

京都の大学

「学び」フォーラム

2012 10月27日(土) 9:00▶15:00

入場開始 8:30 ~

京都会場
大谷大学

入場
無料

【対象】高校生・保護者・教員

大学相談 ブース

大学ではどんなことが
学べるの?! 奨学金は?
就職状況は?

模擬講義

各大学の講師なら
ではの講義を受講
できます!

体験型講座

医療、幼児教育、
デザインなどの専門
実習を体験できます

一保護者向け— マネープラン講座 キャリア講座

保護者向け講座
も充実!

入試対策講座

今からできる。志望大
学へ入学するための高
校生活の過ごし方は?
は?!

- ☑ 心理学
- ☑ 歴史学
- ☑ エンジニア
- ☑ 経済学
- ☑ 医学・看護
- ☑ 教員
- ☑ デザイン
- ☑ 建築
- ☑ 工学



全員に当たる!
スタンプラリー抽選会!
京都の大学グッズがもらえます

ほかにも
お楽しみ景品
いろいろ!

参加大学は28大学!!

●京都教育大学	●京都外国語大学・京都外国語短期大学	●京都橘大学	●同志社女子大学
●京都工芸繊維大学	●京都学園大学	●京都ノートルダム女子大学	●花園大学
●京都市立芸術大学	●京都光華女子大学・短期大学部	●京都美術工芸大学	●佛教大学
●池坊短期大学	●京都産業大学	●京都文教大学・京都文教短期大学	●明治国際医療大学
●大谷大学・短期大学部	●京都女子大学	●京都薬科大学	●立命館大学
●京都華頂大学・華頂短期大学	●京都精華大学	●成美大学・短期大学部	●龍谷大学・短期大学部
●京都医療科学大学	●京都聖母学院短期大学	●同志社大学	●大阪医科大学

