

農LIFE, 農FUTURE.



【食品栄養学科】

生活習慣病の原因と言われる
“内臓脂肪型肥満”の抑制など、食・栄養・健康の
未来を見据えた研究開発をしています。

【農業生産科学科】

国内初の新品種「愛紅」の安定的生産に
成功するなど、開発から生産、消費までを
トータルに見据えた研究をします。

【環境管理学科】

フィリピンのサンゴ礁、インドネシアの熱帯雨林の
調査・研究など、グローバルな視点で
環境マネジメント能力を持つ人材を養成します。

【応用生命化学科】

バイオテクノロジーと化学を中心とした
研究教育を行っています。現在、マツタケの
栽培・収穫にチャレンジ中です。

【バイオサイエンス学科】

最先端の研究を通して動植物・微生物の
謎に迫り、世界の食糧や自然環境、医療など
多彩な分野に貢献しています。

【水産学科】

世界初のクロマグロの完全養殖をはじめ、
食糧生産から環境保全まで
基礎から実践を通して学びます。

すべての「農力」を、世界のために。

近畿大学 農学部

KINKI UNIVERSITY FACULTY OF AGRICULTURE

「環境」「健康」「食糧」という21世紀の人類が抱える
諸問題を解決し、地球の新たな未来を切り拓いていく。
もはや農学とは、無限の可能性を秘めた、
時代の最先端をゆく新しい学問へと進化しているのです。

農業生産科学科 水産学科 応用生命化学科 食品栄養学科(管理栄養士養成課程) 環境管理学科 バイオサイエンス学科 ■お問い合わせ：近畿大学農学部 TEL(0742)43-1849 〒631-8505 奈良県奈良市中町3327-204ホームページ：<http://www.nara.kindai.ac.jp>

オープンキャンパス開催
OPEN CAMPUS

7/20 東大阪キャンパス 11:00~16:00
(日) 全学部対象のオープンキャンパス

7/26・27 奈良キャンパス
(土) (日) 農学部のオープンキャンパス

26(土) 13:00~16:00
27(日) 10:00~15:00

 近畿大学
KINKI UNIVERSITY

[近畿大学] 法学部・経済学部・経営学部・理工学部・建築学部・薬学部・文芸学部・総合社会学部・農学部・医学部・生物理工学部・工学部・産業理工学部・短期大学部