

<総合政策学部>

2016/7/6時点

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	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						
	VI(6)号館2階201教室									入試説明会					
英語体験授業 グローバル入試Ⅳ体験模擬テスト ※要整理券	アカデミックcommons1階シアター				英語体験授業	英語体験授業	一新!グローバル入試Ⅳ英語エッセイってどう書くの!?	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				国際政策学科	総合政策学科	国際政策学科	総合政策学科							
	Ⅲ(3)号館1階102教室				都市政策学科	メディア情報学科	都市政策学科	メディア情報学科							
建築士プログラム紹介展示	Ⅲ(3)号館1階111教室	総政で一級建築士を目指そう! ~ミニチュアワールド! 建築士のたまごが作った建物模型たち~													
学生による 研究活動紹介	小西尚実 准教授ゼミ					未来計画 ~Make It Happen~ 12:15-12:45						未来計画 ~Make It Happen~ 15:15-15:45			
	小池洋次 教授ゼミ	イベント時間外でも 学生が待機しています!				アメリカ大統領選トランプとヒラリーってどんな人?	東京オリレピックここが問題	今更聞けないオバマ広島訪問 ~本当のところってどうなの~							
学生団体SCS*1による キャンパスライフ紹介	アカデミックcommons1階 アクティブルーム3・4	Let's talk about KSC ~先輩直伝 総政の魅力~													
	Ⅲ(3)号館1階103教室											学生講演 (都市政策・国際政策)			
	Ⅲ(3)号館1階104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													
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団体。

<理工学部>

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	学部紹介			入試説明会				学部紹介	入試説明会				
	Ⅳ(4)号館4階402教室	入試説明会			学部紹介									
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①			生命科学科	生命医化学科②			生命科学科					
	Ⅶ(7)号館1階104教室				情報科学科①	人間システム工学科	情報科学科②			人間システム工学科				
	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)Ⅶ(7)号館内	開放している研究室を自由に見学いただけます。												
理工学部相談コーナー	アカデミックcommons内 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>

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commons内 アクティブラーニングゾーン・ 新月の間	プロジェクトマッピング、ものづくり、けしごむハンコ作り、茶道など 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(関学よさこい連 「炎流」、応援団総部チアリーダー、 グリークラブ、フラダンス)※雨天中止	Central Garden				学生イベント	学生イベント								
学生連盟	Ⅳ(4)号館3階301教室	部活動紹介			部活動紹介									
スタッフ相談コーナー (入試・留学・就職、奨学金等)	アカデミックcommons内 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commons前集合 (シアター東側付近)	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					

