

## 【スケジュール】

時間	Aコース	Bコース
12:00 —	受付 12:00 集合場所：稲盛会館 地図①	
13:00 —	12:30 工学部説明会（12:30 - 13:30） 場所：稲盛会館 地図① 工学部長挨拶/工学部紹介/入試説明	受付 13:00 集合場所：建築学科棟2階 01教室 地図②
14:00 —	13:30 パネル展示・質問コーナー （13:30 - 14:50） 場所：工学部共通棟 地図③	13:30 工学部説明会（13:30 - 14:30） 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
15:00 —	15:00 体験講義（15:00 - 16:00） <u>詳細：下表一覧を参照</u>	14:30 パネル展示・質問コーナー （14:30 - 15:50） 場所：工学部共通棟 地図③
16:00 —		16:00 体験講義（16:00 - 17:00） <u>詳細：下表一覧を参照</u>

## 【体験講義】

学科	Aコース	Bコース
機械工学科	人工知能を取り入れた材料工学 AI-Materials Science 足立吉隆 教授 場所：機械工学科1号棟11・13教室 地図⑤	人工知能を取り入れた材料工学 AI-Materials Science 足立吉隆 教授 場所：機械工学科1号棟11・13教室 地図⑤
電気電子工学科	物質の物理的性質と電子・エネルギー技術 奥田哲治 准教授 場所：工学系講義棟2階121教室 地図④	物質の物理的性質と電子・エネルギー技術 奥田哲治 准教授 場所：工学系講義棟2階121教室 地図④
建築学科	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教室 地図④	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教室 地図④
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— 下之菌太郎 助教 場所：工学系講義棟3階131教室 地図④	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 場所：工学系講義棟3階131教室 地図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、 長山昭夫 助教 場所：海洋波動実験棟 地図⑥	地震に備える — 構造物の健康診断 — 山口明伸 教授、審良善和 准教授、 木村至伸 准教授、小池賢太郎 助教 場所：海洋土木工学科棟2階自習室 地図⑦
情報生体 システム工学科	心を計測する 木原健 助教 場所：情報生体システム工学科棟1階71教室 地図⑧	初めてのプログラミング体験 湊田孝康 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⑧
化学生命工学科	分子をみる 若尾雅広 助教 場所：化学生命工学科棟2階42教室 地図⑨	環境を計測する技術 中島常憲 准教授 場所：化学生命工学科棟2階42教室 地図⑨

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。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。（トップページ→入学希望の皆さま→オープンキャンパス）工学部では、学部紹介、入試説明、体験講義のほかにも、各学科の紹介パネルや実験装置などの展示を行い、質問コーナーもあります。多くの方のご参加をお待ちしております。