

系統別・学問分野

人文科学系	文学・歴史学・文化分野	学問 進路 ・日本文学・外国文学・歴史学 ・文化人類学など ・作家、ジャーナリスト、新聞記者、編集者、教員など
	心理学・哲学分野	学問 進路 ・心理学・哲学・倫理学・宗教学など ・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
	言語学分野	学問 進路 ・外国语学・日本語学・言語学など ・通訳・翻訳家、日本語教師、ツアーガイド、フリーアナウンサー、言語学者、教員など
	教員養成・教育学分野	学問 進路 ・教育学・幼稚園教育など ・幼稚園・小学校・中学校・高校の教員など
	芸術学分野	学問 進路 ・美術・建築・デザイン・映像・音楽 ・アーティスト・アーティスト・芸術家など ・絵画・音楽・アーティスト・建築・映像・文芸・写真等の専門家など
社会科学系	法学・政治学・政策学分野	学問 進路 ・法学・政治学・行政学・政策学など ・弁護士、裁判官、検察官、警察官、官公庁・自治体職員など
	経済・経営・商学分野	学問 進路 ・経済学・経営学・商学・経営情報学 ・企業家論など ・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
	社会学・福祉学分野	学問 進路 ・社会学・マスコミ学・メディア学 ・観光学・福利学など ・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
	国際関係学分野	学問 進路 ・国際関係学・国際経営学・国際文化学 ・国際政策学など ・外資系企業、通訳・翻訳家、言語学者など
	生活科学分野	学問 進路 ・生活科学・栄養学・被服学 ・住居学・保健・児童学など ・栄養士、管理栄養士、インテリアプランナー、保育士など
自然科学系	理学分野	学問 進路 ・数学・情報科学・物理学・化学 ・生物学・地学など ・研究員、システム設計者、気象予報士、教員など
	工学分野	学問 進路 ・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 ・エンジニア、研究者、プログラマ、システム設計者、システムエンジニア、建築士、教員など
	農・水産学分野	学問 進路 ・農学・農芸化学・農芸工学・農業経済学 ・水産学・畜産学など ・畜産農業・漁業・食品関係企業・獣医・飼育員、教員など
	総合科学分野	学問 進路 ・人間科学・総合科学・スポーツ健康科学など ・環境・エネルギー・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
	医学・薬学分野	学問 進路 ・医学・薬学など ・医師、薬剤師、研究者、医療情報提供者など
	看護・保健分野	学問 進路 ・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 ・看護師、助産師、保健師、理学療法士、作業療法士、救急救命士など

会場

龍谷大学 深草キャンパス
〒612-8577 京都市伏見区深草塚本町67



JR奈良線「稻荷」駅下車、南西へ徒歩約8分
・京阪本線「深草」駅下車、西へ徒歩約3分
・京都市営地下鉄烏丸線「くいな橋」駅下車、東へ徒歩約7分

【理工学部研究室公開】

龍谷大学理工学部の約60研究室を公開します。各研究室の学生が研究活動の成果をわかりやすく紹介するとともに、理工学部の実験室や実験装置等を使った各種体験もできます。

是非、ご参加いただき、理工学部の楽しさを体感してください。
※当日は京都の大学「学びフォーラム」参加者のために、深草キャンパスから滝田キャンパス間の往復バスを運行します。

深草キャンパス
→滝田キャンパス
出発 10:30
出発 11:50

滝田キャンパス
→深草キャンパス
出発 12:40
出発 14:00

主催

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、公益財団法人 大学コンソーシアム京都)

後援

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、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

協賛

つながる元気、ときめきキャンパス
UNIV.
CO-OP
株式会社 フラットエージェンシー
日本一社一企
ひとを育むエキスパート
株式会社 共立メンテナンス

京都の大学 「学び」 フォーラム 2013

入場
無料

京都会場 龍谷大学
深草キャンパス
10月26日(土)9:00▶15:00
【対象】高校生・保護者・教員



大学相談ブース

模擬講義

体験型講座

保護者向け講座

入試対策講座

全員に
当たる!!
スタンプラリー抽選会

参加大学は27大学

- 京都教育大学
- 京都工芸織維大学
- 京都市立芸術大学
- 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
- 京都外国语大学・京都外国语短期大学
- 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
- 京都聖母女学院短期大学
- 京都橘大学
- 京都ノートルダム女子大学
- 京都美術工芸大学
- 京都文教大学・京都文教短期大学
- 京都薬科大学
- 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

