

京大の特色を  
感じとる  
十人十色の  
オープン  
キャンパス

# Open Campus Guide Book

2019年8月8日(木)・9日(金)



# 目次

総長のことば .....	1
オープンキャンパス共通企画プログラム .....	2
日程の紹介及び諸注意	
百周年時計台記念館 会場案内図	
キャンパスツアー集合場所 案内図 (p5)	
学部企画 (プログラム及び会場内案内図)	
総合人間学部 .....	6
Faculty of Integrated Human Studies	
文学部 .....	8
Faculty of Letters	
医学部・医学科 .....	10
Department of Medicine, Faculty of Medicine	
医学部・人間健康科学科 .....	12
Human Health Sciences, Faculty of Medicine	
薬学部 .....	14
Faculty of Pharmaceutical Sciences	
農学部 .....	16
Faculty of Agriculture	
教育学部 .....	18
Faculty of Education	
法学部 .....	20
Faculty of Law	
経済学部 .....	22
Faculty of Economics	
理学部 .....	24
Faculty of Science	
工学部 .....	26
Faculty of Engineering	
メモ .....	28
施設見学等 会場案内図 .....	29

## 総合案内所 (教育推進・学生支援部 入試企画課) について [会場案内図参照…P2, 29]

8月8日(木),9日(金)の2日間とも下記のとおり,総合案内所を設けています。お尋ねになりたいことやお困りのことがあれば,直接出向いていただくか電話によりご連絡ください。

**総合案内所: 百周年時計台記念館 1F エレベータ前**

**入試企画課: Tel.075-753-2521 ~ 2524**

◎体調不良になった時や急病人・けが人が発生した際は,すぐにお近くの係員または事務室にお知らせください。

## お願い

オープンキャンパス開催中に本学広報関係者が開催風景を撮影する場合があります。

この写真・映像は,開催風景を紹介するDVDを作成するためや,本学のホームページ掲載等の入試広報に使用させていただきますので,ご了承のうえ,ご協力くださいますようお願いいたします。

※ 各ページの2次元コードをスマホのアプリで読み取ると,集合場所等を示したGoogle Mapが開きます。ナビ機能を使用する場合,実際に通行可能なルートと異なる可能性がありますので,参考情報としてご活用ください。

# 京都大学へようこそ

京都大学総長 山極 壽一



今、京都大学は「おもしろいことをやろう」というかけ声のもとに、学生を主役とした大学の魅力を大いに発揮しようとしています。

1897年の創立以来、京都大学は対話を根幹とした自由の学風をモットーとして、創造の精神の涵養を目指してきました。歴代のノーベル賞やフィールズ賞受賞者をはじめとして、本学に学んだ卒業生が世界で活躍しているのはこの精神の賜物です。

グローバル化や国際化が急速に進む中、現代の大学には創造力とともに、国際舞台で活躍する実践的な能力の育成が求められています。それを達成するために、京都大学は卓越した知の継承と新しい知識や技術を積極的に取り入れて、多様で調和の取れた教育体制を構築してきました。全学体制で基礎・教養教育を実施する国際高等教育院を立ち上げ、日本で最大規模を誇る研究所や研究センターの教員たちも参加して、様々な最先端の研究に触れられる少人数セミナー形式による「ILASセミナー」を開講しています。起業家精神を養う「学生チャレンジコンテスト」や海外武者修行を奨励する「おもしろチャレンジ」など、学生それぞれが自分の個性や能力に気づき、それを多様な分野へ伸ばしていけるような道を用意しています。創造力やイノベーションは、同じような能力が競争することではなく、違った能力が出会い、協奏するところから生まれます。そういった出会いや、異なる視点の思いがけない融合が可能な環境を豊かに整えることが、これからの大学の使命だと考えています。

私は京都大学を、世界や社会へ通じるための「窓」として位置づけ、新しい時代の要請に應えていこうと思います。窓、すなわち WINDOW にちなんで、次のような方針を掲げています。Wild and Wise（野生的で賢い学生を育てる）、International and Innovative（国際的で革新的な能力を重視する）、Natural and Noble（自然に学び、高潔な人格を育てる）、Diverse and Dynamic（多様で変化に満ちた世界を理解する）、Original and Optimistic（独創性を明るい気分とともに育てる）、Women and the World（女性が輝く、世界の課題に応える環境を作る）、という計画です。

