

平成27年

# 大阪中学生サマー・セミナー

講座の詳細は  
WEBで  
CHECK!



大阪中学生サマー・セミナー

検索

この夏に  
未来の扉を開くカギを  
見つけに行こう!



## 講座開設団体一覧

- 大阪大学
- 大阪大谷大学
- 大阪工業大学
- 大阪電気通信大学
- 関西福祉科学大学
- 常磐会学園大学
- 和歌山大学
- 大阪教育大学
- 大阪音楽大学
- 大阪産業大学
- 大阪人間科学大学
- 近畿大学
- 梅花女子大学
- 大阪弁護士会
- 大阪市立大学
- 大阪学院大学
- 大阪樟蔭女子大学
- 大阪薬科大学
- 四條畷学園大学
- 羽衣国際大学
- 大阪府立大学
- 大阪河崎リハビリテーション大学
- 大阪商業大学
- 関西大学
- 四天王寺大学
- 阪南大学
- 藍野大学
- 大阪女学院大学
- 関西医療大学
- 摂南大学
- 桃山学院大学
- 大阪青山大学
- 大阪経済法科大学
- 大阪成蹊大学
- 関西外国語大学
- 相愛大学
- 森ノ宮医療大学

## 問い合わせ先

### 保護者の方からの問い合わせ

- 講座内容について分からないことがあるとき (および受講決定後の問い合わせ)

⇒各講座開設団体へお問い合わせください。  
(連絡先は大学コンソーシアム大阪ホームページの大阪中学生サマー・セミナー講座詳細に記載されています)  
[http://www.consortium-osaka.gr.jp/high/ss\\_kouza\\_ichiran.php](http://www.consortium-osaka.gr.jp/high/ss_kouza_ichiran.php)

- その他の問い合わせ  
⇒在籍学校の先生へお問い合わせください。

### 先生方からの問い合わせ

- 生徒から問い合わせがあったとき (学校により問い合わせ先が異なります)

大阪市内公立校	大阪市教育委員会事務局 中学校教育担当 ☎06-6208-9187
堺市内公立校	堺市教育委員会 学校教育部 ☎072-228-7436
大阪市・堺市以外の公立校	各市町村教育委員会 担当課へお問い合わせください。
私立校	大阪府府民文化部 私学・大学課 ☎06-6210-9274
国立校	大学コンソーシアム大阪 ☎06-6344-9560 南大阪地域大学コンソーシアム ☎072-258-7646 (大阪大谷大学、羽衣国際大学、桃山学院大学、和歌山大学の講座についての問い合わせ)

申し込みは第2希望まで受け付けます。(受講は1人1講座) 申込者が少ない場合は開講中止、また定員を超える場合は抽選になることがあり、必ずしも受講できない場合がありますので予めご了承ください。

【主催】 大阪中学生サマー・セミナー推進協議会


大学コンソーシアム大阪／南大阪地域大学コンソーシアム／大阪府教育委員会／大阪市教育委員会／堺市教育委員会

【後援】 大阪府



# 平成27年 大阪中学生サマー・セミナー 受講申込書

◎記入前に大学コンソーシアム大阪ホームページ(<http://www.consortium-osaka.gr.jp/>)にて、講座詳細および申込条件、注意事項、確認事項、限定条件などを確認してください。  
◎記入もれがないか確認し、保護者同意の自署・押印のうえ、切り取って**6月12日(金)**までに担任の先生に提出してください。

