

放射性物質から、 日本の水資源を救え!

原発事故の影響で、環境への汚染が深刻な放射性物質。生物環境化学科では、この問題に真正面から取り組み、試行錯誤のすえ、除去に効果のある画期的なコンクリートブロックを開発しました。このブロックは、その実用性から、東日本大震災の被災地で効力を発揮するものと期待されています。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 / 平岡 拓馬さん (徳島県立小松島高等学校出身)、橋本 ゆり子さん (長崎県立長崎北高等学校出身)、佐藤 美沙紀さん (福岡県立須恵高等学校出身)、秋枝 翼さん (福岡・筑紫台高等学校出身)、荒川 剛 教授

その
近畿大学は、
福岡に
あります。

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