)と「ポイント型」—基礎学力テスト(300点)のみの2方式があり、1回35,000円の入学検定料で複数学科2方式の可否判定が可能です。臨床検査学コースと3学科併願した場合も35,000円です。(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、出願できますか？

A 出願資格で「出身学校長から推薦された者」として、出身学校長の推薦書が書類審査での必要書類となっていますので、高卒認定者・大検取得者の一般公募制推薦入試 A・B への出願はできません。ただし、一般公募制推薦(自己推薦型) C 多面評価型と一般入試出願に際しては、一切問題ありません。

Q 一般公募制推薦入試 A・B と「地域特別枠」の出願について教えてください。

A 一般公募制推薦入試 A と「地域特別枠」入試は試験日が異なりますが併願受験はできませんのでご注意ください。

Q 複数学科を併願した場合の可否の判定について教えてください。

A 9日・10日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 一般公募制推薦 A・B で希望学科(または臨床検査学コース)に合格しました。特別奨学生になりたいので、入学手続を行った後、一般入試を受験できますか。

A 一般入試やセンター利用入試の特別奨学生を目指して再受験はできます。再受験する方が一般公募制推薦 A・B での第2次入学手続を行う場合、納付金は必ず分割納入を選んでください。

Q 一般公募制推薦 A・B で合格した学科が第1希望の学科(または臨床検査学コース)ではありません。一般入試で再度第1希望学科(または臨床検査学コース)を受験できますか。

A 受験できます。一般公募制推薦で合格した学科で手続した人が、一般入試で第1希望学科(または臨床検査学コース)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(または臨床検査学コース)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。

一般公募制推薦入学試験(地域特別枠)【専願制】 要項

募集人員

出願は「インターネット出願」のみです。

学科・コース	入試方式	公募制推薦 地域特別枠
フロンティアバイオサイエンス学科		2名
臨床検査学コース		1名
メディカルバイオサイエンス学科		1名
アニマルバイオサイエンス学科		1名

出願資格

1 学科または1コースのみ出願することができます。学科間、学科とコースの併願はできません。

一般公募制推薦A・Bを同時に申し込むことはできません。

次の全てに該当する者

- (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【専願】
- (2) 下記の1～4すべてに該当する者
 1. 滋賀県内の高等学校を2020年3月卒業見込みの者
 2. 調査書の全体の評定平均値が下記表の出願評定基準を満たす者
 3. 出身高等学校長から推薦された者
 4. 合格した場合は、入学することを確約できる者【専願】

志望学科・コース	評定基準値
フロンティアバイオサイエンス学科	高等学校の全体の評定平均値3.2以上
臨床検査学コース	
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	

入試日程

入試方式	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	第1次手続締切日	第2次手続締切日
一般公募制推薦 (地域特別枠)	2019年 10月21日(月)～ 11月3日(日)	英語+理科 2019年11月10日(日)	2019年 11月20日(水)	2019年 12月4日(水)	2020年 1月10日(金)
		面接試験 2019年11月10日(日)			

選考方法 および 試験時間

試験日	教科・科目		配点	時間	合否判定方法
2019年 11月10日(日)	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)		100点	60分	
	化学基礎・化学 生物基礎・生物 どちらか1科目選択		100点	60分	
試験日	選考方法・内容		配点	時間	
2019年 11月10日(日)	個人面接	調査書、入学志願理由書についての質疑応答、また口頭試問を行い勉強に対する意欲や適性などを評価します。3学科からの出願者は理科(化学基礎・生物基礎・物理基礎から1科目選択)について、臨床検査学コース出願者は理科(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ます。	100点	15分	英語と理科(1科目)、調査書、入学志願理由書、個人面接により合計300点満点で合否を判定します。

授業料 減免制度

入学選考において人物・成績ともに優秀と判定された者は、1年次の授業料50%が減免されます。
(2年次も前年成績優秀と認められた場合は継続されます。3年次以降は前年成績優秀者は、学内奨学金、サポーター奨学金各制度の支給対象者になることができます。)

試験時間割

2019年 11月10日(日)	9:30～	10:30～10:50	10:50～11:50	(昼食)	13:00～14:00
	入室	諸注意・連絡	英語		理科
	14:00～	14:15～14:30	14:30～		
	入室	諸注意・連絡	個人面接		

(注意) 面接時間までは、集合教室で待機してください。
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、面接を受けてください。

試験会場

試験会場の地図については36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

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。

出願に関する事項

本要項3～6ページ「インターネット出願について」と別途同封の「インターネット出願ガイド」もご覧ください。

【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。

(1) 出願手続 出願手続きは「インターネット出願」のみです。

インターネット出願用封筒に必要な書類を入れ、郵便窓口で「簡易書留速達」で出願期間内に郵送ください。

市販の角型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)を封筒に貼って郵送することも可能です。

- 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) 1試験日につき1枚
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)
写真は、入学手続後の学生証にも使用する場合があります。
- ④受験票返信用宛名ラベル 1枚
- ⑤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. 巻末にある推薦書を使用してください。また、本学ホームページからダウンロードして使用することも可能です。
- 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)
本学への志願理由を志願者本人が記述したものを提出してください。
- ⑦調査書 1通
出願時に出身(在学)学校長が出願3ヶ月以内に作成・厳封したものを提出してください。
- ⑧入学検定料納入方法
4ページを参照ください。
- ⑨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や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24時までに支払い、その日の内に郵送してください。(締切日消印有効)

合格発表日

2019年11月20日(水) 12:00

※合格発表方法、入学手続については18ページおよび39ページをご参照ください。

一般公募制推薦入学試験C【併願制】 要項

募集人員

出願は「インターネット出願」のみです。

学科	入試方式	自己推薦型C 多面評価型	自己推薦型C 専門・総合学科枠
フロンティアバイオサイエンス学科		2名	2名
メディカルバイオサイエンス学科		1名	1名
アニマルバイオサイエンス学科		1名	1名

※臨床検査学コースの募集は行いません。

出願資格

出願時における評定平均値の基準は設けません。学科間の併願は出来ません。他大学との併願可能です。

【多面評価型】浪人生も可。

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

【専門・総合学科枠】現役生のみ。

下記に該当する者

- ①高等学校の農業・工業・情報などの専門学科および総合学科を2020年3月卒業見込の者

入試日程

入試方式 (自己推薦型C)	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
多面評価型	2019年 11月18日(月) ～12月2日(月)	2019年 12月8日(日)	2019年 12月13日(金)	2019年 12月24日(火)	2020年 1月10日(金)
専門・総合学科枠					

選考方法 および 試験時間

選考方法	内容	配点	試験時間
小論文	課題文(生物関連分野の文章)を読んで600字程度で記述する。	50点	60分
自己 アピール	個人面接 「自己推薦書」「調査書」内容で自己アピールする。 小論文、自己アピール内容での質疑・応答	20点	15分
	書類審査 「自己推薦書」「調査書」 ※外部取得資格・生徒会活動・課外活動・文化活動・社会活動など点数評価	30点	-

※出願時における成績基準は特に設けません。
評価対象項目一覧(16ページ)をご参照ください。

試験時間割

9:30～	10:30～10:50	10:50～11:50	(昼食)	13:00～
入室	諸注意・連絡	小論文		個人面接

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。

試験会場の地図については、36ページをご参照ください。

	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
京都	長浜バイオ大学 京都CAMPUS河原町学舎	京都市上京区河原町通広小路上ル (旧関西文理学園 バイオカレッジ京都)

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。

出願に関する事項

本要項3～6ページ「インターネット出願について」と別途同封の「インターネット出願ガイド」もご覧ください。

【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。

(1) 出願手続 出願手続は、「インターネット出願」のみです。

インターネット出願用封筒に必要な書類を入れ、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。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)を封筒に貼って郵送することも可能です。

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) 1枚

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)

写真は、入学手続後の学生証にも使用する場合があります。

④受験票返信用宛名ラベル 1枚

⑤自己推薦書(本学所定用紙)

本学ホームページからダウンロードした本学所定用紙を使用して、本学への志願理由を志願者本人が記述したものを提出してください。また、自己アピールとして「生徒会活動」「課外活動」「文化活動」「社会活動」「外部取得資格」など点数評価しますので、記入して提出してください。評価対象の項目は16ページの一覧をご覧ください。なお、「外部取得資格」「課外活動」「文化活動」、大会成績等を証明できるものがあればコピーを提出してください。

本学ホームページからうまくダウンロードできない場合は、郵送にてお送りしますので、本学入試係(電話:0749-64-8100代)までご連絡ください。

⑥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添えてください。

3. すでに一般公募制推薦A・Bで提出されている場合は、再度提出する必要はありません。

4. 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。

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、【専門総合学科枠】への出願はできませんのでご注意ください。

⑦入学検定料納入方法

4ページを参照ください。

⑧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や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24時までに支払い、その日の内に郵送してください。(締切日消印有効)

