

# 食事等 MEAL

フードイベント 10:30~14:30 MAP NO.13 アカデミックコモンズ前

### Today's MENU

- スイーツ
  - クレープ……………350円~
  - かき氷……………250円~
- トルコ料理
  - ケバブ……………500円~
  - トルコアイス……………350円

食堂等



- 第一厚生棟1F(Lunch Box・食堂)……………10:30~15:00 MAP NO.10
- 第二厚生棟(Fresh Box・食堂)……………11:30~14:00 MAP NO.12
- 第三厚生棟(Colorful Box・コンビニ)……………10:30~16:00 MAP NO.11
- フリードリンク……………MAP NO.18
- 冷たいお茶を無料で提供しています。
- 休憩場所……………MAP NO.11
- 休憩場所として開放しています。
- 第一厚生棟2F(Toy Box・購買)……………10:30~15:00 MAP NO.10
- 関学オリジナルグッズを販売しています。
- クレセントカフェ(アカデミックコモンズ1F)……………10:30~16:00 MAP NO.1

# バス時刻表 BUS SCHEDULE

※バス停の位置は、マップでご確認ください。  
ご利用になるバスにより乗り場が異なります。

### 直通・無料 シャトルバス 「新三田駅」行き 乗り場A 【所要時間】 約15分

プログラムに合わせ、約5分~15分間隔で運行いたします。

※乗り場B「関西学院前」からは有料で新三田駅行きのバスもあります。

#### 無料バス注意事項

- バス停は「関西学院大学」乗り場Aをご利用ください。
- 神戸三田キャンパス~新三田駅をノンストップで結びます。
- 混雑状態によりバスが遅れたり、お待ちいただく可能性があります。

### 有料 特急バス(神姫バス) 「新神戸駅・三宮駅」行き 【所要時間】 約47分~65分

KGEX=関学エクスプレス「関西学院大学」乗り場Aバス停を、それ以外の特急バスは「関西学院前」バス停乗り場Bをご利用ください。

	乗り場A「関西学院大学」	乗り場B「関西学院前」
	—	10:39
	—	11:19
	—	11:39
	—	11:59
KGEX	12:00	—
	—	12:19
KGEX	12:30	—
	—	12:39
KGEX	—	12:59
KGEX	13:00	—
	—	13:19
KGEX	13:30	—
	—	13:39
KGEX	—	14:09
KGEX	14:30	—
	—	14:39
KGEX	—	15:00
	—	15:19
KGEX	15:18	—
	—	15:39
KGEX	15:30	—
	—	15:54
	—	16:29

