

京都の大学

「学び」フォーラム2010

対象 高校生・保護者・教員

「京都の大学って
おもしろい!!」

なりたい自分に
近づくために、
学ぶべきことって何?

憧れの職業につながる
学部・学科はどこ?

「学生のまち京都」って
聞けど、
どんなところか?

学校の施設や環境は
どんな感じ?
どんなクラブ、
サークル活動があるの?

経済、経営、商学部って
どこが違うの?
難しそうな学部名・・・
わかりやすく教えて!

10月30日(土)

入場開始 8:30~
9:00▶15:00

京都会場 **入場無料**

【会場】大谷大学
地下鉄烏丸線「北大路」駅前

「体験する」ところから大学のことを知っていこう!

—主なイベント内容—

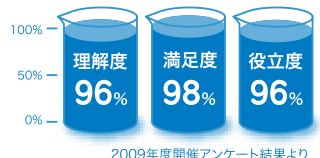
☞ 大学の特色ある授業を模擬体験する
☞ **模擬講義**

☞ 受験勉強のポイントや悩みを解決する
☞ **大学相談ブース**

☞ 楽しく体験し、高校との違いを発見する
☞ **体験型講座**

☞ 大学生活や課外活動などざっくばらんに相談する
☞ **教えて先輩!~これが京都のキャンパスライフ~**

「キャリアデザイン講座」「入試対策講座」「キャンパスライフ紹介コーナー」「保護者対象講座」など



**スタンプラリー
抽選会!!** **ハズレなし!**
その場で当たる!
抽選会に参加して、
大学オリジナルグッズを
GETしよう!
iPod nano®[8GB]が当たるかも!?
iPod nano は、Apple Inc. の商標です。
当キャンペーンは Apple の提供・協賛によるものではありません。

「学生のまち
京都」
キャンパス

大学コンソーシアム京都
【モバイルサイト】

■主催
財団 大学コンソーシアム京都
法人 The Consortium of Universities in Kyoto

■共催
京都大連携研究協議会(京都府教育委員会、京都市教育委員会、
京都府私立中学高等学校連合会、京都商工会議所、財団法人大学コンソーシアム京都)

■後援
文部科学省、全国高等学校進路指導協議会、日本私立中学高等学校連合会
財団法人日本進路指導協会、京都府、京都市、大阪府教育委員会
兵庫県教育委員会、奈良県教育委員会、和歌山県教育委員会
滋賀県教育委員会、大阪市教育委員会、大阪私立中学校高等学校連合会

■協力
独立行政法人日本学生支援機構留学情報センター神戸サテライト

■企画参加団体
学校法人河合塾、株式会社ディスコ、日本数学検定協会

■協賛
大学生協京都事業連合、UniLife(株)ジェイ・エス・ピー、(株)フラットエージェンシー

お問い合わせ先
(財)大学コンソーシアム京都 高大連携事業部
☎ 075-353-9153
お問い合わせ:火曜~土曜[9:00~17:00]

<http://www.consortium.or.jp>

Kyoto Navi
模擬講義

昨年度の模擬講義の概要が京都の大学
「学び」フォーラムのホームページからご
覧いただけます。
PC URLは上記を参照ください。

- 参加大学**
- 京都大学
 - 京都教育大学
 - 京都工芸繊維大学
 - 京都市立芸術大学
 - 池坊短期大学
 - 大谷大学・短期大学部
 - 華頂短期大学
 - 京都医療科学大学
 - 京都外国語大学・短期大学
 - 京都学園大学
 - 京都光華女子大学・短期大学部
 - 京都産業大学
 - 京都女子大学
 - 京都精華大学
 - 京都橘大学
 - 京都ノートルダム女子大学
 - 京都文教大学・短期大学
 - 京都薬科大学
 - 種智院大学
 - 成安造形大学
 - 成美大学・短期大学部
 - (2010年4月 京都創成大学・京都短期大学から改称)
 - 聖母学院短期大学
 - 同志社大学
 - 同志社女子大学
 - 花園大学
 - 佛教大学
 - 平安女学院大学・短期大学部
 - 明治国際医療大学
(2008年4月 明治創成大学から改称)
 - 立命館大学
 - 龍谷大学・短期大学部
 - 大阪成蹊大学・芸術学部