	第1希望	第2希望(あれば、記入してください)
講座番号		
講座名		
講座開設団体名		
実施日 <small>※登校日や学校行事、その他の予定と重なっていませんか? 今一度確認のうえお申し込みください。</small>	月 日( ) [2日目がある場合 月 日( )]	月 日( ) [2日目がある場合 月 日( )]
限定条件 <small>※限定条件のある講座があります。ホームページの講座詳細にてお確かめのうえお申し込みください。</small>	限定条件を満たしています <input type="checkbox"/>	限定条件を満たしています <input type="checkbox"/>
確認事項の回答 <small>※回答が必要な確認事項がある講座があります。ホームページの講座詳細にてお確かめください。</small>		
保護者見学	する(見学者名: )・しない	する(見学者名: )・しない
	<small>※上記いずれかに○。(見学不可の講座や親子ペアが必須の講座もあります。ホームページの講座詳細にて確認のうえご記入ください。)</small>	
学校名	(国・市・町・村・私)立	学校
ふりがな		学年・組 年 組
生徒氏名		性別 男 ・ 女
現住所	〒□□□-□□□□	
電話番号 <small>※必要に応じて講座開設団体または大学コンソーシアム大阪より連絡する場合があります。</small>	自宅:	当日の連絡先(緊急時 ※保護者の携帯番号など):
その他(連絡事項) <small>※受講の際、配慮が必要な場合は、ご記入ください。</small>		
保護者氏名・同意印	各事項を熟読し、同意した上で下に自署・押印しました。  注: 押印がない場合は受付できません。	

≧キリトリ

## 保護者の方へ(お申し込み前にご一読ください)

### 【申し込みの際の注意事項】

- 講座は第2希望まで申し込むことができますが、受講は1人1講座のみです。
- 友だちと一緒に受講したい等の希望はお受けできない場合があります。1人でも受講する意志を確認のうえ申し込んでください。
- 受講が決定した後の正当な理由のないキャンセルは控えてください。やむを得ない場合は必ず開設団体へ連絡してください。

### 【選考結果の通知】

- 受講可否は7月8日(水)以降、在籍学校を通じて書面にて通知します。選考結果がわからない場合は在籍学校へお問い合わせください。

### 【保険について】

- 大阪中学生サマー・セミナー推進協議会では受講生徒を対象に市民活動行事保険に加入します。(同伴・見学の保護者等は対象となりません。)
- 市民活動行事保険の詳細はホームページにてご確認ください。

### 【個人情報の取扱いについて】

- 個人情報は、大阪中学生サマー・セミナーに関する処理において、講座開設団体および大阪中学生サマー・セミナー推進協議会が利用します。利用や管理は目的の範囲内において適切な方法で行い、法令上の理由など特段の事情がない限り、申込者の同意なしに第三者への目的外の開示・提供はしません。

在籍学校への申込書提出<sup>必須</sup>

# 6月12日(金)

※<sup>必須</sup>以降は受付できません。

## 講座一覧

- 各講座の詳細内容は必ずホームページで確認してください。 <http://www.consortium-osaka.gr.jp/>
- 講座の内容・日程等は変更されることがあります。
- 2日間にわたる講座は両日とも出席することが条件となります。
- <sup>必須</sup>の付いている講座は、学年や性別の限定条件があります。それ以外の限定条件はホームページで確認してください。

### 大阪大学

#### 1-1 認知症コミュニケーションへの招待

8月1日(土) ●コミュニケーションデザイン・センター(CSCD)  
「認知症の人」とのつきあい方についてグループワーク対話を通してみんなで考えます。保護者の方も大歓迎!

#### 1-2 雪は天から送られた手紙である

8月4日(火) ●総合学術博物館  
ペットボトルの中で実際の雪の結晶を成長させたり、溶液の中で結晶がキラキラと成長する様子を体験します。

#### 1-3 低温物理学の挑戦! 一超伝導と超流動一 <sup>必須</sup> = 2年生以上

8月5日(水) ●基礎工学部 物性物理科学コース  
液体窒素を用いて低温での物質の性質や、超伝導・超流動の実験を通して、低温物理の不思議世界を楽しみます。

### 1-4

#### 三次元を測る作る -3Dスキャンと3Dプリンタの仕組みを学ぼう-

8月20日(木) ●基礎工学部 システム創成専攻・システム科学領域 (基礎工学オナー・フロンティアプログラム)