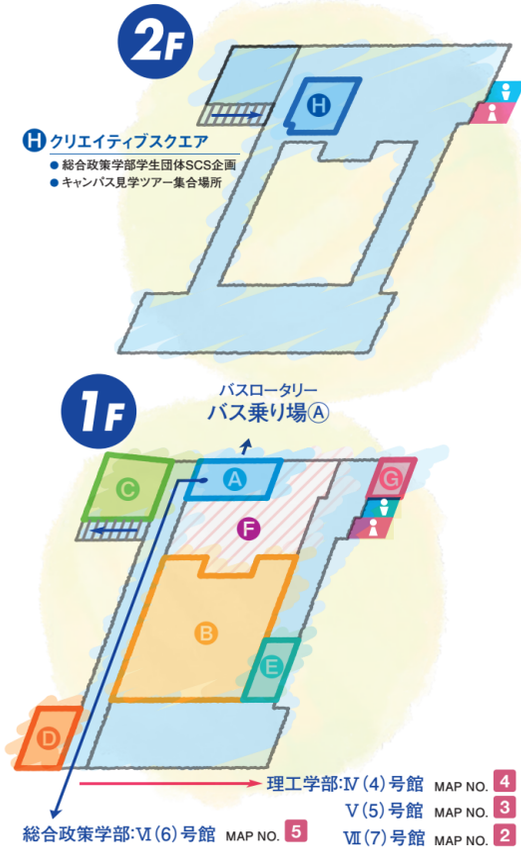
※出発時刻によって、バス停が異なりますのでご注意ください。

#### 特急バス(神姫バス) 注意事項

- 神戸三田キャンパス~新神戸駅・三宮駅の運賃は片道800円(有料)です。
- 「関学エクスプレス」は神戸三田キャンパス~新神戸駅・三宮駅をノンストップで結びます。
- 「関学エクスプレス」の定員は52名~60名です(車両により異なる)。  
定員以上の乗車はできません。
- 満席の場合は、次のバスをご利用ください。

# アカデミックコモンズフロアマップ FLOOR MAP

MAP NO.1



- A 総合受付・グッズ交換場所**
  - グッズ交換 ● 各種案内
- B アクティブラーニングゾーン**
  - 各学部相談コーナー
  - アカデミックコモンズプロジェクト
  - 相談コーナー(入試・留学・奨学金・就職)
- C シアター**
  - 総合政策学部英語体験授業
  - キャンパス見学ツアー 整理券配布 ※シアター横
- D プレゼンテーションルーム**
  - 総合政策学部学生による研究・活動紹介
- E アクティブルーム**
  - 総合政策学部学生団体SCS企画
- F クレセントラウンジ**
  - 休憩場所
  - クレセントカフェもご利用いただけます。
- G 新月の間**
  - 休憩場所

# キャンパスマップ CAMPUS MAP

- アカデミックコモンズ(★総合受付・グッズ交換場所)**
  - 各種プログラム
  - キャンパス見学ツアー整理券配布・集合場所
  - クレセントカフェ
  - 休憩場所
  - 各種相談コーナー
  - アカデミックコモンズプロジェクト
- VII(7)号館**
  - 理工学部プログラム
  - オープンラボ
- V(5)号館**
  - オープンラボ
- IV(4)号館(理工学部案内所)**
  - 理工学部プログラム
  - 持ち帰り資料コーナー(理工)
  - オープンラボ
  - 学生連盟(3階)
- VI(6)号館(総合政策学部案内所・整理券配付)**
  - 総合政策学部プログラム
  - 持ち帰り資料コーナー(総政)
  - 総合政策学部英語体験授業 整理券配付
  - 図書メディア館(2階)
- III(3)号館**
  - 総合政策学部プログラム
  - 建築士プログラム紹介展示
- Central Garden**
  - 学生イベント
- 神戸三田キャンパス中央アーチ**
  - 神戸三田キャンパスのシンボル!
  - 写真を撮るならココ!
- ランバス記念礼拝堂**
  - バイブオルガン演奏
- 第一厚生棟(Lunch Box・食堂、Toy Box・購買)**
- 第三厚生棟(Colorful Box・コンビニ)**
  - 休憩場所
- 第二厚生棟(Fresh Box・食堂)**
- アカデミックコモンズ前**
  - フリードリンク
  - フードイベント



バス乗り場A  
「関西学院大学」バス停(ロータリー)  
● 直通無料シャトルバス(新三田駅行き)  
● 関学エクスプレス(有料)(新神戸駅・三宮駅行き)

バス乗り場B  
「関西学院前」バス停\*  
● 関学エクスプレス以外の特急バス(有料)  
(新神戸駅・三宮駅行き)

※新神戸駅・三宮駅行の有料特急バスは、  
出発時刻によってバス停が異なります。

### アンケート回答方法



- アプリダウンロード  
スマートフォンで「関学 入試」を検索、「KG 受験生 Nav」をダウンロードしてアプリを起動します。
- HOME画面
- アンケートフォーム画面
- アンケート完了画面
- オリジナルグッズ引換画面
- 引換場所 神戸三田キャンパス
- 注意事項  
※オリジナルグッズの引換えは引換画面表示から30分以内となります。30分経つと引換画面は表示されなくなり、オリジナルグッズの引換えができなくなりますのでご注意ください。※アンケートはオープンキャンパス当日のみ回答できます。※オリジナルグッズ引換画面を開いてしまった場合、回答から30分以内であれば、HOME画面またはOPEN CAMPUSのアンケートボタンから引換画面へジャンプすることができますので、こちらのボタンより再度表示ください。

今すぐフォローしよう!

