

近畿大学 生物理工学部



〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930

ホームページ

<https://www.kindai.ac.jp/bost/>

学校理念

建学の精神 「実学教育」と「人格の陶冶」

教育の目的 人に愛される人 信頼される人 尊敬される人を育成することにある。



校舎全景



研究風景

学校PR

「人間」「医療」「食」「生活」「環境」「福祉」という6つのテーマを設定、これらに関わる教育・研究を強化することに重点を置き、近畿大学の建学の精神である「未来志向の実学教育」を実現する学科構成とし、現代社会の重要課題に即応できる人材育成を目的とします。

会社情報

2024年3月1日現在

代 表 者 学部長 古菌 勉

創 立 1925年

誘致進出年 1993年4月1日

従 業 員 数 教員82人、職員39人

地元従業員数 教員7人、職員8人

学部・学科 生物理工学部

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

研 究 科 大学院生物理工学研究科

生物工学専攻(博士前期課程・後期課程)／生体システム工学専攻(博士前期課程・後期課程)

主な就職先 旭化成、伊藤園、NTT西日本、オーワク、紀州技研工業、紀の川市役所、キューピー、紀陽銀行、

協和プレス工業、コクヨ、サイバーリンクス、島精機製作所、新日本科学、スズキ、積水ハウス、

ソニー、ソフトバンク、タカシヨー、テルモ、デュプロ精工、TOTO、凸版印刷、那賀病院、メイワ、山崎製パン、ライオンケミカル、和歌山アイコム、和歌山県庁、和歌山県教育委員会、和歌山県農業協同組合連合会、ワコール、他

問い合わせ先

TEL.0736-77-3888 FAX.0736-77-7011

E-mail : bost-rec@waka.kindai.ac.jp

いもいも 紀の川市