3Dプリンタと3Dスキャナーの動作原理を勉強し、パソコンを操作して実際に3Dプリントを体験します。

### 大阪教育大学

#### 2-1 走査型電子顕微鏡で、生物のミクロな世界を体験しよう①8月1日午前

8月1日(土) ●第二部 実践学校教育講座  
肉眼では見ることのできない生物のミクロな世界を、走査型電子顕微鏡を用いて立体的に拡大して観察します。

#### 2-2 走査型電子顕微鏡で、生物のミクロな世界を体験しよう②8月1日午後

8月1日(土) ●第二部 実践学校教育講座  
肉眼では見ることのできない生物のミクロな世界を、走査型電子顕微鏡を用いて立体的に拡大して観察します。

### 2-3

#### 走査型電子顕微鏡で、生物のミクロな世界を体験しよう③8月2日午前

8月2日(日) ●第二部 実践学校教育講座  
肉眼では見ることのできない生物のミクロな世界を、走査型電子顕微鏡を用いて立体的に拡大して観察します。

### 2-4

#### 走査型電子顕微鏡で、生物のミクロな世界を体験しよう④8月2日午後

8月2日(日) ●第二部 実践学校教育講座  
肉眼では見ることのできない生物のミクロな世界を、走査型電子顕微鏡を用いて立体的に拡大して観察します。

### 2-5

#### 女声合唱のひととき <sup>必須</sup> = 女子のみ

8月1日(土) ●教養学科 芸術講座(音楽)  
美しいハーモニーを感じながら、美しい詩を味わいながら、音楽に参加者全員で作り上げることを目標とします。



2-6 手軽に染を楽しもう；草木染めと藍染め

8月2日(日) ●教員養成課程 美術教育講座
草木染めと藍染めで布を染めます。草木染めでは、材料集め、染料づくりからの体験を楽しみます。

2-7 初めての日本美術鑑賞

8月3日(月) ●教員養成課程 美術教育講座
国宝の原寸大写真などを使って、ただ「見る」のではなく、日本美術を「体感」する授業を学んでもらいます。

2-8 モノを3次元化してみよう！ -3Dプリンターでオリジナルスタンプ作り-

8月6日(木)・7日(金) (2日間) ●情報処理センター
最近の家庭向け3Dプリンターの現状をお話し、3Dデータ・スタンプ作成を実際に体験して頂きます。

2-9 マイコンで遊ぼう

8月9日(日) ●教員養成課程 技術教育講座
小さなコンピュータ、マイコンで遊びながらコンピュータの動きを考えてみよう。

2-10 木工大好き中学生集まれ 全国中学生木工コンテストにチャレンジ!

8月9日(日) ●教員養成課程 技術教育講座
全国中学生木工コンテストにチャレンジします。完成した木製品は、コンテストに応募します。

2-11 外国人に日本の住まいの文化を伝えよう!

8月12日(水) ●教養学科 健康生活科学講座
今昔館には、年間6万人の外国人のお客さんがきます。日本の住まいの文化を学び、それを外国人に伝えよう。

2-12 おいしく、楽しく「人・環境」をアートで考えよう!

8月25日(火) ●教員養成課程 美術教育講座
環境を考えることは身近な楽しいこと。楽しく美味しい体験を通じ、「人・環境」をアートで考えよう。

大阪市立大学

3-1 冷やす!

8月21日(金) ●理学部 物理学科
物質を究極的に冷やすと何が起きるでしょうか? 様々な物質を液体窒素を使って冷却し、何が起きるか観察してみよう。世界最低温を記録した冷凍装置(現役)の見学もできます。

大阪府立大学

4-1 「歌で鍛える!英語発音」①

8月18日(火) ●高等教育推進機構外国語教育センター CALLシステム支援室
英語の歌を通して英語発音の基礎を学び、繰り返し歌うことで自然に正しい発音が出来るようにします。

4-2 「歌で鍛える!英語発音」②

8月19日(水) ●高等教育推進機構外国語教育センター CALLシステム支援室
英語の歌を通して英語発音の基礎を学び、繰り返し歌うことで自然に正しい発音が出来るようにします。