合格発表日

2019年12月13日(金) 12:00

※合格発表方法、入学手続については18ページおよび39ページをご参照ください。

合格発表方法は郵送のみで、本学ホームページでは発表しません。

一般公募制推薦入試C・なんでもQ&A

Q 一般公募制推薦入試（自己推薦型）Cの「小論文」について教えてください。

A 生物関連分野の文章を読んで、その内容と設問の意図を正しく読み取る力があるかどうかを判定します。試験時間は60分、配点は50点です。設問は、要約・説明形式となります。試験時間内に、文章中の言葉を使って客観的に筆者の考え方をまとめられているかどうかで、読解力や文章力を判定します。

Q 希望学科に合格しました。特別奨学生になりたいので、入学手続きを行った後、一般入試を受験できますか。

A 一般公募制推薦A・Bと同じように、一般入試やセンター利用入試の特別奨学生を目指して再受験はできます。再受験する方が一般公募制推薦Cでの第2次入学手続きを行う場合、納付金は必ず分割納入を選んでください。

Q 「自己推薦書」の自己アピールできる経歴とは具体的にどのようなものですか？

A 経歴での「評価対象項目と基準」は16ページの一覧の通りです。一覧以外の項目であっても、選考の際に検討しますので積極的に記入してください。なお、「英語外部検定試験」「外部取得資格」「課外活動」「文化活動」「社会活動」、大会成績等を証明できるものがあれば、コピーを提出してください。

Q 調査書について教えてください。

A すでに一般公募制推薦入試A・Bで提出されている場合は、再度提出する必要はありません。

Q 「個人面接」は、どのように行われるのですか？

A 受験生1人に対して面接官が2名で選考します。面接時間は15分で「自己推薦書」「調査書」に記述された内容も含めて、まず受験生が自己アピールを行い、その後「小論文」で書かれた内容や自己アピール（自己推薦書、調査書に記述された内容）での質問に答えます。

Q 高卒認定・大検を取得していますが、出願できますか？

A 専門総合学科枠は「2020年3月に高等学校卒業見込の者」に限りますので出願できません。多面評価型に際しては一切問題ありません。

評価対象項目一覧

評価項目		評価基準				
人物評価基準	生徒会等活動	生徒会会長を1期以上つとめる 体育祭・文化祭の実行委員長を1期以上つとめる 生徒会執行部役員を1期以上つとめる				
	課外活動	都道府県大会以上に正選手として出場し、個人成績または団体成績がベスト4以上 都道府県大会以上に正選手として出場し、個人成績または団体成績がベスト8以上 主将または部長を1期または1年以上つとめる 副主将または副部長を1期または1年以上つとめる 同一クラブに2年以上継続して在籍（同好会・サークル、マネージャーを含む）				
	その他	在学中に、6ヶ月以上の海外留学経験がある 皆勤賞（欠席0日）または精勤賞（1～3日間の欠席） ボランティア活動、地域貢献活動				
	科学技術 コンテスト	化学グランプリ	エントリー	一次試験通過	国際化学オリンピック代表候補	国際化学オリンピック出場
	全国物理コンテスト 物理チャレンジ	参加申し込み	第1チャレンジ通過	第2チャレンジ通過	ファイナル通過	国際大会出場
	日本生物学オリンピック	エントリー	予選通過 (本戦で賞なし)	本戦で金賞・銀賞・銅賞	代表選抜試験出場	国際生物学オリンピック出場
	日本数学オリンピック	エントリー (予選でBランク・Cランク)	予選でAランク	本戦でAAランク	代表選抜試験出場	国際数学オリンピック出場
	日本情報オリンピック	エントリー (予選でBランク・Cランク)	予選でAランク	本戦で金賞・銀賞・銅賞	代表選抜試験出場	アジア太平洋情報オリンピック出場
	日本学生科学賞 高校の部	エントリー・ISEF選考 審査登録	地方審査・事前審査通過	中央予備審査で2等・3等	中央最終審査出場	国際学生科学技術フェア出場
	日本水大賞	エントリー	その他の賞	大賞 (グランプリ)		
	日本ストックホルム青少年水大賞	エントリー	一次審査通過	二次審査で各賞受賞	ストックホルム青少年水大賞出場	
	高校生ものづくりコンテスト全国大会	エントリー	3位	準優勝	優勝	
	高校生科学技術チャレンジ	エントリー	予備調査通過	一次審査会通過	最終審査会で入賞	国際科学技術チャレンジ出場
高等学校総合文化祭での発表		県大会	(1位 2位 3位)			
		地方大会	(1位 2位 3位)			
		全国大会	(1位 2位 3位)			
科学の甲子園		県大会	(1位 2位 3位)			
		地方大会	(1位 2位 3位)			
		全国大会	(1位 2位 3位)			
学会発表	生化学・分子生物・動物・植物・生態学・農芸化学・植物生理学 水産・化学工業 など					
その他発表会	高校生バイオサミットin鶴岡、全国高等学校総合文化祭、サイエンスアゴラ、高校化学グランドコンテスト					
外部取得資格 評価基準	英語	実用英語技能検定	3級以上			
		TOEFL	iBT (28点以上)			
		TOEIC (Listening+Reading)	290点以上			
		GTEC (4技能)	590点以上			
		GTEC (3技能) / GTEC for STUDENTS	350点以上			
		GTEC CBT	500点以上			
	情報・ ワープロ	情報処理技術者試験	応用情報技術者、基本情報技術者、ITパスポート			
		情報処理検定	3級以上			
		情報技術検定試験	3級以上			
		パソコン利用技術検定試験	3級以上			
		パソコン検定試験 (P検)	3級以上			
		ワープロ実務検定	3級以上			
	数学・計算	実用数学技能検定	準2級以上			
		統計検定試験	4級以上			
		計算技術検定試験	3級以上			
	その他	公害防止管理者 (水質及び大気。第1種～4種)				
		計量士 (一般及び濃度)				
		放射線取扱主任者 (第2種以上)				
		実験動物技術者 (2級)				
		初級バイオ技術者				
毒物劇物取扱責任者						
危険物取扱者 (丙種 乙種 甲種)						
化学分析技能士						

人物評価および取得資格評価の各項目をあわせ30点を限度に点数化します。
各評価事項については、各種活動の種別・実績、資格の種類等に応じて点数化します（詳細は非公表）。
複数の評価事項に該当する場合、

- ①同種の評価事項については、最高実績のみを採用し、重複加算はしません。
- ②異種の評価事項については、30点を限度として加算します。
- ③各種大会は、過年度に実施された大会でも評価します。

一般公募制推薦入学試験A・B・地域特別枠・C 共通注意事項

(1) 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。

(2) 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. 一般公募制推薦A・Bと地域特別枠を同時に出願することはできません。
4. 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:0749-64-8100(代))
5. 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。
6. 入学検定料の支払い後は、学科(コース)、試験会場、入試方式の変更は認めません。
7. 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。

(3) 受験票の交付

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。
受験票の到着後、受験学科・コース・受験番号・氏名・試験日・試験会場・併願学科等を必ず確認してください。
2. 受験票の記載事項に誤りや変更があった場合、また、受験票が試験日の3日前になっても届かない場合は、本学入試係(電話:0749-64-8100(代))までご連絡ください。
3. 試験日が間近で受験票の発送が間に合わない想定される場合、出願者本人に電話連絡の上、本学で保管します。
受験票は試験当日、各試験会場の実施本部係員から受け取ってください。

(4) 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、10時30分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。地域特別枠の個人面接は、14時15分までに指定された集合教室(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。
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. 各試験会場とも、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. 付き添いの方は試験教室へ入室できません。各会場の控室(控室のない会場は、当日案内する場所)でお待ちください。
15. 試験当日、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)

に罹患し治療していない場合は、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。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、日常的な生活騒音が発生した場合、特別な救済措置は行いません。

【日常的な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、合否判定の際、一切考慮しません。

(5) 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き類を郵便局の「レターパック」で郵送します。不合格者にはその結果を速達郵便で通知します。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/>」

(6) 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、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否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。
 - ②2020年3月高等学校卒業見込の者が、卒業できなかった場合。

特別奨学生 について

臨床検査学コース一般公募制推薦A・B合格者上位2名の入学者は、特別奨学生に採用されます。特別奨学生は、1年次生・2年次生の授業料が2分の1に減免されます。採用の発表は、合格通知と一緒にを行います。3年次生以降は、前年度学業成績優秀者は、学内奨学金、サポーター奨学金各制度支給対象者になることができます。

授業料 減免制度

地域特別枠合格者のうち入学選考において人物・成績ともに優秀と判定された者は、1年次の授業料50%が減免されます。

（2年次も前年成績優秀と認められた場合は継続されます。3年次以降は前年成績優秀者は、学内奨学金、サポーター奨学金各制度の支給対象者になることができます。）

一般入学試験 要項

〈特別奨学生選抜入試〉

【前期A（高得点2教科型・理科重視型）・前期Aプラスセンター1（センター試験併用型）】
 【前期B（高得点2教科型・理科重視型）・前期Bプラスセンター1（センター試験併用型）】
 臨床検査学コース【前期A（2教科型）】【前期B（2教科型）】