*掲載しているQRコードはご使用の機種によって読取れない場合があります

大学の先生から学ぶ 50分の講義体験

模擬講義

27
講座

体験型講座

11
講座

講義内容を参考に、興味のある模擬講義や体験型講座など自由に参加してください。保護者の方のご参加も大歓迎です。

Caution

各模擬講義への参加は**先着順(着席優先)**とさせていただきます。
定員になり次第、他の講義へ参加いただくこととなりますので、あらかじめご了承ください。
記載している内容・開催時間は変更する場合があります。
※ノートテイク等をご希望の方は、開催日の1ヶ月前までに別途事務局までお問い合わせください。

「学び」フォーラムとは？

■さあ、将来につながる学習体験を！

「学び」フォーラムとは、京都の大学・短期大学が集まり、進学を希望される皆さんに模擬講義や体験型講座を提供し、興味のある学問分野をひと足先に体験するイベントです。今後の学習意欲が高まり、皆さん自身の将来像もよりくっきりと見えてくるはずです。

■いろいろな大学情報を集めよう！

各大学・短期大学の相談ブースでは、各校の特色について詳しく説明しています。当日は皆さんの先輩である現役大学生や大学スタッフが親切にアドバイス&サポートします。模擬講義体験後は、興味を持った学校のブースに立ち寄り、オープンキャンパスや入試対策など、ここでしか得られない情報を入手してください。

系統から興味のある学問分野を選ぼう！

下記の表を参考に将来進みたいと思う系統や学んでみたい学問をチェック！

人文科学系

A 文学・歴史学・文化分野 ▶ 「言葉」や「物語」に興味がある
学問 ▶ 日本文学、外国文学、歴史学、宗教学、文化人類学など
進路 ▶ 作家、ジャーナリスト、新聞記者、編集者、教員など

B 心理学・哲学分野 ▶ 「こころ」や「精神」を探りたい
学問 ▶ 心理学、哲学、倫理学、宗教学、文化学など
進路 ▶ 精神科医、臨床心理士、スクールカウンセラー、各企業でのカウンセラー、評論家、教員など

C 言語学分野 ▶ 「コミュニケーション」や「文化」に興味がある
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、ソアコンダクター、フライトアテンダント、言語学者、教員など

D 教員養成・教育学分野 ▶ 「人の成長」や「出会い」に興味がある
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 芸術学分野 ▶ 「アート」や「表現」することに興味がある
学問 ▶ 美術・デザイン学、音楽学、文芸学など
進路 ▶ 絵画、音楽、ファッション、建築、映像、文芸、写真などの専門家、美術館の学芸員など

社会科学系

F 法学・政治学分野 ▶ 社会の「ルール」や「制度」に興味がある
学問 ▶ 法学、政治学、行政学、政策学など
進路 ▶ 弁護士、裁判官、官公庁、自治体職員など

G 経済・経営・商学分野 ▶ 「お金」の働きや「ビジネス」に興味がある
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 社会学・福祉学分野 ▶ 「情報化」や「高齢化」などの社会問題を考えたい
学問 ▶ 社会学、マスコミ学、メディア学、観光学、福祉学、キャリアデザインなど
進路 ▶ 官公庁、自治体職員、新聞記者、理学療法士、作業療法士など

I 国際関係学分野 ▶ 「外国の文化」や「国際文化コミュニケーション」に興味がある
学問 ▶ 国際関係学など
進路 ▶ 国際会議のコーディネーター、外資系企業、通訳、翻訳家、言語学者など

