



工学は面白い!

「ものづくり」の夢を支えます

鹿児島大学工学部第15回オープンキャンパス
OPEN CAMPUS 2013 Faculty of Engineering Kagoshima University

日時

平成25年8月3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)

申込方法

鹿児島大学ホームページをご覧の上、
要領に従ってお申し込みください。

お問い合わせ先

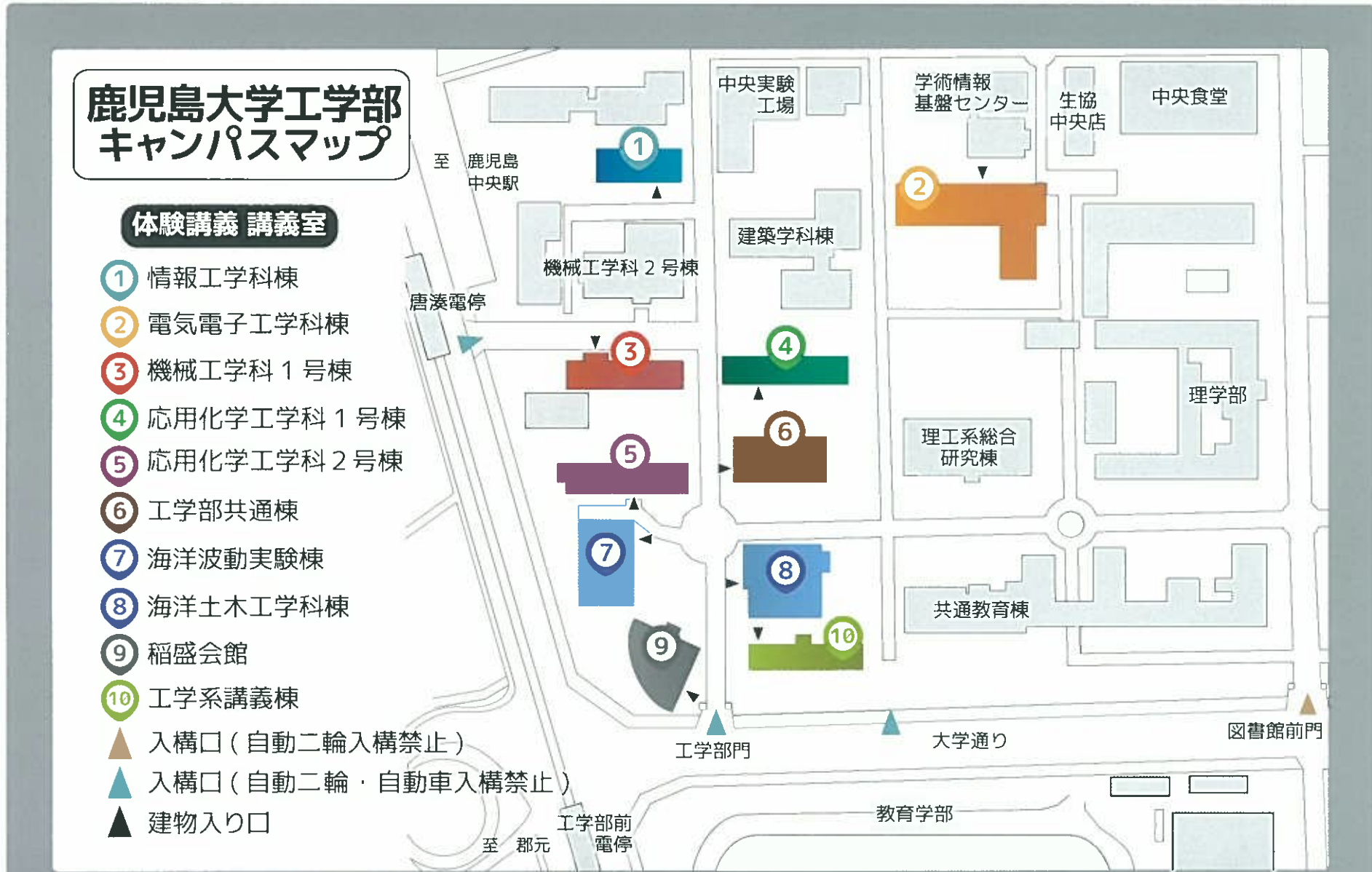
鹿児島大学工学部学生係
鹿児島市郡元一丁目21番40号

電話番号:099-285-8231

鹿児島大学工学部ホームページ
<http://www.eng.kagoshima-u.ac.jp>

A コース日程	10:00 集合 体験講義の各学科講義室	10:00-11:00 パネル展示 質問コーナー ⑥ 工学共通棟2～3階	11:10-12:00 体験講義 各学科講義室 ※下表講義A欄参照	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 ⑨ 稲盛会館 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	パネル展示は10時から15時まで 自由に見学することができます。
	10:00 集合 稲盛会館	10:00-11:00 工学部説明会 ⑨ 稲盛会館 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 ⑥ 工学共通棟2～3階	12:00-13:30 昼休み パネル展示見学自由	13:30-14:20 体験講義 各学科講義室 ※下表講義B欄参照	

体験講義 Aコース体験講義(11:10-12:00) 担当教員 講義室	機械工学科 パワーアシストロボットの体験 -How to Power Assist- 余永 准教授 機械工学科1号棟3階13号講義室 →(移動)2階11号講義室 ③	電気電子工学科 太陽電池を作る 堀江雄二 准教授 電気電子工学科棟1階23号講義室 ②	建築学科 建築学入門 柴田晃宏 准教授 工学系講義棟1階111号講義室 ⑩
体験講義 Bコース体験講義(13:30-14:20) 担当教員 講義室	機械工学科 パワーアシストロボットの体験 -How to Power Assist- 余永 准教授 機械工学科1号棟3階13号講義室 →(移動)2階11号講義室 ③	電気電子工学科 太陽電池を作る 堀江雄二 准教授 電気電子工学科棟1階23号講義室 ②	建築学科 建築学入門 柴田晃宏 准教授 工学系講義棟1階111号講義室 ⑩
環境化学プロセス工学科 セラミックスってなに? ~セラミックス材料と燃料電池~ デモ実験あり 鮫島宗一郎 教授 応用化学工学科1号棟1階会議室 ④	海洋土木工学科 津波の実験 浅野敏之 教授 柿沼太郎 准教授 海洋波動実験棟 ⑦	情報生体システム工学科 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	化学生命工学科 分析化学 ~見えないものを見る「目」~ 満塩勝 助教 応用化学工学科2号棟2階42号講義室 ⑤
大気の錬金術師 ~空気からパンを、空気からエネルギーを~ 甲斐敬美 教授 応用化学工学科1号棟1階会議室 ④	土木構造物の健康管理 -適切な診断と治療のための技術- 山口明伸 教授 海洋土木工学科棟2階自習室 ⑧	初めてのプログラミング体験 淵田孝康 准教授 情報工学科棟2階電算機演習室 ①	農薬の安全性について考える 高梨啓和 准教授 応用化学工学科2号棟2階42号講義室 ⑤



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。
 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おります。