● 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

模擬講義

28

講座

※開催場所については、当日に配布するフロアガイドをご覧ください。

1限										教員養成・教育学
9:20 ▼ 10:10	子どもへの暴力と家族支援 —世界からの警告—	画像検査で 何が見えている?	英語の句動詞で 超効率的英語学習法! —put togetherを映画で実証する—	バイオワールドの 広さを知っていますか?	流行の仕組み	あなたが心理学を 学ぶべき理由	京都の町家が今の姿になるまで —伝統建築の変容—	工学	文学・歴史学・文化	教員養成・教育学
	京都華頂大学 現代政学部 現代家政学科 山川 宏和	京都医療科学大学 医療科学部 放射線技術学科 江本 康	京都外国语大学、短期大学 外国语学科 英米語学科 倉田 誠	京都学園大学 ハイオ環境学部 バイオサイエンス学科 高瀬 尚文	京都精華大学 ホカラーカレッジ学部 ホカラーカレッジ学科 塩田 裕史	京都ノートルダム女子大学 心理學部 心理學科 高瀬 直哉	京都美術工芸大学 工芸学部 丸山 俊明	二階が低く、「むしょ」というたて長の穴があいた、どちらかと言えば奇妙な京都の町家の表構え。これまで町人の好みといわれてきながら、本当にその通りに役立つ、活かすことができるかをわかりやすく話します。	二階が低く、「むしょ」というたて長の穴があいた、どちらかと言えば奇妙な京都の町家の表構え。これまで町人の好みといわれてきながら、本当にその通りに役立つ、活かすことができるかをわかりやすく話します。	先生になるためには —本当に信頼される先生をめざすにはどうしたらいいか—
10:40 ▼ 11:30	音・音楽と映像の 相互作用	先生になろう	「グレープ」を育む	「うつ」と「依存」の 臨床心理学	「オーダーメイド」で 自分に合った薬を選ぼ	星座の名前	ケンカはなぜ両成敗なのか —身近なところから考える法律学—			
11:30 ▼ 12:30	音楽と映像の 相互作用	先生になろう	「グレープ」を育む	「うつ」と「依存」の 臨床心理学	「オーダーメイド」で 自分に合った薬を選ぼ	星座の名前	ケンカはなぜ両成敗なのか —身近なところから考える法律学—			
お昼休み 11:30 ▼ 12:30										
12:30 ▼ 13:20	幼児期の運動あそび —幼児期の運動ってこんなに大切—	絵本の世界	病院で働く、 病院就職を目指すひとへ	子どもが生き生きする音楽活動! —言葉コーラス・即席ミュージカルを楽しもう!—	液晶の不思議な世界 —テレビの中で蠢く分子たち—	人間と言語	死因を 究明する仕事			
13:50 ▼ 14:40	成熟住宅地における バリアフリー化への対応	「デフレの脅威」と 「脱デフレ」の政策	学級担任の仕事って なに?	美容にイイ!ツボ 男女別ランキング —5~12の法則—	QRコードと 誤り訂正符号	あなたの食事が世界を変える —食から考える生態系保全—	大阪医科大学 医学部・医学科 阿部 俊太郎	大阪医科大学 医学部・医学科 阿部 俊太郎	大阪医科大学 医学部・医学科 阿部 俊太郎	大阪医科大学 医学部・医学科 阿部 俊太郎
	京都教育大学 教育学部・社会学科 香川 貴志	京都産業大学 経済学部 経済学科 岡本 光治	京都橘大学 人間発達学部 児童教育学科 池田 修	明治国際医療大学 鍼灸学部 鍼灸学科 闇 真亮	立命館大学 生命科学部 応用化学科 花谷 知則	龍谷大学 国際文化学部 萩原 炎国	大阪医科大学 医学部・医学科 阿部 俊太郎	大阪医科大学 医学部・医学科 阿部 俊太郎	大阪医科大学 医学部・医学科 阿部 俊太郎	大阪医科大学 医学部・医学科 阿部 俊太郎
	本格的な少子高齢社会を迎えた今日、日本の最先端を走った里ニュータウンで何が起こっているのでしょうか?高齢者の日常生活に立ちはだかる「壁」をアート調査とインタビュー調査で明らかにし、「壁」を低くするための「バリアフリー」のあり方を考えます。	近年、日本の経済は長くデフレに苦しんできました。この原因と経済的な脅威を理解しここからの脱出を巡る様々な政策について大筋の検討をしてみます。	学級担任の仕事って なに?	ニキビなどの肌トラブル、髪の毛、ムダ毛、太ってきた…生活習慣や体質にも関係するそのお悩み、東洋医学が解決できるかもしれません。教師だけが知っている美容のツボをこっそり教えています。	チラシやウェブページでよく見かけるQRコードについて複数説します。なかでも、コード化された情報を正しく読み取るために重要な誤り訂正符号を中心にお話しします。また、QRコードを利用した応用事例についても紹介します。	今日、口にしたご飯は、どこでどうやって作られたのでしょうか?コットリやトキが絶滅した原因のなさそうな二つの出来事。実は、私たちの日々の消費行動と深い関係があるのです。講義では、生物多様性を豊かにする「命のたべかた」について考えます。				