J 生活科学分野 ▶ より豊かな「生活」を実現する知識や技術を身に付けたい
学問 ▶ 生活科学、食物・栄養学、被服学、住居学など
進路 ▶ 管理栄養士、保育士、幼稚園の教員など

自然科学系

K 理学分野 ▶ 「不思議の解明」や「発見」に興味がある
学問 ▶ 数学、情報科学、物理学、化学、生物学など
進路 ▶ 研究員、システム設計者、気象予報士、天文台職員、教員など

L 工学分野 ▶ 「ものづくり」の基礎を学びたい
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、SE、建築士、教員など

M 農・水産学分野 ▶ 「動物」や「植物」が好きだ
学問 ▶ 農学、農芸化学、農業工学、農業経済学、水産学、獣医学、畜産学など
進路 ▶ 畜産農業、漁業、食品関係の企業、獣医、飼育係、教員など

N 総合科学分野 ▶ 従来の「枠組み」を超えた新しい科学を学びたい
学問 ▶ 人間科学、総合科学など
進路 ▶ 環境コンサルティング、太陽・風力・水素エネルギー開発など

O 医学・歯学・薬学分野 ▶ 人の「生命」「健康」を支えたい
学問 ▶ 医学、歯学、薬学など
進路 ▶ 医師、薬剤師、歯科医師など

P 看護・保健分野 ▶ 健康や心身の知識を学び、人の役に立ちたい
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、保健師、助産師、医療事務など

興味のある学問分野から受きたい模擬講義を選び、実際に

※開催場所については、当日に配布するイベントプログラムをご覧ください。

1 限目 9:30~10:20

B 心理学・哲学分野
絵本を哲学(ふかよみ)する
—「100万回生きたねこ」の場合—

絵本には、言葉少なであったり、素朴な言葉であるがゆえにかえって読者にさまざまな読み方をゆるしてくれる作品がたくさんあります。模擬講義では、佐野洋子の『100万回生きたねこ』を哲学(深読み)して遊んでみたいと思います。

大谷大学
●文学部 哲学科 村山 保史

B 心理学・哲学分野
密教と仏教
—何が違うのか?—

密教とは「秘密の教え」であり、密教以外の仏教を顕教(あらわな教え)と呼んで区別しています。それでは、密教の「秘密」とは何でしょうか?そして、いわゆる「仏教」とはどこが違うのでしょうか?

種智院大学
●人文学部 仏教学科 松本 峰哲

G 経済・経営・商学分野
中国経済成長は脅威となるのか、チャンスとなるのか

2010年より、中国の経済力を示すGDPはアメリカに次ぐ世界の2番目となる。これは長く続く中国の高い経済成長によるものである。中国の経済成長は日本と世界にとって、脅威となるのか、チャンスとなるのか。本模擬講義はわかりやすくこれらのことをマクロ統計データで解説する。

京都産業大学
●経済学部 考 智偉

H 社会学・福祉学分野
社会福祉を仕事にするには
—子どものいのちを支える仕事—

子どものいのちを支える仕事とは、子どもの生活を支えることです。ここでは、子どもの成長発達を支える保育士や児童指導員たちの仕事について考えてみたいと思います。

華頂短期大学
●社会福祉学部 流石 智子

L 工学分野
破壊を科学する
—創るために壊す—

「破壊」は、事故や損傷といった「ものの価値を壊す現象」のみではなく、「ものを新たに創るために必要不可欠なプロセス」なのです。先進技術イノベーションを成り立たせるこの不思議な「破壊」を科学してみませんか。

京都大学
●大学院 工学研究科 北村 隆行

P 看護・保健分野
看護職としての国際協力の
実際:妊娠・出産・育児と儀礼

看護の具体的内容は決して世界共通の普遍的なものではなく、そこに住む人々の文化(たとえば価値観や規範)を考慮したものでなくてはなりません。例えば、東南アジアの妊娠・出産・育児に対する考え方はどうなんでしょうか?それと儀礼を関連付けてお話してみたいと思います。

