

2014
京都府立大学
オープンキャンパスプログラム

文学部・公共政策学部

7/19(土)
10:00～16:00

生命環境学部

7/20(日)
10:00～16:00



Kyoto Prefectural University

7/19(土) プログラム

◆◆◆◆ 模擬授業 ◆◆◆◆

大学の授業を体験してみよう

入試相談コーナー

2号館1階23教室
10:30~12:30
13:30~16:00

在学生による学科別相談コーナー

2号館1階23教室
10:30~12:30

校内ツアー

集合:1号館東側入口前
10:30~11:30

過去問題閲覧・配付コーナー

1号館東側エントランスホール
11:00~16:00

キャリアサポートコーナー

合同講義棟1階キャリアサポートセンター
10:30~12:00
13:00~16:00

学生相談コーナー

合同講義棟地下生協食堂
12:30~15:30

クラブ活動紹介

硬式野球	グラウンド	9:00~13:00
タッチフットボール	グラウンド	9:30~12:30
ギターマンドリン	大学会館	10:00~13:00
合気道部	第2体育館武道場	10:00~13:00
美術部	クラブボックス	10:00~16:00
雅楽会	1号館の東南	10:30~12:00
ジャズ研究会	クラブボックス	13:00~16:30

図書館開放

附属図書館2階
10:00~16:00

生協(食堂・購買)

合同講義棟地下
購買10:00~15:00
食堂11:00~14:00

大学紹介DVDコーナー

2号館1階26教室
10:30~16:00

参加者休憩室(終日)

生協食堂
合同講義棟3階第6講義室
大学会館1階ロビー
2号館1階26教室(10:30~)
※ 全て飲食可

ミステリーへようこそ —西鶴の謎絵を解く— 6号館3階ホール1 藤原 英城 教授(日本・中国文学科) 11:00~12:00

みなさんは挿絵を読んでいますか?ナニナニ挿絵は絵だから「読む」ものじゃない!?ごもっとも。でも挿絵はただ「見る」だけのものではありません。

最近の小説には少なくなりましたが、江戸時代では必ずと言ってよほど挿絵が施されました。西鶴の小説(浮世草子)には謎めいた挿絵が散見しますが、そこには「謎解き」のトリックが仕込まれているようです。西鶴からの挑戦をみなさんと一緒に解説(読む)してみましょう。

英語から見えてくる欧米の世界 合同講義棟3階第7講義室 大谷 直輝 講師(欧米言語文化学科) 11:00~12:00

たとえば、コップに水が半分入っている場合、皆さんは英語で何と表現しますか。The glass is half fullと言う人も、The glass is half emptyと言う人もいます。同じ状況を表すはずなのに、なぜ二つも表現があるのでしょうか。この二つの表現の意味の違いは何でしょう。

ことばをじっくり見ていくと、その中に隠れている人間の世界の見方が見えてきます。英語の様々な例を見ながら、その背後に広がる欧米の文化や社会を探っていきたいと思います。

江戸時代の世界像 大学会館2階多目的ホール 上杉 和央 准教授(歴史学科) 11:00~11:45

江戸時代は外国との接触が限定的な時代でした。そのなかで日本人はどのような世界像を抱いていたのでしょうか。この模擬授業では、江戸時代に作られた世界図をみていくことで、江戸時代に想像/創造された世界像をとらえていきます。歴史学科では歴史を読み解く史資料を重視します。史資料を使うとどのような世界が広がるのか、ぜひ体験していただければと思います。

情報公開制度について学ぼう!(中級編) 合同講義棟3階第3講義室 下村 誠 准教授(公共政策学科) 13:30~14:00

みなさんは情報公開制度をご存知ですか?われわれは、この制度により、国や公共団体に対して行政文書の公開を求めることができます。これは民主主義制度の正常な運営にとって不可欠な制度です。この講義では、情報公開制度の基本的な考え方(解釈)を確認したうえで、身近な例として、天津市の運用状況を簡単に紹介します。また、いま全国の自治体を悩ませている情報公開に関する問題—請求権の濫用—について考えます。