ぜひ、この機会に自由の学風と創造の活力にあふれた京都大学を見てください。そして、自分が学び羽ばたく場所を見つけてください。皆さんの来学を心から歓迎いたします。

# オープンキャンパス共通企画プログラム

## Time Table 8/8[木], 9[金]

	9	9:30	10	10:30	11	11:30	12	12:30	13	13:30	14	14:30	15	15:30	16	16:30	17
共通企画	オープニングセレモニー (8:45開場)									①	②	③	④	⑤	⑥		
	在学生交流コーナー / 相談コーナー / 資料コーナー / 教員著書・ポスター展示																
	学部紹介コーナー ※																
	キャンパスツアー												キャンパスツアー				
	構内見学会 (百周年時計台記念館)																
	構内見学会 (附属図書館)																
	構内見学会 (総合博物館)																
チャレンジセミナー (8日のみ) (国際科学イノベーション棟)																	

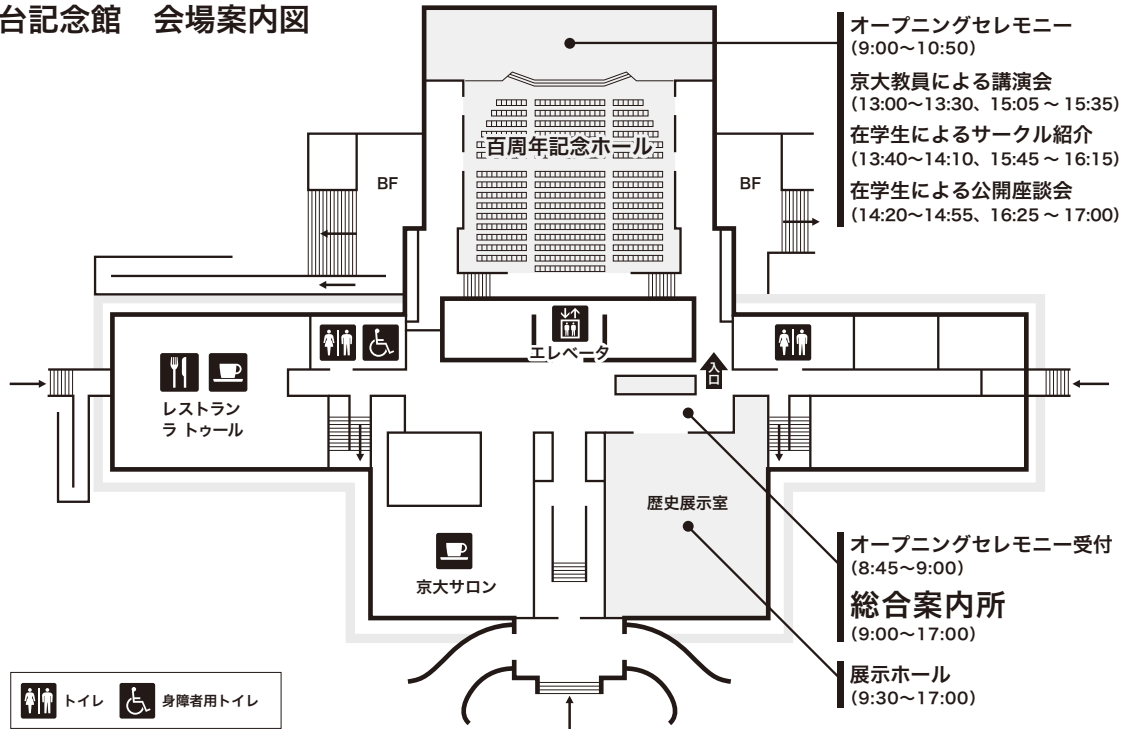
9 9:30 10 10:30 11 11:30 12 12:30 13 13:30 14 14:30 15 15:30 16 16:30 17

