

システム工学部

オープンキャンパスプログラム

和歌山大学システム工学部
オープンキャンパス 特設siteへGO
<http://portal.sys.wakayama-u.ac.jp/opencampus/>



学部紹介

1回目 10:00～ 2回目 11:00～ 3回目 13:00～
 システム工学部の概要、大学院進学、就職状況などについて説明します。
 北1号館1階 A101・A103 教室



メジャー紹介

- | 1回目 10:30～ | 2回目 11:30～ | 3回目 13:30～ |
|-------------------|------------|------------|
| ● 機械電子制御・電子計測 | 北1号館1階 | A104 教室 |
| ● 応用物理学・化学 | 北3号館1階 | B101 教室 |
| ● 知能情報学・ネットワーク情報学 | 北1号館6階 | A601 教室 |
| ● 環境科学・環境デザイン | 北3号館2階 | B203 教室 |
| ● メディアデザイン・社会情報学 | 北1号館8階 | A803 教室 |



理系女子(リケジョ)相談コーナー

10:00 - 13:00
 女子学生が少ないイメージのある理系ですが、理系の良さ、先輩女子学生の修学状況や女子学生キャリア支援など、女子高生やその保護者のご相談にお答えします。
 北1号館2階 A202 教室

質問コーナー

12:00 - 14:30
 入試や学生生活、カリキュラムなどに関するご質問にお答えします。平成31年度推薦入試学生募集要項も配布します。
 北1号館2階 A202 教室

各メジャー デモンストレーション・展示等

10:00 - 14:30

メジャー	デモンストレーション・展示	教室	建物・フロア
機械電子制御 ロボットを、学ぼう、創ろう、動かそう	<input type="checkbox"/> サイバスロン出場パワード車いす	A401	北1号館 4階
	<input type="checkbox"/> 汎用ロボットハンドによる組立作業	A402	
	<input type="checkbox"/> 高層建築物の振動と制御	A405	
	<input type="checkbox"/> 高分子材料を用いた環境発電	A411	
	<input type="checkbox"/> 人間型ロボットの遠隔操作	リフレッシュラウンジ	
	<input type="checkbox"/> 機械電子制御の世界		
電子計測 電気電子技術を学び計測に応用する	<input type="checkbox"/> 自動運転パーソナルモビリティ		北1号館 3階
	<input type="checkbox"/> マイクロマシン技術と医療応用 - その1, その2 -	A303	
	<input type="checkbox"/> 人工筋肉を用いた次世代ロボット	A305	
	<input type="checkbox"/> 超音波の不思議な世界 ~ 物体内部をみる ~	リフレッシュラウンジ	
	<input type="checkbox"/> レーザー光による微細な生物組織の観察	A403	
	<input type="checkbox"/> 光ファイバを使った高速光信号伝送		
	<input type="checkbox"/> 光が魅せる世界 ~ 時代は3次元へ ~	A407	

メジャー	デモンストレーション・展示	教室	建物・フロア
応用物理学(材料工学) ナノの世界で光と電子を操ろう	<input checked="" type="checkbox"/> 走査電子顕微鏡による微細構造の観察 10:00 - 12:00	B104	北3号館 1階
	<input type="checkbox"/> 走査電子顕微鏡の操作体験(体験実験教室) 12:30 - 14:30	玄関ホール	
	<input type="checkbox"/> 身の回りの光スペクトルを測ってみよう		
	<input type="checkbox"/> 血液の流れを赤外線で見よう		
	<input type="checkbox"/> スマホ特集: ディスプレイのしくみ		
<input type="checkbox"/> スマホ特集: 電気が流れるガラス板を作ろう			
<input type="checkbox"/> スマホ特集: どこまで小さくなるのかな?			
<input type="checkbox"/> スマホ特集: 腕に貼れるスマホはできるか?			
化学 ナノの技術で物質・材料を理解・創造する	<input type="checkbox"/> 新素材の合成研究紹介	玄関ホール	北3号館 2階
	<input type="checkbox"/> スマホ特集: 有機ELディスプレイの発光材料を作ってみよう(体験実験教室) 12:30 - 14:30	B206	
	<input type="checkbox"/> 銀ナノ粒子の合成とスペクトル測定(体験実験教室) 12:30 - 14:30		
	<input type="checkbox"/> 理論計算で見る分子の世界(体験実験教室) 12:30 - 14:30		
	<input type="checkbox"/> ささまざまな形の銀ナノ粒子の合成		
	<input type="checkbox"/> 移動ロボットのデモ	北1号館前の広場	
知能情報学 コンピュータを人間に近づける	<input type="checkbox"/> プロジェクタとカメラを用いた最先端イリュージョン	リフレッシュラウンジ	北1号館 6階
	<input type="checkbox"/> 高速画像検索システムに関するデモ		
	<input type="checkbox"/> 温度画像の高解像度化に関するデモ		
	<input type="checkbox"/> 人物画像への骨格モデルの当てはめに関する研究デモ		
	<input type="checkbox"/> 対話的画像解析システムに関するデモ		
	<input type="checkbox"/> コンピュータグラフィックス研究の最前線(ビデオ展示)		
ネットワーク情報学 コンピュータで世界とつながる	<input type="checkbox"/> 電波を用いた情報伝送を見てみよう	A508	北1号館 5階
	<input type="checkbox"/> 未来のソフトウェア開発?: VR空間におけるプログラミング	リフレッシュラウンジ	
	<input type="checkbox"/> オープンソフトウェア開発の可視化		
	<input type="checkbox"/> twitterの発言に基づく感情分析とフォロー推薦(パネル展示)		
	<input type="checkbox"/> 災害に備える情報通信技術(パネル展示)		
	<input type="checkbox"/> Dockerを用いたアプリケーションの開発と活用(パネル展示)		
環境科学 持続可能な社会を目指して地域の環境を科学する	<input type="checkbox"/> パズルで学ぶデータ配信の工夫(パネル展示)		北3号館 2階
	<input type="checkbox"/> 空中写真測量体験	B202	
	<input type="checkbox"/> ウォーターバー		
環境デザイン 人と自然のよりよい関係をデザインする	<input type="checkbox"/> ザ・燃料(バイオマス燃料の展示)		北3号館 2階
	<input type="checkbox"/> 空間をデザインする	B202	
メディアデザイン 先進的なIT技術を駆使する革新的なデザイン創造人材を育成	<input type="checkbox"/> 建築をデザインする		北1号館 8階
	<input type="checkbox"/> 絶滅したニホンオオカミの形状計測と3Dプリント	A808	
	<input type="checkbox"/> 遠隔臨場感によるバーチャル体験	リフレッシュラウンジ	
	<input type="checkbox"/> 錯視立体の展示		
	<input type="checkbox"/> サウンドはデザインできるのか?		
<input type="checkbox"/> メディアデザインメジャーの学生作品紹介			
社会情報学 人と社会を豊かにする情報システムの探求	<input type="checkbox"/> 映像とタブレットでリア充支援!	A801/A802	北1号館 8階
	<input type="checkbox"/> 未来のテレビ電話を体験しよう!		
	<input type="checkbox"/> ものまね鏡を体験しよう!		
	<input type="checkbox"/> 情報技術が防災を変える!		
	<input type="checkbox"/> ふわふわ・もちもち食感検索!		
	<input type="checkbox"/> 「動物園からライオンは逃げた」はデマかも?		
	<input type="checkbox"/> おしゃべりわだにゃんと仲良く観光しよう!		
	<input type="checkbox"/> 社会情報学メジャーの学生作品紹介		