・昼食は、B2F 食堂メインダイニングや教室をご利用ください。
・大学相談ブース、キャンパスライフ紹介コーナーも開催しています。



体験型講座

10
講座

*開催場所については、当日に配布するフロアガイドをご覧ください。

超音波装置を使って 身体の中を見る。

いつも参加OK 9:20～14:40

超音波診断装置の仕組みをクイズ形式で説明します。実際に超音波装置を操作して人体ファントム（実習用の模型）を用いた腹部検査を体験できます。肝臓、胆嚢、腎臓、脾臓、太い血管などをみることができます。

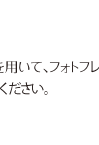


木目が美しい フォトフレームを作ろう！

1～2限 9:20～11:30

3～4限 12:30～14:40

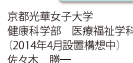
ホゾや組み手などで木と木を組み合わせる“指物”的技法を用いて、フォトフレームを制作します。ノミやカナタで木を加工する面白さを感じてください。



ソーシャルワーカーと 言語聴覚士(ST)って どんな仕事をするの？

いつも参加OK 9:20～14:40

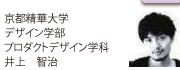
ソーシャルワーカーの仕事を簡単なゲームで体験することができます。また、言語聴覚士の仕事についても機材を使用しながら説明します。



エコバッグ・パッケージ制作

いつも参加OK 9:20～14:40

インクとスタンプを用いて、プロダクトアートなエコバッグをデザインします。エコバッグを入れるパッケージ体験もできます。



医療や体に関する 身近な英語を 学習しよう！

1限 9:20～10:10

2限 10:40～11:30

海外へ行った際、文化や気候の違いから、体調を崩したり、怪我をしてしまうことも珍りありません。そんな時だからこそ覚えておきたい、医療や体に関する英語をクイズ形式で学びましょう。きっと将来の役に立ちます！



2013年秋冬 インカラーラーを学び、 オシャレ気分に！

1限 9:20～10:10 2限 10:40～11:30

3限 12:30～13:20 4限 13:50～14:40

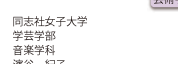
2012-13秋冬は、クラシックでくもり感のある色合いが注目です。そのためファッションのデザインイメージもモダンな要素が加わってきそうです。講義では実際にトレンドカラーを意識した配色を考えてみましょう。



音楽と人生 —音楽療法とは何か—

3限 12:30～13:20

音楽療法は、障がい者への援助、病回復への手助け、リハビリの促進などへ音楽で貢献します。それだけではなく、人生を音楽で見つめ直すことができます。実際の場面を画像で見てみましょう。また独特の楽しい楽器に触れてみましょう。音楽の新しい役割について知り、自分や周りの人たちの人生に活かす音楽について考えてみましょう。