総合政策学部イベント インフォメーション

プログラム	タイトル	担当者	内容	
学部紹介	学部紹介＋在学生在が語る「総政だからできること」	角野 幸博教授 小池 洋次教授	「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きます。後半は在学生在が登場し、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 【要整理券】	総政の英語って?? 『English Communication』へGo for it!	マイケル グリフィス先生 ジョシュア ジョーダン先生	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、楽しくアレンジして実施します。当日整理券をVI(6)号館の総合政策学部案内所で配布しますので、英語授業体験にぜひお越しください。	
グローバルIV 体験模擬テスト	一新！グローバル入試IV 英語エッセイってどう書くの?!	本田 盛教授 ケビン ヘファナン教授	今年からグローバル入試IVの試験方式が変わります。「英語エッセイ」と聞くと難しそうですが、書き方にはコツがあります！英語を専門とする教員がアドバイスをしますので、この機会に不安や疑問を解消しましょう！	
総政の学び体験 模擬授業	総合政策学科	ことばの誕生	本田 盛教授	人間の言語はいつ、どこで、どのように生まれたのでしょうか？また現在世界で使われている言語はいくつくらいあるのでしょうか？ことばの誕生について現在わかっていることを参考に一緒に考えてみましょう。
	総合政策学科	反対と議論～Why?の捉え方～	ケビン ヘファナン教授	「晩御飯何食べる？」友達同士で決めるとき、日本では違う意見を言うことを「反対」といいますが、西欧では「議論」と捉えます。こうした考え方の違いをどんどん紹介します！海外へ留学・旅行に行きたい方必見です。
	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	小西 尚実准教授	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誰もが身につけておくべき共通の資質です。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。
	メディア情報学科	メディア情報－ビジネスでは、こう活かす－	三道 弘明教授	人、モノ、カネ、情報を集めたり、造ったり、買ってきたりして、それを売る。こうした「売る」があって初めてビジネスが成立します。このようなビジネスに、メディア情報がどう関わっているのか考えてみましょう。
	都市政策学科	都市の「減災」について考えよう!	照本 清峰准教授	地震、津波…自然現象は時に私たちの住む「まち」に被害をもたらします。これらを完全に防ぐことはできませんが、災害を軽減することは可能です。この講義では、実際に直面した課題をもとにして、災害対応の方策について考えます。
建築士プログラム紹介展示	総政で一級建築士を目指そう! ～ミニチュアワールド! 建築士のたまごが作った建物模型たち～	建築士プログラム 担当教員	あらゆる建物の設計を担える唯一の存在、それが一級建築士。「一級建築士」を目指す総政の学生が制作した作品をⅢ(3)号館で紹介しています。模型という小さな世界につまった大きな夢をぜひご覧ください。	
学生による 研究活動紹介	小西尚実 准教授ゼミ	What's your challenge? ～世界を変えるのは君だ～	小西ゼミ学生 Bridge for Children, KGU	あなたは何に挑みますか？総政で学ぶ多角的視点と挑戦する土台を活かし、小西ゼミ生が挑戦した国際貢献活動や留学等を紹介します。あなたの「これから」を考える「カギ」となるワークショップや相談会も開催します！
	小池洋次 教授ゼミ	受験生必見！難関ゼミが時事問題を徹底解説	小池ゼミ学生	「時事問題対策いる？それって大学入ってから使うの？」両方答えはYESです。大学に入ってからニュースを追うことは単位を取る近道！難関ゼミに受かった小池ゼミ生が三つの「今知っとくべき」ニュースを優しく解説します。
学生団体SCSによる キャンパスライフ紹介	学生団体SCS※1	キャンパスライフ紹介	SCS(Student & Campus Supporter)	KSC(神戸三田キャンパス)を身近に感じ、大学選びの力となれるようなイベントを実施します。学生講演やキャンパスツアー、トークコーナーなど、在学生在たちがリアルな総合政策学部、KSCの魅力を紹介します。
総合政策学部相談コーナー	個別相談コーナー	学生スタッフ・職員	“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学べるの?”、“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。	

