

6/26日

2016グリーンキャンパス

総合情報学部 (高槻キャンパス)

事前予約不要



10:00~13:00

JR高槻駅発 臨時無料バス  
①9:15発 ②9:30発 ③9:45発

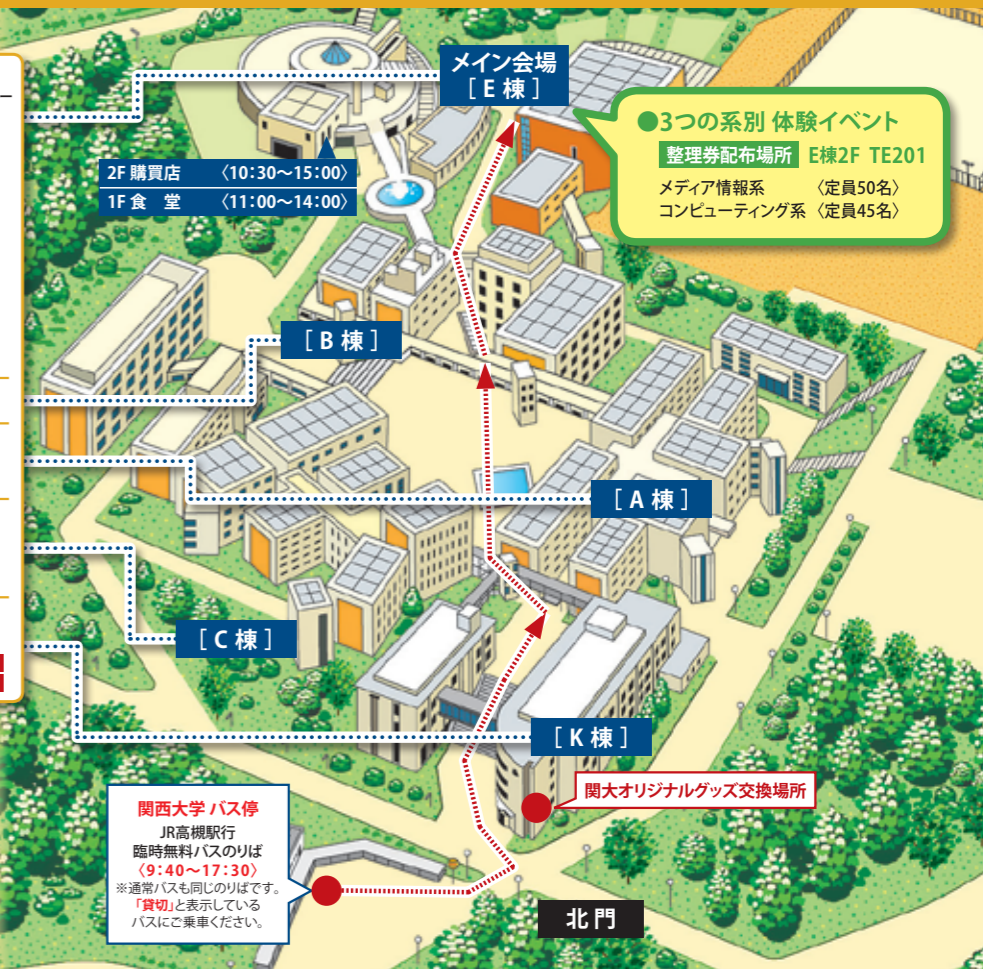
14:00~17:00

JR高槻駅発 臨時無料バス  
①13:15発 ②13:30発 ③13:45発

午前の部	午後の部	総合情報学部 プログラム(高槻キャンパス)	
9:30~	13:30~	受付開始(集合場所: E棟 2F TEホール)	
10:00~10:35	14:00~14:35	●入試説明会	総合情報学部の入試概要をはじめ、関大入試の最新情報をお届けします。 E棟2F TEホール
10:40~11:20	14:40~15:20	●これでわかる! 総合情報学部紹介 & キャリアセミナー	西田晃一先生(キャリアセンター職員) 総合情報学部およびイベント内容の紹介と総合情報学部の就職支援、就職状況を紹介します。 E棟2F TEホール
①11:35~12:15 ②12:20~13:00	①15:35~16:15 ②16:20~17:00	●キャンパスツアー	高槻キャンパスのおすすめスポットを学生スタッフが案内します。 E棟2F TEホール集合
11:35~12:15	15:35~16:15	●3つの系別体験イベント	メディア情報系 井浦崇先生(先着順、定員50名)※ 社会情報システム系 徳山美津恵先生 コンピューティング系 米澤朋子先生(先着順、定員45名)※ C棟 スタジオ E棟2F TEホール C棟 実習教室
12:15~12:55	—	●AO入試説明会	概要説明をはじめ、最新のAO入試受験のポイントを説明します。 E棟1F TE101
10:30~16:00	—	●SOJO生によるゼミ研究紹介	ノーマン・D.クックゼミ 田中成典ゼミ 米澤朋子ゼミ 広兼道幸ゼミ 学生が開発した制作物の展示や体験等を通じてゼミでの研究活動を学生主体で紹介いたします。 A棟1F ロビー
11:20~13:00	15:20~17:00	●各種相談コーナー	学部に関する相談(総合情報学部教職員) E棟1F TE102 入試に関する相談(入試センター)、関大生への質問(学生スタッフ)
—	—	●高槻図書館 自由見学	B棟 図書室
10:00~17:00	—	●資料配布コーナー	2017年度の大学案内、入試ガイド、各学部パンフレット、AO入試要項などを配布しています。 E棟1F ロビー