京都橘大学
●看護学部 看護学科 竹下 夏実

P 看護・保健分野
スポーツと健康

スポーツ愛好家にとっての健康とは何だろうか?またスポーツ(≒運動)と健康との結び付きは?など、日々のスポーツや運動の中での健康への秘訣を考えてみたいと思います。さらに運動不足による肥満体質を、保健・医療の観点から改善策となるポイントを講義します。

明治国際医療大学
●保健医療学部 柔道整復学科 行田 直人

2 限目 10:40~11:30

B 心理学・哲学分野
自分をくすぐることは
できるか?

自分で自分の体をくすぐっても、他人にくすぐられたときのようにくすぐったく感じないことは誰でも知っているでしょう。でも、いったいどうして?実はこれ、私たちの脳に備わった基本的な働きによるものなのです。

聖母学院短期大学
●生活科学科 キャリアデザイン専攻 黒田 健二

B 心理学・哲学分野
現代の非行をよみとくヒント
—犯罪心理学入門—

現代の非行は凶悪化していると言われる。しかし、実際にそうであろうか?凶悪化に見えてしまうのはなぜを解き明かしていくヒントを提示したい。また、受講者も参加できる講義形式で、グループワークの手法も取り入れ、楽しみながら犯罪心理学の勉強をしたい。

花園大学
●社会福祉学部 臨床心理学科 橋本 和明

D 教員養成・教育学分野
気候変化と古代文明の興亡

歴史の教科書には「古代文明は大河のほとりに栄えた」とあります。しかし、全ての大河のほとりに文明が起こったわけではありません。なぜ、アマゾンやミシシッピや揚子江のほとりに大文明が興らなかったのでしょうか。地理学的観点からその謎を解き明かします。

京都教育大学
●教育学部 社会科学科 武田 一郎

E 芸術学分野
映像文化の源流をさぐる

私たちの社会には、映像が「洪水」のように氾濫しています。この授業では、今から100年以上前のショート・フィルムも紹介しながら、現代の映像文化の源流を再発見していきます。

大阪成蹊大学
●芸術学部 情報デザイン学科 青山 勝

G 経済・経営・商学分野
寄付行為と社会貢献
—行動経済学入門—

みなさんは「寄付」をいつ、どこで行ったことがありますか。この講義では、具体例を用いながら、人々が寄付を行う動機と寄付が社会に与える影響について考える予定です。それらを通して、「行動経済学」という学問のおもしろさを伝えたいと思います。

京都文教大学
●人間学部 現代社会学科 山本 真一

L 工学分野
モータと発電機の話
—ミニ四駆とハイブリッドカーの
怪しい関係—

プラモデルのミニ四駆、子供の頃に遊んだ人も多いのでは?一方、実物の自動車では、ハイブリッドカー(HEV)や電気自動車(EV)が目立っています。では、これらにはいったいどのような関係が?…本講義では、模型用小型モータを使った実験を通して、ミニ四駆とハイブリッドカーの怪しい(ほんとはぜんぜん怪しくない!)関係を解き明かします。

龍谷大学
●理工学部 機械システム工学科 堤 一義

O 医学・歯学・薬学分野
薬のルーツを探る

古くから人類は、動植物や鉱物の中から取捨選択を行い、薬となるものを今日に伝えてきました。それらの有効成分の解明によって多くの医薬品が開発されてきました。本講義では薬のルーツについて皆さんと一緒に考えていきたいと思います。

京都薬科大学
●薬学部 松田 久司

P 看護・保健分野
では、身体の中を
のぞいてみよう。

『診療放射線技師』は、身体を切らずに中をのぞくスペシャリストです。CT装置や超音波装置などを用いて病気を見つけ、私たちの命を守るための努力を積み重ねています。身体の中の画像を見て、触れて、この仕事の素晴らしさを体験してください。

京都医療科学大学
●医療科学部 放射線技術学科 大野 和子

体験型講座も受講しよう!

