

京都の大学 「学び」フォーラム 2011

6月12日(日) 10:00▶13:45
入場開始9:30~

滋賀会場 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス

自家用車でもご来場いただけます

【対象】高校生・保護者・教員 入場無料

主なイベント内容

模擬講義 大学の特色ある授業を模擬体験する!

体験型講座 楽しく体験し、高校との違いを発見する!

大学相談ブース 受験勉強のポイントや悩みを解決する!

理系4学部・スポーツ健康科学部 先端施設見学ツアー

他には、「保護者向け講座」「入試対策講座」「キャンパスライフ紹介コーナー」「キャリアデザイン講座」など

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

後援 文部科学省、全国高等学校進路指導協議会、財団法人日本進路指導協会、
日本私立中学高等学校連合会、京都府、京都市、滋賀県教育委員会、大津市教育委員会、草津市教育委員会、
大阪私立中学校高等学校連合会、滋賀県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、(株)共立メンテナンス



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 / (公財)大学コンソーシアム京都
高大連携事業部 (火曜~土曜 9:00~17:00)

TEL.075-353-9153

http://www.consortium.or.jp

Kyoto 模擬講義 Navi 昨年度の模擬講義の内容が「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。

大学生を
一日体験しよう!!



参加大学は34大学!!
2010年度開催アンケート結果より
91% 役立度

相談ブース	模擬講義	体験講座
滋賀医科大学	●	
滋賀県立大学	●	
滋賀短期大学	●	
滋賀文教短期大学	●	
聖泉大学	●	
長浜バイオ大学	●	
びわこ学院大学・短期大学部	●	
びわこ成蹊スポーツ大学	●	
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	●	●
京都華頂大学・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	●	●
京都聖母学院短期大学	●	●
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	●	●
成美大学・短期大学部	●	●
同志社大学	●	●
同志社女子大学	●	●
花園大学	●	●
佛教大学	●	●
明治国際医療大学	●	●
立命館大学	●	●
龍谷大学・短期大学部	●	●
大阪医科大学	●	●

大学コンソーシアム京都 ケータイサイト 登録無料
ワンキャンパス
http://conso.mobi/

「学び」フォーラムとは?

■さあ、将来につながる学習体験を!

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、大学の授業をひと足先に体験できる企画です。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、オープンキャンパスや入試対策、各大学の特色など、ここでしか得られない情報を入手することができます。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、皆さんの質問にもお答えします。



大学の先生から学ぶ 50分の講義

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・体験型講座への参加は**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をご了承ください。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ヶ月前までに事務局までお問い合わせください。

学問分野表を参考に、学びたい学問や将来進みたい職種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 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	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	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
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	G 経済・経営・商学分野 「お金」の動きや「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	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
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	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	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
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	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	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、スポーツ健康科学など 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
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、写真の専門家、美術館の学芸員など	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	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

※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



模擬講義 興味のある学問分野から選択し、受講してみよう！

※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 10:00~10:50

A **文学・歴史学・文化分野**
抹茶スイーツとゆるキャラ
ー観光と文化の関係性ー

京都文教大学
人間学部 文化人類学科
森 正美

旅行の楽しみは、「そこにしかないもの」をみたりきいたり、体験することです。美味しいものを食べたり、お土産を買うこともその一つ。では、「そこにしかないもの」はどうやって作られ、地域の個性になるのでしょうか？抹茶スイーツとゆるキャラを手がかりに考えてみましょう。

B **心理学・哲学分野**
あなたが心理学を
学ぶべき3つの理由

京都ノートルダム女子大学
心理学部 心理学科
廣瀬 直哉

心理学は、人の心の働きや行動を科学的に研究する学問分野です。この模擬講義では、大学で心理学の知識や技術を学ぶことで、その後の人生においてどのようなメリットがあるのかを説明します。

D **教員養成・教育学分野**
今、教員に求められているもの

京都女子大学
発達教育学部 教育学科 教育学専攻
田井 康雄

教育現場の現状(教員の質の低下問題、学力低下など)、教員の役割(教材指導、生活指導など)、教師としての専門性(信頼と尊敬の対象になりうる条件など)を踏まえたうえで、「今、教員に求められているもの」についてお話しします。

G **経済・経営・商学分野**
なぜ弱小チームなのに
人気があるのか？
ースポーツ・マーケティング入門ー

京都学園大学
経営学部
浦田 龍治

わたしたちは通常、よりよい質で安い品物を買おうとします。ところがスポーツの世界では、万年最下位のチームでもお客さんが入っています。なぜでしょうか。こうした問題を考えることがスポーツ・マーケティングです。

