

# 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  
聞くけど、  
どんなところが?

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?

# 10月2日(土)

入場開始 10:20~

## 10:50▶15:00

### 福知山会場 入場無料

【会場】成美大学 (2010年4月 京都創成大学より改称)

JR「福知山」駅南口より無料シャトルバスを運行(所要時間約10分)

食堂の座席に限りがありますので、生徒のみなさんは昼食をお持ちください

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!

## 「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



2009年度開催アンケート結果より



大学相談ブース



体験型講座



模擬講義



**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。



■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  
京都高大連携研究協議会(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、大阪私立中学校高等学校連合会

■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



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>



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 明治鍼灸大学から改称)
- 立命館大学
- 龍谷大学・短期大学部

※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

25  
講座

体験型講座

5  
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。

### ■いろん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、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	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、マーケッター、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、実際に受講しよう！

※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 10:50～11:40

**A** 文学・歴史学・文化分野  
**マンガとフランスの若者文化  
ー日欧文化交流の視点からー**

皆さんは「マンガ」という単語がフランス語になっているのを知っていましたか。一方的に日本がヨーロッパの文化を受け入れることが多かった日欧文化交流の歴史で、「マンガ」は、日本の大衆文化がヨーロッパに送信された貴重な例外です。そこで、私の授業では、マンガがどのようにして、フランスに普及したのかを見ていきます。

京都ノートルダム女子大学  
●人間文化学部 人間文化学科 野田 四郎

**A** 文学・歴史学・文化分野  
**「もったいない」の  
ステキな知恵  
ーリサイクルの文化人類学ー**

多くのモノに囲まれて豊かな生活を送る私たちは、同時に多くのモノを捨てています。けれども、モノを「捨てない」で、使い続ける工夫をこらしている人たちもいます。この講義では、「捨てずに使い続ける」知恵や工夫に焦点をあてて考えていきます。

京都文教大学  
●人間学部 文化人類学科 鶴岡正樹

**D** 教員養成・教育学分野  
**絵本、大好き  
～絵の世界とお話の世界の融合～**

絵本は子どもたちが育つ上でとても貴重な文化財のひとつです。子どもたちがもって絵本を好きになるよう、まず保育者に絵本の面白さを知って欲しいと思います。保育者を目指す人たちのために、その面白さを紹介しましょう。

京都光華女子大学  
●短期大学部 こども保育学科 土谷 長子

**H** 社会学・福祉学分野  
**「相田みつを」から学ぶ  
福祉の世界  
～にんげんども～**

「しあわせて何?」「いのちって何?」「生きるって何?」相田みつをの作品から社会福祉の世界について、みなさんと一緒に考えてみましょう。

種智院大学  
●人文学部 社会福祉学科 山下 裕史

**J** 生活科学分野  
**男女必見！知って得する  
美容のまめ知識**

現代社会において、容姿を美しく整えることは、女性だけではなく男女に共通する自己表現ツールのひとつでもあります。美容の効果を知るとともに、印象をアップするためのマメ知識を伝授致します。

池坊短期大学  
●環境文化学科 坂井 美也子

**K** 理学分野  
**生命の設計図  
ヒトゲノムからわかったこと  
わからなかったこと**

2003年に生命の設計図であるヒトゲノム配列の解読が完了しました。ゲノムが決まれば生命が理解できると言われていたのですが、実際はどうだったのでしょうか?本講義では、ゲノムから何が理解できたのか、できなかったのかを触れたのち、皆さんが関係する将来の課題を紹介します。

立命館大学  
●生命科学部 生命情報学科 伊藤 将弘

**O** 医学・歯学・薬学分野  
**クスリを作るために  
役立つ動物モデル**

ヒトの病気に効く「クスリ」を作るためには、初めからヒトで効果を試すことなんて危険でできません。クスリを開発するためには、ヒトの病気によく似た症状を呈する動物モデルを使います。ここでは、アレルギー（花粉症や喘息）に着目し、アレルギーをどうやって動物に起こしてクスリの開発に役立てるのか?お話ししようと思います。

京都薬科大学  
●薬学部 奈邊 健

**P** 看護・保健分野  
**もしも、  
放射線がなかったら?**

『診療放射線技師』は、放射線のスペシャリストです。CTやPETなどの放射線機器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。放射線がなかったら?医療はなりたちません。病院での放射線利用について学びましょう。

