

# 9/8(日) 静岡理科大学 OPEN CAMPUS タイムスケジュール / 本学キャンパス(袋井)

メイン会場	工学分野					理学分野		メイン会場	各種企画						
	機械工学科	電気電子工学科	建築学科	土木工学科	物質生命工学科	無料ランチ体験	個別相談		各種紹介講演会	休憩スペース(動画上映中)	クラブ・サークル紹介	施設見学ツアー			
9:30	教育棟2階201室	教育棟・研究実験棟	やらまいか創造工学センター2階	建築学科棟1階	建築学科棟	土木工学科棟	教育棟2階202室	教育棟&研究実験棟	学生食堂	教育棟3階310室	学生ホール3階	教育棟3階309室	学生ホール1・2階	建築棟前広場	
9:30	学長あいさつ								9:30	学長あいさつ					
10:00	学科説明 9:50~10:20 (場所) 教育棟2階201室	模擬講義 10:00~10:30 「電気自動車 高性能絶縁材料の開発」 (石田隆弘先生) +学生生活紹介	学科説明 10:00~10:30 (場所) 1階101室	質問コーナー 10:30~10:50 (場所) 1階101室	ミニ講座 11:00~11:30 「建物に使われる 様々な材料とその性質」 (太田達見先生) (場所) 1階101室	学科説明 10:25~10:50 「土木の学びと魅力」 (場所) 2階201室	総合型選抜説明 10:50~11:05 (場所) 2階201室	模擬講義 10:10~10:40 「雨が大雨を語る！ 雲を掴んで 雨雲の成長過程を追う」 (南齋勉先生)	質問コーナー 10:40~11:00	研究室展示 ブース 9:45~11:30 (場所) 教育棟2階204・205室	推薦系入試説明① 9:45~10:15	機械工学科 学科説明動画	電気電子工学科 学科説明動画	物質生命工学科 学科説明動画	
11:00	模擬講義① 10:25~10:50 「ロボットはどやって身の回りや 自分の位置を知るのたろ？」 (鹿内佳先生) (場所) 教育棟2階201室	体験型イベント 11:00~12:00 ①「宇宙からの滑空機を飛ばそう~ 風洞実験による飛行原理の解明~」 (増田和三先生) &牧野育代先生 (場所) やらまいか1F風洞試験室	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	
12:00	体験型イベント 11:00~12:00 ②「お湯で発電しましょう」 (十朱寧先生) (場所) やらまいか創造工学センター1F 車両分解組立室	【終日開放】 9:50~15:30	ミニ講座 11:30~12:40 ・動画上映 ・個別座談会 ・工作教室	■12研究室による 研究紹介 1研究室4分のショート 見学により12ある研究 室を全て見学いただけ ます。短時間ですがデモ なども含め楽しめるプロ グラムです。	■個別研究室見学 研究紹介が気になった 研究室をより深く知っ ていただくよう研究室 を見学できるプログラム です。	自由見学タイム 各研究室が趣向を 凝らした 研究室見学を実施 (場所) 【計画、意匠分野】 建築学科棟 2階201室 3階302室 3階309室 3階312室	■研究室紹介 (ブース・ポスター) 全ての研究室の研究 内容を見ることが 出来ます。	■入試対策講座 ・総合型選抜試験の 書類の書き方講座 ・模擬面接試験を やってみませんか?	■学科紹介等 ビデオ上映	■相談コーナー	学費・奨学金① 12:00~12:25	就職サポート① 12:30~12:55	推薦系入試説明② 13:00~13:25	総合型選抜説明 13:30~13:55	
13:00	学科説明 13:10~13:30 (場所) 教育棟2階201室	模擬講義② 13:35~14:00 「飛行機を飛ばすということ(2024年 鳥人間競争選手出場機開発)」 (鈴木弘人先生) (場所) 教育棟2階201室	野外実演飛行 「ドローンサッカー」 (場所) 総合受付横	室内展示 「鳥人間コンテスト 2024出場機公開」 (場所) 学生ホール	実験テーマ 暗くなる自動点灯する LEDの回路を作ってみよう (土肥聡先生)	「デッサン実習」 13:00~14:00 (場所) 1階 デザインスタジオII	実験体験 13:20~14:00 「インフラ構造物の構造と 施工を模型で体験」 (富永知徳先生) (場所) 1階102室	土木工学科棟&実験棟 見学ツアー 14:30~15:00 (場所) 1階 エントランス	先端機器分析センター ツアー 13:30~14:00 (場所) 教育棟2階202室	全研究室開放 自由見学タイム 13:00~15:00 (場所) 研究実験棟 各研究室	推薦系入試説明② 13:00~13:25	推薦系入試について	総合型選抜について	就職について	
14:00	体験型イベント 14:10~15:10 ①「宇宙からの滑空機を飛ばそう~ 風洞実験による飛行原理の解明~」 (増田和三先生) &牧野育代先生 (場所) やらまいか1F風洞試験室	座談会 14:25~15:00 ~在学生、教員に 話を聞いてみよう~	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	事前申込制 定員50名	
15:00	体験型イベント 14:10~15:10 ②「お湯で発電しましょう」 (十朱寧先生) (場所) やらまいか創造工学センター1F 車両分解組立室	ミニ講座 15:00~15:30 ・動画上映 ・個別座談会 ・工作教室	研究室展示ブース 14:30~15:30	えんつりー見学ツアー 14:10~14:40 (場所) 1階エントランス 複数グループに分け実施	土木工学科棟&実験棟 見学ツアー 14:30~15:00 (場所) 1階 エントランス	先端機器分析センター ツアー 13:30~14:00 (場所) 教育棟2階202室	全研究室開放 自由見学タイム 13:00~15:00 (場所) 研究実験棟 各研究室	就職サポート② 14:00~14:25	学費・奨学金② 14:30~14:55	一般入試説明② 15:00~15:25	推薦系入試について	総合型選抜について	就職について	大学でかかるお金の話	
15:30	※事前申込制プログラムは、申し込み状況によって当日参加可能な場合もあります。実施場所でお問い合わせください。								15:30						