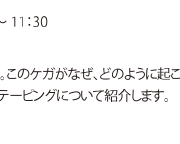
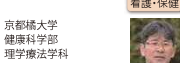


足関節のケガを防ぐ テープニング

1限 9:20～10:10 2限 10:40～11:30

3限 12:30～13:20

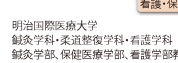
スポーツのケガの中でも、最も多くの足関節捻挫。このケガがなぜ、どのように起るのかについて学びます。このケガを防ぐためのテープニングについて紹介します。



鍼灸・柔道整復・看護 実技体験

いつも参加OK 9:20～14:40

身体のツボに「はり」「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「はねつき」「接骨」として知られる「柔道整復」。病院等の医療最前線で活躍する「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。



保護者向け講座

受験生保護者の 予備知識講座

—進学準備から就職まで—

1限 9:20～10:10

受験生の保護者として知つておきたい大学等進学時の予備知識として、就職を意識した進学先の選択、入試の種別・方法・時期について、また進学時にどのくらいのお金を準備する必要があるのかを解説します。



データでみる大学生生活と入学準備

2限 10:40～11:30

大学生活における、収入・支出の状況、入学準備に必要な費用や知つておいた方がよいことについて、大学生協の調査をもとに高校生の保護者の皆様にわかりやすく解説します。大学生活についてのさまざまな疑問・不安などをこの機会にお尋ねください。

*キャンパスライフ紹介コーナー、個別の相談も受け付けます。 大学生協京都事業連合

学びの習慣で差がつく大学からの就職力

3限 12:30～13:20

基礎学力重視が最近の大卒就職の傾向です。受験による学力差が就職試験の差に結びつかないように進学後の学びの習慣が重要です。最新の大学生就職データを交えて、将来につながる進路選択のヒントを公開します。

株式会社マイナビ 田中 峰和

大学相談ブース

いつも参加OK 9:00～15:00

それぞれの大学の担当者が、入試のこと、その大学で学べることや就職状況、取得できる資格やそのサポート体制、学費や奨学金についてわかりやすく説明します。部活、サークル活動など、どんな小さな疑問にもお答えします。最新の大学資料もぜひお持ち帰りください。



キャンパスライフ紹介コーナー

いつも参加OK 9:00～15:00

大学生活や入学準備について知りたい方、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。

大学生協京都事業連合

数学講座

大学で失敗しないための数学

2限 10:40～11:30

あなたは数学が大好きですか？そうでもない…？数学の魅力、それは難しいものではありません。飛び込んできください。「大学で失敗しないための数学」はすぐそこにはありますよ。自分で考えてみることが大切です。一緒に数学を考え楽しい数学に触れましょう。



志望大学に入学するには！?

—高校生活でできること—

3限 12:30～13:20

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？」センターエントリードラム等がいるの？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。



Kyotoカタリ場

3～4限 12:30～14:40

「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さん頼でも先生でもない、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「将来的自分」「将来的姿」など、色々なことを語り合ってみませんか?? 特定非営利活動法人 ブレーンヒューマニティ

高校教員向け講座

2014年度入試の概要と展望

2限 10:40～11:30

2013年度入試を振り返り、2014年度入試の動向について整理・解説いたします。また、生徒のみなさんの進学指導に役立つ大学の動きなど、最新の情報を提供いたします。

学校法人 河合塾

各講座・ブースへの参加予定表

1限目

1限希望

2限希望

3限目

1限希望

2限希望

2限目

1限希望

2限希望

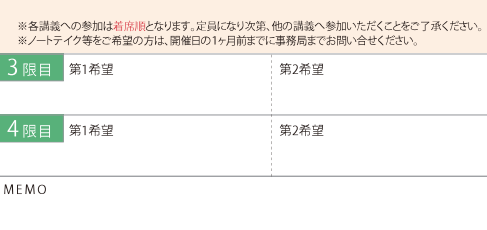
4限目

1限希望

2限希望

お昼休み

MEMO



※各講義への参加は着席となります。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。
※ノートテイク等をご希望の方は、開催日の1ヶ月前に事務局までお問い合わせください。