京都医療科学大学  
●医療科学部 放射線技術学科 遠山 景子

## 2 限目 12:40～13:30

**A** 文学・歴史学・文化分野  
**歴史都市「京都」の魅力**

皇城の地、千年の都といわれた京都の魅力を地理的・景観的・歴史的に概観していきます。

華頂短期大学  
●歴史文化学科 田中 嗣人

**B** 心理学・哲学分野  
**「YUI」が蘇らせる  
伝統的青年像  
ー音楽社会心理学への誘いー**

青年たちによって表出されるさまざまな「歌」は、その時代を生き抜く青年たちの心性を内在化させています。この授業では、「YUI」を素材として、彼女が構成する「内面的世界」を社会心理学の観点から「解剖」します。

同志社女子大学  
●生活科学部 人間生活学科 諸井 克英

**D** 教員養成・教育学分野  
**保育における子どもと絵本  
～絵本で子どもの心が  
はじけるとき～**

絵本で子どもの心がはじける時は、絵本のおもしろさや楽しさが感じとれる時です。そうなるためには、絵本の良し悪しよりも、保育者の絵本の読み方が大切になります。

京都女子大学  
●短期大学部 初等教育学科 舟橋 斉

**D** 教員養成・教育学分野  
**赤ちゃんと楽しく遊ぶために  
～「いないいないばあ」の  
魅力と不思議～**

「いないいないばあ」は赤ちゃんが大好きなやりとり遊びの一つです。乳児期の発達の特徴を学ぶことを通して、赤ちゃんがこの遊びを好む理由を知り、赤ちゃんと楽しく遊ぶためのコツを考えてみましょう。

聖母学院短期大学  
●児童教育学科 松田 千都

**F** 法学・政治学分野  
**入札談合のカラクリ**

よくニュースで耳にする公共工事を巡る入札談合や政治家のスキャンダルは、なぜ起きるのでしょうか?今回は、入札談合の仕組み、なぜ起きるのか、なぜ悪いのか。ではどうやって防げるのかを分かりやすく説明します。

京都学園大学  
●法学部 村田 淑子

**H** 社会学・福祉学分野  
**祭り文化のなぞに迫る**

日本各地で毎年盛大におこなわれる伝統的な祭り行事が、なぜ現在のような形へと発達し、現代においてなお存続しているのか?この問いに社会学の立場から答える試みを通して、地域文化を捉える社会学的な視点を紹介する。

龍谷大学  
●社会学部 社会学科 吉田 竜司

**O** 医学・歯学・薬学分野  
**糖尿病、その原因は、  
肥満?遺伝?**

2型糖尿病は中年以降の病気と思われていたのですが、今では生活習慣病と改められた。なぜ?それは若い人も2型糖尿病を発症するようになったからである。その原因について疾患モデル動物を通して探索する。

京都産業大学  
●総合生命科学部 動物生命医科学科 松本 耕三

**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してみたいと思います。

京都橋大学  
●看護学部 看護学科 竹下 夏美

## 3 限目 13:50～14:40

**C** 言語学分野  
**「もう作文はこわくない」**

この講義は、作文がうまく書けないと悩んでいる人や、もっとうまくなりたいたいと思っている人へ送る、よい作文が書けるようになるためのはじめの一歩にあたります。『ちびまるこちゃん』の作者、さくらももごさんのエッセイなどをサンプルにあげながらわかりやすく解説します。

平安女学院大学  
●子ども学部 広瀬 道代

**D** 教員養成・教育学分野  
**秘密の成長／成長の秘密**

子どもは、ある時期をすぎると親に何でも話してしまうことをしなくなります。子どもと親との間に、この事実はどういう意味をもつのでしょうか。「秘密をうちあける」「秘密を隠す」等と成長することの関係を探ります。

大谷大学  
●教育学部 心理学科 山内 清郎

**D** 教員養成・教育学分野  
**映画「ブタがいた教室」の  
原作者が語る「いのちの授業」**

妻夫木聡主演映画「ブタがいた教室」は、いのちの問題、教育の問題を改めて考えさせる映画として高い評価を得た。その原作者本人が、なぜ、今「いのちの授業」が大切なのか、これからの教育に必要なものは何かを熱く語る。映画製作の裏話も聞ける。