■フロアガイド

E棟	2F	TEホール	●入試説明会 ●これでわかる! 総合情報学部紹介&キャリアセミナー
	2F	TEホール	●キャンパスツアー集合場所
	2F	TE201	●3つの系別体験イベント 社会情報システム系 徳山美津恵先生
	2F	TE201	●3つの系別体験イベント 整理券配布場所
1F	TE101	●AO入試説明会(午前の部のみ)	
	ロビー	●総合情報学部相談コーナー ●入試相談コーナー ●関大生への質問コーナー ●資料配布コーナー	
B棟	図書室	●高槻図書館 自由見学	
A棟	1F	ロビー	●SOJO生によるゼミ研究紹介 ノーマン・D.クックゼミ 田中成典ゼミ 米澤朋子ゼミ 広兼道幸ゼミ
C棟	実習教室	●3つの系別体験イベント コンピューティング系 米澤朋子先生	
	スタジオ	●3つの系別体験イベント メディア情報系 井浦崇先生	
K棟	1F	キャリアセンター	●キャリアセンター見学 (キャリアセンター職員の話聞くことができます。)
	B1F	ギャラリー	●関大オリジナルグッズ交換場所 11:20~15:20~



●3つの系別体験イベント  
整理券配布場所 E棟2F TE201  
メディア情報系 (定員50名)  
コンピューティング系 (定員45名)

2F 購買店 (10:30~15:00)  
1F 食堂 (11:00~14:00)

関西大学バス停  
JR高槻駅行  
臨時無料バスのりば  
(9:40~17:30)  
※通常バスも同じのりばです。  
「貸切」と表示しているバスにご乗車ください。

関大オリジナルグッズ交換場所



★3つの系別体験イベント

幅広い情報学を「メディア情報系」「社会情報システム系」「コンピューティング系」に分けて、総合情報学部でどのような学びができるのかを実体験しよう!  
※メディア情報系(50名)、コンピューティング系(45名)は定員制です。

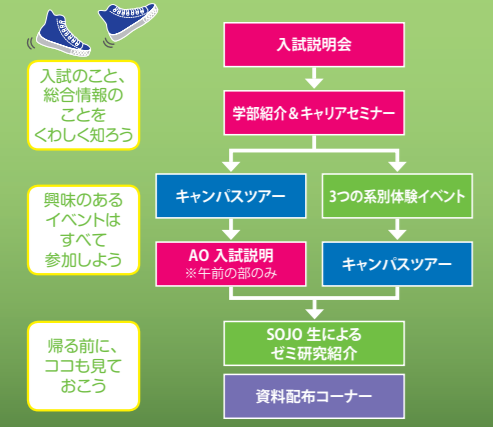
<p>メディア情報系 井浦崇先生</p> <p>スタジオ設備を使った番組制作風景を見学!希望者にはニュースキャスターやカメラマンの体験も!</p>	<p>社会情報システム系 徳山美津恵先生</p> <p>大学生によるマーケティング・プロジェクトの実際とは?マーケティング・デザインのワークショップを体験してみよう!</p>	<p>コンピューティング系 米澤朋子先生</p> <p>マイクとイヤフォンを使って遊べる音楽プログラミングを体験しよう!!</p>
---	---	---

★SOJO生(総合情報学部生)によるゼミ研究紹介

多彩なゼミ研究について紹介!実際に学生が開発したアプリや作品に触って楽しんでください。「ゼミってどんなことをしているの?」「プログラミングってだれでもできるの?」直接、先輩たちに聞いてみよう!

