

京都大学オープンキャンパス2023 企画一覧(全て事前申込が必要です)

2023年7月4日現在

※下記の内容は、掲載時点の予定です。今後変更される可能性もございますので、あらかじめご了承ください。

学部等	実施日(8月)	学科名等	来場型/オンライン型(双方向)	タイトル	詳細	時間(1回あたり・回数)	タイムテーブル	定員(1回あたり)	受付対象者の制限	同伴者の入場(オンラインの場合は同席)	備考
総合人間学部	9日(水)	-	来場型	学部説明会・模擬講義・教室企画	<p>模擬講義 【午前】 上田泰史先生 「音楽に“ついて”考える／音楽を“通して”考える」 【午後】 前田昌弘先生 「都市への複眼的想像力とまちづくりー京都で学ぶ」</p> <p>教室企画 学部相談コーナー 総人トーク!!!! 学部紹介(ビデオ放映) 各種団体紹介</p> <p>前半は総合人間学部の先生による模擬講義です。後半は総人生・総人教員と受験や大学生活についてお話できる学部相談コーナーや総人生による白熱のパネルディスカッション(総人トーク!!!!)、今年度入学した学部1回生が作成した学部紹介ビデオ放映、数多ある京大の楽しい部活やサークルを京大生が紹介する各種団体紹介を企画しています。</p>	2時間30分・2回	10:00~12:30 14:00~16:30	300名 (各時間帯)	高校生・既卒生	不可	
文学部	9日(水)	哲学基礎文化学系	オンライン型(双方向)	文学部オンライン相談会(哲学基礎文化学系)	Zoomを使って、学生による、文学部および哲学基礎文化学系での学び方についての個別相談を実施します。	20分・7回	13:15~13:35 13:40~14:00 14:15~14:35 14:40~15:00 15:15~15:35 15:40~16:00 16:15~16:35	各学系3名 (各時間帯)	高校生・既卒生	不可	
		東洋文化学系	オンライン型(双方向)	文学部オンライン相談会(東洋文化学系)	Zoomを使って、学生による、文学部および東洋文化学系での学び方についての個別相談を実施します。	20分・7回					
		西洋文化学系	オンライン型(双方向)	文学部オンライン相談会(西洋文化学系)	Zoomを使って、学生による、文学部および西洋文化学系での学び方についての個別相談を実施します。	20分・7回					
		歴史基礎文化学系	オンライン型(双方向)	文学部オンライン相談会(歴史基礎文化学系)	Zoomを使って、学生による、文学部および歴史基礎文化学系での学び方についての個別相談を実施します。	20分・7回					
		行動・環境文化学系	オンライン型(双方向)	文学部オンライン相談会(行動・環境文化学系)	Zoomを使って、学生による、文学部および行動・環境文化学系での学び方についての個別相談を実施します。	20分・7回					
		基礎現代文化学系	オンライン型(双方向)	文学部オンライン相談会(基礎現代文化学系)	Zoomを使って、学生による、文学部および基礎現代文化学系での学び方についての個別相談を実施します。	20分・7回					
教育学部	10日(木)	-	オンライン型(双方向)	教育学部グループ相談会	Zoomを使って、学生による入試体験談・学生生活を中心とする相談を実施します。	30分・4回	14:30~15:00 15:10~15:40 15:50~16:20 16:30~17:00	15名 (1ブースあたり各時間帯5名)	高校生・既卒生	不可	
		-	オンライン型(双方向)	教育学部グループ相談会	ZOOMを使って、学生による研究内容・進路を中心とする相談を実施します。	30分・4回	14:30~15:00 15:10~15:40 15:50~16:20 16:30~17:00	10名 (1ブースあたり各時間帯5名)	高校生・既卒生		
法学部	9日(水)	-	オンライン型(双方向)	教員への個別相談会	Zoomを使って、教員に法学部の教育内容などを個別に聞くことができます。	15分・8回	13:00~13:15 13:30~13:45(女) 14:00~14:15 14:30~14:45(女) 15:00~15:15 15:30~15:45(女) 16:00~16:15 16:30~16:45(女)	5名 (1ブースあたり各時間帯1名)	高校生・既卒生 (女性限定の時間帯あり)	不可	タイムテーブルで「(女)」と記載されている時間帯は女性しか申し込みません。また、それ以外の時間帯には女性は申し込みません。