LINE Instagram Twitter

関西学院大学 入試課 公式アカウント

入試や学びに関する情報、イベント情報や様子など、貴重な情報をたくさん配信していきます!



〈お問い合わせ〉  
【西宮上ヶ原キャンパス】  
〒662-8501 兵庫県西宮市上ヶ原一番町1-155  
●入試課 TEL.0798-54-6135  
【神戸三田キャンパス】  
〒669-1337 兵庫県三田市学園2丁目1番地  
●神戸三田キャンパス事務室 TEL.079-565-7600  
<http://www.kwansei.ac.jp>



関西学院大学 神戸三田オープンキャンパス2017  
KWANSEI GAKUIN UNIVERSITY  
KOBE SANDA CAMPUS

# OPEN CAMPUS 2017

7.30 SUN  
10:00-16:00 入場無料!

関学を知る、魅力満載の1日



関西学院大学  
KWANSEI GAKUIN UNIVERSITY



# 総合政策学部 School of Policy Studies

※持ち帰り資料コーナー(総政)は、Ⅵ(6)号館1階です。

## イベント一覧・タイムスケジュール School Events & Time Schedule

※同一タイトルのイベントは、同じ内容となります。※下記のスケジュールは急遽変更する可能性がありますのでご了承ください。

プログラム内容	会 場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
学部紹介 総合政策学部入試説明会	Ⅵ(6)号館1階101教室 Ⅵ(6)号館2階201教室	学部紹介+ 在学生が語る 「総政だからできること」		入試説明会	学部紹介+ 在学生が語る 「総政だからできること」		入試説明会							
英語体験授業 <b>要整理券</b>	アカデミックcommons1階 シアター			英語 体験授業	英語 体験授業	英語 体験授業	英語 体験授業							
総政の学び体験・模擬授業	Ⅲ(3)号館1階101教室 Ⅲ(3)号館1階102教室			国際政策 学科	都市政策 学科	国際政策 学科	都市政策 学科							
建築士プログラム紹介展示	Ⅲ(3)号館1階111教室	関学総政「建築士プログラム」で一級建築士を目指そう!												
学生による 研究・活動紹介	小西尚実准教授ゼミ	アカデミックcommons1階 プレゼンテーションルーム1			未来計画 Find Your Action		未来計画 Find Your Action							
	都市研究会	アカデミックcommons1階 プレゼンテーションルーム2			自分のまちを 好きに暮らそう		SWOT分析を やってみよう							
学生団体SCS <sup>1</sup> による キャンパスライフ紹介	Ⅲ(3)号館1階103教室	Let's talk about KSC ～先輩直伝!総政の魅力～												
	Ⅲ(3)号館1階105教室	学生講演 (総合政策・メディア情報)	学生講演 (都市政策・国際政策)	学生講演 (総合政策・メディア情報)										
	アカデミックcommons1階 アクティブラーニングゾーン	ポスター展示												
総合政策学部相談コーナー (学生スタッフ・職員)	アカデミックcommons1階 アクティブラーニングゾーン	個別相談コーナー(学生スタッフまたは職員へ気軽に相談してください)												
就職説明会(文系対象)	Ⅵ(6)号館2階201教室			就職説明会 (文系対象)										

※1 SCS…Student & Campus Supporterの略。総合政策学部の活性化を目指して各種プログラムを企画、運営する学部を代表する学生団体。

## インフォメーション Information

古川 靖洋教授・在学生代表

### 学部紹介 + 在学生が語る「総政だからできること」

「総合政策」って何を勉強する学問か知っていますか?名前だけからはそのイメージが湧かないという人も少なくないかもしれません。前半は総合政策学部ならではの学び、活動についてわかりやすくお伝えしています。後半は在学生が登場し、総政で学ぶ魅力を実体験に基づき、伝えます。