①④京大教員による講演、②⑤在学生によるサークル紹介、③⑥在学生による公開座談会

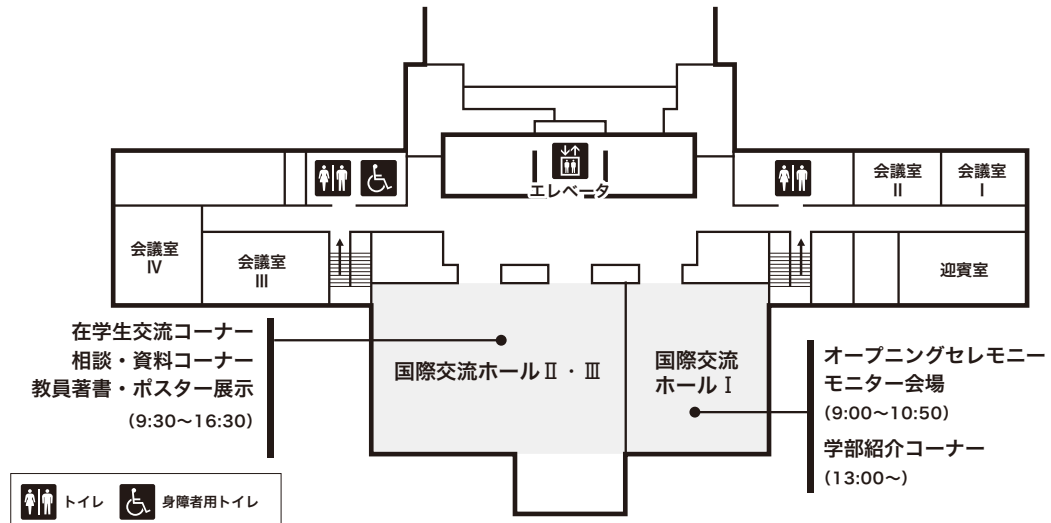
※8月8日は13:00~15:50, 8月9日は13:00~15:00

### 百周年時計台記念館 会場案内図

1F



2F



## オープニングセレモニー

参加自由 500 名まで

両日開催：9:00～10:50

開催場所：百周年時計台記念館（1F）「百周年記念ホール」…会場案内図 P2

司会：オープンキャンパス委員会委員長 青山 朋樹

※午前 8:00 から百周年時計台記念館前で整理券を配付します。先着順 500 名まで

8:45	開場（9:00 までに入场してください）
9:15	開会、開会宣言
9:20	講演 「京都大学を目ざすみなさんへ」 京都大学 教育担当理事補 飯吉 透
9:50	応援団による演舞
10:15	在学生からのメッセージ ・教育学部4回生 東原 安里 ・薬学研究科博士後期課程1回生 貝出 翔
10:45	諸連絡
10:50	閉会

## 京大教員による講演会

参加自由 500 名まで

両日開催：13:00～13:30、15:05～15:35

開催場所：百周年時計台記念館（1F）「百周年記念ホール」…会場案内図 P2

京都大学の教員による講演会です。研究内容や京大の素晴らしさなどを話してくれます。

8月8日	13:00～ 民主主義はどこに向かうのか	待鳥 聡史（法学研究科 教授）
	15:05～ 「脳」の窓からみる「こころ」	月浦 崇（人間・環境学研究科 教授）
8月9日	13:00～ 地図から歴史を読む	山村 亜希（人間・環境学研究科 教授）
	15:05～ 発展途上国の人々の暮らしを豊かにする工学部教授の挑戦	木村 亮（工学研究科 教授）

※どなたでも自由に参加できます…ホール収容人数 500 名まで

## 在学生によるサークル紹介

参加自由 500 名まで

両日開催：13:40～14:10、15:45～16:15

開催場所：百周年時計台記念館（1F）「百周年記念ホール」…会場案内図 P2

京都大学内外で活動するサークルやクラブは 200 団体ほどあります。オープンキャンパスでは、その中からいくつかのサークルを紹介いたします。

参加サークル：

8月8日	鳥人間チーム Shooting Stars、スキューバダイビングサークル MARINE SNOW、落語研究会、天文同好会、合気道部、民族舞踏研究会
8月9日	居合道部、能楽部観世会、機械研究会、グライダー部 他

