

その近畿大学は、福岡にあります。

遺伝子を解明して 高齢化社会に貢献する!

人間の老化は、生命の基本単位である細胞の老化と関係があることが分かってきました。生物環境化学科では、ヒトの細胞老化を制御する遺伝子を探究し、老化のメカニズムを解明することでがんや老化の抑制など、高齢化社会を迎えた日本の医療分野への応用を研究しています。近畿大学産業理工学部では、社会と向き合う実践的な学びで、即戦力となる人材を育成しています。

左から/ 松田 佳奈子さん(福岡県・筑陽学園高校出身)、渡邊 範瑛さん(大分県立中津北高校出身)、縄田 泰士さん(福岡県立嘉穂東高校出身)、島 竜介さん(佐賀県立神埼高校出身)

平成25年3月卒業生
求人
社数 **9,415**社
学生1人あたり **25**社

正味の
就職率 **89.5%***

※本学部の就職率は、大学院進学者を除く全卒業生数に対する就職決定者数の割合を算出した「正味の就職率」です。

 **近畿大学 産業理工学部**

生物環境化学科 | 電気通信工学科 | 建築・デザイン学科 | 情報学科 | 経営ビジネス学科(文系)

〒820-8555 福岡県飯塚市柏の森11-6 TEL(0948)22-5655

近大 福岡キャンパス [検索](#)