藍野大学

5-1 赤ちゃんの育ち

8月14日(金) ●医療保健学部 看護学科
赤ちゃんの特徴と母のつながり、沐浴、抱っこ、オムツ交換などを通して誕生から1年の育ちを理解します。

5-2 ヒトのからだのしくみを知ろう -呼吸のしくみと肺呼吸の模型作り-

8月17日(月) ●医療保健学部 臨床工学科
肺呼吸のしくみを模型を作って調べ、肺の構造や動きと病院で使われている人工呼吸器について学びます。

大阪青山大学

6-1 プログラムロボットを動かそう (レゴマインドストームEV3を使って)

8月17日(月) ●健康科学部 子ども教育学科
プログラムロボット(EV3)を使って、簡単なコースの課題に挑戦します。プログラムの知識は、不要です。

大阪大谷大学

7-1 食事の栄養価計算を体験して、正しくダイエットしよう!

7月25日(土) ●人間社会学部 スポーツ健康学科
パソコンで栄養価計算をします。食事の栄養価を知って、あなたの理想のダイエット献立を作ってみよう。

7-2 友だちになるための日本語

8月4日(火) ●文学部 日本語日文学科
相手との距離を近づけるために、私たちは色々な工夫をしています。どんなふうに?一緒に見ていきましょう。

大阪音楽大学

8-1 リコーダーでアンサンブルをしませんか?

8月4日(火)
誰でも扱いやすいリコーダーを使ってアンサンブルを体験します。音の合わせ方、音程のとおり方、また、音の作り方を考え、曲が生きる工夫を学びます。吹奏楽の人にもとても参考になりますよ。

大阪学院大学

9-1 めざせ!CGアニメクリエイター

7月23日(木)・24日(金) ●情報学部
センスきらめく、仮想世界の創造主となろう! 3Dモデリングとアニメーションプログラミングにチャレンジ。

大阪河崎リハビリテーション大学

10-1 体験講座 「車椅子に乗ってわかること」

8月11日(火) ●リハビリテーション学部
体験して下さい。いつもは、不自由のない生活をおくっている人も車椅子に乗ることで気づくことがあります。

大阪経済法科大学

11-1 日本経済新聞社の「中学生・高校生・大学生のための株式投資学習コンテスト」ってなんだ~?

8月8日(土) ●経済学部
日経新聞が主催する株式投資学習コンテストを教材に、資本主義経済を支える金融の役割と仕組みを学びます。

11-2 クイズ&模擬裁判 DE 裁判員制度 2015

8月8日(土) ●法学部
裁判員制度のしくみや、クイズや簡単な模擬裁判で体験しながら、理解します。

11-3 絶滅危惧種ニッポンバラタナゴを守るための溜池調査

8月8日(土) ●教養部
コイ科魚類ニッポンバラタナゴを保護するために、大学構内保護池で水質や生体のための調査方法を体験します。

大阪工業大学

12-1 植物の色素を調べよう

8月5日(水) ●工学部 生命工学科
シリカゲル薄層クロマトグラフ法による植物の葉の色素の分離実験をし、学習します。

12-2 コンピュータで「音」を作ろう

8月5日(水) ●情報センター
電子楽器が音を作る原理を学び、パソコンを使って実際に音作りを体験します。

12-3 淀川城北ワンド群の生物観察会

8月6日(木) ●工学部 都市デザイン工学科
城北ワンド群を中心とした淀川の生態環境について、ワンドでの生物採取実習および講義を通して学習します。

大阪産業大学

13-1 元日本代表選手が指導する バスケットボールセミナー

8月1日(土) ●人間環境学部 スポーツ健康学科
日本代表での経験を説明し、バスケットボールの基本的な技術を指導します。5on5のゲームも行います。

大阪樟蔭女子大学

14-1 Learning English through Cooking

7月25日(土) ●学芸学部 国際英語学科
「ハンズオン」アプローチで、ケーキを作りながら英語を学びます。楽しくてクマになり、いつの間にか英語が身につくおいしい学習法です。

14-2 夏を楽しむファッションセミナー

7月30日(木) ●学芸学部 被服学科
自分らしさを表現したい中学生の女の子にファッション、メイク、美容による「夏のおいしさ」について見て聞いて体験してもらいます。ファッションの知識とテクニクを学んでこの夏をおしゃれに楽しんでください。

14-3 クラブ活動に活かす! 効果的なニコロトレーニング

8月3日(月) ●学芸学部 心理学科
クラブ活動の試合や発表会で、力を発揮できずに悔しい思いをしたことはありませんか? 本番に強くなれるよう、緊張をやわらげるリラクゼーションや、技術を効果的に伸ばす練習法を伝えます!