<p>錯視と幻聴を楽しむ —逆遠近錯視線と和音の感性— ノーマン・D.クックゼミ</p> <p>奥行き感と和音は、誰にでも知覚できるものです。しかし、心理学を活用してその関係を調べれば、さらに興味深い事実に気づくことができますよ!</p>	<p>アプリケーション開発・執筆活動の紹介とヒトモノコトを測る社会空間情報科学の研究紹介 田中成典ゼミ</p> <p>田中ゼミでは、研究活動・アプリケーション開発・ベンチャー企業の運営の3本柱で活動しています。今回の展示では、学年を超えたチームで取り組んできた研究成果と、初心者でもプログラミング言語を学び、開発できる環境の整備を目指すゼミ生の研究内容を紹介します。</p>	<p>人のコミュニケーションを誘う メディアコンピューティングの研究紹介 米澤朋子ゼミ</p> <p>オト、モノ、ヒカリ、ロボットとエンゲンのやりとりで、新しい感覚をつくる。米澤ゼミでは、人がコミュニケーションをするメディアを実現するためのコンピューティングを試し錯誤しています。今回の展示では、5期生である3回生が加わり、世界初の新しいインタラクションの設計を目指すゼミ生の研究内容を紹介します。</p>	<p>ロボットを用いたプログラミング体験・自動走行プログラムの作成 広兼道幸ゼミ</p> <p>簡単な自動走行プログラムを作成し、ロボット(EV3Way)を走行させます。プログラムに興味がある方や、自動走行技術などに興味のある方が対象で、プログラミングの経験がない方も大丈夫です。(約30分毎、実施)また、プログラミングに関するポスターや過去のETロボコンのモデルも展示します。ゼミ生が待機していますので、質問などがあればお答えします。(常時、展示)</p>
---	---	---	---

グリーンキャンパスの歩き方(一例)



JR高槻駅 ↔ 高槻キャンパス 臨時無料バス				高槻市営バス(有料)			
運行時間 ※所要時間 約20分				運行時間 ※所要時間 約20分			
JR高槻駅 → 高槻キャンパス		高槻キャンパス → JR高槻駅		JR高槻駅行き		JR富田駅行き	
9時	15	30	45	9時	11	41	27
10時	05	—	—	10時	11	41	37
11時	—	—	—	11時	11	41	29
12時	10	35	55	12時	11	41	37
13時	15	30	45	13時	11	41	46
14時	05	—	—	14時	11	41	51
—	—	—	—	15時	11	41	—
—	—	—	—	16時	11	41	—
—	—	—	—	17時	11	41	—

高: JR 富田駅経由 JR 高槻駅行き

※定員に達した場合は、定刻より前に出発する場合があります。  
※交通事情により所要時間、出発時間が前後する場合があります。あらかじめご了承ください。

JR高槻駅より臨時無料バスを運行!

午前 ①9:15発 ②9:30発 ③9:45発 午後 ①13:15発 ②13:30発 ③13:45発

●臨時バスのりば(無料) 高槻キャンパス直行の臨時無料バスの発着場所です。(約20分)

●通常バスのりば(有料) 通常のバスのりばです。有料となるためご注意ください。(280円)

高槻キャンパス

●関西大学バス停 「臨時無料バス」通常バスの発着場所です。「貸切」と表示しているバスにご乗車ください。



6/26日

事前予約不要

10:00~13:00

★集合 10:00  
[集合場所:5F ミュースホール]

14:00~17:00

★集合 14:00  
[集合場所:5F ミュースホール]

午前の部	午後の部	社会安全学部 プログラム (高槻ミュージックキャンパス)	
10:00~10:35	14:00~14:35	●入試説明会	社会安全学部の入試概要をはじめ、関大入試の最新情報をお届けします。 5F ミュースホール
10:40~11:20	14:40~15:20	●学部紹介 & キャリアセミナー 山川 栄樹 先生	社会安全学部での学びや将来の進路についてわかりやすく説明します。 5F ミュースホール
11:20~13:00	15:20~17:00	●社会安全学部相談コーナー ●入試相談コーナー ●関大生への質問コーナー ●高槻ミュージック大学図書館 見学	2F ミュースオフィス前 1F ミュース大学図書館
11:35~12:15	15:35~16:15	●体験イベント アナウンスにしたがって班に分かれ、各イベントに参加します。	1班 2F マルチミーティングルーム 2F ミュースカフェ 2班 ●キャンパスツアー 高槻ミュージックキャンパスのおすすめスポットを関大生が楽しく案内します。 5F ミュースホール集合
12:20~13:00	16:20~17:00	●キャンパスツアー 1F レストラン集合	●体験イベント 〈随時開催・自由参加〉 2F マルチミーティングルーム 2F ミュースカフェ
10:00~17:00		●資料配布コーナー	2017年度の大学案内、入試ガイド、各学部パンフレット、AO入試要項などを配布しています。 2F ミュースオフィス前

