



パルスパワーによる水中放電

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。電気電子工学科では、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。

近大 福岡キャンパス

検索

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)

電気電子工学科

NEW!

2016年4月、電気通信工学科から名称変更予定

(届出中)