

OPEN CAMPUS

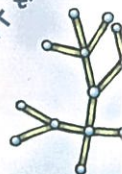
どなたでも
参加
できます

8月2日(日) & 9月6日(日)
10:00~17:00 12:00~16:00

オープンキャンパス2015

2 Summer Days!

近畿大学
生物理工学部



8月2日(日) & 9月6日(日)
体験実習
研究実験室公開
進学相談コーナー
近畿大学入試概要説明
キャンパスゴーラウンド
BOST Language Space 活動体験
図書館使いたい放題 他

8月2日(日)
小中学生対象
子ども科学体験教室
入試対策講座
(英語模擬試験(解答解説))
英語体験講座
就職イベント

9月6日(日)
大学入試に役立つ講演会
模擬講義
同時開催 紀の川市共催
BOST Science Café 公開講座



近畿大学
KINKI UNIVERSITY

生物理工学部

生物工学科

遺伝子工学科

食品安全工学科

システム生命工学科

人間工学科

医用工学科

マスコットキャラクター

「BOST(ポスト)くん」
生物理工学部のマスコットキャラクターを務める「パンダ」の姿をした未来の「ロボット」。バイオと工学技術の融合の象徴です。

〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930 TEL (0736) 77-3888 FAX (0736) 77-7011

http://www.waka.kindai.ac.jp E-mail:bost-kym@waka.kindai.ac.jp

詳しくはこちら ▶ 生物理工学部 検索 ▶

近畿大学 生物理工学部 OPEN CAMPUS PROGRAM

8月2日(日) 10:00~17:00

●研究実験室公開

大学で行われているさまざまな研究に迫る！
先生のわかりやすい解説はオドロキと納得の連続。

生物工学科

- 細胞工学研究室の研究内容公開
- 植物育種学研究室の研究内容公開
- 生物生産工学研究室の研究内容公開

食品安全工学科

- ホワイト・バイオ
～持続的な社会発展のために～
- 遺伝子組換え技術でヒトにも
環境にも安全な微生物農薬をつくる

人間工学科

- 未来の生活をサポートするロボット技術
- 光の質をはかる

遺伝子工学科

- 遺伝子とタンパク質の
最新の解析機器を紹介します
- 哺乳類の受精卵を見たり
触ったりするための技術を紹介します

システム生命科学科

- 人間の能力に迫る先端センシング+
コンピュータ技術
- 視線のサイエンス

医用工学科

- 工学的センスによって発展してきた
生体セラミックスの医療応用研究
- 骨・関節は大丈夫ですか？

●体験実習

大学で行われている本格的な実習を体験して、
ひと足先に大学生気分を満喫しよう！

生物工学科

- 果実のなかの謎の数
中学生以上 先着15名

食品安全工学科

- 食品中の天然色素の正体は？
高校生 先着20名

人間工学科

- ヒトを科学したモノづくりの最前線
中・高校生 先着20名

遺伝子工学科

- タンパク質を解析してみよう
高校生 先着40名

システム生命科学科

- RoboCupサッカーでプログラミング体験！
中・高校生 先着20名

医用工学科

- 臨床工学技士と医療機器
～医療の安全確保のために～
中・高校生 先着20名

受験生必見

入試対策講座

大学の入試対策模擬試験でウデ試し！試験後には問題解説も！！

受付 10:00～ 模擬試験 10:30～11:30 解答・解説 11:40～13:00



近畿大学入試概要説明

進学相談コーナー

キャンパスゴーラウンド

BOST Language Space活動体験

英語体験講座

就職イベント

図書館使いたい放題

子ども科学体験教室

小学生・中学生が楽しく参加できる体験イベント。
身近にあるものを使って科学や化学についての不思議を発見！

●チリメンモンスターを探そう！

▶①13:00～14:00 ②15:00～16:00
小学1年生～小学4年生対象 各先着50名

●CDミニホバークラフト

▶①13:00～14:00 ②15:00～16:00
小学5年生～中学生対象 各先着50名

各開始時間
30分前から
整理券を
配布します。

後援：紀の川市教育委員会、岩出市教育委員会

9月6日(日) 12:00~16:00

●研究実験室公開

大学で行われているさまざまな研究に迫る！
先生のわかりやすい解説はオドロキと納得の連続。

生物工学科

- NMRでタンパク質をみてみよう
- 生物機能物質工学研究室の研究内容公開
- 環境生物工学研究室の研究内容公開

食品安全工学科

- ミュータンス菌のバイオフィルム形成
- ヒトと微生物の共存・共生

人間工学科

- インテリジェント大腸義足・
3Dスキャナプリンタ装具・呼吸マウス
- インナーマッスルの筋活動評価

遺伝子工学科

- 哺乳類の受精卵を見たり触ったり
するための技術を紹介しします

システム生命科学科

- 同期する世界
- 視線のサイエンス

医用工学科

- 貼って歯を守る「歯のぼんそうこう」
- シリコン樹脂で作る、透明な微小環境



●体験実習

大学で行われている本格的な実習を体験して、
ひと足先に大学生気分を満喫しよう！

生物工学科

- 微生物は色んな形をしています
高校生以上 先着15名

食品安全工学科

- アニマルマニア
小・中・高校生 先着30人(5人×6グループ)

人間工学科

- 最先端設計ツール：3次元CADの体験
中学生以上 先着20名

遺伝子工学科

- DNAを「観て」みよう
高校生 先着40名

システム生命科学科

- コンピュータによる生物学入門
中・高校生 先着20名

医用工学科

- 臨床工学技士と医療機器
～医療の安全確保のために～
中・高校生 先着20名

入試に役立つ 講演会

大学入試突破のために

近畿大学入学センター チーフアドミッションオフィサー 屋木 清孝氏



近畿大学入試概要説明

進学相談コーナー

キャンパスゴーラウンド

BOST Language Space活動体験

英語体験講座

図書館使いたい放題

紀の川市 共催

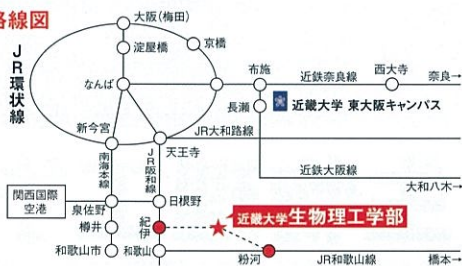
BOST Science Café 公開講座

後援：和歌山県教育委員会・紀の川市教育委員会・岩出市教育委員会



※プログラムの内容については、変更することがありますので、ご了承ください。

■路線図



■各主要駅からの経路・所要時間 (目安)

梅田から 約1時間32分	JR 大阪	JR紀州路快速 約72分
天王寺から 約1時間11分	JR 天王寺	JR阪和線快速 約51分
和歌山から 約29分	JR 和歌山	JR阪和線快速 約9分
奈良から 約1時間46分	JR 奈良	JR大和路線快速 約35分
	JR 天王寺	JR阪和線快速 約51分

無料バス
運行
バス
約20分

近畿大学
生物理工学部

※乗り換え時間を
含みません。