<b>個別相談コーナー</b> 教育棟3階310室 入試担当による入試相談をはじめ、学生生活、学費・奨学金、寮・アパートなどの相談にお答えします。	<b>資料配布コーナー</b> 教育棟3階310室前 入学者選抜要項及び概要、過去問題、大学案内をはじめとする大学紹介資料などを無料配布します。ここでしか手に入らない資料もあります。	<b>先端機器分析センター</b> 研究活動で使用される約30台の高性能分析・測定装置を有しています。本学の研究力を感ぜられる施設で、電子顕微鏡などを体験できます。	<b>工作センター</b> 工学研究を推進する施設です。工作機械、計測機器を備えており、研究に必要な機材を自ら製作することもできます。	<b>教職支援室</b> 教育棟2階 高校教員を目指す教職課程。これについて専任教員がご説明いたします。	<b>ラーニングコモンズ</b> 教育棟4階図書館 フロア全体が図書館。ラーニングコモンズ(協働学修エリア)や個人ブース、AVスペースなど学生の教育・研究環境が充実。必見の価値があります。	<b>キャリア支援課</b> 教育棟2階 就職活動や求人情報、支援内容に関する情報や大学院進学など、就職支援について説明を受けることができます。	<b>自動車部(SFP)</b> 場所: ずすよくりエディティブハウス1階 開催: 9月 10:00~15:30	<b>ロボコン(MCF)</b> 場所: ずすよくりエディティブハウス2階 開催: 9月 10:00~15:30	<b>鳥人間サークル</b> 場所: 学生ホール 開催: 9月 10:00~15:30	<b>ロケットサークル</b> 場所: 学生ホール 開催: 9月 10:00~15:30	<b>ダーツサークル</b> 場所: 学生ホール 開催: 9月 10:00~15:30	<b>ダンスサークル</b> 場所: 総合受付付近 開催: 9月 10:00~15:30	<b>リケジョカフェ</b> 場所: 学生ホール 開催: 9月 10:00~13:00
---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---

▶ 窓口対応コーナー