14-4 雪道を楽しもう!

8月7日(金) ●学芸学部 国文学科
みなさんの好きな言葉や詩、文字を思いをこめて自由に表現できるようになります。

大阪商業大学

15-1 昔のゲームで遊んでみよう

7月28日(火) ●大阪商業大学アミューズメント産業研究所
昔の人はどういったゲームで遊んでいたのか、実際に体験して今の私たちの暮らしとの違いを学んでみましょう。

15-2 江戸時代のお金を観察してみよう

8月6日(木) ●大阪商業大学商業史博物館
江戸時代にはどんなお金が使われていたのか、小判などの実物を観察し、その重さや貨幣価値を学びます。

大阪女学院大学

16-1 英語で遊ぼう!

8月7日(金) ●3年生の女子のみ
英語だけで過ごす時間。イングリッシュネイティブの先生のワクワクするひとときをぜひ楽しんでください。

大阪成蹊大学・大阪成蹊短期大学

17-1 軽音楽集まれ! デジタル音楽の世界 =パソコンを使った楽曲作成にチャレンジ!

7月29日(水) ●大学 マネジメント学部
パソコンの楽曲作成ソフトを使って各パートの音を入力し、自分で音楽を作りましょう!

17-2 空気を使って楽しく科学実験!

7月30日(木) ●大学 教育学部
空気をテーマに、身近な道具を使ったいろいろな科学実験を紹介します。サイエンスショーをご披露します!

17-3 素材研究 石膏っておもしろい!

8月1日(土) ●短大 幼児教育学科
石膏は水に反応して固まり、ギプス等にも使われる素材です。おもしろさを体験しながら作品を作ってみよう!

17-4 オリジナル・モビールを作ろう

8月5日(水) ●大学 芸術学部
天井から吊るして風で揺れるインテリア。イラストや、カラフルな材料で自分らしいモビールを作りましょう!

17-5 豆腐でキッシュを作ろう!

8月21日(金) ●短大 総合生活学科 栄養コース
フランスの郷土料理であるキッシュを卵を使わず、豆腐で作りますよ!

大阪電気通信大学

18-1 電波の実験室「ラジオの製作」

7月24日(金) ●情報通信学部 通信工学科
半田コテを使ったラジオの組み立てを通して、電波の利用について学習します。

18-2 物の落ちる速さは何によって決まるの? -物体の落下について調べてみよう-

7月26日(日) ●工学部 基礎理工学科
物体の落下を観察して重力加速度を求めます。実験データから自然法則を導いてみましょう。

18-3 果物や野菜が健康にいいって、どういこと? 食品を使った実験で確かめちゃいましょう!

7月31日(金) ●工学部 環境科学科
身近な食品の健康効果を目で見ながら学ぶ実験です。舌手野菜の効果を見ると、食べられるようになるかも?

18-4 MindstormsNXTを用いたロボット作り教室

8月5日(水) ●総合情報学部 情報学科
最初にロボットも含む組み込みシステムの概要を説明します。そしてロボットを組み立て、プログラミングしてロボットを操作します。最後は競技会を実施します。

18-5 光で遊ぼう:(1)光で音楽を飛ばそう、(2)光ファイバの不思議

8月5日(水) ●工学部 電子機械工学科
ウォークマンの音楽を光で飛ばす装置を作ります。また、光ファイバをつないで、話ができるようになります。

18-6 ねこ背はなぜ悪いのか???

8月6日(木) ●医療福祉学部 理学療法学科
ねこ背では何が良くないのか? 実際に体験しながらその「わけ」を考えていきましょう!

18-7 音声や画像をいろいろな加工してみよう!