少年非行と異化効果 合同講義棟3階第3講義室 朝田 佳尚 講師(福祉社会学科) 14:00~14:30

福祉には様々な問題が含まれますが、この講義では少年非行の社会的イメージを扱います。近年、様々な事件の影響もあり、少年非行には大きな社会的関心が集まっています。ときに、その増加は「不安な日本社会」を象徴する現象と見なされます。しかし、そのイメージはどれくらい正確なのでしょうか。この講義では、いくつかのデータを確認しながら、社会的なイメージとの差異を確認し、同時に研究がもたらす「異化効果」の重要性を紹介したいと思います。

- M E M O -

文学部

◆◆◆◆学科ガイダンス◆◆◆◆

日本・中国文学科	6号館3階ホール1	10:00~11:00
学科紹介、在学生メッセージ		
欧米言語文化学科	合同講義棟3階第7講義室	10:00~11:00
学科紹介、在学生メッセージ		
歴史学科	大学会館2階多目的ホール	10:00~11:00
学科紹介、在学生メッセージ		

◆◆◆◆学科アラカルト◆◆◆◆

日本・中国文学科	2号館	12:00~16:00
書籍・文献・資料等の展示	2号館3階文学科演習室Ⅱ・Ⅳ	12:00~16:00
パソコンによる資料紹介	2号館3階文学科演習室Ⅱ・Ⅳ	12:00~16:00
教員との懇談・相談コーナー	2号館3階文学科演習室Ⅱ・Ⅳ	12:00~16:00
欧米言語文化学科	2号館	11:00~15:00
教員との懇談・相談コーナー	2号館1階25教室	11:00~15:00
研究室開放	2号館2階野口研究室	12:00~14:00
歴史学科	2号館	10:00~15:00
学科紹介	2号館1階27教室	10:30~11:30 1回目 12:00~13:00 2回目 13:00~14:00 3回目
情報機器を用いた学生による紹介コーナー	2号館1階21教室	12:00~13:00 1回目 13:00~14:00 2回目
資料展示	2号館1階史学科演習室Ⅰ・Ⅱ2教室	10:00~15:00
教員との懇談・相談コーナー	2号館1階文学部会議室	11:00~15:00

公共政策学部

◆◆◆◆学部・学科ガイダンス◆◆◆◆

公共政策学科福祉社会学科	合同講義棟3階第3講義室 【中継】第5講義室	10:00~11:30
学部・学科紹介、在学生メッセージ、入試制度等説明		

◆◆◆◆学科アラカルト◆◆◆◆

教員による相談コーナー	合同講義棟3階第4講義室	11:30~13:30
研究室等の開放		11:30~16:00
窪田研究室	2号館2階	
人間工学(心理学)実験室	2号館3階	
中村研究室	4号館1階	
第6実習室(介護体験室)	4号館1階	
図書資料室	京都府職員研修・研究支援センター1階	
学生企画「人間図書館」	桂会館	11:30~15:30
京都府立大学公共政策学部の学生がここでしか味わえない企画をお届けします		

7/20(日)

◆◆◆◆模擬授業◆◆◆◆

大学の授業を体験してみよう

入試相談コーナー

2号館1階23教室
10:30~12:30
13:30~16:00

在学生による学科別相談コーナー

2号館1階23教室
10:30~12:30

校内ツアー

集合:1号館東側入口前
10:30~11:30

過去問題閲覧・配付コーナー

1号館東側エントランスホール
11:00~16:00

キャリアサポートコーナー

合同講義棟1階キャリアサポートセンター
10:30~12:00
13:00~16:00

学生相談コーナー

合同講義棟地下生協食堂
12:30~15:30

クラブ活動紹介

硬式野球	グラウンド	9:00~13:00
美術部	クラブボックス	10:00~16:00
ローズサークル	ばら園	10:00~12:00 (大学会館前)
競技かるた	桂会館	12:30~14:30
ジャズ研究会	クラブボックス	13:00~16:30

