

夢をかなえる

バイオを体験

参加者全員に オリジナルグッス プレゼント!

オープンキャンパス

【バイオ実験・実習編】

8/8sun 8/22sun

開催時間 10:45 ~ 16:00

- ●体験!体感!バイオ実験・実習
- ●本学教員によるミニ講演一バイオサイエンスが拓く未来
- ●入試説明会(AO入試説明会)&就職実績説明会
- ●研究室一挙公開

(バイオの不思議をのぞいてみよう)

- ●キャンパスツアー(最新実験施設・研究室見学)
- ●昨年度一般入試問題無料配布
- ●なんでも個別相談コーナー
- ●バイオランチ無料券 配布!

【推薦入試対策編】

10/17sun

開催時間 10:45 ~ 16:00

- ●予備校講師による推薦入試問題解説講座 (英語、化学、生物 各50分授業)
- ●入試説明会
- キャンパスツアー
- なんでも個別相談コーナー

バイオサイエンス学部

バイオサイエンス学科

遺伝子生命科学コース 分子生命科学コース 細胞生命科学コース 環境生命科学コース

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



オープンキャンパスへの ACCESS

●長浜 IC・米原 IC(車で 15 分) 京都、名古屋…80km(60 分) 大阪………120km(90 分)

大阪…………120km(90分) 車でのご来場は本学指定の場所に駐車してください。



JRびわこ線 田村駅(徒歩3分)

 大阪、京都からは直通
 新快速

 大阪
 8:30
 9:00

 京都
 9:00
 9:30

 田村
 10:10
 10:33

名古屋、岐阜からは米原駅乗換 名古屋 8:39 9:10

岐阜 8:58 9:29 米原 10:04 10:27 田村 10:10 10:33

ダイヤ改正などで、電車の時刻は変更になる場合があります。事前にご確認ください。



Nagahama Institute of Bio-Science and Technology

お問い合せ資料請求先

長浜バイオ大学入試課

〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266番地 TEL.0749-64-8100(代) FAX.0749-64-8140 ケータイで読み取って簡単に 資料請求ができます。→



夢をかなえるバイオを体感! 当場が可能です



オープンキャンパス(パイオ実験)タイムテーブル

参加・体験編	10:00~	受付開始					
8/8(日)	10:45~	本学教員によるミニ講演会 長浜バイオ大学で学ぶバイオ医療・環境・食など様々な諸問題を解決することが 「バイオサイエンスが拓く未来」 期待されているバイオサイエンス、その深く可能性に満ちた世界を紹介します。					
	11:30~	体験・体感バイオ実験・実習プログ 各プログラム定員を設けています。 当日定員に余裕があれば保護者のか	保護者対象 キャンパスツアー (30分)				
	12:30~ ●昼休み 食堂はサンルーム構造で開放感いっぱいです。ランチ無料券配布。						
	13:30~						
			16:00終了予定				

推薦入試対策編 10/17(日)

予備校講師による推薦入試問題解説講座 ◎入試説明会(結果&動向分析) 10:45~

◎英語 11:30 ~

◎化学 13:10~ 解説講座は各50分

13:10~キャンパスツアー

(実験・実習プログラムはおこないません)

バイオ実験・実習プログラム 申込方法

※全ての学生の皆さんにバイオ実験・実習プログラムへ参加いただくため、 事前に参加申込をお願いしています。

必ずバイオ実験・実習プログラムに参加したい方は次のいずれかの方法で 申込手続をしてください。

FAX 下記フォームに必要事項を記入、ファックスにて申込み (0749-64-8140 長浜バイオ大学 入試課)

▼■下記フォームに必要事項を記入、郵便にて申込み (〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266番地 長浜バイオ大学入試課)

WEBホームページより申込み(画面上の申込みフォームより手続ください)

長浜バイオ大学 入試課 行

◎バイオ実験・実習プログラム申込用紙

フリガナ 参加者 氏 名				在卒高校		都・道・府	·県·市·私) 高 [·] 高等学校	立 1·高2·高3 科(· 高卒 <u>類)</u>
住 所	₹								
Tel	()	-	E — ma	il		@		

(体験・体感 バイオ実験・実習プログラム 参加希望確認フォーム)

参加を希望するバイオ実験・実習プロ グラム、第1希望・第2希望をそれ ぞれ番号で書いてください。

バイオ実験・実習 プログラム

- ① DNA を見てみよう ~DNA抽出とアガロースゲル電気泳動~
- ② チーズ作りから鑑識までのバイオテクノロジー
- ③ がん細胞を見てみよう
- ④ 光る生物を見てみよう~バイオ研究に利用される発光と蛍光~
- ⑤ アニマルバイオをみてみよう I (8/8)

~健康と医療につながるアニマルバイオ~

⑤ アニマルバイオをみてみようⅡ (8/22)

~遺伝子から発生工学まで~

⑥ コンピュータで生命の謎に挑戦!

	参加希望日に○を 付けてください。	実験・実習プログラム	第1希望	第2希望
8月8日(日)		123456		
8月22日(日)		123456		

※6つの実験・実習プログラムより1つを選んで参加していただきます。

※各実験・実習プログラムとも定員の上限があるため、第1希望のプログラムに参加いただけない場合があります。

長浜バイオ大学における個人情報の取り扱いについて

本学における個人情報の取り扱いについては、長浜バイオ大学のホームページ http://www.nagahama-i-bio.ac.jp/ に掲載しています。 なお、個人情報の変更・削除、資料発送の停止などについては、ご連絡がありしだいすぐに対応します。