8月7日(金) ●工学部 電気電子工学科
自分の声や観音へのいろいろな加工を通して、エコーを始め、様々なデジタル信号処理の仕組みを学びます。

18-8 空気の柱で液体をかき混ぜよう

8月20日(木) ●工学部 機械工学科
液体の攪拌に、プロペラの代わりに空気の柱を用いる方法を説明します。キャベツを洗うこともできます。

18-9 環境技術体験教室 「燃料電池のしくみを学ぼう!」

8月21日(金) ●工学部 環境科学科
エネルギーと地球の環境問題について考え、燃料電池のしくみを学ぶ実験を行います。

18-10 集積回路を設計してみよう!

8月21日(金) ●情報通信学部 情報工学科
皆さんの身の回りにおける電気製品の心臓部は集積回路です。集積回路の設計を体験し、その仕組みに迫ります。

アイコン凡例

Icons for various categories: English, Information, Health, Art, Technology, etc.



大阪人間科学大学

19-1 身近なもので防災グッズをつくろう!



8月10日(月) ●医療福祉学部 介護福祉専攻
地震の際、高齢者や障がいがある方はどうすれば良いのかを学び、身近なもので防災グッズを作ります。

19-2 7つの脳の不思議を体験してみよう!



8月10日(月) ●医療心理学科 言語聴覚専攻
脳の不思議を体験してもらい、人体のしくみや医療、また病院で働く職業に興味を持ってもらうことです。

大阪薬科大学

20-1 薬剤師の仕事を体験してみよう



8月7日(金)
薬剤師の仕事の一つである「調剤」について、自動分包機や調剤器具を使って体験して頂きます。

関西大学

21-1 社会安全学とは何だろう? -防災ゲームで学習しよう-



7月24日(金) ●社会安全学部
自然災害にどう備えるか、事故をどう防ぐか、こうした社会安全学について防災ゲームを使って学習します。

21-2 化学生命工学部で分子・細胞レベルの「ものづくり」と観察



7月31日(金) ●化学生命工学部
理工系の技術が社会にどのように活かされているのか、「ものづくり」の視点から実験を通して学んでみよう!

21-3 光の色と、ものの色の見えかたは関係あるの?



8月3日(月) ●環境都市工学部
光の色の成分を測る計器を作ります。光の成分と色の見え方との関係を知り、人が色を感じる仕組みを学びます。

21-4 情報格差を考える(参加型授業)



8月4日(火) ●社会学部
十分な情報を持っているグループとそうでないグループでは、どのような違いがあるのかを一緒に考えます。

21-5 刑事模擬裁判(裁判員)をやってみよう。



8月6日(木) ●大学院法務研究科(法科大学院)
模擬裁判をとおして、他の人の意見を理解し、調整し、公正な結論を出すということを身につけます。

21-6 体験学習(アドベンチャープログラム)にチャレンジ!



8月10日(月) ●人間健康学部
グループで様々な課題解決にチャレンジするなかから、信頼、挑戦、安全など多くのことを学んでいきます。

21-7 2足歩行ロボット作り挑戦しよう



8月10日(月) ●システム理工学部
人間がゆっくり歩くように重心を移動させながら歩く、「世界一難しい2足歩行ロボット」に挑戦しましょう。

関西医療大学

22-1 病院で働くということ -看護師、臨床検査技師ってどんな仕事? -



8月19日(水) ●保健看護学部 保健看護学科 ●保健医療学部 臨床検査学科
①看護職の仕事について体験を交えながら理解します。②病気の診断に必要な「臨床検査」について学びます。

関西外国語大学

23-1 英語脳を作る!! English Talent Show!!



8月10日(月)・11日(火) (1泊2日) ●教職教育センター
1泊二日を英語のみを使って過ごす、宿泊特訓道場です。みなさんの中で眠っている英語脳を目覚めさせます。

関西福祉科学大学

24-1 福祉・防災について考えよう!



