

災害現場で活躍する 救助ロボットを開発せよ!

災害現場で生存者を探したり、被災状況を調べる遠隔操作型のレスキューロボット。
電気通信工学科では、災害時のさまざまな状況を想定し、学生自ら図面を引いて構想・設計。
レスキューロボットコンテストに九州の大学では唯一出場するなど、実用化に向け研究開発を進めています。
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／飯村 大樹さん(福岡県立福岡高校出身)、網中 雄一さん(福岡県立久留米高校出身)、新 佳之さん(福岡県立戸畑高校出身)

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