		-	オンライン型(双方向)	学生への個別相談会	Zoomを使って、法学部生に授業のこと、学生生活のことなどを個別に聞くことができます。	15分・8回					
	-	来場型	法学部模擬講義(参加型)	法学部の教授による模擬講義を受講後、在学生を交えて討論を行う。その後、座談会において、学校生活を質問することができます。	3時間・1回	13:00~16:00	男子・「選択しない」:30名 女子:30名	高校生・既卒生			
理学部 (次ページへ続く)	10日(木)	数学教室	オンライン型(双方向)	数理女子交流会【女子高校生限定】	数学に興味を持つ女子高校生を対象に、女子学生・女性教員によるZoomによるオンライン交流会を行います。【女子高校生限定企画のため、このブースへの申し込みは女子高校生に限らせていただきます。】	60分・1回	10:30~11:30	20名	高校生・既卒生 (女性のみ)	不可	
		数学教室	オンライン型(双方向)	模擬講義と質問対応による交流会	数学教室の山下真由子准教授、高神圭介准教授によるZoom模擬講義「代数トポロジー入門」「せっけん膜と変分問題」(各30分)を行った後、大学での数学全般に関する質問に学生が答える形の交流会を行います。	2時間30分・1回	13:00~15:30	70名	高校生・既卒生	不可	
		物理学・宇宙物理学専攻	オンライン型(双方向)	模擬講義・相談コーナー	模擬講義「宇宙を支配する数式」(橋本幸士 教授、1時間程度)と講義内容に関する質疑応答。その後、大学生活や物理学・宇宙物理学専攻全般についての質問を受け付ける「質問コーナー(ブレイクアウトルーム有り)」を実施します。	3時間30分・1回	13:30~17:00	200名	高校生・既卒生	可	

学部等	実施日 (8月)	学科名等	来場型/オンライン型(双方向)	タイトル	詳細	時間(1回あたり)・回数	タイムテーブル	定員(1回あたり)	受付対象者の制限	同伴者の入場 (オンラインの場合は同席)	備考
理学部 (前ページの続き)	10日(木)	物理学・宇宙物理学専攻	オンライン型(双方向)	模擬講義・女子学生向けイベント	模擬講義「宇宙を支配する数式」(橋本幸士 教授、1時間程度)と講義内容に関する質疑応答。その後、女子学生向けの講演・相談コーナーをブレイクアウトルームにて実施します。	3時間30分・1回	13:30~17:00	50名	高校生・既卒生(女性のみ)	可	
		宇宙物理学教室・附属天文台	来場型	宇宙物理学・天文台の研究紹介	宇宙物理学教室・天文台で行っている研究の紹介を大学院生が中心となってポスターを用いて行う。	100分・2回	10:30~12:10 14:00~15:40	25名(各時間帯)	高校生・既卒生	原則不可	
		地球惑星科学専攻	オンライン型(双方向)	女性研究者との交流会@地球カフェ	地球惑星科学(地震学・火山学・気象学・海洋学・地質学・惑星科学など)に興味を持っている女子高校生や女子受験生を対象としたZoom交流会・座談会を実施します。参加する教員・京大生は全て女性です。	2時間・1回	10:00~12:00	50名	高校生・既卒生(女性のみ)	可	
		地球物理学教室	オンライン型(双方向)	地球物理学教室 個別相談会	地球物理学教室に所属する学生が様々な相談に経験を踏まえてお答えします。	15分・8回	10:00~10:15 10:15~10:30 10:35~10:50 10:50~11:05 11:10~11:25 11:25~11:40 11:45~12:00 12:00~12:15	1名(各時間帯)	高校生・既卒生	可	
		地球物理学教室	オンライン型(双方向)	地球物理学教室オンライン体験ツアー	地球物理学を体験できるオンラインツアーを実施します。自由な交流の時間も用意します。	3時間・1回	13:00~16:00	70名	高校生・既卒生	可	
		地質学鉱物学教室	来場型	地質学鉱物学教室研究室サーキット	地質学鉱物学教室の各研究室を巡ります。	90分・2回	13:00~14:30 14:45~16:15	25名(各時間帯)	高校生・既卒生	不可	
		地質学鉱物学教室	オンライン型(双方向)	地質学鉱物学教室個別相談	地質学鉱物学教室の教員・学生による個別相談	15分・8回	10:00~12:00に15分ごとに8回	1名(各時間帯)	高校生・既卒生	可	
