

A コース 日程	B コース 日程
10:00 集合 工学部共通棟 1 階受付 4	10:00 集合 建築学科棟 2 階 01 教室 2
10:00-11:00 パネル展示 質問コーナー 工学部共通棟 2-3 階 4	10:00-11:00 工学部説明会 <small>10:00-10:10 学部長挨拶 10:10-10:40 学部紹介 10:40-11:00 入試説明</small> 建築学科棟 2 階 01 教室 2
11:10-12:00 体験講義 各学科講義室 ※右表参照	11:00-12:00 パネル展示 質問コーナー 工学部共通棟 2-3 階 4
12:00-13:30 昼休み パネル展示見学自由	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 <small>13:30-13:40 学部長挨拶 13:40-14:10 学部紹介 14:10-14:30 入試説明</small> 建築学科棟 2 階 01 教室 2	13:30-14:20 体験講義 各学科講義室 ※右表参照

体験講義の概要は、工学部ホームページで閲覧できます。
入試説明、学科紹介、体験講義ほか、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。
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。



- 1** 情報工学科棟
 - 2** 建築学科棟
 - 3** 機械工学科 1 号棟
 - 4** 工学部共通棟
 - 5** 海洋波動実験棟
 - 6** 海洋土木工学科棟
 - 7** 工学系講義棟
 - 8** 電気電子工学科棟
- ▲ 建物入口
 - ▲ 入構口 (自動二輪入構禁止)
 - ▲ 入構口 (自動二輪、自動車入構禁止)

	A コース 体験講義	B コース 体験講義
機械工学科	リハビリロボットの体験 -How to Rehabilitate- 余永 准教授 [50名] 機械工学科 1 号棟 3 階 13 号講義室 (移動) 3 →2 階 11 号講義室 L113 L114	リハビリロボットの体験 -How to Rehabilitate- 余永 准教授 [50名] 機械工学科 1 号棟 3 階 13 号講義室 (移動) 3 →2 階 11 号講義室 L113 L114
電気電子工学科	通信にふれてみよう 重井徳貴 准教授 [50名] 電気電子工学科棟 1 階 23 号講義室 8	通信にふれてみよう 重井徳貴 准教授 [50名] 電気電子工学科棟 1 階 23 号講義室 8
建築学科	建築デザインを実践してみよう (模型制作あり) 木方十根 教授 / 小山雄資 准教授 / 増留麻紀子 助教 [30名] 7 工学系講義棟 1 階 111 教室	建築デザインを実践してみよう (模型制作あり) 木方十根 教授 / 小山雄資 准教授 / 増留麻紀子 助教 [30名] 7 工学系講義棟 1 階 111 教室
環境化学工学学科	超音波のチカラ 二井晋 教授 [80名] 7 工学系講義棟 3 階 131 教室	サーモグラフィって なんだろう? -温度を「見る」ふしぎな道具- 水田敬 助教 [80名] 7 工学系講義棟 3 階 131 教室
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 / 長山昭夫助教 [制限無し] 5 海洋波動実験棟	構造物の健康診断と体力測定 山口明伸教授 / 木村至伸准教授 審良善和准教授 [制限無し] 6 海洋土木工学科棟 2 階自習室
情報システム工学科	心を計測する 辻村誠一 准教授 [40名] 1 情報工学科棟 1 階 71 教室	初めてのプログラミング体験 淵田孝康 准教授 [80名] 1 情報工学科棟 2 階電算機演習室
化学生命工学科	バイオマテリアル (生体材料) 入門 -医療に役立つ材料について- 山元和哉准教授 [制限無し] 7 工学系講義棟 2 階 121 号室	機器分析化学入門 肥後盛秀 教授 [制限無し] 7 工学系講義棟 2 階 121 号室

KAGOSHIMA UNIVERSITY