### 英語体験授業

マイケル・クワイニス先生 / ステイプ・マクナマラ先生

総政の英語って??  
[English Communication]へGo for it!  
総政の教育の柱のひとつ、英語授業「English Communication」を体験してみませんか?高校とはまた違ったネイティブによる大学の授業を楽しくアレンジ!整理券をⅥ(6)号館の総合政策学部案内所で当日配布します。

**要整理券** ■総合政策学部・Ⅵ(6)号館1階案内所  
オープンキャンパス当日は上記の場所に配布いたします。先着順に配布し、なくなり次第終了とさせていただきますのであらかじめご了承ください。

### 建築士プログラム担当教員・学生スタッフ

関学総政「建築士プログラム」で一級建築士を目指そう!

「建築士プログラム」では、建築設計の基本を学んだ後に、住宅や大規模な建物を設計したり、具体的なまちづくりに参加します。関学で一級建築士を目指す学生の作品をじっくり見てください。建築設計経験豊富な「一級建築士」の教授が、皆さんをお待ちしています。

<p><b>模擬授業</b> 小西 尚実准教授</p> <p>【国際政策学科】 グローバルキャリアを目指す —国際公務員への道—</p> <p>世界規模の課題に立ち向かう国際公務員。決して特殊な仕事ではなく、求められるのはグローバルに活躍するために備わらなければならないスキルと資質です。元国際公務員の教員が、必要とされる資質は何か、大学時代をどう過ごすべきか、をわかりやすく講義します。</p>	<p><b>模擬授業</b> 濱前 清真准教授</p> <p>【総合政策学科】 公共政策としての治療 —医療制度を研究する—</p> <p>病気を治すには、医学の発達が大前提ですが、近所に病院がありお金の心配がないことも同等に重要です。医学部ワールドとは違い、社会的な仕組みとして医療を考える総政の学び、公共政策を探求する楽しさを、模擬講義で体感してみてください。</p>	<p><b>模擬授業</b> 角野 幸博教授</p> <p>【都市政策学科】 まちづくりの醍醐味 —総政で学ぶ建築都市デザイン—</p> <p>都市は全て一品生産品でその「デザイン」には時に病院や未来性が影響を与えます。しかし、これを維持するためには法制度・経営・管理運営を行う「マネジメント」も必要です。この共同作業「まちづくりの醍醐味」を総政らしく総合的な視点でお伝えします。</p>	<p><b>模擬授業</b> 井埜 伸子教授</p> <p>【メディア情報学科】 データを意思決定にどう使うか?</p> <p>コンピュータで過去のデータを分析することも重要なのは、それを将来にむけてどう使うかという点です。架空の会社を想定した模擬経営会議に参加していただき、参加者のディスカッションをとおして、科学的意思決定法について学んでみましょう。</p>
<p><b>学生企画</b> 小西 尚実先生 / Bridge for Children, KGU</p> <p>【学生企画】 Take your Action,世界へ一歩踏み出そう これからあなたはどんなAction(行動)を起こしますか? Think Globally, Act Locally. をモットーに持つ総合政策学部の中でも、留学や海外フィールドワーク経験者が多く在籍する小西尚実先生が起した様々なActionを紹介し、あなたの「Think」を「Action」に変えるきっかけを一緒に探しまよ!</p>	<p><b>学生企画</b> 都市研究会</p> <p>【学生企画】 あなたの「まち」を知ろう。</p> <p>あなたは自分が住んでいる「まち」が好きですか? “まちを歩き、まちを学ぶ”をモットーに活動している都市研究会が、今回は神戸市を題材にまちの魅力をあなたと一緒に考えます。好きな人はもっと好きに、そでない人も自分のまちが好きなになる!</p>	<p><b>学生企画</b> 学生団体SCS<sup>1</sup></p> <p>【学生企画】 キャンパスライフ紹介</p> <p>神戸三田キャンパスの学部や学科、また学生の日々の生活を深く知っていただくために、様々なイベントを実施します。学生講演、キャンパスツアー、トークコーナーなど、在学生からリアルな総合政策学部、神戸三田キャンパスの魅力を紹介いたします。</p>	<p><b>学生企画</b> 学生スタッフ・職員</p> <p>個別相談コーナー</p> <p>“総政ってどんなところ?” “私の興味や関心があることって総政でどうやるの?” “授業の雰囲気は?” “友だち作りやサークル活動は?” …総政に関すること、何でも聞いてください!学生スタッフと職員がみなさんを笑顔で待っています。</p>