●模擬講義・体験型講座・相談ブースに参加 ●相談ブースのみ参加



まずは、いま興味ある事や、これから学びたい事をチェックしてみよう

人文科学系

社会科学系

自然科学系

A □「言葉」や「物語」に興味がある

文学・歴史学・文化分野

学問 日本文学、外国文学、歴史学、日本人学など

進路 作家、ジャーナリスト、新聞記者、編集者、教員など

B □「こころ」や「精神」を探りたい

心理学・哲学分野

学問 心理学、哲学、倫理学、宗教学など

進路 臨床心理士、スクールカウンセラー、企業業でのカウンセラー、評議者、教員など

C □「言語」に興味がある

言語学分野

学問 外国語学、日本語学、言語学など

進路 通訳、翻訳家、日本語教師、ツアーコンダクター、フライトアテンダント、言語学者、教員など

D □「人の成長」や「出会い」に興味がある

教員養成・教育学分野

学問 教育学、幼児教育など

進路 幼稚園・小学校・中学校・高校の教員など

E □「アート」や「表現」することに興味がある

芸術学分野

学問 美術・デザイン学、音楽学、文芸学など

進路 絵師、音楽・ファッション・建築・映像・文芸・写真等の専門家など

F □「社会の「ルール」や「制度」に興味がある

法学・政治学・行政学・政策学分野

学問 法学、政治学、行政学、政策学など

進路 弁護士、裁判官、検察官、警察官、官公庁・自治体職員など

G □「お金」の動きや「ビジネス」に興味がある

経済・経営・商学分野

学問 経済学、経営学、商学、経営情報学、企業家論など

進路 経営者、企業家、マーケティング、企業コンサルタント、税理士、公認会計士など

H □「情報化」や「高齢化」などの社会問題を考えたい

社会学・福祉学分野

学問 社会学、マスコミ学、メディア学、観光学、福祉学など

進路 官公庁・自治体職員、新聞記者、社会保険労務士、介護福祉士など

I □「外国の文化やコミュニケーション」「国際化」に興味がある

国際関係学分野

学問 国際関係学、国際文化学、国際経営学、国際政策学など

進路 外資系企業、通訳、翻訳家、言語学者など

J □「ものづくり」の基礎を学びたい

工学分野

学問 機械工学、電気・電子・通信工学、建築・土木・環境工学、物理学、化学、生物・遺伝子・バイオ工学など

進路 エンジニア、研究者、プログラマー、システム設計者、システムエンジニア、建築士、教員など

K □「植物」や「動物」が好きだ

農・水産学分野

学問 農学、農芸化学、農芸工学、農業経済学、水産学、獣医学、畜産学など

進路 畜産農家、漁業、食品関係企業、獣医、飼育員、教員など

L □「従来の枠組み」を超えた新しい科学を学びたい

総合科学分野

学問 人間科学、総合科学、スポーツ健康科学など

進路 運動コンサルティング、太陽・風力・水素エネルギー開発、スポーツトレーナー、スポーツマネジメントなど

M □「人の生命」「健康」を支えたい

医学・薬学分野

学問 医学、薬学など

進路 医師、薬剤師、研究者、医療情報提供者など

N □「健康や心身の知識を学び、人の役に立ちたい

看護・保健分野

学問 看護学、医療技術、健康科学、保健学、リハビリテーション学など

進路 看護師、助産師、保健師、理学療法士、作業療法士、養護生命士など

気になる学問を見つけたら、講義を受けてみよう!

保護者の方のご参加も大歓迎です

そのほかおすすめイベント

大学相談ブース

いつでも参加OK! 9:00 ~ 15:00

それぞれの大学の担当スタッフが、大学で学ぶこと、気になる就職状況、資格、奨学金のことや、部活、サークル活動のことまで、みなさんの疑問にお答えします。最新の大学の資料ももらえます。どうぞお気軽にお立ち寄りください!

大学・短期大学

キャンパスライフ紹介ブース

ひとり暮らし・大学生活

いつでも参加OK! 9:00 ~ 15:00

大学生になったら、ひとり暮らしを考えている人もいます。家賃や生活費はどれ位かかるのか?ひとり暮らしに関する費用や学生生活シミュレーションの情報について知りた方は是非、相談ブースへお越しください。

UniLife®ジェイ・エスピー

大学生活や入学準備について知りた方、一人暮らしについて相談したい方、ぜひ相談ブースへお越しください。現役の大学生相談員や生協職員がお答えします。大学生活にかかる費用もデータに基づいて紹介します。

大学生協企画課

数学講座

大学で失敗しないための数学

1限目 9:20 ~ 10:10

あなたは数学が大好きですか?そうでもない?・・・数学の魅力、それは驚くべきものがあります。飛び込んで来てみてください!「大学で失敗しない数学」はすでに日本でも大ブレイクが取り戻せるチャンスです。

財団法人 日本数学検定協会

キャリアデザイン講座

職業レディネス・テスト

4限目 13:40 ~ 14:30

「職業レディネス・テスト」とは、将来の職業や生き方考えることを援助するために開発された心理テストです。実際にこのテストを受けてみて、自分ごどのような職業に向いているのかを一緒に考えてみませんか?

株式会社 ディスコ

入試対策講座

志望大学に入学するには!? - 高校生活でできること -

3限目 11:50 ~ 12:40

高校生活の過ごし方次第で、入試の合否は大きく左右します。「志望大学に入学した先輩はどのような高校生活を過ごしていたの?」「センター試験でどんな準備があるの?」そんな疑問にお答えします。志望大学に入学するために、残りの高校生活の過ごし方を考えてみませんか。

学校法人 河合塾

※各講義への参加は**着席制**となります。定員になり次第、他の講義へ参加いただくことをご了承ください。

※ノードテック等をご希望の方は、開催日の1ヶ月前までに事務局までお問い合わせください。

1限 9:20 ~ 10:10

A 文学・歴史学・文化分野
戦国大名の素顔に迫る



大谷 大志
文学部 歴史学科
川原 泰典

下郷よしの時代と呼ばれる戦国時代、英雄として知られることになった織田長政ですが、血縁が強いだけでは、乱世を生き残ることはできませんでした。本講義では戦国大名の素顔にアプローチしてみたいと思います。

B 心理学・哲学分野
家族の秘密を読み解く
—ジェノグラム(家系図)を通して—



花園 大志
社会学部 臨床心理学科
辻本 賢二

ジェノグラムとは家系図とも言われますが、複数世代の家縁の関わりを視覚化したものです。この視覚化は、いくつかのジェノグラムを用いて、その家族関係の秘密を明らかにし、家族の秘密や真実を読み解いていきます。