H **社会学・福祉学分野**
社会福祉に仕事するには
ー子どものいのちを支える仕事ー

華頂短期大学
社会福祉学科
流石 智子

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。

L **工学分野**
ロボットと暮らす

京都産業大学
コンピュータ理工学部
上田 博雄

家庭用のロボットはどんな機能を備えているのがあるのか、そして、そのようなロボットと一緒に暮らす未来の生活はどのようなになるであろうかということについて学びます。

P **看護・保健分野**
スポーツ選手にとって
ストレッチングは必要なのか？
ー「筋肉を伸ばす」ことの
真の意味を考えてみよう！ー

明治国際医療大学
保健医療学部 柔道整復学科
木村 麗史

「ストレッチング」という言葉は非常によく知られています。しかし、その内容についてよく知られることなく、言葉だけが独り歩きしていると感じることが多々あります。本講義では、「筋肉を伸ばす」ことの意味を様々な視点から捉え、スポーツ選手がストレッチングを行うことの様々な意義をお話したいと思います。

2 限目 11:10~12:00

B **心理学・哲学分野**
「見る」と「触れる」の
不思議な関係

京都聖母女子学院短期大学
生活科学部 生活科学科
黒田 健二

私たちは普段見ているものに触れ、触れているものを見ています。それがあまりにも当たり前過ぎるためになかなか分からないのですが、そこには結構不思議なことが…。視覚と体性感覚、運動の関わりをほんの少し。

D **教員養成・教育学分野**
知的障害児の教育

花園大学
社会福祉学部 臨床心理学科
渡邊 実

障害児と言っても、その内実は様々なニーズを持つ子供たちです。今回は、特別支援教育の基本理念と実践の中で、特に知的障害児の教育課程の概要や、知的障害児の教育的心理的な課題や現状などを勉強していきます。

I **国際関係学分野**
「描かれる」ことの意味
ー美人は絵になる？ー

大谷大学
文学部 国際文化学科
喜多 恵美子

意外なことに今の韓国には朝鮮時代の美人画がほとんど残されていません。日本と朝鮮(韓国)の絵画作品を比較することで、昔の人々が人物画・肖像画にどんな意味をもたせようとしたのかを探り、文化や歴史の違いについて考えます。

L **工学分野**
未来のテレビ
ー壁掛テレビから壁貼
テレビ・透明テレビへー

龍谷大学
理工学部 電子情報学科
木村 隆

いまは、液晶テレビやプラズマテレビといった壁掛テレビが主流となっています。近未来には、有機ELディスプレイや透明トランジスタといった新規技術により、壁貼テレビや透明テレビといった未来のテレビが実現されるでしょう。

O **医学・歯学・薬学分野**
頭の中はどのように
なっているの？

大阪医科大学
医学部 医学科 解剖学教室
前村 憲太郎

「頭の骨の中には何がありますか？」と聞くとき皆さん「脳です。」と答えるでしょう。簡単にはその通りなのですが、この脳も非常に複雑な構造をしています。今回の講義では、その脳のつくりや働きを解説します。

P **看護・保健分野**
切らずに治すがん治療

京都医療科学大学
医療科学部 放射線技術学科
赤澤 博之

『診療放射線技師』は、身体を切らずにがんを治すスペシャリストです。例えば、乳房を切り取らないで「がん」だけを叩きのめし、多くの女性の命と生活を守っています。放射線が「がん」を治す不思議を学びましょう。

P **看護・保健分野**
安心して暮らせる
24時間在宅ケア
ーその人の力を引き出す看護ー

京都橋大学
看護学部 看護学科
西田 厚子

高齢者は社会的弱者なのか、障害者は社会に負担をかける存在なのか。これらは、昨今の社会保障の議論に少なからず関連しています。みんなが安心して暮らせる在宅ケアについて、いくつかの看護の場面をとおして、考えてみましょう。

3 限目 12:40~13:30

B **心理学・哲学分野**
「斉藤和義」が描く
「恋愛の掟」
ー音楽社会心理学への誘いー

同志社女子大学
生活科学部 人間生活学科
諸井 亮丞

この授業では、「斉藤和義」による唄を素材として、「恋愛の始まり」から「恋愛の埋葬」に至る「恋愛の掟」を彼がどのように描いているかを社会心理学の観点から「解剖」します。

D **教員養成・教育学分野**
「50分間の科学者」体験
ー自然に対する疑問は
このようにして解決するー

佛敎大学
教育学部 教育学科
北川 治

私たちは常に疑問をもつ。そして疑問をもてば、それを解決したいと思うのは心理的な欲求でしょう。今回は、人間が自然に対してどのような疑問をもつのか、そしてその疑問をどのようにして解決するのかを、実際に体験して考えてみます。みなさんは、「50分間の科学者」です。

G **経済・経営・商学分野**
中国経済はなぜ元気なのか
ー経済成長の原動力ー

龍谷大学
経済学部 国際経済学科
大原 盛樹

急速な拡大を続ける中国経済ですが、その成長の原動力はなんなのでしょうか。それは何か中国に特殊な要因なのか、それとも日本等の他国と共通するものなのか。本講義では簡単な「経済成長論」の考え方を紹介し、その答えに迫ります。