8月4日(火) ●社会福祉学部 社会福祉学科
自宅や外出先で、災害が発生した時、どのように対応すべきかを講義やワークをしながら一緒に考えていきます。

24-2 健康ってなに? ~健康を再発見する~



8月4日(火) ●健康福祉学部 健康科学科
「健康」がなにであるのかを、健康の色々な側面や健康のためにしている事柄からみんなで考えていきます。

24-3 リハビリテーションとは? ゲームソフトを使ってリハビリを体験しよう



8月4日(火) ●保健医療学部 リハビリテーション学科
リハビリテーションはよりよい生活のために様々な方法を用います。今回はゲームソフトを使い体験します。

近畿大学

25-1 英語村のネイティブスタッフと英語で楽しく地理を学ぼう!①(◎ = 2年生以上)



8月22日(土) ●英語村E³[e-cube]
スタッフと一緒に簡単な地理のクイズやゲームを行います。ただし、英語村内での会話は全て英語です。

25-2 英語村のネイティブスタッフと英語で楽しく地理を学ぼう!②(◎ = 2年生以上)



8月23日(日) ●英語村E³[e-cube]
スタッフと一緒に簡単な地理のクイズやゲームを行います。ただし、英語村内での会話は全て英語です。

四條畷学園大学

26-1 スポーツ関係の仕事 ~理学療法士の役割~



8月20日(木) ●リハビリテーション学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻
理学療法士とはどのような仕事をするのか? なかでもスポーツ分野では、どのような活躍が出来るか説明します。

四天王寺大学

27-1 色と光であらわそう -私の夢-



8月5日(水)
本や映像は見聞きすることによって、生活が豊かになります。想い出場をスタンドグラスにしてみませんか。

摂南大学

28-1 英語でこんなこともできる!! もっと使えるようになる1日英語キャンプ



7月25日(土) ●外国語学部
これまで習った英語の知識を実際のコミュニケーションに使ったり、もっと英語を使いたくなる体験をします。

28-2 看護の技術を覗いてみよう! ~人の自然な動きを利用する~



7月25日(土) ●看護学部
病気で動けない人の寝返りを助けたいけどどうやって? 人の自然な動きを活用した看護の技術を学びます。

28-3 君のアイデアで街づくり振興をしよう! ~コンピュータで街づくり擬似体験~



8月1日(土) ●経済学部
皆さんの暮らす街がどのようにつくられて発展していくのか、シミュレーション・ゲームで楽しく学びます。

28-4 あなたも社長! 会社を経営してみよう! ~シミュレーション・ゲームでパン屋の経営を体験~



8月6日(木) ●経営学部
シミュレーション・ゲームを通して、会社を経営するために必要な知識を楽しく学びます。

28-5 法律ってなんだろう? ~模擬法廷を使って、裁判の話~



8月6日(木) ●法学部
中学生にも役立つ法律知識をわかりやすく面白いにお話します。

28-6 簡単な分光器を作って、光の強さと成分を知ろう!