募集人員

出願はインターネット出願のみです。

入試方式 学科	前期A		前期A プラス センター1	前期B		前期B プラス センター1
	高得点 2教科型	理科 重視型		高得点 2教科型	理科 重視型	
フロンティアバイオサイエンス学科	20名			14名		
メディカルバイオサイエンス学科	18名			13名		
アニマルバイオサイエンス学科	10名			7名		

入試方式 学科・コース	前期A（2教科型）	前期B（2教科型）
フロンティアバイオサイエンス学科 臨床検査学コース	7名	7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

入試日程

入試方式	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A 前期Aプラスセンター1 臨床検査学コース【前期A】 (特別奨学生選抜入試)	2020年 1月6日(月) ～1月20日(月)	2020年 1月28日(火)	2020年 2月9日(日)	2020年 2月19日(水)	2020年 3月10日(火)
前期B 前期Bプラスセンター1 臨床検査学コース【前期B】 (特別奨学生選抜入試)	2020年 1月6日(月) ～1月27日(月)	2020年 2月2日(日)			

試験教科・科目・配点および試験時間

○【前期A（高得点2教科型・理科重視型）】【前期B（高得点2教科型・理科重視型）】

〈特別奨学生選抜入試〉

前期A（前期B）は高得点2教科型と理科重視型の2方式で合否判定をします。

下記4教科から2教科以上を選択してください。

試験形式は全ての教科で「マークセンス方式」です。

理科重視型での判定を希望する者は、数学と理科の2教科は必ず受験してください。

教科	科目	配点	試験時間	合否判定方法	
高得点2教科型	英語	英語（コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ）	100点	60分	前期A（前期B） 4教科中、受験した2教科の合計200点満点で合否を判定します。（3～4教科を受験した場合は、高得点の2教科の合計点で合否を判定します。）
	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列、ベクトル）	100点	60分	
	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択	100点	60分	
	国語	国語総合(古文・漢文を除く)、現代文B	100点	60分	

1. 出願時に選択した受験教科・科目は、試験当日変更可能です。

(出願時2教科を選択して試験当日3～4教科を受験、または出願時3～4教科を選択して試験当日2教科の受験の場合も、合否判定を行います。)

教科	科目	配点	試験時間	合否判定方法	
理科重視型	数学【必須】	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 数学B（数列、ベクトル）	100点	60分	前期A（前期B） 指定2教科の得点の合計 300点満点で合否を判定し ます。
	理科【必須】	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」から1科目選択	200点	60分	

1. 理科重視型では、理科を200点満点に換算します。
2. 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。

○【前期Aプラスセンター1】【前期Bプラスセンター1】…(センター試験併用型)

〈特別奨学生選抜入試〉

前期A（前期B）と前期A（前期B）プラスセンター1の2方式で合否判定をします。

一般前期を2教科以上受験することが必須です。

(前期A・Bプラスセンター1のみの出願はできません。)

教科	科目	配点	合否判定方法
前期A (前期B)	英語	英語（コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ）	前期A(前期B) 受験教科（2教科以上）の中から 高得点1教科
	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 数学B（数列、ベクトル）	
	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」から1科目	
	国語	国語総合(古文・漢文を除く)、 現代文B	
大学入試センター試験	外国語	英語（筆記のみ）	左記センター試験教科（1教科以上）の中から 高得点1教科
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・A」「数学Ⅱ」 「数学Ⅱ・B」から高得点1科目	
	理科	(「物理」「化学」「生物」から1科目、 又は「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」)から2科目 ※「センター試験理科」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。	

1. 前期A（前期B）は2教科以上受験してください。
2. 前期A（前期B）と大学入試センター試験の教科が同一教科でも判定します。
3. 前期A（前期B）プラスセンター1の大学入試センター試験は英語（筆記のみ）を100点満点に換算します。

○臨床検査学コース【前期A（2教科型）】【前期B（2教科型）】

〈特別奨学生選抜入試〉

教科	科目	配点	試験時間	合否判定方法	
前期A (前期B)	英語【必須】	英語（コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ）	100点	60分	前期A（前期B） 指定2教科の得点の合計200点満点 で合否判定します。
	理科【必須】	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」から1科目選択	100点	60分	

1. 英語と理科の2教科で合否判定します。
2. 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。
3. 学科併願した受験生は、3教科以上の受験が可能です。

試験時間割

【前期A・1月28日（火）】【前期B・2月2日（日）】

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

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 時限目 (英語) からの受験者	2 時限目 (理科) からの受験者	3 時限目 (数学) からの受験者
集合時間	10時	11時10分	13時20分
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. 臨床検査学コースの受験者は、「英語」と「理科」を必ず受験してください。
4. 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。
5. 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、36～38ページをご参照ください。

【前期A・1月28日(火)】 【前期B・2月2日(日)】

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
京都	長浜バイオ大学 京都CAMPUS河原町学舎	京都市上京区河原町通広小路ル (旧関西文理学園 バイオカレッジ京都)
大阪	新大阪丸ビル別館	大阪市東淀川区東中島1-18-22 丸ビル別館
名古屋(前期A)	安保ホール	名古屋市中村区名駅3丁目15-9
名古屋(前期B)	Time Office名古屋	名古屋市中村区名駅2丁目41-10アストラレ名駅3・4F
三重	三重地方自治労働文化センター	三重県津市栄町2丁目361番地
岡山(前期A)	岡山進研学院	岡山市北区伊福町2-10-27
広島(前期B)	広島オフィスセンター	広島市南区東荒神町3-35
浜松(前期A)	サーラシティ浜松	浜松市中区砂山町155-1
東京	渋谷サンスカイルーム	東京都渋谷区渋谷1-9-8朝日生命宮益坂ビル5F

※出願後の試験会場の変更はできません。名古屋会場は前期Aと前期Bで会場が異なります。

入学検定料

○【前期A・1月28日(火)】 【前期B・2月2日(日)】

1 学科 (1 日) : 35,000円	1 学科 (2 日間同時出願) : 50,000円
複数 (2 or 3) 学科 (1 日) : 35,000円	複数 (2 or 3) 学科 (2 日間同時出願) : 50,000円

※前期A・Bでは、1回の入学検定料で複数学科の「高得点2教科型」と「理科重視型」での合否判定ができます。

○【前期Aプラスセンター1】 【前期Bプラスセンター1】

前期A (B) と前期A (B) プラスセンター1の2方式での入学検定料です。

1 学科 (1 日) : 40,000円	1 学科 (2 日間同時出願) : 60,000円
複数 (2 or 3) 学科 (1 日) : 40,000円	複数 (2 or 3) 学科 (2 日間同時出願) : 60,000円

※複数学科の併願検定料 (10,000円) を無償化しました。

※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。

※2日間同時出願の場合、20,000円減免します。

○臨床検査学コース【前期A・1月28日(火)】 【前期B・2月2日(日)】

3学科と併願した場合でも、入学検定料は変わりません

臨床検査学コース(1日) : 35,000円	臨床検査学コース(2日間同時出願) : 50,000円
3学科と併願した場合(1日) : 35,000円	3学科と併願した場合(2日間同時出願) : 50,000円

※3学科と併願した場合の併願検定料 (10,000円) を無償化しました。

※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。

※2日間同時出願の場合、20,000円減免します。

※前期A・Bでは、1回の入学検定料で「臨床検査学コース」と複数学科の「高得点2教科型」と「理科重視型」での合否判定ができます。

■学科・コース併願・2方式判定制度、センター試験併用型について

入試方式	学 科 ・ コ ー ス	2 教科型	2 方式判定制度		センター試験併用型
			高得点2教科型	理科重視型	プラスセンター1
一般入試 前期A・B	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	○	—	—	—
入学検定料			○35,000円		○+▲40,000円

1. 1回の入学検定料で臨床検査学コース、3学科及び2方式での合否判定ができます。○=35,000円
2. センター試験併用型では、+5,000円で「高得点2教科型」と「理科重視型」とプラスセンター1の合否判定ができます。○+▲=40,000円
3. 複数学科併願制度（10,000円）の無償化で1学科でも3学科と臨床検査学コースに出願しても同じ入学検定料です。
4. 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。

合格発表日

2020年2月9日(日) 12:00

※合格発表・入学手続については、30ページおよび39ページをご参照ください。

**特別奨学生
について**

3学科各入試方式の合格者のうち成績上位10%以上での入学者は、特別奨学生に採用されます。特別奨学生は、1年次生・2年次生の授業料が2分の1に減免されます。採用の発表は、合格通知と一緒にいきます。3年次生以降は、前年度学業成績優秀者は、学内奨学金、サポーター奨学金各制度支給対象者になることができます。