※どなたでも自由に参加できます…ホール収容人数 500 名まで

## 在学生による公開座談会

参加自由 500 名まで

両日開催：14:20～14:55、16:25～17:00

開催場所：百周年時計台記念館（1F）「百周年記念ホール」…会場案内図 P2

現役京大生が座談会形式で京大の魅力を語り合います。前編では、3、4 回生を中心とした上回生が京大での学びや大学での経験を紹介します。

後編では、オープンキャンパスでは見られない京大生の日常を動画を用いて紹介します。

※どなたでも自由に参加できます…ホール収容人数 500 名まで

## 学部紹介コーナー

参加自由

両日開催：13:00～ 開催場所：百周年時計台記念館（2F）「国際交流ホール」… 会場案内図 P2

各学部の教員や学生が各学部の紹介を行います。

	13:00~13:20	13:25~13:45	13:50~14:10	14:15~14:35	14:40~15:00	15:05~15:25	15:30~15:50
8月8日[木]	総合人間学部	教育学部	法学部	理学部	医学部 人間健康科学科	薬学部	農学部
8月9日[金]	文学部	法学部	医学部医学科	医学部 人間健康科学科	農学部		

※どなたでも自由に参加できます。

## 在学生交流コーナー

参加自由

両日開催：9:30～16:30 開催場所：百周年時計台記念館（2F）「国際交流ホール」… 会場案内図 P2

京都大学の在學生と受験勉強や進路のこと、大学の講義のこと、サークル活動や学生生活のことなど、いろいろな話をしてみませんか。……気軽に参加ください。

## 相談・資料コーナー

参加自由

両日開催：9:30～16:30 開催場所：百周年時計台記念館（2F）「国際交流ホール」… 会場案内図 P2

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……気軽に相談ください。

### 入試相談コーナー

入試に関する相談を受け付けます。  
◎入試方法、入試情報に関すること

### 留学相談コーナー

留学や国際交流に関する質問や相談に応じます。

### 資料コーナー

京都大学のさまざまな広報誌を配布します。

### 学生生活相談コーナー

学生生活のいろいろな相談に応じます。  
◎奨学金、課外活動、学生寄宿舎に関することなど

### キャンパスライフ相談コーナー（京大生協）

キャンパスライフに関するあらゆることについて、相談に応じます。  
◎受験宿泊について ◎住居について ◎学生生活に関すること

### 教員著書・ポスター展示

各学部紹介ポスターや、教員の著書の展示を行います。

障害のある参加者の相談：入試や入学後の支援について、相談に応じます。※障害学生支援ルーム（会場案内図 P29 参照）で受け付けます。

## 構内施設見学

参加自由

百周年時計台記念館展示ホール 両日開催：9:30～17:00 開催場所：百周年時計台記念館（1F）… 会場案内図 P29

京都大学の歴史に関する資料等を展示公開しています。※混雑時には、入場を制限する場合がございますが、ご了承願います。

附属図書館見学 両日開催：9:30～17:00 開催場所：京都大学本部構内「附属図書館」… 会場案内図 P29

順路に沿って自由に見学していただけます。学習や研究に取り組む諸先輩とそれを支える図書館の蔵書や施設をご覧ください。また、両日も、右の行事を開催します。ふるって参加ください。

1. 学習サポートデスクの先輩と話そう  
(各日2回) ① 10:00～10:30 ② 14:00～14:30 各回20名まで(予約不要・先着順)
2. 大学図書館を廻ろう!スタンプラリー (随時受付)  
完走者には粗品進呈予定
3. 書庫ツアー ① 11:00～, ② 15:00～ 各回10名×3組 各回30分程度(予約不要・先着順)  
※自由見学順路に含まれていない書庫をご案内します。
4. ブック展示

