

その近畿大学は、福岡にあります。

パルスパワーで 環境汚染を解決せよ!

アジア諸国の急速な経済発展により、深刻になっている水質や大気などの環境汚染問題。
電気通信工学科では、瞬間的に大きな電力を発生させるパルスパワー技術を用いた
放電プラズマによって、水や大気中の有害物質を除去するための研究開発を行っています。
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／ 二井 利澄さん(福岡県立嘉穂高校出身)、泉 健児さん(鹿児島県・鹿児島育英館高校出身)、中村 優也さん(福岡県立育徳館高校出身)、金沢 俊貴さん(福岡県立光陵高校出身)

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](#)