佛教大学  
●教育学部 教育学科 黒田 恭史

**E** 芸術学分野  
**ポップ・ニューミュージック  
～20世紀に生まれた  
音楽とその特性～**

「ポップ・ニューミュージック」を聞いた事がないという人はまずいないだろう。身近すぎてあまり意識することのないポップスは、他の表現分野(美術や文学や映像やマンガetc.)と比べて、どのようなものなのか考える。

成安造形大学  
●芸術学部 芸術学科 山本 和人

**G** 経済・経営・商学分野  
**ユビキタス社会と  
地域情報化ビジネス**

福祉では双方向テレビで独居老人の見守りをする、農業では野菜の生育状況をネットカメラで確認するなど、いつでもどこでもネットワークで繋がる技術により、近未来的な新しい地域ビジネスが生まれようとしています。

成美大学  
●経営情報学部 医療福祉マネジメント学科 芦田 信之

**K** 理学分野  
**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一歩になります。

京都学園大学  
●バイオ環境学部 中村 正彦

**L** 工学分野  
**理系の諸君!  
君は「あいまい」を許せるか?**

とかく理系と言われる人たちは「あいまい」が嫌いである。逆に、厳密や論理的が大好きである。それでは、工学において「あいまい」は排除されるべきものなのか?否!本講義では、現代の情報社会において、「あいまい」がいかに重要なものかを説き、それを工学的に扱う理論を紹介する。

立命館大学  
●情報理工学部 知能情報学科 亀井 且有

**P** 総合科学分野  
**スポーツ・健康・医療機器の  
ホントのところ**

近年の健康ブームの影響もあり、様々なスポーツ、健康、医療分野の機器が市販されるようになりました。ただし、これらの機器を選ぶときには、使用者自身がその機器の効果や目的を正しく理解しておく必要があります。この講義では、いくつかの機器を例に、効果や選定時のポイントについて考えます。

立命館大学  
●スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科 塩澤 成弘

**P** 看護・保健分野  
**患者さんと共に…  
～病院の中の鍼灸～**

糖尿病、癌、喘息・・・等、様々な病気が我々を侵しています。特に、難病になると薬以外の治療も必要になり、その一つに鍼灸治療があります。鍼灸治療はツボに鍼と灸をして、薬膳などの生活指導を行い、患者さんの自然治癒力を高めます。今、鍼灸治療は病院の中で線の下力持となり、医師と共に患者さんを支え続けます。今回は具体例を紹介したいと思います。

明治国際医療大学  
●鍼灸学部 鍼灸学科 鈴木 雅雄

# 体験型講座も 受講しよう!

“リサイクルは環境にやさしいのか?!”  
ー紙のリサイクルについてその落とし穴を  
簡易実験で確かめてみようー

環境にとってリサイクルは有効な手段のひとつですが、環境に少なからず影響を与えていることも事実です。本講座では、紙のリサイクルを中心にその問題点を実験とともに明らかにし、より良いリサイクルを考えます。

京都学園大学 バイオ環境学部 石本 弘治

つながっていないのに音が聞こえるよ。  
いっしょにひみつをさがってみよう。

CDプレーヤーがアンプにつながっています。アンプの後にあるコネクターから教室いっぱいの電線に音声電流が流れているはず。ヘッドホンをつないだ電磁石を近づけてみよう。ヘッドホンのつながれている電磁石が電線から離れているのに音楽が聞こえるはず。ホントにそうかやってみませんか。

京都橋大学 人間発達学部 児童教育学科 生源寺 孝浩

身体の中からキレイを磨く  
～おいしい食事と楽しい食卓～

身体の中からキレイを磨くために何をどれだけ食べたらいいのか、バランスとれたおいしい食事とは何かを料理カードを用いて考えます。また、クロス等を使って料理をひきたて食事を楽しくする方法を考えます。

京都文教短期大学 家政学科 福田 小百合

あなたは洋服の配色に自信がもてますか

まず初めに基本的な配色理論について説明し、色彩の印象やイメージについて考えてみます。その後、スタイル画に各人のイメージに合った配色を実際に配色カードから選択し貼り付けます。

**各人で、はさみ、のりを準備ください。**

聖母学院短期大学  
生活科学科 キャリアデザイン専攻 横山 早美

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

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

大学について相談してみたいこと

■  
.....  
■  
.....  
■  
.....  
■

