

その近畿大学は、福岡にあります。



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。

左から/ 原 敏晃さん(福岡県立小倉東高校出身)、瀧 翔太さん(徳島県立鳴門高校出身)、林 美菜子さん(福岡県・博多女子高校出身)、梶原 千央さん(福岡県・敬愛高校出身)

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](#)