図書館開放

附属図書館2階
10:00~16:00

男女共同参画推進室紹介

1号館3階1310室
12:00~14:30

生協(食堂・購買)

合同講義棟地下
購買10:00~15:00
食堂11:00~14:00

大学紹介DVDコーナー

2号館1階26教室
10:30~16:00

参加者休憩室(終日)

生協食堂
合同講義棟3階第6講義室
大学会館1階ロビー
2号館1階26教室(10:30~)
※ 全て飲食可

生化学:タンパク質の形 6号館3階ホール1
高野 和文 教授(生命分子化学科) 11:00~12:00

本学科1回生で学ぶ「生化学I」の中から、「タンパク質の形」に関する項の講義を行う。タンパク質は生命活動に欠かすことができない物質であるが、それらはそれぞれ固有の立体構造を形成することで機能を発揮することができる。その多様な立体構造や、立体構造の形成にまつわる現象などについて学んでもらうとともに、それらの生物学的意義や物理学的側面に関しても考えてもらいます。

植物と微生物の戦いを分子生物学的に解明する 合同講義棟3階第3講義室
津下 誠治 准教授(農学生命科学科) 11:00~12:00

植物のまわりに存在する無数の微生物のうち、実際に植物に病気を引き起こす微生物種はごくわずかであり、しかも各々の病原微生物は、限られた植物種にしか感染しません。これは、植物自身が微生物一般に対する抵抗性をもつためであり、その抵抗性を打ち破る「武器」を獲得した微生物だけが、その植物種に感染できることがわかってきました。さらに、微生物がもつ「武器」を無効にする仕組みを植物が獲得する場合があります。本講義では、このような植物と微生物との戦いとその植物病の防除への利用について紹介します。

細菌がヒトにもたらす光と影 ~消化管の常在菌と食中毒菌~ 大学会館2階多目的ホール
岡 真優子 准教授(食保健学科) 11:00~11:45

「マイクロバイオーーム」と言うことばを知っていますか。私たちの皮膚や口腔、胃、腸などには様々な種類の細菌がいますが、このような体内にすむまとまりのことをいいます。特に腸内の細菌の構成パターンは、ヒトによって千差万別で、最近では健康に重要な役割を持つことが知られるようになってきました。一方で、家畜の腸内細菌がヒトの体内に入ると感染症を引き起こします。いわゆる食中毒です。本模擬授業では、このような細菌の悪と善についておはなしします。

模擬実験・物理:化学:生物:情報:数学 集合:合同講義棟2階第2講義室
学科教員全員(環境・情報科学科) 13:30~15:00

大学の研究室での実験を体験してみてください。つぎの5つの実験から学科ガイダンス、懇談会時に実験を選んで頂きます。各実験は、5つの主専攻と対応していません。

物理:霧箱を作って放射線を見よう

化学:いろいろな化学反応を試してみよう、見てみよう

※化学の実験を希望する場合は、白衣があれば、持参してください。

持参しなくても、実験は可能です。

生物:ブロッコリーからDNAを取り出そう!!

情報:コンピュータサイエンスを体験してみよう

数学:折紙で正多面体をつくらう!

