

いきモノづくり。

生き物のメカニズムを、地球上の生物たちが積み上げてきた機能とメカニズムを、研究・解明。先端技術に応用し、世の中に未だ存在しないモノを生み出す、それが「生物理工学部」。食の未来を変えるモノを。高齢社会を支えるモノを。情報最先端のモノづくりに。技術を進化させるモノを。生活環境に貢献するモノを。20XX年。生物のチカラは、必ず人類を進化させる。



生物工学科
新機能を持つ植物や微生物を開発、食糧や環境などの課題解決へ。



遺伝子工学科
遺伝子と生命を探索、食物生産・医療・環境などの分野で貢献。



食品安全工学科
病原体などから食の安全を守るとともに、健康面での食の機能を追求。



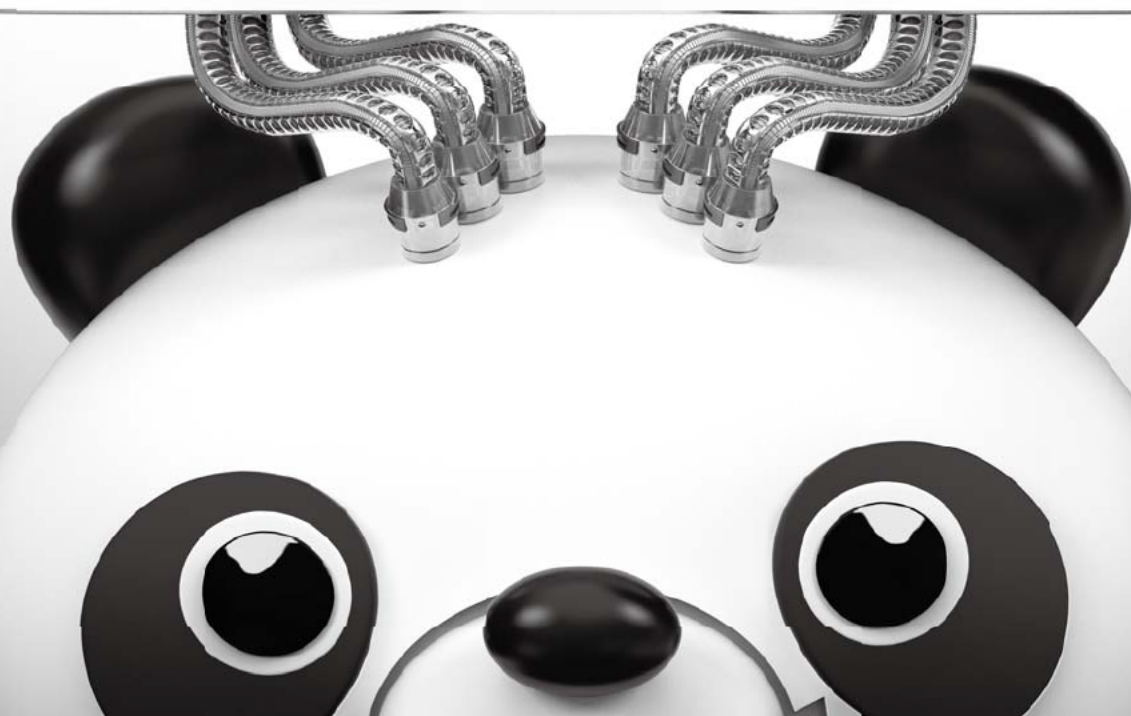
生命情報工学科
IT業界や医療・福祉に貢献できる、情報技術のエキスパートを。



人間環境デザイン工学科
身体的特性等に配慮した“人にやさしいモノや環境”をデザイン。



医用工学科
工学・医学・臨床経験、すべてに精通した新しい医療エンジニアを。



ポスト
マスコットキャラクター **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、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を象徴しています。

近畿大学 平成30年度入試日程

| 一般入試・前期 (B日程) | | PC方式 (前期) | | C方式 (中期) | |
|--|-------------------------------|---|--|--|---|
| 学部 | 試験日 | 学部 | 試験日・出願期間 | 学部 | 試験日・出願期間 |
| 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30年 2月11日(日) 2月12日(月) | 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 | 平成30年 2月11日(日)~ 2月27日(火) (満期有効) | 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30年 1月27日(土) 2月10日(土) (満期有効) |
| 法学部 薬学部 生物理工学部 経営学部 文芸学部 工学部 | 平成30年 2月13日(火) 2月14日(水) | 医学部 (二次試験) | 平成30年 2月27日(火) 3月18日(日) (満期有効) | 医学部 (一次試験) | 平成30年 2月10日(土) 2月24日(土) |
| 医学部 | 平成30年 2月17日(土) 2月18日(日) | 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 | 平成30年 2月27日(火) 3月18日(日) (満期有効) | 医学部 (二次試験) | 平成30年 2月24日(土) |
| 一次試験 | 平成30年 2月17日(土) 2月18日(日) | 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 | 平成30年 2月27日(火) 3月18日(日) (満期有効) | 医学部 (一次試験) | 平成30年 2月24日(土) |
| 二次試験 | 平成30年 3月14日(水) | 医学部 (二次試験) | 平成30年 3月18日(日) | 医学部 (二次試験) | 平成30年 3月18日(日) |

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 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30年度入試試験要項にてご確認ください。

近畿大学 生物理工学部

KINDAI UNIVERSITY Faculty of Biology-Oriented Science and Technology

●法学部 ●経済学部 ●経営学部 ●理工学部 ●建築学部 ●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
●薬学部 ●文芸学部 ●総合社会学部 ●国際学部 ●農学部 ●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
●医学部 ●工学部 ●産業理工学部 ●短期大学部
入学センター TEL. (06) 6730-1124 (イニエウジ) http://kindai.jp 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29年度入試) センター試験の結果を利用した合格者

721名

●平成29年度合格実績 ()内は募集人員
C方式前期 378名 (57名)
C方式中期 155名 (32名)
C方式後期 57名 (20名)
PC方式前期 80名 (15名)
PC方式後期 51名 (12名)
※実績数は、延べ人数

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