		化学教室	オンライン型(双方向)	タンパク質の化学反応を観る	タンパク質の機能発現は化学反応です。化学反応が起こるとき、分子の構造は変化し、それにもない性質も変化します。今回の模擬講義では、「分光法」を使って、「タンパク質の構造がいつ、どのように変化するか」を観ることで明らかになったタンパク質分子の仕組みについて紹介します。	質疑込みで60分・1回	10:00~11:00	50名	高校生・既卒生	可・2名まで	
		化学教室	オンライン型(双方向)	化学反応が進む様子が、目に見えない光で見えてくる	紫外線や赤外線、X線など、目には見えないレーザーパルスを駆使することで、ある分子が別の分子へと高速に変化していく様子をスローモーションで(時間を追って)観測することができます。レーザーを使った簡単なデモ実験も行います。	質疑込みで60分・1回	10:00~11:00	50名	高校生・既卒生	可・2名まで	
		化学教室	オンライン型(双方向)	有機ELの基礎と研究最前線	有機ELディスプレイは、液晶ディスプレイと比較して、視野角、応答速度、コントラスト比などに優れており、スマートフォンやTVでの実用が進んでいる。本講義では有機ELの基礎を概説した後、最新の研究成果について説明する。	質疑込みで60分・1回	10:00~11:00	50名	高校生・既卒生	可・2名まで	
		化学教室	オンライン型(双方向)	ケイ素を使って作る柔らかい材料	ケイ素は地殻中に豊富に含まれ、ガラスやシリコン樹脂の主成分として重要な元素である。このケイ素を使って作られるさまざまな有機化合物から、機能性の材料を作ることができる。この模擬講義では、私たちが研究を行っている柔らかい多孔性材料について紹介する。	質疑込みで60分・1回	10:00~11:00	50名	高校生・既卒生	可・2名まで	
		化学教室	オンライン型(双方向)	触媒が切り拓く有機化学の世界～自然に学び自然を超える触媒をつくる	医薬品や機能性材料など複雑な3次元構造を有する有機化合物は人類には欠かせないものである。一方、持続可能な社会を実現するためには、環境への負荷を最小限にして医薬品や機能性材料を生産する必要がある。本講義では、化学反応を効率よく進行させ、廃棄物を最小限にとどめるための新しい触媒の設計、開発、応用について紹介する。	質疑込みで60分・1回	13:00~14:00	50名	高校生・既卒生	可・2名まで	
		化学教室	オンライン型(双方向)	電気を流す有機物	通常は半導体または絶縁体としての電気的性質を示す有機化合物において、金属的な電気伝導性を実現させるための考え方、実例などを紹介する予定である。	質疑込みで60分・1回	13:00~14:00	50名	高校生・既卒生	可・2名まで	
		動物学教室	オンライン型(双方向)	個別相談会	学生生活、研究内容などの個別相談	15分・16回	10:00~12:00に15分ごとに8回 13:00~15:00に15分ごとに8回	1名(各時間帯)	高校生・既卒生	可	
		植物学教室	来場型	植物学教室案内	植物学教室の全体ガイダンス、研究室ツアー、交流相談会を行います。	2時間・1回	13:30~15:30	20名	高校生・既卒生	不可	
		生物物理学教室	オンライン型(双方向)	生物物理学教室個別相談会	生物科学専攻 生物物理学教室の学生生活、研究内容、大学入試などの個別相談	10分・24回	10:00~12:00に10分ごとに12回 13:00~15:00に10分ごとに12回	1名(各時間帯)	高校生・既卒生	不可	

学部等	実施日(8月)	学科名等	来場型/オンライン型(双方向)	タイトル	詳細	時間(1回あたり)・回数	タイムテーブル	定員(1回あたり)	受付対象者の制限	同伴者の入場(オンラインの場合は同席)	備考
医学部	9日(水)	人間健康科学科	来場型	学部説明会・各コース企画	【午前】10時00分～11時30分 学部説明会 各コース企画 【午前】13時00分～14時30分 学部説明会 各コース企画 ※一部企画では整理券が必要です。各企画の詳細は医学部HP (https://www.med.kyoto-u.ac.jp/apply/open_campus/)を参照してください。	1時間30分・2回	10時00分～11時30分 13時00分～14時30分	150名 (各時間帯)	高校生・既卒生	可	
薬学部	9日(水)	-	オンライン型(双方向)	オンライン交流会・相談会	Zoomを使って、薬学部への理解を深めることを目的として、教員・在学生が参加者からの質問に答える等、交流会・相談会を実施します。	45分・1回	13:00～13:45	80名	高校生・既卒生	不可	