# 理工学部 School of Science and Technology

※持ち帰り資料コーナー(理工)は、Ⅳ(4)号館1階です。

## イベント一覧・タイムスケジュール School Events & Time Schedule

※同一タイトルのイベントは、同じ内容となります。※下記のスケジュールは急遽変更する可能性がありますのでご了承ください。

プログラム内容	会 場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
学部紹介 理工学部入試説明会	Ⅳ(4)号館4階401教室 Ⅳ(4)号館4階402教室	学部紹介		入試説明会				学部紹介		入試説明会				
英語体験授業	Ⅶ(7)号館1階LLL教室			英語 体験授業		英語 体験授業								
模擬授業	Ⅶ(7)号館1階101教室	先進エネルギー ナノ工学科				物理学科		先進エネルギー ナノ工学科			物理学科			
	Ⅶ(7)号館1階102教室		環境・ 応用化学科			化学科		環境・ 応用化学科			化学科			
	Ⅶ(7)号館1階103教室		生命医化学科			生命科学科		生命医化学科			生命科学科			
	Ⅶ(7)号館1階104教室			人間システム 工学科			情報科学科 ①		人間システム 工学科			情報科学科 ②		
Ⅶ(7)号館1階111教室					数理科学科				数理科学科					
オープンラボ	Ⅳ(4)・Ⅴ(5)・Ⅵ(6)号館内	公開している研究室を自由に見学いただけます (学生スタッフまたは職員へ気軽に相談してください)												
理工学部相談コーナー (学生スタッフ・職員)	アカデミックcommons1階 アクティブラーニングゾーン	個別相談コーナー												
就職説明会(理系対象)	Ⅳ(4)号館4階401教室													就職説明会 (理系対象)

# 共通イベント

## イベント一覧・タイムスケジュール School Events & Time Schedule

※同一タイトルのイベントは、同じ内容となります。※下記のスケジュールは急遽変更する可能性がありますのでご了承ください。

プログラム内容	会 場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
アカデミックcommonsプロジェクト	アカデミックcommons1階 アクティブラーニングゾーン	プロジェクトマップ、ものづくり、けしごむハンコ作りなど 多種多様な学生プロジェクトによるアクティビティ												
留学説明会	Ⅵ(6)号館2階201教室	留学説明会												
学生イベント(よさこい、応援団 & チアリーダー、 クレークラブ、フラダンス) ※雨天中止	Central Garden	学生イベント					学生イベント							
部活動紹介(学生連盟)	Ⅳ(4)号館3階301教室	部活動紹介			部活動紹介				部活動紹介					
職員による相談コーナー (入試・留学・就職・奨学金等)	アカデミックcommons1階 アクティブラーニングゾーン	個別相談コーナー												
図書メディア館自由見学	Ⅵ(6)号館2階 図書メディア館	自由に図書メディア館を見学いただけます												
キャンパス見学ツアー	アカデミックcommons2階 クリエイティブスクエア集合	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー	キャンパス ツアー
パイプオルガン演奏	ランパス記念礼拝堂	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏	オルガン 演奏