臨床検査学コースの特別奨学生は、指定の入試方式で合格者成績上位2名が対象となります。

【中期・中期プラスセンター2(センター試験併用型)〈特別奨学生選抜入試〉】

募集人員

出願はインターネット出願」のみです。

学科	入試方式		
	中期	中期 プラス センター2	臨床検査学コース 高得点2科目型
フロンティアバイオサイエンス学科	6名		2名
メディカルバイオサイエンス学科	5名		
アニマルバイオサイエンス学科	5名		

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

入試日程

入試方式	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
中期 中期プラスセンター2 臨床検査学コース (高得点2科目型) (特別奨学生選抜入試)	2020年 1月27日(月) ～2月14日(金)	2020年 2月20日(木)	2020年 2月28日(金)	2020年 3月10日(火)	2020年 3月24日(火)

試験教科・科目・配点および試験時間

○【中期】〈特別奨学生選抜入試〉

高得点2教科型と理科重視型の2方式で合否判定をします。

下記3教科から2教科以上を選択してください。

試験形式は全ての教科で「マークセンス方式」です。

理科重視型での判定を希望する者は、数学と理科の2教科は必ず受験してください。

教科	科目	配点	試験時間	合否判定方法	
高得点2教科型	英語	英語(コミュニケーション英語I・II・III、英語表現I・II)	100点	60分	3教科中、受験した2教科の合計点で合否を判定します。 (3教科を受験した場合は、高得点の2教科の合計点で合否を判定します)
	数学	数学I、数学II、数学A、数学B(数列、ベクトル)	100点	60分	
	理科	「生物基礎・生物」「化学基礎・化学」から1科目選択	100点	60分	

1. 出願時に選択した受験教科・科目は、試験当日変更可能です。

教科	科目	配点	試験時間	合否判定方法	
理科重視型	数学【必須】	数学I、数学II、数学A、数学B(数列、ベクトル)	100点	60分	指定2教科の得点の合計300点満点で合否を判定します。
	理科【必須】	「生物基礎・生物」「化学基礎・化学」から1科目選択	200点	60分	

1. 理科重視型では、理科を200点満点に換算します。
2. 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。

○【中期プラスセンター2】…(センター試験併用型)〈特別奨学生選抜入試〉

一般中期と中期プラスセンター2の2方式で合否判定をします。

一般中期を2教科以上受験することが必須です。(中期プラスセンター2のみの出願はできません。)

教科	科目	配点	合否判定方法	
中期	英語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)	中期受験教科(2教科以上)の中から高得点1教科	
	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列、ベクトル)		
	理科	「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目		
大学入試センター試験	外国語	英語(筆記のみ)	左記センター試験教科(2教科以上)の中から高得点2教科	
	数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・B」から高得点1科目		
	理科	(「物理」「化学」「生物」から1科目、又は(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」)から2科目 ※「センター試験理科」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。		
		100点	各100点 合計200点	中期高得点1教科(100点)とセンター試験高得点2教科(各100点)の合計300点で合否を判定します。

1. 中期は2教科以上を受験してください。
2. 中期と大学入試センター試験の教科が同一教科でも判定します。
3. 中期プラスセンター2の大学入試センター試験は英語(筆記のみ)を100点満点に換算します。

○臨床検査学コース【中期(高得点2教科型)】〈特別奨学生選抜入試〉

教科	科目	配点	試験時間	合否判定方法	
中期	英語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ)	100点	60分	いずれかの2教科の合計200点で判定。(3教科受験した場合は高得点2教科の合計点で合否判定します。)
	数学	数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(数列、ベクトル)	100点	60分	
	理科	「生物基礎・生物」「化学基礎・化学」から1科目選択	100点	60分	

1. 出願時に選択した受験教科・科目は、試験当日変更できます。
2. 学科併願した受験生は、「高得点2教科型」と「理科重視型」で併願学科の合否を判定します。

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	英語	理科		数学

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時限目(英語)からの受験者	2時限目(理科)からの受験者
集合時間	10時	11時10分
集合場所	試験教室	控室

1. 受験教科として選択しない試験時間帯がある者は、次の受験教科開始時間まで控室で待機してください。
2. 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。
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。

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、36・37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
京都	長浜バイオ大学 京都CAMPUS河原町学舎	京都市上京区河原町通広小路上ル (旧関西文理学園 バイオカレッジ京都)
大阪	新大阪丸ビル別館	大阪市東淀川区東中島1-18-22 丸ビル別館
名古屋	安保ホール	名古屋市市中村区名駅3丁目15-9

※出願後の試験会場の変更はできません。

入学検定料

○【中期】

1 学科：35,000円
複数（2 or 3）学科：35,000円

○【中期プラスセンター2】

中期と中期プラスセンター2の2方式での入学検定料です。

1 学科：40,000円
複数（2 or 3）学科：40,000円

※複数学科の併願検定料（10,000円）を無償化しました。

※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。

※中期では1回の入学検定料で「高得点2教科型」と「理科重視型」両方での合否判定ができます。

※一般入試前期との同時出願での検定料減免はありません。

○【臨床検査学コース】

3学科と併願した場合でも、入学検定料は変わりません。

臨床検査学コース（高得点2教科型）	35,000円
-------------------	---------

※3学科と併願した場合の併願検定料（10,000円）を無償化しました。

※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。

中期では、1回の入学検定料で「臨床検査学コース」と複数学科の「高得点2教科型」と「理科重視型」での合否判定ができます。

※一般入試前期との同時出願での検定料減免はありません。

合格発表日

2020年2月28日（金） 12：00

※合格発表、入学手続については、30ページおよび39ページをご参照ください。

特別奨学生 について

3学科各入試方式の合格者のうち成績上位10%以上での入学者は、特別奨学生に採用されます。特別奨学生は、1年次生・2年次生の授業料が2分の1に減免されます。採用の発表は、合格通知と一緒にを行います。3年次生以降は、前年度学業成績優秀者は、学内奨学金、サポーター奨学金各制度支給対象者になることができます。

臨床検査学コースの特別奨学生は、「高得点2教科型」で合格者成績上位2名が対象となります。

【 後 期 】

募集人員

学科	入試方式	後期	臨床検査学コース
	フロンティアバイオサイエンス学科		3名
メディカルバイオサイエンス学科		2名	
アニマルバイオサイエンス学科		2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

入試日程

入試方式	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	2020年 2月10日(月) ～3月5日(木)	2020年 3月11日(水)	2020年 3月16日(月)	2020年 3月24日(火)	

試験教科・ 科目・ 配点および 試験時間

○【後期】

下記の指定された2教科を受験してください。

試験形式は全ての教科で「マークセンス方式」です。

教科	科 目	配 点	試験時間
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列、ベクトル）	100点	60分
理科	「生物基礎・生物」「化学基礎・化学」から1科目選択	100点	60分

1. 出願時に選択した理科の科目は、試験当日に変更できます。

○臨床検査学コース

教科	科 目	配 点	試験時間
後 期	数学	100点	60分
	理科	100点	60分

1. 出願時に選択した理科の科目は、試験当日に変更できます。
2. 学科併願した受験生は2教科で併願学科の可否を判定します。

試験時間割

9：30～	10：30～10：50	10：50～11：50	(昼 食)	13：00～14：00
入 室	諸注意・連絡	数 学		理 科

※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。

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、36・37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
京 都	長浜バイオ大学 京都CAMPUS河原町学舎	京都市上京区河原町通広小路上ル (旧関西文理学園 バイオカレッジ京都)
大 阪	新大阪丸ビル別館	大阪市東淀川区東中島1-18-22 丸ビル別館
名古屋	安保ホール	名古屋市東区名駅3丁目15-9

※出願後の試験会場の変更はできません。

入学検定料

○ 【後期】

1 学科：35,000円 複数（2 or 3）学科：35,000円

- ※複数学科の併願検定料（10,000円）を無償化しました。
- ※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。

○ 【臨床検査学コース】

3 学科と併願した場合でも、入学検定料は変わりません。

臨床検査学コース	35,000円
----------	---------

- ※3 学科と併願した場合の併願検定料（10,000円）を無償化しました。
- ※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。

合格発表日

2020年3月16日（月） 12：00

※合格発表・入学手続については、30ページおよび39ページをご参照ください。

一般入試(前期A・前期Aプラスセンター1・前期B・前期Bプラスセンター1、中期・中期プラスセンター2、後期)、臨床検査学コース(前期A・前期B、中期、後期) 共通注意事項

出願に関する事項

本要項3～6ページ「インターネット出願について」と別途同封の「インターネット出願ガイド」もご覧ください。

【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。

(1) 出願手続 出願手続は「インターネット出願」のみです。

インターネット出願用封筒に必要な書類を入れ、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。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)を封筒に貼って郵送することも可能です。

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) 1試験日につき1枚

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)

写真は、入学手続後の学生証にも使用する場合があります。

④受験票返信用宛名ラベル 1枚

⑤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添えてください。

3. 「一般公募制推薦入試を出願した人」が一般入試に出願する場合は、あらためて調査書を提出してください。

4. 一般入試で複数日程・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。大学入試センター試験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、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大学入試センター試験成績請求票