都市の建築文化を支える山地集落 合同講義棟3階第7講義室
松田 法子 講師(環境デザイン学科) 11:30~12:30

戦国末期から近世にかけて花開いた建築に、茶室や数寄屋があります。「市中の山居」とも呼ばれるそれらは、町中であって鄙[ひな]の風情を楽しむという、きわめて都市的な性格をもっていました。そしてこれらは日本固有の文化的空間として、今日まで綿々と受け継がれています。

本学から車で半時間ほど走った北山の山中には、このような建築文化を数百年にわたり支えてきた「中川」という集落があります。

本講義ではこの林業集落を取り上げながら、その空間・社会構成や、「北山丸太」と呼ばれる杉の独特の生産方法、また、木を通じて織りなされる都市-集落-建築の豊かな諸関係について、写真を交えながら紹介します。

木はどこまで高くなれるのか? 合同講義棟3階第5講義室
池田 武文 教授(森林科学科) 11:00~12:00

木は上に伸び、横に太ることで成長しています。成長が無限に続くことはなく、徐々に低下します。木はある高さに達するとそれ以上伸びなくなります。つまり、木の高さには限界があるのです。では、木の高さの限界はどのようにして決まるのでしょうか?これには「水」が重要な役割を果たしています。その謎を解き明かし、さらに、地球温暖化が進むと木の高さの限界はどうなるのかを考えます。

◆◆◆◆学科ガイダンス◆◆◆◆

生命分子化学科	6号館3階ホール1 合同講義棟3階第5講義室	10:10~10:50 13:00~13:40
学科紹介、在学生メッセージ		
農学生命科学科	合同講義棟3階第3講義室 合同講義棟3階第7講義室	10:00~11:00 13:00~14:00
学科紹介、コース紹介		
食保健学科	大学会館2階多目的ホール	10:00~10:50
学科紹介、入試説明		
環境・情報科学科	合同講義棟2階第2講義室	10:00~11:00
学科紹介、カリキュラム解説、入試制度等説明		
環境デザイン学科	合同講義棟3階第7講義室 合同講義棟2階第2講義室	10:00~11:30 13:30~14:30
(午前の部)学科紹介、在学生メッセージ、モデル見学コース、研究室ツアー説明 (午後の部)学科紹介・質疑応答		
森林科学科	合同講義棟3階第5講義室	10:00~11:00
学科紹介		

◆◆◆◆学科アラカルト◆◆◆◆

生命分子化学科	1号館	11:00~15:00
学科展示	1階 1104室	11:00~15:00
・生命分析化学～光を用いた物質の評価：プリズムによる可視光の観察、分光光度計を用いた各種比色分析、検量線を用いた濃度の定量		
学科展示（学生実験室）	1階1152室	11:00~15:00
・機能分子設計化学～マイクロ化学チップによる分析の実演、金コロイドの作製、光硬化性樹脂によるアクセサリ製作		
・機能分子合成化学～実験器具の展示とにおいの化学		
・生命物理化学～タンパク質結晶の顕微鏡観察とコンピュータを用いた分子構造観察		
・細胞高分子化学～動物細胞を顕微鏡で見る、ギムネマ茶で甘味抑制作用を体験		
・生体物質化学～生体物質化学～バイオ研究で日常使う機器：高速遠心機でモノを分離		
・微生物機能化学～微生物の培養と顕微鏡観察		
・学科講義で用いる教科書の展示		
農学生命科学科	1号館、3号館	10:00~15:00
研究内容等展示	1号館2階1210室	10:00~15:00
研究室見学 分子栄養学研究室	3号館1階	13:00~15:00
内容：研究内容と実験材料の紹介		
応用昆虫学研究室	3号館2階	13:00~15:00
内容：研究内容の紹介と所蔵標本の展示		
植物ゲノム情報学研究室	3号館2階	13:00~15:00
内容：研究内容の紹介と顕微鏡観察		
食保健学科	大学会館、5号館	13:00~16:00
研究室見学ツアー	集合場所：大学会館2階多目的ホール	13:00~14:00
教員との懇親会	大学会館2階多目的ホール	14:00~16:00
研究室自由訪問	5号館1、2、3階西側	14:00~16:00
環境・情報科学科	合同講義棟、1号館、5号館	11:00~15:00
懇談会	合同講義棟2階第2講義室	11:00~12:30
(教員紹介、学生による専攻紹介、合格体験記披露、推薦入試説明、Q & A、模擬実験希望等確認)		
模擬実験	(集合場所：合同講義棟2階第2講義室)	13:30~15:00
物理：1号館3階(1301) 化学：1号館3階(1352)		
生物：合同講義棟2階理科共同実験室		
情報：1号館2階(1211) 数学：5号館3階(5308)		
環境デザイン学科	4号館、5号館、6号館	13:30~16:00
研究室ツアー		13:30~16:00
(4号館2階4209、4210、3階4312、5号館2階5210、5211、5212、5214、5215、5号館3階5302、5307、5310、5311、5313、5359、5号館3階人間環境実験室、6号館2階構造実験室)		
製図室見学	5号館1階、6号館1階(学科製図室)	13:30~16:00
教員・院生による相談受付	5号館3階5355	14:30~16:00
森林科学科	3号館	10:00~15:00
学科紹介・展示・研究室紹介・模擬実験公開・ビデオ上映等	1号館2階森林科学科学生実験室	10:00~15:00
演習林の紹介、各種相談コーナー、研究室見学、水理実験棟見学ツアー受付	3号館3階生命環境科学研究科会議室および野外テント	12:30~15:00