総合博物館見学 両日開催：9:30～16:30 開催場所：京都大学本部構内「総合博物館」… 会場案内図 P29

順路に沿って自由に見学していただけます。入館は16:00までになります。

## チャレンジセミナー（女性限定）

事前申し込みされた方のみ参加できます。

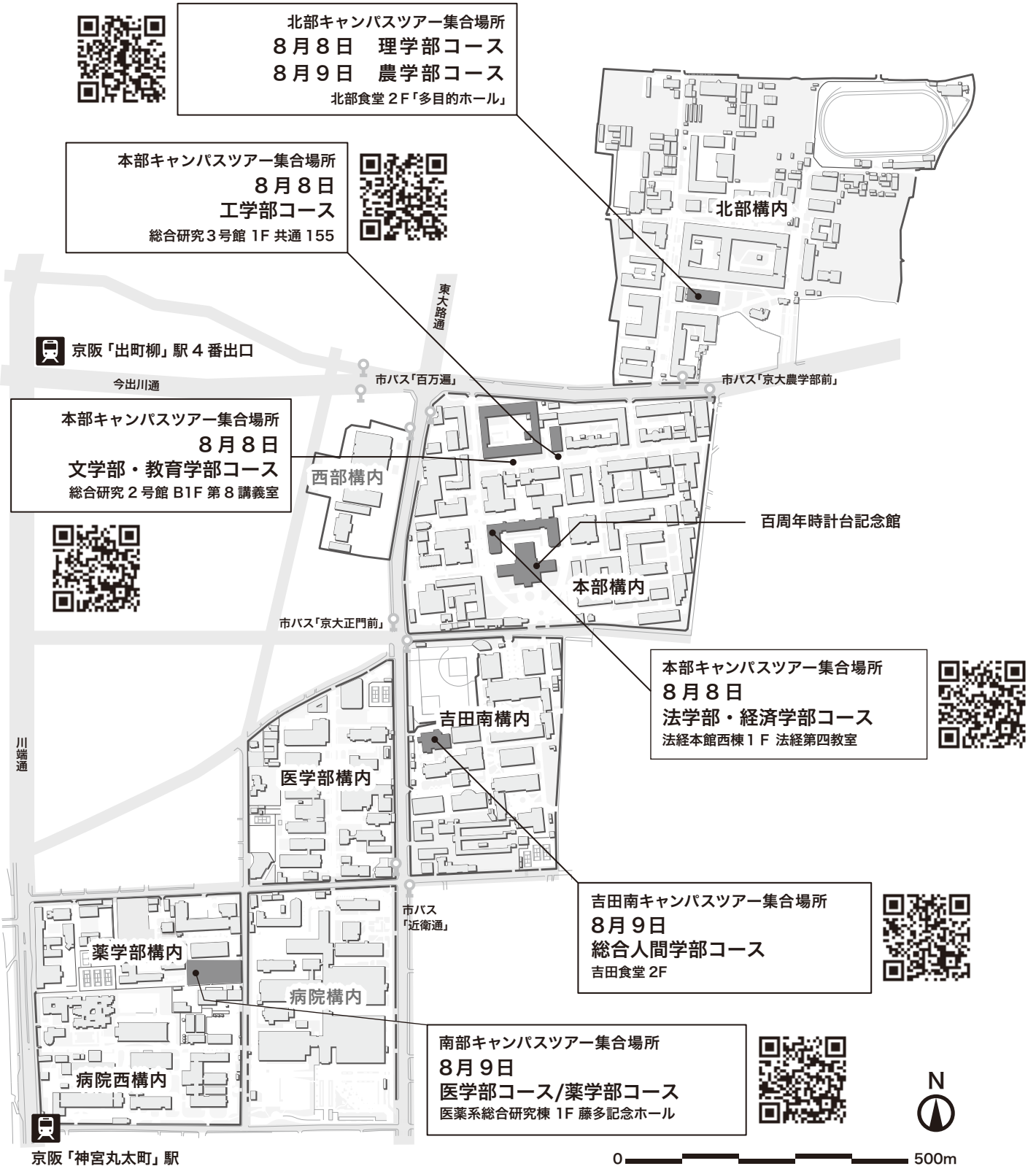
8日のみ開催：12:30～16:00 開催場所：国際科学イノベーション棟5階 シンポジウムホール… 会場案内図 P29