前期Aプラスセンター1・前期Bプラスセンター1・中期プラスセンター2を出願する場合、「出願確認票」大学提出用に令和2年度センター試験成績請求票を必ず貼付してください。

⑦入学検定料納入方法

4ページを参照ください。

⑧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や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24時までに支払い、その日の内に郵送(締切日消印有効)してください。

(2) 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。

(3) 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. 一般入試前期Bと社会人特別入試前期、また一般入試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. 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:0749-64-8100(代))

5. 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。
6. 入学検定料の支払い後は、学科（コース）、試験会場、入試方式の変更は認めません。
7. 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。

(4) 受験票の交付

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。
受験票の到着後、受験学科・コース・受験番号・氏名・試験日・試験会場・併願学科等を必ず確認してください。
2. 受験票の記載事項に誤りや変更があった場合、また、受験票が試験日の3日前になっても届かない場合は、本学入試係（電話：0749-64-8100(代)）までご連絡ください。
3. 試験日が間近で受験票の発送が間に合わない想定される場合、出願者本人に電話連絡の上、本学で保管します。
受験票は試験当日、各試験会場の実施本部係員から受け取ってください。

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。
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. 各試験会場とも、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. 付き添いの方は試験教室へ入室できません。各会場の控室（控室のない会場は、当日案内する場所）でお待ちください。
15. 試験当日、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。
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

* 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、合否判定の際、一切考慮しません。

合格発表

(1) 発表日時

前期A・前期Aプラスセンター1 臨床検査学コース前期A（2教科型）	2020年2月9日（日） 12:00
前期B・前期Bプラスセンター1 臨床検査学コース前期B（2教科型）	
中期・中期プラスセンター2 臨床検査学コース中期（高得点2教科型）	2020年2月28日（金） 12:00
後期 臨床検査学コース後期	2020年3月16日（月） 12:00

(2) 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き書類を郵便局の「レターパック」で郵送します。不合格者にはその結果を速達郵便で通知します。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/>」

(3) 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. 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。
 - ②2020年3月高等学校卒業見込の者が、卒業できなかった場合。

(4) 追加合格に関して

合格者の入学手続きの結果、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。

1. 追加合格者の決定

一般入試中期・後期日程の受験者を対象に、下記の追加合格通知日に、電話により該当者へ「追加合格」の通知を行います。その際、速やかに入学意志の確認ができる者（受験者本人か、または責任をもって返答のできる者）が応対してください。

2. 追加合格通知日

2020年3月26日（木）・電話による通知（中期・後期受験者対象）

※A0入試、一般公募制推薦入試、一般入試前期、前期プラスセンター1、中期プラスセンター2、大学入試センター試験利用入試からの追加合格は行いません。

3. 追加合格に関する注意事項

- ①前もって追加合格予定者としての通知は行いません。
- ②不在や意志の確認ができない場合は、追加合格とはしません。
- ③追加合格者の発表は行いません。
- ④追加合格者の入学手続き方法については、追加合格通知の際に連絡します。
- ⑤追加合格通知についての問い合わせには、一切応じられません。

一般入試・なんでもQ&A

Q 調査書の提出は全ての入試方式に必要ですか？

A 一般入試・センター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。AO入試、公募制推薦入試に出願した方が、一般入試に出願する場合は、再度提出する必要があります。

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、合格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きません。合格に有利な受験方法は、やはり前期A・前期B・中期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に、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A・前期Bは4教科、中期は3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。なお、調査書については、一般入試の合否判定には一切用いませんので、当日の教科試験に全力を注いでください。臨床検査学コースは、前期A・前期Bは2教科、中期は3教科受験して高得点2教科、後期は2教科で合否判定します。

Q 一般入試前期A（前期B）・中期の「理科重視型」について教えてください。

A 一般入学試験前期と中期に「理科重視型」を導入しています。この方式は、一般入学試験前期・中期で数学と理科の受験を必須とし、理科の得点を2倍にする方式です。「高得点2教科型」と両方判定しても入学検定料は35,000円です。また、+5,000円でセンター試験併用型の前期プラスセンター1や中期プラスセンター2も出願が可能で、得意科目を生かせる方式です。（臨床検査学コースでは「理科重視型」を実施していません。）

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・臨床検査学コースごとに「合格通知書」「入学手続き書類」を郵便局の「レターバックプラス」にて郵送します。また、不合格者にも速達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 各方式合格者の入学手続き数が予想を下回った場合、中期・後期の受験者を対象に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、AO入試、一般公募制推薦入試、一般入試前期、前期プラスセンター1、中期プラスセンター2・大学入試センター試験利用入試での追加合格は行いません。

Q 一般入試に向けて、どのような対策をすればよいのでしょうか？

A 入試問題は過去の大学入試センター試験を参考に、全てマークセンス方式で出題します。問題形式もセンター試験を参考にしています。対策としては、本学の過去入試問題を演習するとともに、過去の大学入試センター試験問題やセンター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」の学習を十分時間をかけてやってください。なお、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ともに、冊子も作成しております。ご請求ください。

Q 一般入試前期A・Bで希望学科（または臨床検査学コース）に合格しました。特別奨学生になりたいので、入学手続きを行った後、一般入試中期を受験できますか？

A 一般入試中期・中期プラスセンター2や、センター利用中期の特別奨学生を目指して再受験はできます。再受験の方が一般入試前期A・Bでの第2次入学手続きを行う場合、納付金は必ず分割納入を選んでください。また、一般入試前期の第1次手続きのみを済ませ、中期で合格して第2次手続きを行う場合は、一般入試前期の第2次手続き期間内に必ず手続きを行ってください。（臨床検査学コースでは中期プラスセンター2を実施していません。）

Q 大学入試センター試験で、理科を第1解答科目と第2解答科目の2科目受験します。この場合、センター利用入試での理科採用科目はどうなりますか？

A 大学入試センター試験で理科を2科目受験される場合は、大学が指定した科目内での第1解答科目・第2解答科目のうち高得点科目を判定科目として採用します。

大学入試センター試験利用入試 前期A・前期B、中期 要項 〈特別奨学生選抜入試〉

本学独自の個別試験等は実施しません。

募集人員

出願は「インターネット出願」のみです。

学科・コース	入試方式	センター利用 前期A	センター利用 前期B	センター利用 中期
フロンティアバイオサイエンス学科		5名	5名	3名
臨床検査学コース		2名	2名	1名
メディカルバイオサイエンス学科		2名	2名	2名
アニマルバイオサイエンス学科		4名	4名	2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

入試日程

入試方式	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
センター利用前期A (2教科3科目) (特別奨学生選抜入試)	2020年 1月6日(月) ～1月17日(金)	2020年 1月18日(土) 1月19日(日) 本学独自の試験なし	2020年 2月9日(日)	2020年 2月19日(水)	2020年 3月10日(火)
センター利用前期B (3教科3科目) (特別奨学生選抜入試)	2020年 1月6日(月) ～1月27日(月)				
センター利用中期 (3教科4科目) (特別奨学生選抜入試)	2020年 1月27日(月) ～2月14日(金)			2020年 2月28日(金)	2020年 3月10日(火)

選考方法

「令和2年度大学入試センター試験」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。
(前年度成績の利用はできません。)

本学独自の個別試験等は実施しません。

臨床検査学コースと3学科を併願する場合、3学科と同じ教科科目で合否を判定します。

試験教科・科目・配点

【センター利用前期A】(2教科3科目 300点満点)〈特別奨学生選抜入試〉
【臨床検査学コース・センター利用前期A】〈特別奨学生選抜入試〉

教科	科目	配点	
数学 必須	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・B」 から2科目	200点	
外国語	「英語」(筆記のみ)	100点	「英語」は100点満点に換算します。
理科	(「物理」「化学」「生物」から1科目、 又は(「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」)から2科目 ※「センター試験理科」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。		いずれか高得点 1教科1科目

【センター利用前期B】(3教科3科目 300点満点)〈特別奨学生選抜入試〉
【臨床検査学コース・センター利用前期B】〈特別奨学生選抜入試〉

教科	科目	配点	
外国語	英語(筆記のみ)	100点	「英語」は100点満点に換算します。
国語	国語(近代以降の文章のみ)		
数学 必須	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・B」 から1科目	100点	数学を2科目受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。
理科 必須	(「物理」「化学」「生物」から1科目、又は(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」)から2科目 ※「センター試験理科」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。	100点	理科を2科目受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。

【センター利用中期】（3教科4科目 400点満点）〈特別奨学生選抜入試〉
【臨床検査学コース・センター利用中期】〈特別奨学生選抜入試〉

教科	科 目		配 点	
外国語	英語（筆記のみ）	いずれか高得点 1教科1科目	100点	「英語」は100点満点に換算 します。
国 語	国語（近代以降の文章のみ）			
数 学 必須	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・B」 から2科目		200点	
理 科 必須	（「物理」「化学」「生物」から1科目、又は（「物 理基礎」「化学基礎」「生物基礎」）から2科目 ※「センター試験理科」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。		100点	理科を2科目受験した場合は、 高得点の科目を合否判定 に使用します。