H **社会学・福祉学分野**
みんな、障がい者にな
るかもしれないって
気づいていましたか？

京都光華女子大学
キャリア形成学部 キャリア形成学科
佐々木 勝一

障がいとは決して他人事ではなく、自分自身にも起きることという感覚があればより理解できることになります。もともと、わが国では障がい者身近な存在として受け入れていた歴史もあります。そのような具体的な歴史的経緯も示しながら、障がいについて、また、関心が高まっている発達障がいについても分かりやすく説明をします。

L **工学分野**
自然災害から人や町を守る
ー防災工学入門ー

立命館大学
理工学部 都市システム工学科
伊津野 和行

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には工学の仕事です。人の命を守るには、医学に携わる人だけではいけません。地震を中心に災害を軽減するための対策について学びます。

O **医学・歯学・薬学分野**
病院に行ったことが
ありますか？
ー医療のオモテとウラの事情ー

成美大学
経営情報学部 医療福祉マネジメント学科
星 雅丈

「コード・ブルー」などTVドラマでも最近では「医療」が多くとり上げられていますね。ケガをした時、身近に病院や診療所がないと困るように、医療は人の社会に必要不可欠です。ただ、物事には表と裏の事情があります。それを病院や経済・経営の視点から分かりやすく解説します。

P **看護・保健分野**
約30職種もの専門職が働く病院！
ー医療・保健分野お仕事入門ー

池坊短期大学
文化芸術学科 医療クラークコース
水口 鏡二

皆さんが病気が怪我をしたときに行く病院やクリニック。診察が終わる薬を貰って会計をして…このような何気ない診療の中で各専門職員が役割分担をして患者さんを支えています。一般的な診療を例に各専門職の役割をみてみましょう。



体験型講座



身体をつくっている4大組織を顕微鏡で覗いてみよう！

ヒトはおよそ60兆個の細胞からできています。心臓・肝臓・ひ臓・腎臓・肺などいろいろな器官をもっていますが、それらは全て4種類の組織(細胞群)から成り立っています。私達の身体をつくっている細胞の素顔を紹介します。

京都学園大学
バイオ環境学部 バイオサイエンス学科
中村 正彦

保育工作・ブライダル『ヘッドドレス』・観光パズルに挑戦！

身近にある紙コップやストローなどは保育工作に役立つ素材です。これらを使って乳幼児が喜ぶおもちゃや楽しい楽器、かわいい「かざぐるま」を作ってみよう。また、小花をアレンジしたブライダル用プチ『ヘッドドレス』、世界や日本の観光パズルにチャレンジしよう。

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

自分の家をデザインしよう！

将来住みたい家や、インテリア空間を考えて表現します。今回は、住まいの設計の1つとして、間取り作りを行ないます。基本の設計に自由な発想を加え、理想の家作りをイメージする内容となっています。

京都精華大学
デザイン学部 建築学科
葉山 勉

まねっこまねっこ シンメトリー

シンメトリーって何？左右対称？音と形と動きでどのように表現できるでしょうか？イメージをふくらませて、シンメトリーの世界を探ってみませんか？

京都聖母女子学院短期大学
児童教育学科
山成 昭世、田中 真紀、福井 真裕子

20世紀初期のデザインに触れるー名作いすを通してー

20世紀初頭、デザインの新しい方向性が考えられていた頃につくられたいすの模型を制作します。いすの構造を知るとともに、構成の新新しさや造形美を感じ取り、現代のデザインに与えた影響を考えてみましょう。

京都橋大学
現代ビジネス学部 都市環境デザイン学科
西山 紀子

身体の中からキレイを磨くーおいしい食事と楽しい食卓ー

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よいのか、バランスの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
食物栄養学科
福田 小百合

バイタルサイン(血圧、脈拍、呼吸、体温)チェックとは？

かつて薬剤師の主な仕事は直接薬に関連することでした。最近は医療の高度化・複雑化などの背景から、薬を飲む人に関わる、血圧、脈拍などのバイタルサイン確認も薬剤師の仕事の一部になりつつあります。今回はバイタルサイン確認を体験します。

同志社女子大学
薬学部 医療薬学科
阿南 節子

鍼灸・柔道整復・看護を体験してみよう！

身体にツボに「はり」「きゅう」刺激をして治療する鍼灸。骨折・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」。『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

理系4学部・スポーツ健康科学部 先端施設 見学ツアー

🕒 10:00~ / 11:20~ (見学回数が追加されることがあります。) 詳細は当日のフロアガイドをご覧ください。

国内の私立大学で最高水準の理系研究拠点を展開する立命館大学の研究施設を紹介します。当日は「理工学部」「情報理工学部」「生命科学部・薬学部」「スポーツ健康科学部」にグループ分けして案内します。スポーツ健康科学部では文理融合型の教育・研究を実施。文系の方も理系の方もご参加ください。また、見学ツアーで皆さんをご案内するのは立命館大学の在学生です。大学での学びや、大学生活などを色々聞いてみましょう。



興味がある講義をみつけたら、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など

■
.....
○
.....
○
.....
○
.....
○
.....
○
.....

