

農業生産科学科の挑戦

# 新農法導入

悪環境でも持続的収穫が可能な農業へ。

洪水や干ばつにより食糧が不足する危険性の高い地域は、未だ地球上に多く存在する。現地の環境でも、常に一定の穀物生産を可能にする農法の考案。食糧資源の再生産のための水管理・利用技法のシステム化。農業生産科学科の最先端を誇る研究が、人類の未来をかけて挑戦する。

## 食糧問題

課題

水産学科の戦術

# 完全養殖

水域の食糧生産力を高めていく。

乱獲などの影響で海の資源枯渇が著しい現在。マグロ類をはじめ、ブリ類、ハタ類など水域資源の魚類の養殖生産を研究する。世界初のクロマグロ完全養殖を成功へ導いた研究力を、さまざまな魚へ展開することが、食糧問題解決に向けた水産学科の戦術となる。

推薦  
入試  
(一般公募)

農学部

名古屋で  
受験可能!

試験日  
自由選択  
12/1(土) 2(日)  
出願期間  
11/1(木)～11/22(木) <消印有効>  
11/24(土)のみ持参受付 (東大阪キャンパス)

学部	試験日	出願期間
法学部/経営学部/建築学部 薬学部/生物理工学部/工学部	11/17(土) 18(日) 試験日自由選択	11/1(木)～11/8(木) <消印有効> 11/10(土)のみ持参受付 (東大阪キャンパス)
経済学部/理工学部/文芸学部 総合社会学部/産業理工学部/短期大学部	12/1(土) 2(日) 試験日自由選択	11/1(木)～11/22(木) <消印有効> 11/24(土)のみ持参受付 (東大阪キャンパス)
医学部	12/2(日)	11/1(木)～11/22(木) <必着>

専門力を駆使した、学びの面白さがここにある。

近畿大学 農学部

<http://www.nara.kindai.ac.jp>  
〒631-8505 奈良市中町 3327-204  
TEL. (0742) 43-1849