入学検定料

1方式1学科（臨床検査学コース） 15,000円 1方式2学科目から 10,000円

一般入試前期とセンター利用前期の同時出願の場合 ⇨ センター利用入試検定料
 一般入試中期とセンター利用中期の同時出願の場合 ⇨ 1方式1学科（臨床検査学
 コース）は無料
 1方式2学科目から10,000円

例）センター利用入試のみで学科とコースを併願した場合（一般中期も同じ考え方です）		
入試方式	学 科	センター利用前期A（またはB）の入学検定料
センター利用 前期A（またはB）	○フロンティアバイオサイエンス	○1学科のみの出願は15,000円
	△メディカルバイオサイエンス	○+△は2学科目以降10,000円、計25,000円
	□アニマルバイオサイエンス	○+△+□は2学科目以降10,000円、計35,000円
	臨床検査学コースを受験学科とし、3学科併願した場合は計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。

- 一般入試前期とセンター利用前期を同時出願した場合、一般入試前期1日出願につき、センター利用前期の検定料が1方式1学科（臨床検査学コース）は無料、2学科目から10,000円に減免されます。ただし、別々に出願した場合は、減免の対象にはなりません。
- 一般入試中期とセンター利用中期を同時出願した場合、センター利用中期の検定料が1学科（臨床検査学コース）は無料、2学科目から10,000円に減免されます。但し、別々に出願した場合は、減免の対象にはなりません。
- センター利用前期とセンター利用中期の同時出願の場合は減免されません。
- 一般入試前期Aとセンター利用前期B、一般入試前期Bとセンター利用前期Aの組み合わせは、検定料減免の対象となります。

**特別奨学生
について**

センター利用入試の各学科の合格者のうち成績上位10%以上での入学者は、特別奨学生に採用されます。特別奨学生は1年次生・2年次生の授業料が2分の1に減免されます。採用の発表は、合格通知と一緒にいきます。

3年次生以降は、前年度学業成績優秀者は、学内奨学金、サポーター奨学金各制度支給対象者になることができます。

臨床検査学コースの特別奨学生は、各センター利用入試で合格者成績上位2名が対象となります。

大学入試センター試験利用入試 共通注意事項

出願に関する事項

本要項3～6ページ「インターネット出願について」と、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。

(1) 出願手続 出願手続きは「インターネット出願」のみです。

インターネット出願用封筒に必要な書類を入れ、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。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)を封筒に貼って郵送することも可能です。

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) 1試験日につき1枚

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)

写真は、入学手続後の学生証にも使用場合があります。

④受験票返信用宛名ラベル 1枚

⑤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添えてください。

3. 「一般入試」を出願してすでに提出した者は、再度提出の必要はありません。

4. 大学入試センター試験利用入試で複数方式同時出願する場合、調査書は1通のみの提出です。

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、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大学入試センター試験成績請求票

「出願確認票」**【大学提出用】**に令和2年度センター試験成績請求票を必ず貼付してください。

⑦入学検定料納入方法

4ページを参照ください。

⑧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や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24時までには支払い、その日の内に郵送してください。(締切日消印有効)

(2) 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。

(3) 出願上の注意点

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. 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ください。

4. 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. 入学検定料支払い後は学科(コース)、入試方式の変更は認めません。

(4) 受験票の交付

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。

2. 受験票の到着後、受験学科・コース・受験番号・氏名・併願学科等を必ず確認してください。

3. 受験票の記載事項に誤りや変更があった場合、また、受験票が合格発表日の3日前になっても届かない場合は、本学入試係(電話:0749-64-8100(代))までご連絡ください。

合格発表

(1) 発表日時

センター利用前期A 臨床検査学コース・センター利用前期A	2020年2月9日（日） 12:00
センター利用前期B 臨床検査学コース・センター利用前期B	
センター利用中期 臨床検査学コース・センター利用中期	2020年2月28日（金） 12:00

(2) 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き類を郵便局の「レターパック」で郵送します。不合格者にはその結果を速達郵便で通知します。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/>」

(3) 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となります。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。
 - ②2020年3月高等学校卒業見込の者が、卒業できなかった場合。

入学試験会場について（全入試日程共通）

2020年度 試験会場一覧

入試方式	試験日	本学	京都	大阪	名古屋	三重 (津)	岡山	広島	静岡 (浜松)	東京
公募制推薦A・B	2019年 11月9日(土)・10日(日)	○	○	○	○					
公募制推薦(地域特別枠)	11月10日(日) 学科面接試験	○								
公募制推薦C	2019年12月8日(日)	○	○							
一般前期A	2020年1月28日(火)	○	○	○	○	○	○		○	○
一般前期B	2020年2月2日(日)	○	○	○	○	○		○		○
一般中期	2020年2月20日(木)	○	○	○	○					
一般後期	2020年3月11日(水)	○	○	○	○					

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、入試日程・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〉

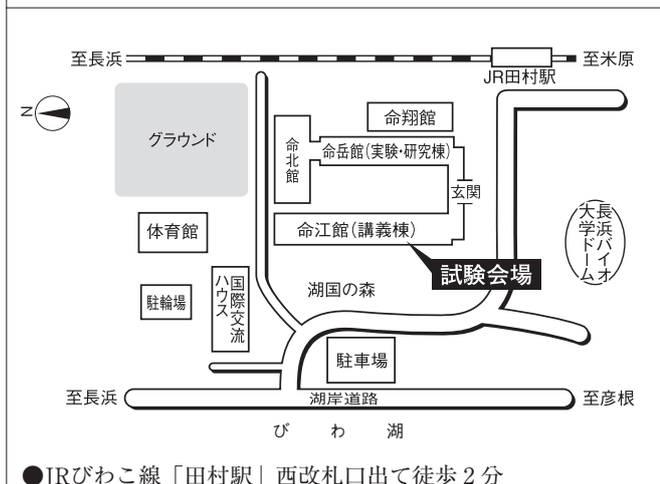
- 出願後の試験会場の変更はできませんので、確認して出願してください。
- 各会場へ直接の問い合わせはできません。
すべて本学入試係（0749-64-8100代）までお問い合わせください。
- 試験会場の下見を行う場合は、会場までの交通確認にとどめ、校舎内に立ち入らないようにしてください。
- 各試験会場とも駐車場はありません。必ず公共交通機関を利用してください。

本学会場

(一般公募制推薦A・B・地域特別枠・C、一般前期A・B・前期Aプラスセンター1・前期Bプラスセンター1、中期・中期プラスセンター2、後期)

長浜バイオ大学

滋賀県長浜市田村町1266番地

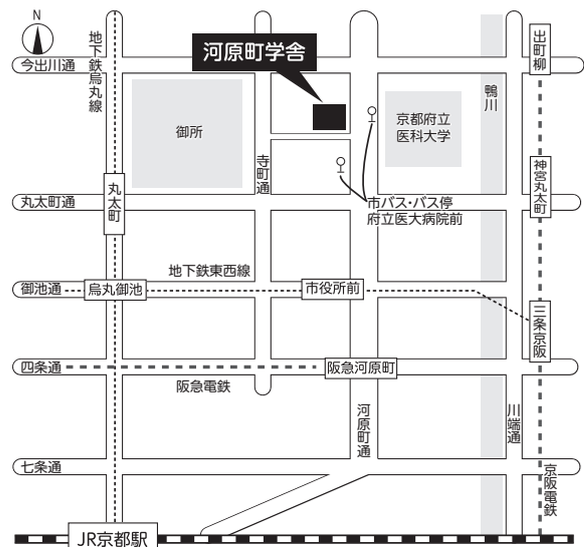


京都会場

(一般公募制推薦A・B・C、一般前期A・B・前期Aプラスセンター1・前期Bプラスセンター1、中期・中期プラスセンター2、後期)

長浜バイオ大学 京都CAMPUS河原町学舎

京都市上京区河原町通広小路上ル (旧関西文理学園 バイオカレッジ京都)



公共交通機関でのアクセス

出発地	利用路線	到着地
JR 「京都駅(正面)」	市バスA2乗場 4、17、205系統	「府立医大病院前」 バス停で下車すぐ
阪急電鉄 「河原町駅」	市バス 3、4、17、205系統	
京阪電鉄 「三条」 京都市営地下鉄 (東西線) 「三条京阪駅」	市バス 37、59系統 京都バス 23、43系統	
京阪電鉄 「神宮丸太町駅」		徒歩10分
京阪電鉄 「出町柳駅」		徒歩15分
京都市営地下鉄 (烏丸線) 「丸太町駅」		徒歩20分

