工学部建築学科/風工学研究をご紹介

意外と知られていないのが、"風"の威 力。予測されていながら毎年猛威をふ るう台風や、突如現れる竜巻などは、大 地震にも匹敵する深刻なダメージを広 い範囲にもたらします。そんな大きな自 然の力に負けない設計を考えるのも、 建築学科の分野。ここでは、防災のみ ならず、心地よい室内の換気、シックハ ウスや大気汚染の対策など、世界トッ プレベルのさまざまな「風工学」を研究 中。敵にも味方にもなる、"風"とのもっ と上手な付きあいを目指しています。

工学部建築学科

強大なパワーをもつ 姿なき風に立ち向かいます。

風工学の研究が、文部科学省 平成20年度「グローバルCOE プログラム」に採択されました! 工×芸=∞

メディア画像学科/生命環境化学科※/建築学科/ コンピュータ応用学科/システム電子情報学科 ※2009年4月ナノ化学科よりリニューアル予定

えつ! 風が!?

写真学科/映像学科/デザイン学科(ビジュアルコ ミュニケーションコース・ヒューマンプロダクトコース) /メディアアート表現学科/アニメーション学科(ア ニメーションコース・ゲームコース)/マンガ学科



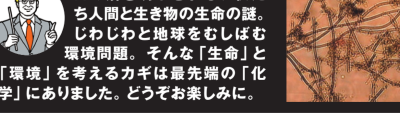
東京工芸大学 TOKYO POLYTECHNIC

vol.5は、生命環境化学科についてご紹介します。



日々解き明かされる、私た ち人間と生き物の生命の謎。 じわじわと地球をむしばむ 環境問題。そんな「生命」と

学」にありました。どうぞお楽しみに。



http://www.t-kougei.ac.jp/

詳しくは HPにアクセス!!

東京工芸大学

