

色フィルタは乗せるなら限りなく薄く、また、ブルーのみでは単調なので、写真の雰囲気に合わせて色味の異なるフィルターを載せてください。

メイン広告写真
広告写真はイメージのみの場合と、特集ページができたから特集ページにリンクを貼って飛ばす場合と2パターンの可能性があります。

エンジニアの創造力が産業の明日を変える。

あくまで、これが第二階層への誘導なので広告写真よりもしっかりと目立つデザインにしてください。

メインが横にスライドします。

研究室 & 教員紹介

芝浦工業大学では、学生が4年次から研究室に所属し、さまざまなテーマで研究を進めています。電力・エネルギー系、システム制御・ロボット系、電気材料・デバイス系にわかれる研究分野を参考に自分の興味はどこにあるのかを見つけてください。

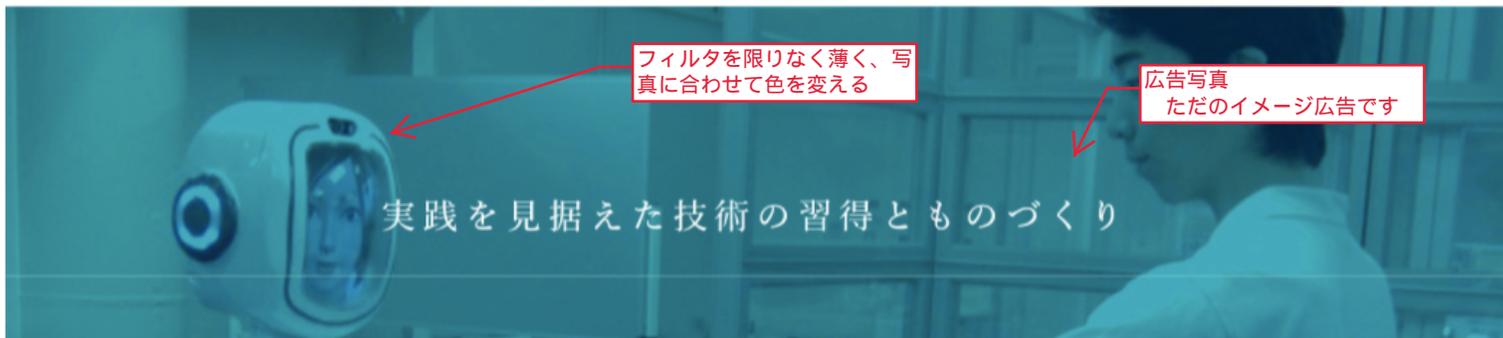
MORE 



フィルタを限りなく薄く、写真に合わせて色を変える

広告写真
ただのイメージ広告です

実践を見据えた技術の習得とものづくり



下の誘導へのつなぎとして広告写真を配置していますが重ねる必要はないので離してください。

4年間の学び

豊かな人間性を涵養するために教養系科目を重視するとともに、多彩で急速かつ高度に発達した電気工学を身につけるため、自然科学、電気磁気学、電気回路論など専門基礎学力を重視したカリキュラムを構成しています。

MORE 

目立つデザインに



フィルタを限りなく薄く、写真に合わせて色を変える

キャンパスを飛び出して学ぶ

下の誘導へのつなぎとして広告写真を配置していますが重ねる必要はないので離してください。

活動事例

キャンパスを飛び出し、地域の企業や自治体・団体などの現場で学ぶカリキュラムを取り入れています。実社会での体験を通して、現場が抱える問題や課題を発見し、考え、議論し、行動する。このような学びの流れの中で実践力を磨き、学びの質を高めています。

MORE 

目立つデザインに



フィルタを限りなく薄く、写真に合わせて色を変える

様々な分野での活躍

下の誘導へのつなぎとして広告写真を配置していますが重ねる必要はないので離してください。

卒業後の進路

工学系出身の学生は就職の道が広く中でも電気工学科は工学部の中で再校レベルの求人倍率を誇ります。電気に関するさまざまな分野へ進むことができるのが特徴です。また、大学院への進学率も高く研究・開発部門や教員を目指す学生もいます。

MORE

目立つデザインに