B 心理学・哲学分野
色彩について



京大工芸学部 工芸科学科
工芸科学科 デザイン経営工芸課程
佐藤 哲也

ポストといえば、誰もが赤色をイメージするのではないのでしょうか。でも、これは万国共通ではないようです。人によって色のイメージ、色から感じる印象や感覚がさまざまです。では、私たちはどのように色を認識しているのでしょうか?色彩の世界をのぞいてみましょう。

D 教員養成・教育学分野
先生になるためには



教育学部 教育学科
熊 満治

今学校でおこっている問題は、「いじめ」や「不登校」のような課題のほかに、人間関係のトラブルや虐待など様々な問題が起きています。こうした問題を多岐にわたっています。こうした実態を正確にとらえ、子どもたちから本当に信頼される先生を育てるにはどうしたらいいか、について、教師を目指す高校生に分かりやすくお話しします。

F 法学・政治学・政策学分野
50年後の未来とわたしを守れるか
—過半数に、未来に投資する環境政策—



環境学部 政策学科
清水 乃由子

過去から何を学び、未来へどのような投資をするのか、グローバルに広がる経済格差から、どのような環境保全政策が必要なのかを考えます。

H 社会学・福祉学分野
50年後には3人に1人が消える!
—少子高齢化問題を考える—



京大経済学部 現代社会学部
藤原 伸也

2010年に1億2,806万人であった人口が、2060年には8,624万人になると予想されています。人口減少は日本社会の危機ともいえますが、その原因を探し、誰もが安心して暮らしていける日本社会のあり方を考えてみたいと思います。

L 総合科学分野
知ろう、学ぼう、
創てみよう!「環境広場」
—環境問題の本質を、君はキャッチ
コピーで表現できるか?—



京大女子大学
現代社会学部 現代社会学科
高生 李治

皆さん、「環境問題はわかりにくい」と思っているかもしれませんが、環境問題を身近に感じたり、やすきメッセージを届けたりすれば、唯一の媒体「環境広場」です。インパクトのある多くの事例から、わかりやすく工夫を学び、あなたも実際に創っていきましょう。

M 医学・薬学分野
がんウイルスの不思議な世界
—感染して「がん」になる人ならぬ!—



京都医科大学
薬学部 薬科学 生命薬科学系 細胞生物学分野
藤室 悠弘

パピローマウイルス、C型肝炎ウイルスなど様々ながんウイルスに私たちが感染する可能性があります。がんウイルスはどのような仕組みでがんを発生させるのでしょうか?また、ウイルスに感染した人は必ずがんになるわけではありません。このウイルスに対する人間の防御機構や治療法についてもお話しします。

N 看護・保健分野
病院や保健施設のお仕事ガイド



池坊短期大学
文化芸術学部 医療ワークコース
水口 翠二

病院や保健施設では様々な職種の人達が働いています。各専門分野の役割を理解しましょう!

2限 10:35 ~ 11:25

A 文学・歴史学・文化分野
日本年中行事 考現学



京都・メトロルダム女子大学
人間文化学部 人間文化学科
藤 博洋

日本には、四季を通じて多くの年中行事があります。正月行事、節慶祭、口ワケなど、今も各地で行われているさまざまな祭礼やイベントのスタイルを見ながら、その歴史や起源、意義や特徴などについて考察してみよう。

C 言語学分野
英語で遊ぼう!
英語学習の基本



京都国際大学・短期大学
外国語学部 英語学科
ジェンパーランド

6年勉強しても、英語はなかなか話せません。1年ぐらいで上手に話せるための練習方法を教えますよ。同時に英語を使って異文化コミュニケーションのアクティビティもします。D→I→Eとは何でしょうか?

D 教員養成・教育学分野
伝えたいことを伝えるための
コミュニケーションスキル



京都府立短期大学
児童教育学科
平松 紀子

教員に限らずどんな仕事をするにも、家庭を持つにも他者とコミュニケーションが大切です。相手に伝えたいことを伝えるためには、どのようなことを心がけたらよいのかについて一緒に考えましょう。

E 芸術学分野
録音メディアの歴史
—初音ミクは音楽か?—



京都府立大学
ポピュラー文化研究科 放送学
安田 昌弘

ほんの100年ほど前の蓄音機の発明以前、音楽家がいなくても音楽は聴かせられていた。想像できますか?以降録音メディアは私たちの音楽的感性や文化を大きく変えてきました。今日はそれについてお話ししたいと思います。

