

# 鹿児島大学工学部 オーブンキャンパス

<http://www.eng.kagoshima-u.ac.jp/oc.html>

2017  
8/5  
(土)

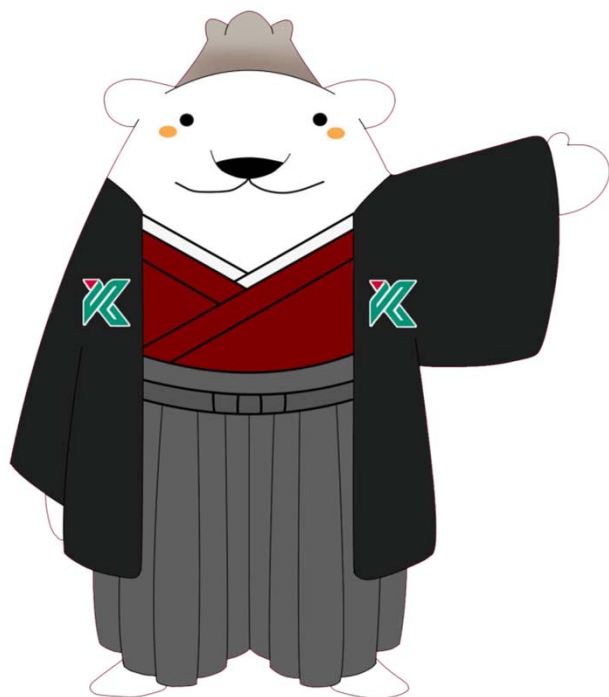


人工知能技術を応用して  
デザインしたQRコードです

Aコース: 11:30受付開始  
Bコース: 12:30受付開始

- 各コースの企画詳細は裏面をご覧ください  
(事前のお申し込みが必要です)
- 下記キャンパスマップにおける番号は  
裏面の各企画の実施場所を示しています

「ものづくり」の夢を懐に  
世界に羽ばたこう!



鹿児島大学マスコット  
キャラクター「さっつん」



問い合わせ先: 鹿児島大学工学部学生係  
(Tel: 099-285-3269)

## 【スケジュール】

時間	Aコース	Bコース
12:00 —	受付 11:30 集合場所：稲盛会館 地図① 12:00 工学部説明会（12:00 - 13:15） 場所：稲盛会館 地図① 工学部長挨拶/工学部紹介/入試説明/ 鹿児島大学稲盛アカデミーについて	受付 12:30 集合場所：建築学科棟2階 01教室 地図②
13:00 —	13:15 パネル展示・質問コーナー （13:15 - 16:30） 場所：工学部共通棟 地図③	13:00 工学部説明会（13:00 - 14:15） 場所：建築学科棟2階 01教室 地図② 工学部長挨拶/工学部紹介/入試説明/ 鹿児島大学稲盛アカデミーについて
14:00 —	14:00 体験講義（14:00 - 15:00） 詳細：下表一覧を参照	14:15 パネル展示・質問コーナー （14:15 - 16:30） 場所：工学部共通棟 地図③
15:00 —		15:00 体験講義（15:00 - 16:00） 詳細：下表一覧を参照

【体験講義】 ※体験講義の参加には事前申し込みが必要です。

学科名 (パネル展示等会場)	Aコース	Bコース
機械工学科 (工学部共通棟301)	大学で作るロケットの話 片野田 洋 教授 場所：機械工学科1号棟111講義室 地図④	大学で作るロケットの話 片野田 洋 教授 場所：機械工学科1号棟13講義室 地図④
電気電子工学科 (工学部共通棟302)	磁場の可視化でモータのしくみを知ろう 甲斐 祐一郎 准教授 場所：電気電子工学科棟23講義室 地図⑤	磁場の可視化でモータのしくみを知ろう 甲斐 祐一郎 准教授 場所：電気電子工学科棟23講義室 地図⑤
建築学科 (工学部共通棟303)	建築をデザインしてみよう！ 木方十根 教授、鷹野 敦 准教授 場所：工学系講義棟1階111講義室 地図⑥	建築をデザインしてみよう！ 木方十根 教授、鷹野 敦 准教授 場所：工学系講義棟1階111講義室 地図⑥
環境化学 プロセス工学科 (工学部共通棟201)	バイオマスの水素利用について 平田 好洋 教授 場所：工学系講義棟3階131講義室 地図⑥	温度を「見て」みよう！ ～不思議な道具「サーモグラフィ」(講義・実演)～ 水田 敬 助教 場所：工学系講義棟3階131講義室 地図⑥
海洋土木工学科 (工学部共通棟201)	津波の実験 浅野 敏之 教授、柿沼 太郎 准教授、 長山 昭夫 助教 場所：海洋波動実験棟 地図⑦	地盤の液状化・破壊・変形に関する実験 三隅 浩二 准教授 酒匂 一成 准教授 場所：海洋土木工学科棟2階自習室 地図⑧
情報生体 システム工学科 (工学部共通棟202)	ブレイン・マシン・インタフェースってなに？ 王 鋼 教授、岡村 純也 助教 場所：情報生体システム工学科棟1階 71号講義室 地図⑨	人間の知能と人工知能 小野 智司 准教授 場所：情報生体システム工学科棟2階 電算機演習室 地図⑨
化学生命工学科 (工学部共通棟101)	エネルギーと環境について 大木 章 教授 場所：化学生命工学科棟2階42講義室 地図⑩	免疫の力を利用した最先端のがん治療法 新地 浩之 助教 場所：化学生命工学科棟2階42講義室 地図⑩

※体験講義の申し込みは鹿児島大学ホームページから行ってください。  
 (鹿児島大学トップページ→入学希望の皆さま→オープンキャンパス)  
 ※体験講義の概要は、工学部ホームページに掲載しています。  
 (表紙のQRコードでアクセスできます)

