



# 情報学科

## 3Dデータを 駆使して 製品開発を 身近に!

3Dプリンターの登場により、製品や部品などの試作や加工が身近に行えるようになりました。情報学科では、立体物をデジタル化できる3Dスキャナ、金属でも加工が可能な3Dプロッタと連動することでそれぞれの分野での用途に応じた、効率的・効果的な3Dデータの活用方法を研究しています。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。

# 近畿大学 産業理工学部

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

平成26年  
3月卒業生

就職率 **92.7%**\*

\*就職率 = 就職者318人 ÷ (全卒業者363人 - 大学院進学者20人)

- 求人社数 **10,845** 社 (学生1人あたり **29.8** 社)
- 就職者の **36.2%** が上場企業・優良企業・公務員に決定!

〒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