※入学後の就学に際して、配慮が必要な方は、総合支援センターにて相談いただけます。[ 10:00～16:00 アカデミックcommons内 総合支援センター ]

# インフォメーション Information

## インフォメーション Information

<p><b>体験授業</b> エヴァンゲリオン先生 / ケンパーパート先生</p> <p>英語模擬授業</p> <p>ネイティブの英語教員による、関学理工学部名物の英語授業。「理系のためにデザインした英語教育システム」の授業を楽しく体験してみよう!</p>	<p><b>模擬授業</b> 大杉 英史教授、千代延 大造教授</p> <p>【数理解科学科】 組合せ論入門(対称性と数え上げ)</p> <p>群論という数学の理論を用いて、例えば、「立方体の各面にそれぞれ赤、青、黄のいずれかの色を塗った場合、出来上がる立方体のパターンは何通りか?」のように、対称性を持つものを数え上げる問題を解く方法について紹介します。</p>	<p><b>模擬授業</b> 平賀 純子准教授</p> <p>【物理学】 熱い宇宙を観る ～X線天文学～</p> <p>X線は、目に見えない上に、私たちは地球大気で守られているため気がつきませんが、大気圏の外に出て特殊な方法を使えば、宇宙からのX線を捉えることができ、目に見えない宇宙とは、大きく違った宇宙が見えます。</p>	<p><b>模擬授業</b> 金子 忠昭教授</p> <p>【先進エネルギーナノ工学科】 次世代の環境自動車を支えるナノテック材料技術</p> <p>「先進エネルギーナノ工学科」は、エネルギーを生む・運ぶ・貯える・効率化する、などの根本的な機能の革新を、原子の並び方で操作したナノ領域のものづくりに実現し、豊かな社会の持続に欠かせない地球規模の課題に挑戦する分野です。次世代の環境自動車例に、画期的な省エネルギーを実現するナノの世界の最新動向を紹介。</p>
<p><b>模擬授業</b> 小笠原 一祐教授</p> <p>【化学科】 宝石と発光材料のコンピューター化学</p> <p>ルビーやエメラルド等の宝石の色、レーザーや蛍光灯等の発光材料の特性を、高性能コンピューターによって予測・解析し、理論計算に基づく物質設計を行うというコンピューター化学の概要を紹介いたします。</p>	<p><b>模擬授業</b> 佐藤 英俊教授</p> <p>【生命医化学科】 光で拓く生命科学・医学</p> <p>生物研究や医学は光を使った観測技術と共に発展してきました。本講義では、光の性質や生体試料と光の相互作用について、その基礎を説明し、次世代の生命医用光計測技術とその応用研究を紹介いたします。</p>	<p><b>模擬授業</b> 井村 誠幸教授</p> <p>【人間システム工学科】 バーチャルリアリティ技術が「体験」を拡張する</p> <p>バーチャルリアリティ(VR)とは、視覚・聴覚・触覚といった人の感覚を適切に刺激することで、実際には目の前に存在しない対象を、知覚的に再現する技術です。VRを実現するための基礎技術と、VRの応用事例について、実演を交えて紹介いたします。</p>	<p><b>模擬授業</b> 森崎 泰弘教授</p> <p>【環境・応用化学科】 知っているようで知らないプラスチックの話</p> <p>私たちの身の回りは高分子材料(プラスチック)があふれています。本講義では、身近にある高分子材料を題材として、その構造と特性の違いを簡単に解説します。知っているようで知らない高分子材料の世界を覗いてみましょう。[ 真っ、プラスチックだったの!? ]と驚くこと間違いありません。</p>
<p><b>模擬授業</b> 西脇 清二教授</p> <p>【生命科学科】 線虫から学ぶ器官形成の秘密</p> <p>発生過程で動物の器官が正しく形成されるには、細胞の分裂や移動、形態変化が正確に制御されなければなりません。このような器官形成における遺伝子の働きを、体長わずか1ミリの線虫の研究から明らかになっています。究極のモデル動物「線虫」の研究について紹介します。</p>	<p><b>模擬授業</b> 石浦 菜穂佐教授</p> <p>【情報科学科】 ① IoTと情報セキュリティ</p> <p>ソフトバンクが昨年IoT事業のためにARMを買収したことはご存知でしょうか? スマートフォンの次にやってくる情報通信技術IoT (Internet of Things) について簡単に講義し、その一方で、情報化社会に脅威をもたらすウイルスやハッキングの原理について簡単に解説します。</p>	<p>【情報科学科】 ② 人工知能と2045年問題</p> <p>今「人工知能」が大きな話題になっていますが、どのような技術でどのような原理のなかを簡単に解説します。そして、2045年に人工知能が人類を超えるという技術予測とそれがもたらす未来予測について、一緒に考えてみたいと思います。</p>	