オープンキャンパス プログラム 概要

(学科ガイダンス(全学部)と模擬授業(文学部・生命環境学部)は指定券が必要)

日程	内容	学科、講義室等	10	11	12	13	14	15	
7月19日 (土)	文・公共 プログラム	日本・中国文学科	◆学科ガイダンス 6号館3階 ホール1	◆模擬授業 6号館3階 ホール1	《2号館3階文学科演習室Ⅱ・Ⅳ》 □書籍・文献・資料等の展示 □パソコンによる資料紹介 □教員との懇談・相談コーナー				
		欧米言語文化学科	◆学科ガイダンス 合同講義棟3階 第7講義室	◆模擬授業 合同講義棟 3階第9講義室	□研究室開放《2号館2階野口研究室》				
		歴史学科	◆学科ガイダンス 学生会館2階 多目的ホール	◆模擬授業 学生会館2階 多目的ホール	□情報機器を用いた学生による紹介コーナー(1回目) □情報機器を用いた学生による紹介コーナー(2回目) □情報機器を用いた学生による紹介コーナー(3回目) 全て《2号館1階21教室》				
		公共政策学部	◆学科ガイダンス 合同講義棟3階 第3講義室 【中継】第5講義室	◆模擬授業 合同講義棟3階 第3講義室	□資料展示10:00~15:00《2号館1階史学科演習室Ⅰ・22教室》 □教員との懇談・相談コーナー《2号館1階文学部会議室》				
	校内ツアー《集合:1号館1階東側》			□校内ツアー ~11:30					
	入試相談コーナー《2号館23教室》			□入試相談 □在学生による学科別相談~12:30			□入試相談 《2号館23教室》		
	過去問題閲覧			□過去問題閲覧 配付12:30~、但し資料に限りがあり; 《1号館東側エントランスホール》					
	女性のキャリアデザインコーナー			トークセッション 14:40~15:30 《合同講義棟3階第4講義室》 □ トークセッション					
	キャリアサポートコーナー			□キャリア教育と就職支援			□キャリア教育と就職支援 《合同講義棟1階キャリアサポートセンター》		
	学生相談コーナー			□在学生等による大学生生活相談 《合同講義棟地下生協食堂》					
	図書館開放			□閲覧室見学等 《附属図書館2階》					

