

キャンパスライフ



研究室ゼミでアイデアを出し合おう!



体を動かして頭も柔軟にしよう!

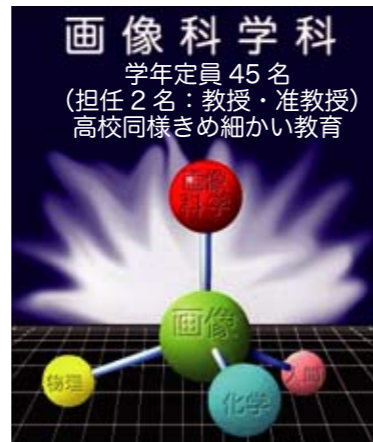


素晴らしい発明や発見をしたら成果を学会で発表しよう!



学会発表

学科組織



画像化学領域
画像応用物理領域
画像表現領域

3つの研究領域

卒業したら…(進路)

卒業すると? ~卒業生にはどんな仕事か?

●写真・印刷産業: カメラ, フィルム, 印刷技術...

富士フィルム, コニカミノルタ, 大日本印刷, 凸版印刷, etc.

●精密機器: カラープリンタ, コピー機...

キヤノン, エプソン, 富士ゼロックス, リコー, etc.

●化学: インク, トナー, 紙, 新素材...

ディー・アイ・シー (旧大日本インキ), 王子製紙, 三菱製紙, 出光興産, etc.

●電機: テレビ, 液晶ディスプレイ, LSI 製造...

ソニー, シャープ, 三菱電機, カシオ計算機, etc.

●その他、多分野にわたって

●大学院進学

大学院 融合科学研究科 情報科学専攻

画像マテリアルコース (博士前期・後期課程) ほか 6割近くの学生が進学をしています

世界のブランド ~千葉大の画像~

多くの卒業生が今や世界に冠たる日本の画像産業を築き上げてきました。おかげで千葉大の画像は海外にも知られるビッグブランドになったのです。資格取得とはあまり縁のない工学部教育ですが、千葉大の画像科学科を卒業することは、世界の画像産業界で活躍するライセンスを取得することを意味します。

情報の入手の仕方

★画像科学科ホームページ <http://www.tp.chiba-u.jp>

工学部説明会やサマースクールの情報、学科の入試情報など掲載されています

★学科広報メール info-gazou@ml.chiba-u.jp

開校記念日等を利用した個人的な見学など(必ず事前にご連絡ください)

学科説明会(派遣)、画像模擬講義(派遣)依頼等

(高校の進路指導の教諭や学年担任の教諭に限ります)

★千葉大学入試課 TEL: 043-251-1111 (大代表)

千葉大学工学部学務G TEL: 043-290-3054

大学や学部のパフレット、入試情報等

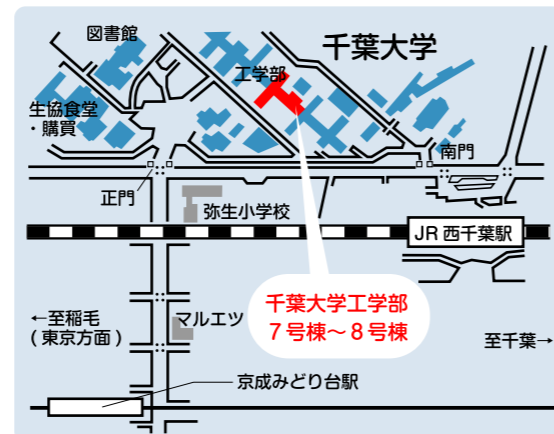
★工学部説明会 (オープンキャンパス、8月頃開催)

★画像科学サマースクール (毎年8月開催)

(開催案内や申し込みは学科ホームページをご覧ください)

アクセス

千葉大学西千葉キャンパスはJR西千葉駅の目の前です。
JR西千葉駅…徒歩3分/京成みどり台駅…徒歩8分



画像科学科

千葉大学

Chiba University

工学部

Department of Image Science

Faculty of Engineering
Department of Image Science

Department of Image Science

イメージサイエンス
画像を通じて夢ある未来を実現する…画像科学

<http://www.tp.chiba-u.jp>