H 社会学・福祉学分野
病院で働く、
病院就職をめざすひとへ



成美大学
経営情報学部 医療福祉マネジメント学科
山本 由二

医師、看護師、リハビリ、医療経営などいろいろな職種をめざすみなさんに、それぞれの役割や病院全体の業務の流れを説明し、患者中心の医療と病院機能についてお話しします。

M 医学・薬学分野
医学生活6年間と
卒後の進路について



大塚医科大学
医学部 医学科
中野 隆史

医学部(医学科)は6年制です。その授業内容、キャンパスライフはどうだろうか、医師になるための進路はどうだろうか、医師になるにしても、実はいろいろな職種があります。これらのごとを総合し、みなさんの進路選択に役立つお話をいたします。

N 看護・保健分野
トップアスリートを支える
鍼灸の魅力とは?



明治薬科大学
鍼灸学部 鍼灸学科
木村 博行

鍼灸は、トップアスリートのコンディショニングに大きな力を発揮します。事実、スポーツトレーナーの過半数が鍼灸師の資格をもち、リリーガーやプロ野球選手など様々な種目のアスリートが鍼灸治療に頼っています。スポーツに関心のあるあなたに、ぜひ鍼灸の魅力を伝えたいと思います。

N 看護・保健分野
「人の気持ちに寄り添う看護」って?
「余計なお世話」にならないために!



京都府立大学
看護学部 看護学科
大島 亨

人々は病気や怪我で心身共に苦しい時、医療を求めます。看護では、その時「気持ちに寄り添うケア」の必要性が目まぐるしく感じられます。「余計なお世話」に統一線です。人々がそれぞれ望んでいるように気持ちに寄り添うとはどのようなことか考えてみましょう。

わたしの「学び」フォーラム体験

1限	2限	3限	昼休み	4限
模擬講義	教えて先輩!	模擬講義		体験型講座
				ダンスステージを見!
				学食でランチ

2限目からの参加も◎!



現役大学生の話がとても役に立ち、京都の大学の良さがわかりました。大学は高校とは少し違い、サークルや授業など活動が豊富で、さらに大学への興味が深まりました。
(「教えて先輩」に参加)

1限	2限	3限	昼休み	4限
大学相談ブース	模擬講義	体験型講座	ダンスステージを見!	模擬講義
				学食でランチ

高校のダンスチームと京都学生祭典のコラボステージもあります!



体験型講座では、担当の先生方がとても丁寧に教えて下さって、満足のいくものが完成しました。とても楽しかったです。
(体験型講座に参加)



3限 11:50 ~ 12:40

A 文学・歴史学・文化分野 はなのなにあに

美しい花には人も引きつけられます。名前を知るとより親しく感じられます。名前の付け方はいろいろあり、付けられた名前もさまざまに利用されています。それを知ると、より親しさが湧いてくるものです。そのいくつかを紹介しましょう。

同志社女子大学
表裏文化学部 日本語日本文学科
吉野 政治

B 心理学・哲学分野 子どもの育ちを 支えるために —臨床心理学的な 子ども理解を基盤にして—

子どもが育つのが難しい社会になっています。虐待や貧困など家庭環境の困難があります。学校に求められる役割も多様化して教員も困難を抱えています。こうした困難に直面しながら、学校現場の中でどんな援助ができるのか、考えてみたいと思います。

京都教育大学
臨床心理学部
豊川 克

I 国際関係学分野 日本伝統芸能の国際化

日本伝統芸能は650年前創作された芸術です。若者にとって「古くさいイメージ」があるかもしれませんが、外国では前衛的、面白い演劇として関心を集めています。今日、外国人一人の目から見て、能・狂言の魅力を紹介したいと思います。

同志社大学
国際文化学部 国際文化学科
Jonah Salz
(シカゴ リアル)

K 農・水産学分野 バイオワールドの広さを 知っていますか？

“身の回りのバイオ”についての講義です。日本人が大好きだったNo.1の農産物に遺伝バイオの魅力を紹介します。一緒にバイオの世界を探検しましょう。そして、自分が目指すバイオを見つけてください。