博物館のお仕事体験

博物館には、さまざまな仕事がありますが、中でも重要なのは、モノ(文化財)を扱うこと。その扱い方にもそれぞれ作法があります。その一端を体験してみましょう。

大谷大学 文学部 歴史学科 宮崎 健司

保育あそびの玉手箱

—子どもの笑顔に出会うとき—

「せんせい、あのね。いっしょにあそび!」子ども達の大好きな手遊びや絵本の読み聞かせ、身近な素材を使って遊びます。乳幼児とふれ合いを楽しむように、子どもになって遊びましょう。

京都文教短期大学 幼児教育学科 林 妙子

超音波装置を用いて身体の中を診てみよう

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 大野 和子

梵(ほん)字(じ)体験コーナー

—梵字で自分の名前を書いてみよう!—

「梵字」は、もともと仏教発祥の地・インドで生まれた文字で、その後中国に渡り、平安時代に弘法大師 空海らが持ち帰り日本に広まりました。私たちが普段使う「ひらがな」。そのルーツは実は梵字(梵語)にあり!この梵字をみなさんが書いてみて、その面白さや美しさに触れてください。

種智院大学 人文学部 仏教学科 児玉 義隆

教えてなんぼや!教育の世界

『分数ができない大学生』という本が話題になったことがあります。しかし、分数の計算ができたからといって、賢いわけじゃありません。本当の賢さは「ドラえもん」が教えてくれます。小グループに分かれて、いくつかのエクササイズをすることで、教育の世界に触れてみましょう。

京都橘大学 人間発達学部 児童教育学科 井ノ口 貴史

受講しよう！

興味がある講義をみつけたら、あなたの時間割を作ってみよう

1
限目

2
限目

3
限目

4
限目

3 限目

11:50~12:40

B 「見る」ことの不思議さ？面白さ！を体験しよう

一心の基本的な仕組みを探る心理実験入門

京都ノートルダム女子大学
●心理学部 心理学科 高井 直美

私たちはどんな時、「目の錯覚」をしてしまうのでしょうか？赤ちゃんはどんな世界を見ているのでしょうか？「見る」ことに関する基礎的な心理実験を紹介します。「見る」ことのもつ不思議さ・面白さを、あなたも自分の目で体験してみましょう！

C

G

J

●国際観光学部 国際観光学科 山岡 景一郎

L

P

P 看護・保健 赤ちゃん/こんにちは 一赤ちゃんがとっても有能で かわいらしいのはなぜ (看護の現場から)

人間の赤ちゃんは脳が発達するため、哺乳類の中では未熟な状態で生まれ、生活のすべてを依存することになります。ところが、赤ちゃんは生まれる前から記憶などがあり、生まれると周囲の関心を集めスターとなることの意味について、親子の関係を通してお話します。

4 限目

13:40~14:30

E 心理学・哲学分野 これから「家族」を作る人たちのための家族心理学

一あなたはきっと、こんな相手を探している

麗谷大学
●教育学部 心理学科 吉川 悟

E

L 芸術学分野 工学分野 大改造劇的 ビフォーアフターは 日本の住まいを変えられるか？

京都工芸繊維大学
●工芸科学部 造形工学課程 長坂 大

人気番組を起点にして、住まいを設計することはそもそも何をすることなのか、建築のデザイン(設計)とは何なのか、自作を紹介しながら話します。

G

G 経済・経営・商学分野 ポイントカードってお得？

京都学園大学
●経営学部 大島 博行

みなさんもポイントカードやクーポンをよく使うと思います。一見、得なように見えますが、そこには計算されたお店の戦略が潜んでいます。今回はお店の立場に立って、ポイントカードやクーポンに込められた戦略を見ていきます。裏側を知れば、買い物をもっと楽しくなります。

