

四刀流。

理 工

農 医

生物工学科

植物や微生物を中心に、
分子・細胞レベルから個体・集団レベルに至るまで、
その機能を広く学習。
それらの機能を改良し、食糧生産や環境保全といった
問題を解決していくための技術を修得します。

生命情報工学科*

DNA・RNAなどの生命情報や脳・神経系などの
生体システムを対象に、コンピュータを駆使して
「生命」の機能や仕組みを解明。
新たな知識を応用して、豊かな暮らしに役立つ
技術の開発をめざします。
*2017年4月、システム生命科学科から名称変更

これまでそれぞれの分野で研究されてきた
理学、農学、工学、医学の4分野を融合、
かつてなく独創的な研究に取り組んでいる
近畿大学「生物理工学部」。

4分野の知識と技術を身につけた
「四刀流」のスーパースターとなり、
キミも人類の未来を切り開いていこう!!

遺伝子工学科

最先端の遺伝子工学を果敢に追究し、
生命を総合的に理解。
21世紀の課題である食糧問題や、
医療問題の解決を志す人材を育成します。

人間環境デザイン工学科*

人の身体的形状や動作、心理特性に配慮した
生活に直結する「人にやさしいものづくり」を追究。
今後の福祉社会をリードする研究者・開発者をめざし、
ユニバーサルデザインのこころと技術を学びます。
*2017年4月、人間工学科から名称変更

食品安全工学科

食中毒の予防など「食の安全」に関する
技術の開発、クローン技術や遺伝子組換え技術の
「食」利用に関する安全性評価、
「食」が持つ機能性の発見とそれを利用した
健康増進などについて学びます。

医用工学科

多彩な講義や医療現場での
実践的な実習を通して、高度医療機器を取り扱う
国家資格「臨床工学技士」の受験資格を得るとともに、
高度な医療機器を設計・開発する
技術者をめざします。

マスコットキャラクター
ポスト
BOSTくん

*Biology-Oriented Science and Technology
生物理工学部のマスコットキャラクター「BOST」(ポスト)くんは
ハンドの姿をした未来のロボット、バイオと工学技術の融合を象徴しています。

近畿大学 平成29年度入試日程

一般入試・前期 (B日程)			
学部	試験日	出願期間	合格発表
経済学部 国際学部 短期大学部 理工学部 農学部 総合社会学部 産業理工学部	平成29年 2月11日(土) 2月12日(日)	受付中~ 2月2日(木) (消印有効)	平成29年 2月24日(金)
法学部 薬学部 生物理工学部 経営学部 文芸学部 工学部 建築学部	平成29年 2月13日(月) 2月14日(火)		
一般入試・後期			
学部	試験日	出願期間	合格発表
法学部 薬学部 生物理工学部 経済学部 文芸学部 工学部 経営学部 総合社会学部 産業理工学部 理工学部 国際学部 短期大学部 建築学部 農学部	平成29年 3月8日(水) 3月9日(木)	平成29年 2月3日(金)~ 2月27日(月) (消印有効)	平成29年 3月18日(土)
医学部	一次試験 平成29年 3月8日(水) 二次試験 平成29年 3月19日(日)		平成29年 3月14日(火) 平成29年 3月22日(水)

PC方式(前期)	
学部	試験日・出願期間
法学部 総合社会学部 経済学部 国際学部 経営学部 農学部 理工学部 生物理工学部 建築学部 工学部 文芸学部 産業理工学部	試験日・出願期間 合格発表は 一般入試・前期 (B日程)と同じ
PC方式(後期)	
学部	試験日・出願期間
法学部 総合社会学部 経済学部 国際学部 経営学部 農学部 理工学部 生物理工学部 建築学部 産業理工学部 文芸学部	試験日・出願期間 合格発表は 一般入試・後期と 同じ

C方式(中期)		
学部	出願期間	合格発表
法学部 薬学部 生物理工学部 経済学部 文芸学部 工学部 経営学部 総合社会学部 産業理工学部 理工学部 国際学部 短期大学部 建築学部 農学部	受付中~ 1月26日(木) (消印有効)	平成29年 2月10日(金)
医学部(一次試験)	受付中~ 1月26日(木) (消印有効)	平成29年 2月10日(金)
医学部(二次試験)	試験日 平成29年2月19日(日)	平成29年 2月24日(金)
C方式(後期)		
学部	出願期間	合格発表
法学部 薬学部 生物理工学部 経済学部 文芸学部 工学部 経営学部 総合社会学部 産業理工学部 理工学部 国際学部 短期大学部 建築学部 農学部	平成29年 2月3日(金)~ 3月4日(土) (消印有効)	平成29年 3月18日(土)
医学部(一次試験)	平成29年 2月3日(金)~ 3月4日(土) (消印有効)	平成29年 3月14日(火)
医学部(二次試験)	試験日 平成29年3月19日(日)	平成29年 3月22日(水)

**出願手続きは簡単!便利!な
インターネット出願で!**

近大への出願はインターネットで。

近大 工 出願

ペーパーレスで 案内に沿って 出願期間内であれば
地球にやさしい! 24時間かんたん入力! 何度でも修正OK!

*入試や出願に関する詳細は、平成29年度入学試験要項にてご確認ください。

近畿大学

KINDAI UNIVERSITY

生物理工学部

Faculty of Biology-Oriented Science and Technology

生物工学科 遺伝子工学科 食品安全工学科 生命情報工学科* 人間環境デザイン工学科* 医用工学科

*2017年4月、システム生命科学科から生命情報工学科に、人間工学科から人間環境デザイン工学科に名称変更

和歌山キャンパス / 〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930 事務部入試係
TEL.(0736) 77-3888 [和歌山キャンパスアクセス](#) ◆JR阪和線・紀伊駅下車、バス約20分

センター試験を受験した人は、その結果を最大限に利用しよう!

生物理工学部 (平成28年度入試) センター試験の結果を利用した合格者

664名

●平成28年度合格実績 ()内は募集人員
C方式前期 402名 (35名)
C方式中期 158名 (23名)
C方式後期 25名 (17名)
PC方式前期 61名 (12名)
PC方式後期 18名 (12名)
*実績数は、延べ人数

入試TOPICS

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