京都学園大学
バイオ農産学部 バイオサイエンス学科
高橋 純文

N 看護・保健分野 画像検査で 何が見えている？

医療機関では、人々の健康を守るために、CTやMRIなどさまざまな画像検査を用いて診断を行っています。診療放射線技術学科で学ぶ医療画像を見て、身体の中の仕組みをのぞいてみましょう。

京都府立医科大学
医療科学部 放射線技術学科
日本 豊

4限 13:40 ~ 14:30

D 教員養成・教育学分野 学校の「不思議」を考える

小さい頃から通っている学校は、あまりに当たり前のものに見えて、学校について考えるなど思いもよらないかもしれません。ところが、学校という仕掛けはなかなか不思議で、そこに関わる人々を悩ませるものでもあるのです。学校を手がかりに、教育学のおもしろさに触れてみませんか。

京都教育大学
教育学部 教育学科
藤原 健宏

D 教員養成・教育学分野 第一印象から発見する 自分の可能性

人との関わりにおいて、自分がどのように見られているかを知ること、コミュニケーションを円滑にする参考となります。自分では気づきにくい「自己発見」をすることで、自分の可能性を広げるきっかけとなります。

京都光華女子大学
キャリアセンター キャリア教育推進室
吉田 咲子

E 芸術学分野 洋装のモダンガール —ファッションは 何を革命するか—

1920年代に日本の「街」に現われた洋装する少女たち。彼女たちのあり方をいまの時点から見直すことを通じて、「ファッション」というものの意味と未来を考えます。

京都精華大学
ポピュラーカルチャー学部 就任予定
藤原 光

G 経済・経営・商学分野 会社から会社の戦略・ マーケティング・経営を 知ろう

財務諸表を使った簡単なエクササイズを通じて、会社の戦略やマーケティング、経営の実態を読み取れるようになってまいります。

京都府立医科大学
経営学部
近藤 隆史

J 工学分野 自然災害から 人や町を守るろ —防災工学入門—

日本はいろいろな自然災害の脅威にさらされています。自然災害から人や町を守るのは工学の仕事です。東日本大震災では2万人近い死者・行方不明者が出ました。地震災害を軽減するための対策について紹介します。

立命館大学
理工学部 都市システム工学科
伊藤 利行

教えて先輩!

カタリバ

これが京都のキャンパスライフ

「Kyotoカタリバ」開催

2限 10:35 ~ 11:25

2・3限連続 10:35 ~ 12:40

「大学って高校とどんなところが違うの?」「入試までどう過ごしたか?」「サークルってどんな感じ?」など、みなさんの疑問に大学生が学生生活を振り返りながら現役大学生がお伝えします。この機会に、先輩に聞いてみたいことを気軽にたずねてみよう!



「変化のない毎日に退屈している」「進路や就職、将来が不安」「自分の可能性を引き出したい」、そんなことを考えている高校生のみならず、親でも先生でもない、自分たちより少し人生の前を歩いている大学生の先輩と「現在の自分」「将来の姿」など、色んなことを語り合ってみませんか??

- 授業のように机に座って行う形式ではありません。
- 一方的に話を聞くのではなく、会話をしながら授業を進めます。
- 少人数のグループで授業を進めていきます。友人と一緒に参加してみてください。

申込方法

2012/8/31(金) ~ 2012/10/1(月)

申込方法

先着50名までの参加となります。定員となり次第締め切らせていただきます。以下の申込ウェブサイトよりお申し込みください。

申込ウェブサイト <https://event.consortium.or.jp/katariba2012/>



01 タブレット型コンピュータ「iPad」で大学の学びを体験してみよう

いつでも参加OK! 10:35 ~ 12:40

今や、タブレット型コンピュータは私たちの生活にすっかり定着しています。これを実際を使って、大学の学びを体験してみませんか。本講座では、iPadを手にながら、情報を取集し、編集・加工し、そして発信するという、文科系情報学の学びの過程を、京都の文化財を素材にして体験します。この講座を通して、情報とは何か、情報を受け取る際のメディア・リテラシーとは何か、そして、メディアの送り手は、どのようなことに留意すべきかを学んでみましょう。