J

J 生活科学分野 美肌スキンケア講座 ～ニキビケアの方法・ 小顔リンパマッサージ～

池坊短期大学
●環境文化学科 西 裕聖子

皮膚は人体最大の器官(臓器)である。皮膚は人間の身体全体を覆い、紫外線や乾燥、大気汚染などの外部ストレスからの影響を防ぎ、身体内部の生命活動を守る大切な役割をしている。まずはスキンケアを行う上で最も大切な皮膚の構造と働きを学び、ニキビの予防ケア法、及びリンパマッサージ等で小顔へ導くテクニックを紹介する。

O

O 医学・歯学・薬学分野 クスリとリスク ～有効・安全な薬物療法の 実践に活躍する薬剤師像～

同志社女子大学
●薬学部 医療薬学科 森田 邦彦

お酒に強い人と弱い人があるように、薬の効き目や副作用の出方も患者ごとに千差万別。血液中の薬の濃度などいくつかの科学的根拠に基づき患者個々に最適となる薬物療法を提案する薬剤師の力量と、その礎となる「臨床薬学」の一端を紹介する。

P

P 看護・保健分野 「姿勢美人になろう！」

佛教大学
●保健医療技術学部 理学療法学科 白星 伸一

多くの人が健康のためにはよい姿勢を保つことが大事だと思っています。しかし、自分の姿勢に自信を持っているひとは意外と少ないものです。姿勢を改善することは、運動器障害の予防や治療につながります。また、スポーツ活動や基本動作を効率よく行えるようになります。そんな姿勢制御の仕組みについてお話します。

あなたの細胞の魅力を知っていますか？

生き物のからだはさまざまな細胞が数多く集まってできています。それぞれの細胞にはいろいろな個性と魅力、パワーがあります。これらの細胞の魅力をj知ることが生命科学分野へのスタートのj一歩になります。

京都学園大学 バイオ環境学部 中村 正彦

ミネラル・ウォーターにみる 現代デザインの秘密

現在日本では、1300種類ものミネラル・ウォーターが販売されています。しかし、この商品には、基本的には色も形もありません。この不思議な商品が社会の中で流通する影で働いている、さまざまなデザインの不思議について、考えましょう。

成安造形大学 芸術学部 芸術学科 鳥先 京一

折り紙建築・ブライダル「ヘア・アクセサリー」 観光パズルに挑戦！

小花をアレンジした、プチ「ヘア・アクセサリー」や紙を切って折るだけで素敵な造形世界が広がる「折り紙建築」、「観光パズル」にチャレンジしてみよう。「色でわかる適性診断」では、あなたの選んだ色の配色で、性格や向いているお仕事を診断します。

京都精華女子大学 短期大学部 ライフデザイン学科 知念 葉子

仮面舞踏会 ～サンバに挑戦！～

デカルコマニー(合わせ絵)により仮面を制作します。その仮面を着け、サンバの曲に合わせて楽器を鳴らしながらサンバのリズムを感じたり、踊ってみましょう！

聖母女学院短期大学
児童教育学科 福井 真裕子 田中 真紀 山成 昭世

自分の住まい、部屋のインテリアを考える

将来住みたい住宅や、インテリア空間を考えて表現します。①住まいの紹介(10分)、②住まいの設計(間取り20分、外観20分、平面デザイン20分)、③模型制作(20分)、④インテリアデザイン(20分)。すべて参加すれば約2時間ですが、①と②で70分、①+②+③で90分、④のみで20分など、組み合わせは自由です。

京都精華大学 デザイン学部 建築学科 葉山 勉

鍼灸・柔道整復・看護を体験してみよう！

体のツボに「はり」「きゅう」刺激で治療する鍼灸。接骨・脱臼等を専門に処置し、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」。「東洋医学」と「西洋医学」の2つの医療を体験してみませんか？

明治国際医療大学 保健医療学部・看護学部・鍼灸学部