## オープンラボ

大学の研究室ってどんなところだろう?どんな研究をしているのだろうか? 実際に普段使用している研究室を公開し、教員や学生が理工学部の魅力をお伝えします。関学理工学部に興味のある人!最先端の実験装置を見たい人!実際に研究室を見ることができるとは大きなチャンスです。ぜひ多くの研究室を訪れてみてください!



※研究室の場所は、理工学部案内所配布資料にて確認してください。

## インフォメーション Information

<p>SHADECOR、機巧堂、けしごむ工房、GETI+</p> <p>アカデミックcommonsプロジェクト</p> <p>MAP NO. 1 アカデミックcommons1階 アクティブラーニングゾーン(グリーンエリア)</p>  <p>アカデミックcommonsで活躍する学生プロジェクトが、けしごむハンコ作成体験でもおなじみ、人気のプロジェクト「シャドウマップ」やものづくりノハウの詰まった作品展など、「見て」、「触れて」、「体験できる」楽しいアクティビティを実施します。先着順のイベントもありますので、詳しくは会場までお越しください!</p>	<p>応援団総部チアリーダー、クレークラブ、フラダンスサークルMahalo、関学よさこい連 交流</p> <p>学生イベント ※雨天中止</p> <p>MAP NO. 7 Central Garden</p> <p>11:30～12:30、12:40～13:40の間、4つの団体がチア、歌、ダンス、よさこいを15分ずつ交代で披露します。</p> <p>迫力の演技をお楽しみください!</p>	<p>SCS</p> <p>キャンパス見学ツアー</p> <p>MAP NO. 1 集合場所:アカデミックcommons2階 クリエイティブスクエア</p> <p>現役の学生による学生しか知らないキャンパスの魅力を紹介いたします。最後はチャペルでパイプオルガンの演奏をお楽しみください。</p> <p><b>要整理券</b> ■アカデミックcommons1階シアター棟 オープンキャンパス当日は上記の場所に配布いたします。先着順に配布し、なくなり次第終了とさせていただきますのであらかじめご了承ください。</p>
<p>学生連盟</p> <p>部活動紹介</p> <p>MAP NO. 4 Ⅳ(4)号館3階301教室</p> <p>学生連盟 Twitter更新中!</p> <p>アカウント: @KGakuseirenmei</p> <p>大学生になってやりたいことは何ですか? 関西学院大学には200を超える課外活動団体がありますが、その中でも部活動をピックアップして紹介!部長インタビューに加え、迫力満点のパフォーマンスを用意しています。学生連盟のマスコットキャラクター、ソラランも登場!ぜひお越しください!</p>	<p>図書メディア館自由見学</p> <p>MAP NO. 5 Ⅵ(6)号館 / 図書メディア館(2階)</p> <p>20万冊の社会科学、自然科学の図書、1800タイトルを超える学術雑誌を所蔵。視聴覚資料やオンラインデータベースも充実している図書メディア館を自由に見学いただけます。</p>	