大谷大学 文学部 人文情報学科
松川 節

02 歌って 動いて コミュニケーション

2限 10:35 ~ 11:25

遊びのなかで歌を歌いながら置きあう“こころ”と“こころ”。一緒に動くことでつながる“からだ”と“からだ”子どもがからだで発信する気持ちを感じ取り、心地よい空気を発信して保育をするために、からだでつながる感覚を体験してみましょう。

京都文教短期大学
幼児教育学科
本山 益子

03 最後に聞きたい・歌いたい一曲 -音楽は人生を救う-

2限 10:35 ~ 11:25

ある日の病院でのリクエストは、村田英雄、ビートルズ、美空ひばり、ロシア民謡、アリア、アンパンマン、エグザイル……。それぞれの人生の音楽があります。あなたのライフミュージックから音楽療法の世界を覗いてみましょう。



同志社女子大学
学芸学部 音楽学科
濱谷 紀子

04 足関節のケガを防ぐアプローチ!

1限 9:20 ~ 10:10 2限 10:35 ~ 11:25 3限 11:50 ~ 12:40

足首のケガで最も多い足関節捻挫。このケガがなぜ、どのように起こるのかについて学びます。その上で足関節捻挫を防ぐためのエクササイズやテーピングの方法について紹介します。さらにはテーピングの巻き方も一緒に身につけましょう。

京都橋大学
健康科学部 理学療法学科
横山 茂樹

05 超音波装置を用いて身体の中を診てみよう。

いつでも参加OK! 9:20 ~ 14:30

超音波診断装置と人体ファントムを用いて肝臓、胆嚢、腎臓、脾臓、太い血管を診る検査実験を体験することができます。日頃から、患者さまとして医療機関で受診されておられる皆さんが、検査体験することができます。



京都医療科学大学
医療科学部 放射線技術学科
江本 豊

06 “樹脂(プラスチック)指輪”制作でプロダクトデザインを体験しよう!

いつでも参加OK! 9:20 ~ 14:30

私たちの暮らしの中で、携帯、歯ブラシ、パッケージ、時計、文房具・・・プラスチック製のプロダクトを挙げたらきりがありません。それらの製品は型に樹脂が注入されて完成します。どのようなプロセスなのか? プロダクトデザインの一部を楽しんで体験しましょう!



京都精華大学
デザイン学部 プロダクトデザイン学科
米本 昌史

07 インテリアコーディネート体験 -ちょっとリッチな一人暮らし-

いつでも参加OK! 9:20 ~ 14:30

マンションでの一人暮らしを想定し、ベッド、テーブル、パソコンの場所は・・・など、必要な家具類を選び、平面図上にレイアウトしていきます。着色もしてイメージを膨らませ、あなたらしい生活空間を提案してみてください。

京都聖母学院短期大学
生活科学科 キャリアデザイン専攻
久保 妙子

08 医療の中の身近な情報を活用してみよう!

いつでも参加OK! 9:20 ~ 14:30

(クイズヘキサゴン -医療英語編-)
おながが痛い。こんなとき英語でどう言う? 身近な医療会話をクイズヘキサゴン形式で行います。Let's Challenge!
(体感ビデオゲームを使って健康体力増強しよう)
今、体感型ビデオゲームがリハビリに利用されているのを知っていますか?一緒に体験しましょう!



成美大学
経営情報学部
芦田 信之 エリック ハーキンソン

09 鍼灸・柔道整復・看護を体験してみよう!

いつでも参加OK! 9:20 ~ 14:30

身体のツボには「[は]」「[きゅう]」刺激をして治療する鍼灸、骨折・脱臼などを専門に処置し、いわゆる「ほねつぎ」「接骨」として知られる「柔道整復」、病院等の医療の最前線で活躍する「看護」。『西洋医学』と『東洋医学』、2つの医療を体験してみませんか。

明治国際医療大学
鍼灸学部・保健医療学部・看護学部
各学部教員

10 保育工作・プライダル「ヘッドドレス」・観光パズルに挑戦!

いつでも参加OK! 9:20 ~ 14:30

身近にある紙コップやストロー・折紙など保育工作に役立つ素材で乳幼児が喜ぶおもちゃを作ってみましょう。また、小花をアレンジしたプライダル用「プチヘッドドレス」、世界や日本の観光「パズル」選んだ配色で性格を診断する「色でわかる適性診断」にも挑戦してみましょう。

京都光華女子大学短期大学部
ライフデザイン学科・こども保育学科

