# よりよい未来へ い言、出場

新年を迎えると、一般入試とセンター試験利用入試の出願受付が始まります。

"生物"が持つ優れた生体機能やメカニズムをヒントに、夢のテクノロジーを生み出し続ける生物理工学部。

私たちが直面している「人間」「医療」「福祉」「食」「生活」「環境」など、時代のニーズと身近なテーマに向き合い、

快適で安心な生活・未来を考え、つくっていく、ライフサイエンス(生命科学・生活科学)系の学びが対象です。

入試の先にある春のキャンパスで、君の発想力、創造力を待っています。





マスコットキャラクター BOST(ボスト)くん

# 年が明けると、 一般入試と センター試験利用入試の 出願受付が始まるよ!

# 2012年度入試日程

	=4F6/til #		111654988	人状が古口
	試験制度	試験日	出願期間	合格発表日
N	一般入試·前期(A日程) EW 「生物理工学部併願方式」	1月28日(土)、29日(日) 〈試験日自由選択〉	1月3日(火)~1月19日(木) (消印有効) 1月21日(土)のみ持参受付 (東大阪キャンパス)	2月8日 (水)
	一般入試·前期 (B日程)	2月13日(月)、14日(火) 〈試験日自由選択〉	1月3日(火)〜2月2日(木) (消印有効) 2月4日(土)のみ持参受付 (東大阪キャンパス)	2月24日 (金)
	一般入試•後期日程	3月8日(木)、9日(金) 〈試験日自由選択〉	2月3日(金)~2月28日(火) (消印有効) 3月1日(木)のみ持参受付 (東大阪キャンパス)	3月18日 (日)
	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(火)~1月13日(金)(消印有効)	2月16日 (木)
	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(火)~1月30日(月)(消印有効)	2月24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3日(金)~3月5日(月)(消印有効)	3月18日 (日)
	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(月)、14日(火) 〈試験日自由選択〉	1月3日(火)~2月2日(木) (消印有効) 2月4日(土)のみ持参受付 (東大阪キャンパス)	2月24日 (金)
	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(木)、9日(金) 〈試験日自由選択〉	2月3日(金)~2月28日(火) (消印有効) 3月1日(木)のみ持参受付 (東大阪キャンパス)	3月18日 (日)

# 入試TOPICS 「生物理工学部併願方式」を導入!

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が導入されました。(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!

# 社会・時代のニーズに応える 多彩な6学科

植物や微生物の持つ機能を 畜産、医療、創薬などの問題 決をめざそう。

食生活のための知識と技術、 ピュータや情報技術によって 「食」に関わる新しい技術、 明らかにする手法を学ぼう。 機能性について学ぼう。

ザインを追究しよう。

## 生物工学科 遺伝子工学科

解明し、食糧生産や環境保全 解決のために、遺伝子組換え といった地球規模の問題解 や細胞操作などの先端技術 を学ぼう。

# 食品安全工学科システム生命科学科

「食」の安全・安心、健全な 「生命」の機能や仕組みをコン

## 人間工学科 医用工学科

「人間科学」「医療・福祉工学」 工学分野と医学分野をトー 「環境科学」を幅広く学び、 タルに学び、医療現場で活躍 人にやさしい機械・機器のデ できる技術者、研究者をめざ

# 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。

# 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

この資格がめざせるのは…医用工学科

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

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」

この資格がめざせるのは…遺伝子工学科



Faculty of Biology-Oriented Science and Technology

〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930 近畿大学生物理工学部事務部 TEL (0736)77-3888 FAX (0736)77-7011

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