8月6日(木) ●理工学部
簡単な分光器を作って、蛍光灯やLEDライト、ナトリウムランプの光の成分と強さを調べます。

28-7 「遺伝子にきいてみよう!」◎ = 2年生以上 ~未来の薬剤師を知るために~



8月8日(土) ●薬学部
自分の遺伝子を細胞から抽出する体験を通して、遺伝子について学びます。

相愛大学

29-1 金管楽器および打楽器アンサンブルクリニック



8月19日(水)・20日(木) (2日間)
各自のレベルに合った課題曲のレッスン、練習、発表を通して楽器の演奏法、アンサンブルを学びます。

常磐会学園大学

30-1 英語でコミュニケーション! ◎ = 2年生のみ ~[英語に慣れよう!][エンジョイ!スピーチレッスン]~①



8月5日(水)
ネイティブスピーカーと共に英語圏の文化に触れたり、英会話に慣れたりして、異文化体験を楽しんでいただきます。

30-2 英語でコミュニケーション! ◎ = 3年生のみ ~[英語に慣れよう!][エンジョイ!スピーチレッスン]~②



8月6日(木)
ネイティブスピーカーと共に英語圏の文化に触れたり、英会話に慣れたりして、異文化体験を楽しんでいただきます。

梅花女子大学

31-1 「ためしてナットク! お口の役割」



8月6日(木) ●看護保健学部 口腔保健学科
自分自身の歯やお口の機能を、大学の最新の実習室を使っての様々な実験で楽しく体験・体感します。

羽衣国際大学

32-1 テレビ番組を作ってみよう①



8月4日(火) ●現代社会学部 放送・メディア映像学科
テレビ番組を実際にスタジオで作ります。映像制作の面白さを知ると同時にテレビの見方が変わります。

32-2 テレビ番組を作ってみよう②



8月5日(水) ●現代社会学部 放送・メディア映像学科
テレビ番組を実際にスタジオで作ります。映像制作の面白さを知ると同時にテレビの見方が変わります。

32-3 バドミントン講座



8月5日(水) ●現代社会学部 現代社会学科
バドミントンは身近なスポーツです。経験者も初心者も、楽しくバドミントンにチャレンジしてみませんか。

32-4 食育講座 講話と調理実習 「朝食をたべましょう!」



8月5日(水) ●人間生活学部 食物栄養学科
朝ごはんの大切さやバランスのとれた食事、食生活の大切さを理解し、朝食を食べる習慣を身につけます。

32-5 福祉の仕事を体験しよう!



8月5日(水) ●人間生活学部 人間生活学科
少子高齢化の今、福祉の仕事は重要です。高齢者について学び、福祉の仕事(介護技術)を体験します。

阪南大学

33-1 阪南大学サッカー部がプレーで魅せろ、戦術伝授します ~ゴールを目指せ、突破からフィニッシュまで~ Produced by 須佐 徹太郎 監督 2015



7月26日(日)
国内外のトッププレイヤーのプレー映像を見てもらい、講義・実技を通してサッカーの楽しさを学びます。

桃山学院大学

34-1 桃山学院大学体育会サッカー部とミニゲームを通してサッカーを学ぼう ~攻守において切り替えを意識しよう~



7月31日(金) ●体育会サッカー部
サッカーは攻守の切替の速さが勝敗を左右します。本講座を通じ、本学の選手と共に切替の速さを学びます。

34-2 International Pizza Making



7月31日(金) ●学習支援センター
桃山学院大学留学生と一緒に、様々な言語でコミュニケーションをとりながら本格的なピザ作りをしましょう!

34-3 法律を知って"smartな"中学生になるための講座



8月3日(月) ●法学部
ネット詐欺やSNSによる個人情報の漏えいについて怖い思いをしないための方法を一緒に考えていきましょう!

森ノ宮医療大学

35-1 アスリートの心臓はなぜ大きい? ~呼吸循環器系、その秘めたるパワーを科学する~



7月27日(月) ●保健医療学部
運動をするとき心臓の鼓動や呼吸が速くなります。この反応のメカニズムを体験学習を通して理解し、その分析がスポーツやリハビリに役立つ理由について考えます。

35-2 スポーツで役立つツボ療法とキネシオテーピング&ストレッチ



8月7日(金) ●保健医療学部 鍼灸学科
スポーツでのケガを予防する目的で、鍼灸師が治療に使うツボ療法やテーピング・ストレッチを練習します。

35-3 「筋肉、骨、内臓の不思議を体験しよう」



8月10日(月) ●保健医療学部 理学療法学科
人の体は様々な組織でできています。意外と知らない体の動きについて体を動かしながら体験してみませんか?

35-4 患者さん一人ひとりに寄り添う看護師になるために ~高齢者疑似体験をしてみよう~



8月19日(水) ●保健医療学部 看護学科
高齢者疑似体験を通して、患者さんに最も身近な看護師が、患者さんを理解することの大切さを学びましょう。

和歌山大学

36-1 電子工作



8月4日(火) ●協働教育センター
ブレッドボードを使用し、回路図を見ながら回路を作成することにより、電子部品や電気について学びます。

大阪弁護士会

37-1 夏休みジュニアロースクール



7月22日(水)・23日(木) (2日間)
①実際の裁判を見よう! ~裁判傍聴 ②若も裁判員! ~模擬裁判体験 ③弁護士の仕事って? ~法律事務所見学