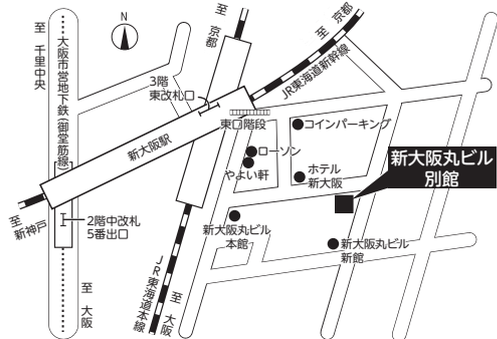
入学試験会場について

大阪会場

(一般公募制推薦A・B、一般前期A・B・前期Aプラスセンター1・前期Bプラスセンター1、中期・中期プラスセンター2、後期)

新大阪丸ビル別館

大阪市東淀川区東中島1-18-22 丸ビル別館



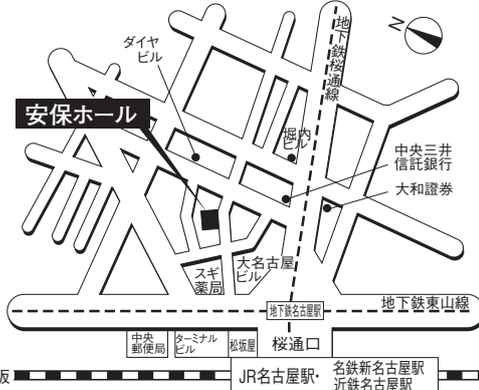
- JR「新大阪駅」下車。東改札口(3階)より東口階段を東中島町方面(1階)へ。徒歩2分
- 地下鉄御堂筋線「新大阪駅」下車。中改札5番出入口(2階)を出て、JR新大阪駅3階へ上がり、東改札口前から東口階段へ。徒歩8分

名古屋会場

(一般公募制推薦B、一般前期A・前期Aプラスセンター1、中期・中期プラスセンター2、後期)

安部ホール

名古屋市中村区名駅3丁目15-9



- 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

名古屋会場 【2019年11月9日(土)】 【2020年2月2日(日)】

(一般公募制推薦A、一般前期B・前期Bプラスセンター1)

Time Office

名古屋市中村区名駅2丁目41-10 アストラレ名駅3・4・6階



- JR名古屋駅徒歩5分・地下鉄名古屋駅1番出入口徒歩1分

三重会場 【2020年1月28日(火)・2月2日(日)】

(一般前期A・B・前期Aプラスセンター1・前期Bプラスセンター1)

三重地方自治労働文化センター

三重県津市栄町2-361



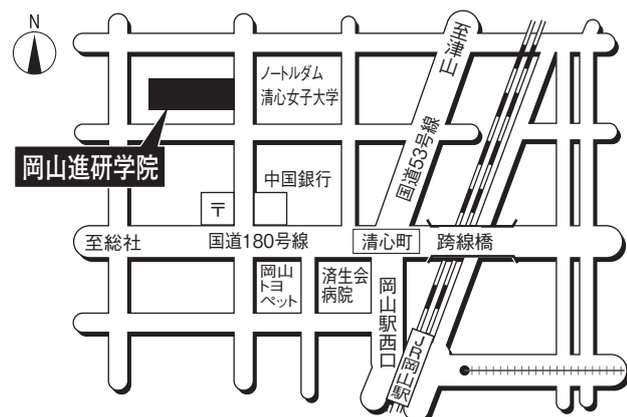
- 近鉄・JR津駅東口より徒歩5分

岡山会場 【2020年1月28日(火)のみ】

(一般前期A・前期Aプラスセンター1)

岡山進研学院

岡山市北区伊福町2-10-27



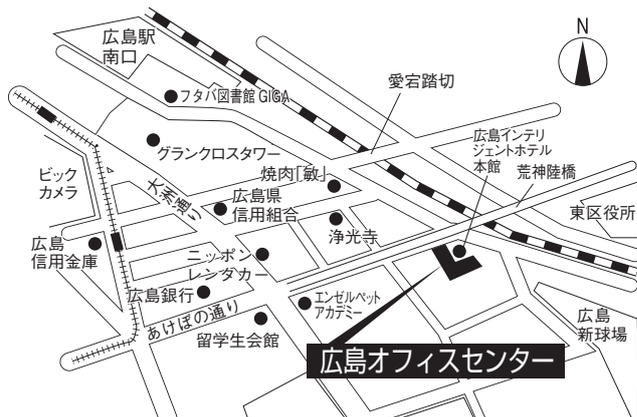
- 岡山駅西口より徒歩約10分

広島会場 【2020年2月2日(日)のみ】

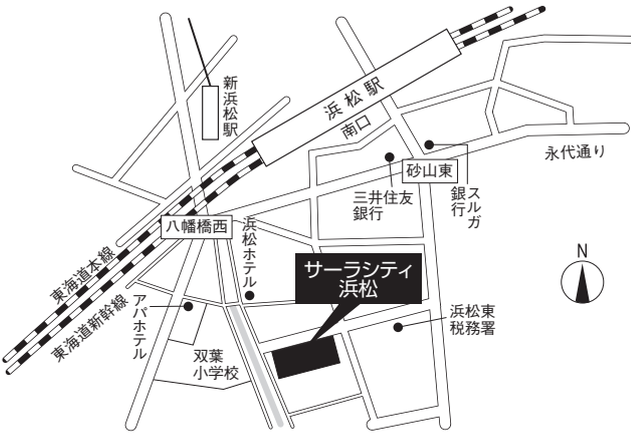
(一般前期B・前期Bプラスセンター1)

広島オフィスセンター

広島市南区東荒神町3-35



- JR広島駅南口から徒歩約7分

<p>浜松会場【2020年1月28日(火)のみ】 (一般前期A・前期Aプラスセンター1)</p>	<p>東京会場【2020年1月28日(火)・2月2日(日)】 (一般前期A・B・前期Aプラスセンター1・前期Bプラスセンター1)</p>
<p>サーラシティ浜松 浜松市中区砂山町155-1</p>	<p>渋谷サンスカイルーム 渋谷区渋谷1-9-8 朝日生命宮益坂ビル5階</p>
 <p>●JR浜松駅南口より徒歩5分</p>	 <p>●JR「渋谷駅」下車、宮益坂口より宮益坂へ、徒歩4分 朝日生命宮益坂ビル5階</p>

合格発表後の入学手続に関する事項（全入試日程共通）

（1）入学手続期限

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。

	一般公募制推薦入試		一般入試 前期A・B・ 前期A・Bプラスセンター1	大学入試 センター試験利用 前期A・B	一般入試 中期・ 中期プラスセンター2	大学入試 センター試験利用 中期	一般入試 後期
	A・B 地域特別枠	C					
第1次 入学手続 締切日	2019年 12月4日(水)	2019年 12月24日(火)	2020年 2月19日(水)		2020年 3月10日(火)		2020年3月24日(火) ※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、 <u>入学 手続書類</u> 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。
	この日までに <u>入学申込金(入学金相当額)</u> 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。						
第2次 入学手続 締切日	2020年 1月10日(金)		2020年 3月10日(火)		2020年 3月24日(火)		
	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 <u>入学手続書類</u> 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。

※入学試験に合格した方が、特別奨学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、指定校特別推薦入試、一般公募制推薦(地域特別枠)入試の手続完了者
を除きます。また、これらの入試の手続完了者は、特別奨学生選抜入試は受験できません。

（2）納付金（第1次手続・第2次手続）

(2020年度入学生)

	第1次手続納付金	第2次手続納付金				分割合計	年間合計
	入学金	授業料	実験・実習費	施設設備費	諸費		
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年次生以降の年間納付金は、1,510,000円を予定しています)

※臨床検査学コース

2年次生以降の年間納付金は、1,538,000円を予定しています。

実験・実習を行うために必要な抗体検査、ワクチン接種等の費用(実費)が別途必要です。

※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

すべ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、入学申込金を除くすべての学納金について返還いたします。

①合格通知に同封の「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、他に本学が定
める書類を添付して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）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・男女別管理体制）
設 備	●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 マ ン シ ョ ン 1 K	月 額 39,000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



●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。(他試験会場については直接お手配ください。)

【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、郵送にてお申し込みください。(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)	
株式会社 バイオ・コーポ 担当：高山	
〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266 [長浜バイオ大学内]	
TEL : 0749-68-5810 FAX : 0749-65-8810 E-mail n-bio.corporation@nifty.com	

【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	6,700円	JR長浜駅東口より 徒歩約3分 長浜駅前	A-①
		ダブル	1泊朝食	6,800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	7,190円	JR長浜駅西口より 徒歩約5分	B-①
		ダブル	1泊朝食	7,400円		B-②
	北ビワコホテルグラツィエ	シングル	1泊朝食	11,000円	JR長浜駅西口より 徒歩約10分 琵琶湖畔	C-①
	ホテル & リゾーツ 長浜	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
ダブル		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。ダブル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。(長浜バイオ大学までマイクロバスで約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