女子高校生および女子既卒生を対象とした企画です。京大の女子学生、女性研究者が研究活動等を紹介します。

各日開催：午前 10:00～11:45（受付開始：9:40） 午後 15:00～16:45（受付開始：14:40）  
開催場所：京都大学構内

在学生がキャンパスを案内します。事前申し込みされた方は受付時間内に各集合場所にお集まりください。

キャンパスツアー集合場所 案内図



学部企画

# 総合人間学部

Faculty of Integrated Human Studies

パンフレット配布場所

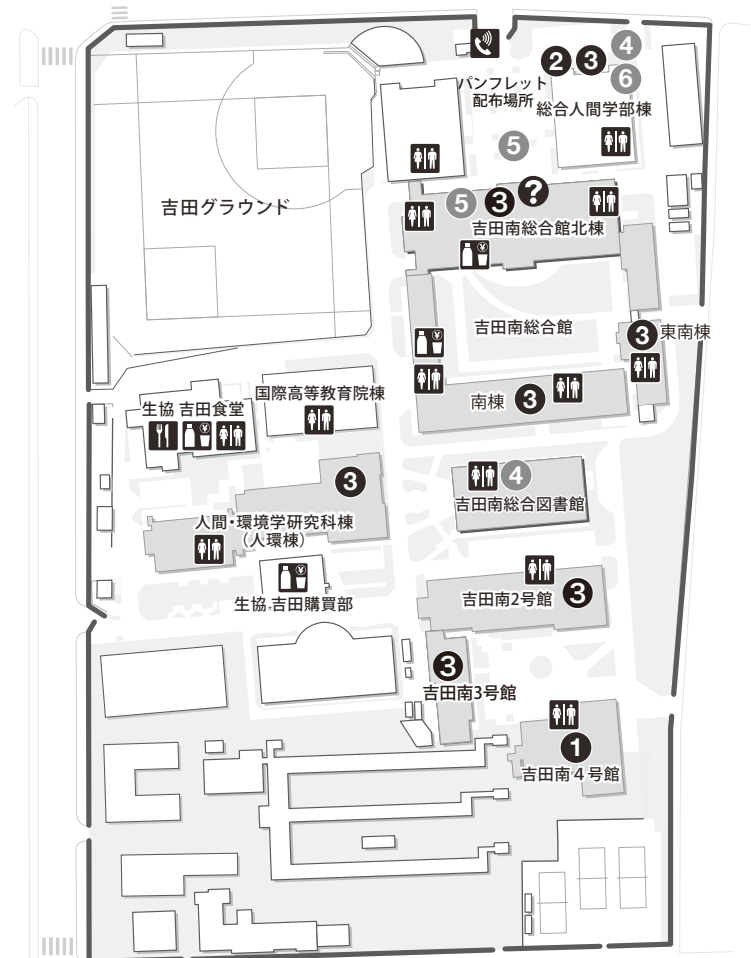


吉田南構内の位置



- ① 学部説明会・模擬講義 [吉田南4号館3F 4共 30, 31・2F 21 教室]
- ② 相談コーナー [総合人間学部棟1F 1102]
- ③ 研究室公開 [人間・環境学研究科棟, 吉田南総合館, 総合人間学部棟の各研究室]
- ④ 総合人間学部紹介コーナー  
学部展示 (パネル展示コーナー, 総人紹介ビデオコーナー) [総合人間学部棟]  
教員著書展示 [吉田南総合図書館]
- ⑤ 学生企画  
京都大学各種団体の演技 [吉田南総合館北棟 北側中庭付近]  
現役総人生による学部紹介 [吉田南総合館北棟 2F 共北 25, 26 教室]
- ⑥ 休憩場所  
[総合人間学部棟]

※総合人間学部は、各企画とも自由参加となります。ただし、それぞれの企画で収容限度数を超えた場合は、他の企画・他の時間帯へ変更頂く場合もあることを御了承願います。なお、文系・理系を問わず他の学部参加者も参加頂けます。



お手洗い   
 飲食施設   
 飲料水の自動販売機   
 公衆電話   
 案内所



# 総合人間学部プログラム

## ① 学部説明会・模擬講義

パンフレット配布場所：吉田南総合館北棟北側中庭

A 時間帯 11:15~12:30 B 時間帯 13:30~14:45

全体説明, 5 学系説明 (説明会 A,B 時間帯は同じ内容です。)[吉田南 4 号館 3F 4 共 30,31・2F 21 教室]

### 講義を聴いてみよう

- ・ A 時間帯 講義Ⅰ「自由意志の哲学」(青山 拓央 准教授)
- ・ B 時間帯 講義Ⅱ「運動がうまくなる方法を本気で考える」(久代 恵介 教授)

