

よりよい未来へ、 いざ、出願!

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。



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

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) NEW 「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

- 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」に関する新しい技術、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。
- 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**