- 高槻ミュージックキャンパス
- 高槻キャンパス
- 堺キャンパス
- 千里山キャンパス

社会安全学部  
総合情報学部  
人間健康学部  
法学部/文学部/経済学部/  
商学部/社会学部/政策創造学部/  
外国語学部/システム理工学部/  
環境都市工学部/化学生命工学部

LINE 関西大学入試センター  
LINE@で関大の今を配信!!  
公式アカウントより「関西大学」で検索してください。

関西大学の入試アプリ「Kan-Dai入試」で  
入試情報・イベント情報をGET!  
「関西大学入試アプリ」で検索してください。

オープンキャンパス会場 (西館)

北門 西門

### ■フロアガイド

5F	●入試説明会 ●学部紹介 & キャリアセミナー ●AO入試説明会 (午後の部のみ)
5F	●キャンパスツアー集合場所 (午前の部 ①11:35~、午後の部 ②15:35~)
2F	●体験イベント ●社会安全学部相談コーナー ●関大生への質問コーナー ●入試相談コーナー ●資料配布コーナー ●関大オリジナルグッズ交換場所
1F	●自由見学 ●キャンパスツアー集合場所 (午前の部 ②12:20~、午後の部 ③16:20~) (営業時間 11:30~14:00)

### 体験イベントに参加しよう!

#### ブラックスワンを探せ!

城下英行先生

東日本大震災を形容する言葉として想定外(ブラック・スワン)があります。災害や事故による被害を小さくするためにはこの想定外を少なくすることが重要です。どうすれば想定外を見つけることができるのかを一緒に考えてみましょう。

2F マルチミーティングルーム

#### 町は火災にどのように備えるのか?

越山健治先生

密集する市街地で火災が発生したら、どのように広がっていくかをシミュレーションします。延焼動態や速度を規定する大きな要因が風であることや、都市の形状を変えることで対策ができることなどを紹介します。

2F マルチミーティングルーム

#### 地震で地盤ってどうなるの?

小山倫史先生

2016年4月に発生した熊本地震では、斜面崩壊・地すべりや液状化など多くの地盤災害が発生しました。ここでは、液状化発生メカニズムをベクトルを用いた簡単な実験で確かめてみましょう。また、地盤災害調査に役立つレーザー測量を体験してみましょう!

2F ミュースカフェ

#### これであなたもパイロット?

—フライトシミュレーター体験—

中村隆宏先生

フライトシミュレータを用いた模擬飛行体験を通じ、安全に関わる技能習得を専門的な視点から研究する重要性について説明します。

2F マルチミーティングルーム

### 社会安全学部生による体験イベント

楽しく学ぼう!  
非常時の持ち出し品なあに?

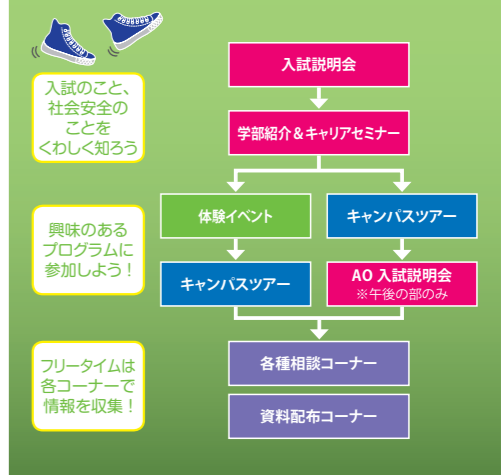
耐震を学ぼう!  
~あなたの家は耐震OK?~

#### ●AO入試説明会 (午後の部16:20~17:00のみ)

概要説明をはじめ、最新のAO入試受験のポイントを説明します。

5F ミュースホール

### グリーンキャンパスの歩き方(一例)



### 高槻ミュージックキャンパスへのアクセス



### オープンキャンパス 2016

サマーキャンパス	7.31(日)	10:00~16:00	堺キャンパス
サマーキャンパス	8.6(土)・7(日)	9:00~16:00	千里山キャンパス
サマーキャンパス	8.28(日)	10:00~16:00	高槻&高槻ミュージックキャンパス
チャレンジキャンパス	10.2(日)	10:00~(午前の部)	堺キャンパス
フレッシュキャンパス	2017.3.25(土)	10:00~16:00	千里山キャンパス

※各イベントの日程・会場・プログラムについては、やむを得ず変更する場合があります。詳細は入学試験情報総合サイト「Kan-Dai web」でご確認ください。