		-	オンライン型(双方向)	オンライン交流会・相談会【女子高校生限定】	Zoomを使って、薬学部への理解を深めることを目的として、教員・在学生が参加者からの質問に答える等、交流会・相談会を実施します。 【女子高校生限定企画のため、このブースへのお申し込みは女子高校生に限らせていただきます。】	45分・1回	14:00～14:45	80名	女子高校生のみ		
工学部	10日(木)	教務掛	来場型	女子高校生のための工学のススメ	【女子高校生のための工学のススメ】 ＜第一部：講演会 9時30分～10時15分＞ 学部生・大学院生が研究活動や学生生活等について講演します。 ＜第二部：懇談会 10時30分～12時＞ 学部生、大学院生による学科の紹介や質疑応答等の懇談を開催する予定です。2回に分け異なる学科のお話を聞くことができます。 ※参加対象は女子高校生・受験生のみ、保護者の方は同伴できませんので別の場所で開催いただくこととなります	2時間30分・1回	9:30～12:00	100名	高校生・既卒生(女性のみ)	不可	
		地球工学科	オンライン型(双方向)	相談コーナー(地球工学科全般、土木工学科コース、資源工学科コース、環境工学科コース、国際コース)	・地球工学科の教員が皆さんの質問に答えます！地球工学科で勉強・研究できること、入試、学生生活、卒業後の進路など、何でも質問、相談して下さい。 ・地球工学科は土木、資源、環境、国際の各コースから構成されます。特定のコースについて詳しく知りたい方は、各コースのブースに参加することをお勧めします。 ・地球工学科全般について詳しく知りたい方は、地球工学科全般のブースに参加することをお勧めします。	15分・4回	14:00～14:15 14:30～14:45 15:00～15:15 15:30～15:45	各ブース5名* (各時間帯) *ブース数は5	高校生・既卒生	可	申込受付は学科と4つのコースに分けて行います(計5ブース、定員は各時間帯、ブースごとに5名)。
		電気電子工学科	オンライン型(双方向)	電気電子工学科グループ相談会	電気電子工学科のカリキュラム・教育研究内容などのグループ相談会を実施します。	35分・3回	14:00～14:35 14:40～15:15 15:20～15:55	7名 (各時間帯)	高校生・既卒生	可・1名まで	
		電気電子工学科	オンライン型(双方向)	電気電子工学科個別相談会	電気電子工学科のカリキュラム・教育研究内容などの個別相談会を実施します。	15分・6回	14:00～14:15 14:20～14:35 14:40～14:55 15:00～15:15 15:20～15:35 15:40～15:55	1名 (各時間帯)	高校生・既卒生	可・1名まで	
農学部	9日(水)	資源生物科学科	来場型	農学部資源生物科学科 学科紹介、ミニレクチャー、ラボ見学	ミニレクチャー(①中川 聡 准教授「『海』って知ってる？深海のオアシスに充滿する(微生物の魅力)、②荒木 崇 教授「フロリゲン(花成ホルモン)の物語」)の後、コースごと※にラボ見学を行います。 ※植物生産科学コース、応用動物科学コース、海洋生物科学コース、生物先端科学コース	3時間・1回	13:00～16:00	各コース50名 (コース数は4)	高校生・既卒生	不可	申込受付は4つのコースに分けて行います(定員各50名)。
		応用生命科学科	来場型	農学部応用生命科学科 学科紹介、ミニレクチャー、農学部ツアー	ミニレクチャー(①古川 亜矢子 准教授「原子レベルで見る生命現象」、②井上 善晴 教授「微生物から学ぶ生命のしくみ」)の後、応用生命科学科から3分野の研究室ツアーを行います。	3時間・1回	13:00～16:00	140名	高校生・既卒生		
		地域環境工学科	来場型	農学部地域環境工学科 学科紹介、ミニレクチャー、ラボ見学	ミニレクチャー(①野口 良造 教授「農業生産におけるバイオエネルギー利用と農業情報のデジタル化」、②濱武英 准教授「地域水循環における農業水利の役割」)の後、「『水資源』のこれまでとこれから」をテーマとしたラボ見学を行います。	3時間・1回	13:00～16:00	140名	高校生・既卒生		
		食料・環境経済学科	来場型	農学部食料・環境経済学科 学科紹介、ミニレクチャー、ラボ見学	ミニレクチャー(①三谷羊平准教授「エコノミックサイエンスで考える食料と地球環境問題」、②伊藤淳史 准教授「小麦とコムギからみる食の戦後史」)の後、「社会科学の視点から食や農林業、環境を考える」をテーマとしたラボ見学を行います。	3時間・1回	13:00～16:00	140名	高校生・既卒生		