理工学部イベント インフォメーション

タイトル	担当者	内容
英語体験授業	英語教員 バートレット ケビン センナ マニュエル	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！
数理科学科 模擬授業 『確率論-偶然性の科学』	千代延 大造 教授	数学者たちは、サイコロ投げのような一見なんの法則もないように見える偶然現象にも数学のメスを入れ、多くの知見や応用を見出してきました。この講義ではその一端を紹介します。
物理学科 模擬授業 『南極から観る宇宙』	瀬田 益道 教授	物理を学ぶとマイクロな世界(素粒子)とマクロな世界(天文学)の深い関係が分かります。南極と宇宙も実は関係があります。関学では物理学に加えX線・赤外線・電波・理論天文学の研究教育が行われています。物理学科が進めている研究の一端を紹介します。
先進エネルギーナノ工学科 模擬授業 『次世代の環境自動車とナノテクノロジー』	金子 忠昭 教授	地球の温暖化や天然エネルギー資源の枯渇など、環境・エネルギー問題の解決なくして、安心して暮らせる社会の持続はありません。どんな高度な技術を生み出しても膨大なエネルギーを消費する限り、豊かな社会にはつながりません。『先進エネルギーナノ工学』とは、エネルギーを生む・運ぶ・貯える、などの物質自体がもつ潜在力を、原子の並べ方を操作することによって引き出し、科学技術の力によって産業や社会の課題に挑戦する分野です。次世代の環境自動車を例に、画期的な省エネルギーを実現する技術の最前線を紹介しします。
化学科 模擬授業 『化学の大発見はどうやって起きるのか』	田中 大輔 教授	大学の研究室では日夜大発見を目指して研究がすすめられています。化学科への入学を希望している高校生の中にも、世紀の大発見を夢見ている人もきっといることでしょう。この講義では、無機化学の歴史を通して化学の研究とはなにかを考えます。
環境・応用化学科 模擬授業 『分子レゴで作られる分子の世界～分子の力で新しい機能を拓く～』	羽村 季之 教授	すいへいりーべ、ぼくのふね、、おなじみの周期表です。元素をうまく組み立てると色々な分子ができますが、その形によって光ったり、電気を流したり、薬になったり、とその性質は多彩です。小さな小さな分子レゴを使ってできる分子の世界を覗いてみよう！
生命科学科 模擬授業 『海洋バイオテクノロジー研究の新たな展開』	松田 祐介 教授	環境・エネルギー・食糧・材料、これらは我々の社会を支えるまさに“文明のインフラ”である。海洋性珪藻はCO2を高効率で吸収し地球全体の有機物の20%を作り出す最重要生物である。一方、珪藻はガラスの精緻な構造殻で覆われた細胞であり、次世代の機能材料としても注目されている。珪藻は地球の物質循環、海洋の生産力、バイオ燃料生産、そして次世代材料開発など、従来のモデル生物の守備範囲や分野の垣根を超越した、新しい可能性へ挑戦するためのモデル生物である。海洋性珪藻類を用いた新しい分子研究の試みを紹介する。
生命医化学科 模擬授業① 『光で拓く生命科学・医学』	佐藤 英俊 教授	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、その基礎を説明した後、新しい光計測技術とその応用研究を紹介しします。
生命医化学科 模擬授業② 『人間の心と体の状態を測る』	吉野 公三 准教授	ストレス・高齢社会の中で、心も体も健康で活気ある生活を実現するには、人間の心と体の状態に合わせた適切なケア・サポートが必要です。人間の生体信号データから、心と体の状態を測る取り組みを紹介しします。
情報科学科 模擬授業① 『コンピュータのしくみ』	石浦 菜岐佐 教授	パソコンからなぜ生暖かい風が出てくるのか、iPhoneの容量60GBって何、デジカメの1000万画素の画素って何、などの疑問に、コンピュータの基本的な構成と原理の説明を通じて答えていきます。また、コンピュータは家電製品や今後発展する「IoT」の中でも使われていることを紹介しします。
情報科学科 模擬授業② 『コンピュータが人類を超える日 ～2045年問題～』	石浦 菜岐佐 教授	人類を超える人工知能が一旦実現されると、それは自分自信で学習を始め、地球の未来は予測不能になると言われています。これがわずか30年後に起こるという技術予測があり、「2045年問題」としてクローズアップされています。そのような人工知能はどのように実現され、人類はどうなるのかという技術予測について簡単に紹介しします。
人間システム工学科 模擬授業 『バーチャルリアリティ技術が「体験」を拡張する』	井村 誠孝 教授	バーチャルリアリティ(VR)とは、実際には目の前に存在しない対象を、見る・聴く・触るといった五感を工学的に刺激することで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を応用したシステムについて、実演を交えて紹介しします。
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？実際に普段使用している研究室を開放し、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！80近くの研究室を見ることができると大チャンスです。ぜひ多くの研究室を訪れてみてください！

共通イベント インフォメーション

プログラム	タイトル	担当者	内容
アカデミックコモンズプロジェクト	プロジェクションマッピング、ものづくり、けしごむハンコ作り、茶道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	アカデミックコモンズ 学生プロジェクト	アカデミックコモンズ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や茶道でのおもてなし、人気のプロジェクションマッピングやものづくりノウ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!
キャンパス見学ツアー	キャンパスツアー	SCS	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。
学生イベント(関学よさこい連「炎流」、応援団総部チアリーダー、グリークラブ、フラダンス) ※雨天中止	学生イベント	関学よさこい連「炎流」 応援団総部チアリーダー グリークラブ フラダンスサークルMahalo	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。迫力の演技をお楽しみください!
部活動紹介	部活動紹介	学生連盟	大学でやってみたいことはありますか?関学にある部活動を紹介します!部長対談やPV、グリークラブとエゴラドによる迫力満点のパフォーマンスなど盛りだくさんの内容を用意しています。学生連盟のマスコットキャラクター、ソランも登場!ぜひ来てくださいね!
図書メディア館自由見学	図書メディア館自由見学		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。

●整理券について

オープンキャンパス当日に配布いたします。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。