

令和元年度長崎大学移動オープンキャンパス企画内容一覧

学部名	企画内容
多文化社会学部	①多文化社会学部を学ぼう！ ②なんでも相談コーナー ③多文化社会学部の学生と交流しよう！ ④多文化社会学を体験してみよう！（模擬講義(Demo Lesson)）
教育学部	【全体相談】 ①入試・学生生活相談コーナー 【小学校教育コース】 ①プログラミング教育に関する模擬授業の実施および展示
経済学部	①学生生活相談：在学生が、学生生活について様々な相談に対応する。 ②入試・教務関係相談：教員が担当する。 ③就職関係相談：教員または職員が担当する。 ④掲示・展示
医学部 (医学科)	①ドクターのお仕事体験！：心肺蘇生をやってみよう(BLS(Basic Life Support(一次救命処置)講習会) ②医学部紹介：プロモーションビデオ(DVD)の上映 ③個別相談：入試制度やカリキュラム、学生生活、受験勉強など
医学部 (保健学科)	【看護学専攻】 ①血圧測定体験 ②新生児人形での育児体験 ③食品モデルでの栄養指導体験 ④現役学生による進路指導 【理学療法学専攻】 ①物理療法の体験 ②肺年齢測定の体験 ③進路等に関する個別相談 【作業療法学専攻】 ①作業療法、4年間の学生生活についての展示 ②脳年齢をはかってみよう ③作業療法で使う検査を体験しよう ④現役学生による進路相談
歯学部	①個別相談 ②体験学習 虫歯のできやすさの検査(カリエスリスク検査)
薬学部	①有機化合物と医薬品 ～アミノ酸・ペプチド・医薬品とは何だろう？～ ②何でも相談会
情報データ科学部 (仮称) ※2020年4月設置予定 (設置申請中)	①個別相談 ②【公開実験】AR(拡張現実)を体験しよう ③パネル展示
工学部	工学部工学科の全体説明(個別の質問にも応じます) 【機械工学コース】 ①未来のロボットについて学ぼう ②エネルギーと機械工学 【電気電子工学コース】 ①いろいろな電気に関わる実験を体験してみよう ②入試や大学生活に関する質問は随時受け付け 【構造工学コース】 ①構造物の制振装置 ②コンクリート構造物の品質向上・長寿命化に向けた技術開発と歴史的構造物の保存活用の取組み 【社会環境デザイン工学コース】 ①“安全で住みよいまちづくり”～防災・環境・保全に関する研究紹介～ 【化学・物質工学コース】 ①ブラックライトに光輝く金属錯体：発光材料の開発を目指して ②金属結晶の電解・無電解析出および金属原子の表面拡散現象
環境科学部	①利き水体験：水の味の違いを体感！ ー世界・日本各地の水を飲み比べー ②環境科学部の魅力紹介 ③展示パネルによるコース紹介 ④環境科学部進学に関する個別相談応答コーナー
水産学部	ようこそ水産学部へ スライドショーで水産学部での4年間を疑似体験しよう！
全体	大学教育イノベーションセンター教員による長崎大学の総合案内(個別相談)(過去問題参照可能：閲覧のみ)