		森林科学科	来場型	農学部森林科学科 学科紹介、ミニレクチャー、農学部ツアー	ミニレクチャー(①時任美乃理 助教「東南アジアの森で今起こっていることー森林利用と環境保全の絶妙な関係」、②中沢威人 助教「キノコと“もぐざいふきゆうきん”の遺伝子研究」)の後、フィールド科学教育研究センター北白川試験地などの農学部ツアーを行います。	3時間・1回	13:00～16:00	140名	高校生・既卒生		
		食品生物科学科	来場型	農学部食品生物科学科 学科紹介、ミニレクチャー、農学部ツアー	ミニレクチャー(①入江一浩教授「化学的手法に基づくアルツハイマー病の新しい予防戦略」、②小倉康平准教授「微生物と食品発酵のメカニズム～ゲノム・タンパク質の研究～」)の後、学部3回生で行っている実験や分析機器を紹介する農学部ツアーを行います。	3時間・1回	13:00～16:00	140名	高校生・既卒生		
		-	来場型	農学部学生相談コーナー	農学部・農学研究科の在学生及び教員が農学部での学びや学生生活について相談を受け付けます。農学部企画に予約された方限定・先着順ですが、より多くの方にご参加頂けるよう、1回の相談時間は10分程度とさせていただきます。	相談者1名あたり10分まで	10:00～12:00 15:00～17:00	-	高校生・既卒生		可・1名まで

学部等	実施日 (8月)	学科名等	来場型/オンライン型(双方向)	タイトル	詳細	時間(1回あたり)・回数	タイムテーブル	定員(1回あたり)	受付対象者の制限	同伴者の入場 (オンラインの場合は同席)	備考
大学全体企画	9日(水)	-	来場型 オンライン型 (配信)	「ようこそ京大へ！ 女性卒業生トークセッション&座談会」[女性限定]	<p>【第1部】(対面・オンライン併用) トークセッションでは、3名の女性卒業生が登壇し、京大での学びやキャンパスライフのこと、現在の仕事のことなどをざっくばらんにお話します。</p> <p>【第2部】(対面のみ) 座談会では、女性卒業生&女子在 student と少人数のグループで自由にお話ししてください。トークセッション登壇者のほか、様々なフィールドで活躍する卒業生と在 student ・教員がお待ちしております。</p> <p>登壇者等プログラムの詳細は、京都大学男女共同参画推進センターのHPに掲載します。 https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/about/activity/opencampus/</p>	<p>【来場型】 75分・1回</p> <p>【オンライン】 30分・1回</p>	<p>【来場型】 15:15～16:30</p> <p>【オンライン】 15:15～15:45</p>	<p>【来場型】 30名</p> <p>【オンライン】 500名</p>	高校生・既卒生 (女性のみ)	<p>【来場型】 同伴者の会場への入場可</p> <p>【第2部】同伴者の同席不可 (同伴者用控室あり)</p> <p>【オンライン】 同伴者の同席可</p>	
	9日(水) 10日(木)	-	来場型	相談コーナー(入試全般・学生生活・留学他)	<p>職員が、入試や学生生活に関する相談を受け付けます。進路に悩んでいる人、入学後の生活に不安を感じている人、留学したいと思っている人、奨学金のことを知りたい人・・・ご相談ください。</p> <p>・60分の時間内で、自由に会場内の相談コーナーをご利用できます。</p> <p>●入試全般、学生生活(奨学金、課外活動、学生寄宿舍)、留学、キャンパスライフ(受験宿泊、住居、学生生活。京大生協)の4コーナーを用意しております。</p> <p>●会場内に資料コーナーを設けており、相談の合間にご覧いただけます。各資料、1組あたり1部までお持ち帰りいただけます。</p> <p>●より多くの方にご参加頂けるよう、下記のとおりご協力をお願いいたします。</p> <p>・1回の相談時間は10分間を目安とさせていただきます。</p> <p>・参加者の方と同伴者の方が別々の相談コーナーに並ぶことのないようにしてください。</p> <p>●終了15分前になりましたらお知らせしますので、その際に並んでいる列を最後までさせていただきます。</p>	60分・5回 (2日間)	<p>9:50～10:50</p> <p>11:00～12:00</p> <p>13:10～14:10</p> <p>14:20～15:20</p> <p>15:30～16:30</p>	20名 (各時間帯)	高校生・既卒生	可・1名まで	