

新年、  
出願受付がいよいよ  
始まります。



2013  
1/3  
出願受付スタート!

未来は、  
生物理工学部から  
始まります。



生物理工学部  
マスコットキャラクター  
BOST (ポスト)くん

よりよい未来を見据え、歩み続ける生物理工学部。  
未知の領域をめざすその道のりでヒントをくれるのは、  
優れた生体機能を持つあらゆる生物たち。  
その機能を先進工学技術に応用し、  
人々の生活に役立つテクノロジーを創り出す学部です。  
2013年も、ワクワクする学びが、  
君の好奇心、意欲を待っています。

# 生物理工

# 2013

## 2013年度入試日程

試験制度	試験日	出願期間	合格発表日
一般入試・前期 (A日程)	1月26日(土)、27日(日) ★試験日自由選択	1月3日(木)～1月16日(水) ※消印有効 1月17日(木)のみ持参受付(東大阪キャンパス)	2月6日(水)
一般入試・前期 (B日程)	2月13日(水)、14日(木) ★試験日自由選択	1月3日(木)～2月1日(金) ※消印有効 2月4日(月)のみ持参受付(東大阪キャンパス)	2月24日(日)
一般入試・後期	3月8日(金)、9日(土) ★試験日自由選択	2月1日(金)～2月27日(水) ※消印有効 2月28日(木)のみ持参受付(東大阪キャンパス)	3月19日(火)
C方式 (前期) (大学入試センター試験利用)	本学の個別学力試験は 課しません	1月3日(木)～1月18日(金) ※消印有効	2月15日(金)
C方式 (中期) (大学入試センター試験利用)	本学の個別学力試験は 課しません	1月3日(木)～1月30日(水) ※消印有効	2月15日(金)
C方式 (後期) (大学入試センター試験利用)	本学の個別学力試験は 課しません	2月1日(金)～3月4日(月) ※消印有効	3月19日(火)
PC方式 (前期) 一般入試・前期(B日程)+大学入試センター試験	2月13日(水)、14日(木) ★試験日自由選択	1月3日(木)～2月1日(金) ※消印有効 2月4日(月)のみ持参受付(東大阪キャンパス)	2月24日(日)
PC方式 (後期) 一般入試・後期+大学入試センター試験	3月8日(金)、9日(土) ★試験日自由選択	2月1日(金)～2月27日(水) ※消印有効 2月28日(木)のみ持参受付(東大阪キャンパス)	3月19日(火)

## 併願方式の利用で合格のチャンスが広がる!

一般入試・前期 (A日程)において、理工学部「生命科学科」、建築学部、薬学部、農学部「応用生命化学科」「食品栄養学科」、「バイオサイエンス学科」に出願した場合、生物理工学部「生物工学科」「遺伝子工学科」「食品安全工学科」の1学科に併願できる制度です。(併願検定料:10,000円)この制度を利用することにより、合格のチャンスが広がります!

ペーパーレスでエコロジー  
受験料も割引でエコノミー

近大 **エコ** 出願

24時間いつでも出願可能!!

画面の案内に沿って簡単入力!!

「検定料割引」で経済的!!

- 一般入試の場合  
1出願につき3,000円割引。
- C方式(大学入試センター試験利用)の場合  
2出願までは20,000円  
(2出願した場合10,000円割引)。  
3出願以降は1出願につき3,000円割引。

※エコ出願についての詳細は下記URLからご確認ください。  
<http://kindai.jp>

## 社会・時代のニーズに応える 多彩な6学科

### 生物工学科

植物や微生物の持つ機能を解明し、食糧生産や環境保全といった地球規模の問題解決をめざそう。

### 食品安全工学科

「食」の安全・安心、健全な食生活のための知識と技術、「食」に関わる新しい技術、機能性について学ぼう。

### 人間工学科

「人間科学」「医療・福祉工学」「環境科学」を幅広く学び、人にやさしい機械・機器のデザインを追究しよう。

### 遺伝子工学科

畜産、医療、創薬などの問題解決のために、遺伝子組換えや細胞操作などの先端技術を学ぼう。

### システム生命科学科

「生命」の機能や仕組みをコンピュータや情報技術によって明らかにする手法を学ぼう。

### 医用工学科

工学分野と医学分野をトータルに学び、医療現場で活躍できる技術者、研究者をめざそう。

## 今、社会で求められる 注目の資格に対応

生物理工学部では、「食の安全」や「先進医療」といった、社会的ニーズが高まっている分野の資格取得に直結したカリキュラムに力を入れています。また、中学・高校の教員免許取得のための教職課程も6学科すべてに設置しています。

医療機器操作・管理の  
スペシャリスト  
「臨床工学技士」養成コース  
この資格をめざせるのは ▶ 医用工学科

生殖医療、不妊治療に  
技術・知識を活かす  
「生殖補助医療胚培養士」  
この資格をめざせるのは ▶ 遺伝子工学科

世界的な食品衛生管理システム  
「HACCP」の  
管理者資格取得コース  
この資格をめざせるのは ▶ 食品安全工学科

理科・数学・情報の  
「教員免許」取得が可能  
この資格をめざせるのは ▶ 全学科

●入学試験の詳細および資料・願書請求は、下記までお問い合わせください。  
近畿大学生物理工学部事務部 〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930  
TEL (0736) 77-3888 FAX (0736) 77-7011  
Eメール bost-kym@waka.kindai.ac.jp <http://www.waka.kindai.ac.jp>

近畿大学 生物理工学部  
KINKI UNIVERSITY Faculty of Biology-Oriented Science and Technology