

工学は面白い！

～「ものづくり」の夢を支えます～

Kagoshima University

Faculty of Engineering

日時 平成24年8月4日(土)
10:00～15:00

会場 鹿児島大学工学部

定員 A・Bコース 各250名程度
(先着順)

申込み方法

本学ホームページから
「オープンキャンパス参加申込書」を
ダウンロードし、必要項目をご入力の上、
opcampus@kuas.kagoshima-u.ac.jp
宛にメール添付して送信してください。

お問合せ先

鹿児島大学工学部学生係
鹿児島市郡元一丁目21番40号
(電話:099-285-3264)

鹿児島大学 工学部
第14回オープンキャンパス

工学は面白い！
「ものづくり」の夢を支えます

鹿児島大学工学部
理工学研究科



今すぐアクセス！

OPEN CAMPUS
2012

入試説明、学科紹介、体験講義のほか、各学科の紹介パネルや実験装置などの展示を行います。また、学科長への質問コーナーもあります。たくさんの方の参加をお待ちしています。

スA
ケコ
ジ
ユ
ー
ルB
コ
ー
ス

- 10:00 集合 場所： 体験講義の 各学科講義室 ※下表参照	10:00 - 11:00 パネル展示・ 質問コーナー 場所： 工学部共通棟 2～3階 ⑤	11:10 - 12:00 体験講義 場所： 各学科講義室 ※下表参照	12:00 - 13:30 昼休み (パネル展示 見学自由)	13:30 - 14:30 工学部説明会 場所： 稲盛会館 ⑧ 13:30 - 13:40 学部長挨拶 13:40 - 14:00 入試説明 14:00 - 14:30 学科紹介	14:30 - 15:00 説明会後 (パネル展示 見学自由)
---	--	--	--	---	---

10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00

パネル展示は10:00から15:00まで自由に見学することができます ⑤

- 10:00 集合 場所： 稲盛会館 ⑧	10:00 - 11:00 工学部説明会 場所： 稲盛会館 ⑧ 10:00 - 10:10 学部長挨拶 10:10 - 10:30 入試説明 10:30 - 11:00 学科紹介	11:00 - 12:00 パネル展示・ 質問コーナー 場所： 工学部共通棟 2～3階 ⑤	12:00 - 13:30 昼休み (パネル展示 見学自由)	13:30 - 14:20 体験講義 場所： 各学科講義室 ※下表参照	14:20 - 15:00 講義後 (パネル展示 見学自由)
---------------------------------------	---	--	--	--	--

工
学
部
配
置
図

- 体験講義 講義室
- ① 情報工学科棟
 - ② 電気電子工学科棟
 - ③ 応用化学工学科 1号棟
 - ④ 応用化学工学科 2号棟
 - ⑤ 工学部共通棟
 - ⑥ 海洋波動実験棟
 - ⑦ 海洋土木工学科棟
 - ⑧ 稲盛会館
 - ⑨ 工学系講義棟
- ▲ 入構口 (自動二輪車 入構禁止)
▲ 入構口 (自動二輪車・自動車 入構禁止)
△ 建物入口



講
義
体
験

機械工学科
Department of Mechanical Engineering

電気電子工学科
Department of Electrical and Electronics Engineering

建築学科
Department of Architecture and Architectural Engineering

環境化学プロセス工学科
Department of Chemical Engineering

海洋土木工学科
Department of Ocean Civil Engineering

情報生体システム工学科
Department of Information Science and Biomedical Engineering

化学生命工学科
Department of Chemistry and Biotechnology

Aコース 内容
11:10 - 12:00
講義室

パワーアシストロボットの体験
—How to Power Assist—
余 永 准教授
工学系講義棟 2階 121号講義室 ⑨

**インターネットを支える
光通信技術**
大 晶 賢一 准教授
電気電子工学科棟 1階 23号講義室 ②

建築学入門
木方 十根 教授
工学系講義棟 1階 111号講義室 ⑨

ヒトは臓器を作り出せるのか?
～再生医療の現状と未来～ (デモ実験あり)
武井 孝行 准教授
応用化学工学科 1号棟 1階会議室 ③

津波の科学
柿沼 太郎 准教授
海洋土木工学科棟 2階 2階自習室 ⑦
↓
海洋波動実験棟 ⑥

心を計測する
辻村 誠一 准教授
情報工学科棟 1階 71号講義室 ①

**糖鎖を用いたナノテクで
ウイルスを測る**
岡田 泰生 教授
応用化学工学科 2号棟 2階 42号講義室 ④

Bコース 内容
13:30 - 14:20
講義室

パワーアシストロボットの体験
—How to Power Assist—
余 永 准教授
工学系講義棟 2階 121号講義室 ⑨

**インターネットを支える
光通信技術**
大 晶 賢一 准教授
電気電子工学科棟 1階 23号講義室 ②

建築学入門
木方 十根 教授
工学系講義棟 1階 111号講義室 ⑨

大気の大錬術師
～空気からパンを、空気からエネルギーを～ (デモ実験あり)
甲斐 敬美 教授
応用化学工学科 1号棟 1階会議室 ③

**液状化現象と
軟弱地盤の破壊・変形予測**
三隅 浩二 准教授
山本 健太郎 助教
海洋土木工学科棟 2階 2階自習室 ⑦

初めてのプログラミング体験
刈田 孝康 准教授
情報工学科棟 2階 電算機演習室 ①

くらしの中の化学
下茂 徹明 准教授
応用化学工学科 2号棟 2階 42号講義室 ④

※体験講義の概要は、工学部ホームページ (URL <http://www.eng.kagoshima-u.ac.jp>) で閲覧できます。

パンフレットデザイン：中野 智弘 (鹿兒島大学大学院理工学研究科建築学専攻博士前期課程2年)