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 女	受験生 付添者	年 月 日ヨリ 年 月 日マデ		シングル ダブル		シングル ダブル
	男 女	受験生 付添者	年 月 日ヨリ 年 月 日マデ		シングル ダブル		シングル ダブル
	男 女	受験生 付添者	年 月 日ヨリ 年 月 日マデ		シングル ダブル		シングル ダブル
	男 女	受験生 付添者	年 月 日ヨリ 年 月 日マデ		シングル ダブル		シングル ダブル

【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2月1日御一泊される場合 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 ヒデアキ 長浜 秀吉	男	受験生	2020年2月1日ヨリ	A-①	シングル	C-①	シングル
	女	付添者	2020年2月2日マデ		ダブル		ダブル

2019年 月 日

推 薦 書

(一般公募制推薦入試A・B用)
(地域特別枠入試用)

長浜バイオ大学
学長 蔡 晃 植 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		性 別	男 ・ 女
生徒氏名		生年月日	年 月 日生
在籍学科		備 考(特記事項があれば記入してください。)	
評定平均値			

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。

※複数の入試方式を出願登録し、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
- 「写真」を所定の位置に貼付してください。
- センター試験利用入試、プラスセンター方式の出願者は、「センター試験成績請求票」を所定の位置に貼付してください。
- 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利用してください。
- 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「調査書」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、各入試の出願締切日（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

2020年度 長浜バイオ大学 出願確認票（転記用）

出願登録日	(西暦)	年	月	日					
入試方式 <small>※該当する入試方式に○をしてください。転記は入試方式ごとに1枚必要です。複数の入試方式を出願された方は、本ページをコピーして使用してください。</small>	公募制推薦A 公募制推薦B 公募制推薦(地域特別枠) 公募制推薦C 一般前期A 一般前期B 一般中期 一般後期 センター利用前期A センター利用前期B センター利用中期								
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									

以下の点を確認してから送付してください。（☑印にてチェックしてください。）

- 入学検定料を支払いましたか。
- 調査書を準備しましたか。
※調査書を本出願確認票（転記用）に同封し、送付してください。
※一般入試・センター利用入試に出願する場合は、初めの出願時に1通でかまいません。公募制推薦入試に出願した方が、一般入試に出願する場合は、再度提出する必要があります。
- 写真およびセンター試験成績請求票を貼付しましたか。
※センター試験成績請求票は、センター試験利用入試、プラスセンター方式に出願する場合のみ必要です。

センター試験成績請求票貼付欄

ここに令和2年度大学入試センター試験成績請求票（私立大学・公立短期大学用）を貼付してください

写真貼付欄

出願前3ヶ月以内に撮影したもので
上半身 正面・脱帽
縦4cm×横3cm
写真裏面に氏名を記入してください。

入学者受入れの方針（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

新しく時代の先端医療にも対応できる有能な臨床検査技師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) 物事を論理的に考え、高度化する医療を支える医療人として活躍することが出来る。
- 3) 弱者に心配り気配りが出来、他者とコミュニケーションが取れる。
- 4) 医学・医療に興味があり、向上心を持って勉学に取り組むことができる。

◆メディカルバイオサイエンス学科

現代の医療や医療に貢献しうる研究分野に知的関心を持っており、メディカルバイオサイエンスを学び、製薬、医用機器、臨床分析、化学、医療データサイエンスなどの産業に係わる企業、大学、病院、国公立機関など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) メディカ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) メディカ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。

◆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。

予約不要 入退場自由

2019

スマホで検索!
QRコード

新しい3学科の特色を紹介!

OPEN CAMPUS

バイオサイエンスの魅力を感じ!

長浜バイオ大学

学科紹介編

9/22日
10:20~15:00

- 学科説明会
- 入試説明会
- 臨床検査技師体験コーナー
- 学科紹介コーナー
- 学食無料体験
- キャンパスツアー等

学科紹介・推薦入試対策編

10/27日
10:20~15:00

- 予備校講師による推薦入試対策講座(英語・生物)
- 推薦入試説明会
- 学科説明会
- キャンパスツアー
- なんでも個別相談コーナー等

学園祭と同日開催!

アクセスガイド

2大都市圏にWアクセス！

9:30開始の授業で悠々通学

京都・大阪からは乗り換えなし、岐阜・愛知からは米原経由。
近畿圏・東海圏どちらからも2時間以内でアクセスでき、新幹線利用でさらに短縮。
電車を降りればそこがキャンパスだから、ドアtoドアの悠々通学が可能です。

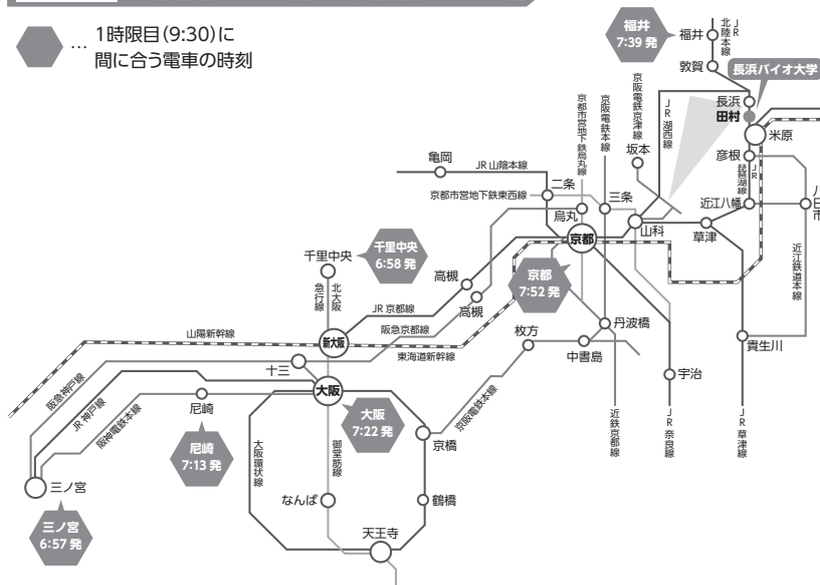
JRびわ湖線田村駅
徒歩2分



1時限目	9:30 ~ 11:00	2時限目	11:10 ~ 12:40	4時限目	15:10 ~ 16:40
		3時限目	13:30 ~ 15:00	5時限目	16:50 ~ 18:20

近畿・北陸 JR京都駅から70分・JR大阪駅から100分

... 1時限目(9:30)に間に合う電車の時刻



【神戸・京都方面】

駅名	新快速
三ノ宮	6:57
大阪	7:22
京都	7:52
草津	8:15
米原	9:00
田村	9:06
キャンパス到着	9:08

【福井・敦賀方面】

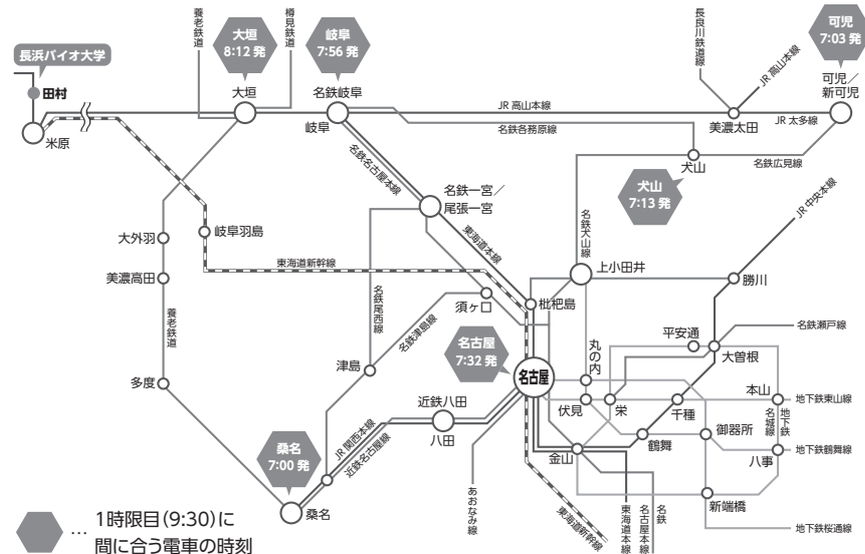
駅名	特急+快速	普通
福井	7:39	
武生	7:52	
敦賀	8:12	7:48
米原	8:44着 9:00発	
田村	9:06	8:33
キャンパス到着	9:08	8:35

JR田村駅(キャンパス前)

- JR京都駅から70分
※新幹線利用—34分(京都—田村)
- JR大阪駅から100分
※新幹線利用—62分(大阪—田村)

東海 JR岐阜駅から70分・JR名古屋駅から100分

... 1時限目(9:30)に間に合う電車の時刻



【名古屋・岐阜方面】

駅名	快速	新幹線+普通
名古屋	7:32	8:20
岐阜	7:56	8:34 岐阜羽島
大垣	8:12	↓
米原	8:47着 9:00発	8:48着 9:00発
田村	9:06	9:06
キャンパス到着	9:08	9:08

JR田村駅(キャンパス前)

- JR岐阜駅から70分
- JR名古屋駅から100分
※新幹線利用—46分(名古屋—田村)

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