日程	内容	学科、講義室等	10	11	12	13	14	15	
7月20日 (日)	生命環境 プログラム	生命分子化学科	◆学科ガイダンス 6号館3階 ホール1	◆模擬授業 6号館3階 ホール1	◆学科ガイダンス 合同講義棟3階 第5講義室				
		農学生命科学科	◆学科ガイダンス 合同講義棟3階 第3講義室	◆模擬授業 合同講義棟3階 第3講義室	□研究室見学 《3号館1階分子栄養学研究室》ほか				
		食保健学科	◆学科ガイダンス 学生会館2階 多目的ホール	◆模擬授業 学生会館2階 多目的ホール	□研究室見学ツアー 《集合:学生会館2階多目的ホール》 □教員との懇親会 《学生会館2階多目的ホール》 □研究室開放 《5号館1,2,3階西側》				
	生命環境 プログラム	環境・情報科学科	◆学科ガイダンス 合同講義棟2階 第2講義室	□懇談会 合同講義棟2階第2講義室 ・教員紹介 □ ・学生による専攻紹介 ・合格体験記 ・推薦入試説明 ・Q&A ・模擬実験希望確認	□模擬実験 《集合:合同講義棟2階第2講義室》 ・物理 《1号館3階1301室》 ・化学 《1号館3階1352室》 ・生物 《合同講義棟2階理科共同実験室》 ・情報 《1号館2階1211室》 ・数学 《5号館3階5308室》				
		環境デザイン学科	◆学科ガイダンス (モデル見学・研究室ツアー説明を含む) 合同講義棟3階 第7講義室	◆模擬授業 合同講義棟3階 第7講義室	□研究室ツアー・製図室見学 《4号館4209室ほか》 ◆学科ガイダンス 合同講義棟2階 第2講義室 □教員・院生による相談受付 5号館3階 5355室				
		森林科学科	◆学科ガイダンス 合同講義棟3階 第5講義室	◆模擬授業 合同講義棟3階 第5講義室	□各種相談コーナー 3号館3階 3306室				
	校内ツアー《集合:1号館1階東側》			□校内ツアー ~11:30					
	入試相談コーナー《2号館23教室》			□入試相談 □在学生による学科別相談~12:30			□入試相談 《2号館23教室》		
	過去問題閲覧			□過去問題閲覧 配付12:30~、但し資料に限りがあり; 《1号館東側エントランスホール》					
	女性のキャリアデザインコーナー			□ トークセッション トークセッション 10:00~10:50《6号館61教室》、14:40~15:30《合同講義棟3階第4講義室》 □ トークセッション					
	キャリアサポートコーナー			□キャリア教育と就職支援			□キャリア教育と就職支援 《合同講義棟1階キャリアサポートセンター》		
	学生相談コーナー			□在学生等による大学生生活相談 《合同講義棟地下生協食堂》					
図書館開放			□閲覧室見学等 《附属図書館2階》						



学部・学科等配置一覧

1号館	3F 生命環境学部(環境・情報科学科) 2F 生命環境学部(生命分子化学科、森林科学科) 1F 生命環境学部(生命分子化学科)
2号館	3F 文学部、公共政策学部 2F 文学部、公共政策学部 1F 文学部、公共政策学部
3号館	3F 生命環境学部(生命分子化学科、森林科学科) 2F 生命環境学部(農学生命科学科) 1F 生命環境学部(生命分子化学科、農学生命科学科、環境・情報科学科、森林科学科)
4号館	3F 文学部、生命環境学部(環境デザイン学科) 2F 文学部、公共政策学部、生命環境学部(環境デザイン学科) 1F 文学部(歴史学科)、公共政策学部
5号館	3F 生命環境学部(食保健学科、環境デザイン学科、環境・情報科学科) 2F 生命環境学部(食保健学科、環境デザイン学科) 1F 生命環境学部(食保健学科、環境デザイン学科)
6号館	3F ホール1、ホール2 2F 生命環境学部(森林科学科) 1F 生命環境学部(環境デザイン学科、演習林)
合同講義棟	3F 合同講義室 2F 合同講義室 1F キャリアサポートセンター、医務室、事務室 地階 生協食堂、生協購買部
京都府職員研修・研究支援センター	1F 公共政策学部