## ② 相談コーナー

パンフレット配布場所：吉田南総合館北棟北側中庭

10:00~16:30

教員・学生と語ろう [総合人間学部棟 1F1102 講義室]

ざっくばらんな何でも相談コーナーです。総合人間学部ってどんなことをするの? 受験勉強の仕方は? 入学後の生活は? 先生と先輩たちが何でも一生懸命お答えします。

## ③ 研究室公開

パンフレット配布場所：吉田南総合館北棟北側中庭

第 1 クール 13:00~14:00 (12:45 集合) 第 2 クール 15:15~16:15 (15:00 集合)

大学ではどんな所でどんな研究をしているの? 先生の研究室を訪ねてください。

2 回のタイムスケジュールにあわせて、研究室の説明やミニレクチャーがあります。スタッフによる案内や詳しい場所について当日配布のパンフレットに記載しています。まず、パンフレットをもらって大学の研究室の雰囲気や学問の現場を感じてみてください。

	教員名	教員専門分野	研究室位置
人間科学系	倉石 一郎 教授	教育学	人環棟 5F 525 号室
	木下 千花 准教授	映画研究	総合館東南棟 3F 304 室
	戸田 剛文 教授	哲学	総合館東南棟 4F 405 室
認知情報学系	齋木 潤 教授	認知科学, 視覚科学	人環棟 2F 203 室 (研究室), 202 室 (実験室)
	木坂 正史 准教授	数学 (力学系理論)	人環棟 2F 226 室
	西山 教行 教授	言語教育学, フランス語教育学, 言語政策, フランコフォニー	総合館共南 2F 216 室
国際文明学系	土屋 由香 教授	アメリカ研究・アメリカ史 (特に冷戦史)	総合館共南 2F 221 室
	長谷川千尋 准教授	日本古典文学	総合館共南 3F 326 室
	池田 寛子 准教授	英文学・アイルランド文学	総合館共北 4F 4122 室
文化環境学系	岡 真理 教授	現代アラブ学/パレスチナ問題	総人棟 1F 1104 室
	中嶋 節子 教授	建築史・都市史	人環棟 4F 421 室
	山村 亜希 教授	人文地理学・歴史地理学	人環棟 4F 437 室
自然科学系	木下 俊哉 准教授	自然科学系 物性物理学実験	吉田南 3 号館 2F 204 室
	津江 広人 教授	有機化学	人環棟 5F 502 室
	瀬戸口浩彰 教授	植物の系統進化学	吉田南 3 号館 3F 302 室
	酒井 敏 教授	地球科学	吉田南 2 号館 4F 460 - 1 室

## ④ 総合人間学部紹介コーナー

10:00~16:00

学部展示 [総合人間学部棟]

学部展示は、どれも総合人間学部の先輩たちが企画したものです。ここを見るだけで、総人の全てが分かると言っても良いくらいの内容です。

教員著書展示 [吉田南総合図書館]

著書展示の吉田南総合図書館は、吉田南総合館から歩いて 2 分程度です。ぜひ、お立ち寄りください。

## ⑤ 学生企画

1. 12:30~13:30 2. 11:00~12:15, 14:15~15:30

1. 京都大学各種団体の演技 [吉田南総合館北棟北側 中庭 付近]

団体演技では、先輩たちが日頃の練習の成果を発揮して、オープンキャンパスを盛り上げます。

2. 現役総人生による学部紹介 [吉田南総合館北棟 2F 共北 25,26 教室]

総合人間学部現役学生が、受験勉強・研究内容・就活・院進学・大学生活とは、等のテーマについて、プレゼン形式で紹介します。

タイムテーブル	10	10:30	11	11:30	12	12:30	13	13:30	14	14:30	15	15:30	16	16:30
① 学部説明会・模擬講義				説明会・模擬講義				説明会・模擬講義						
② 相談コーナー														
③ 研究室公開														
④ 総合人間学部紹介コーナー														
⑤ 学生企画				学生企画 2			学生企画 1			学生企画 2				

8月8日[木] 開催

学部企画

# 文学部

Faculty of Letters

集合場所

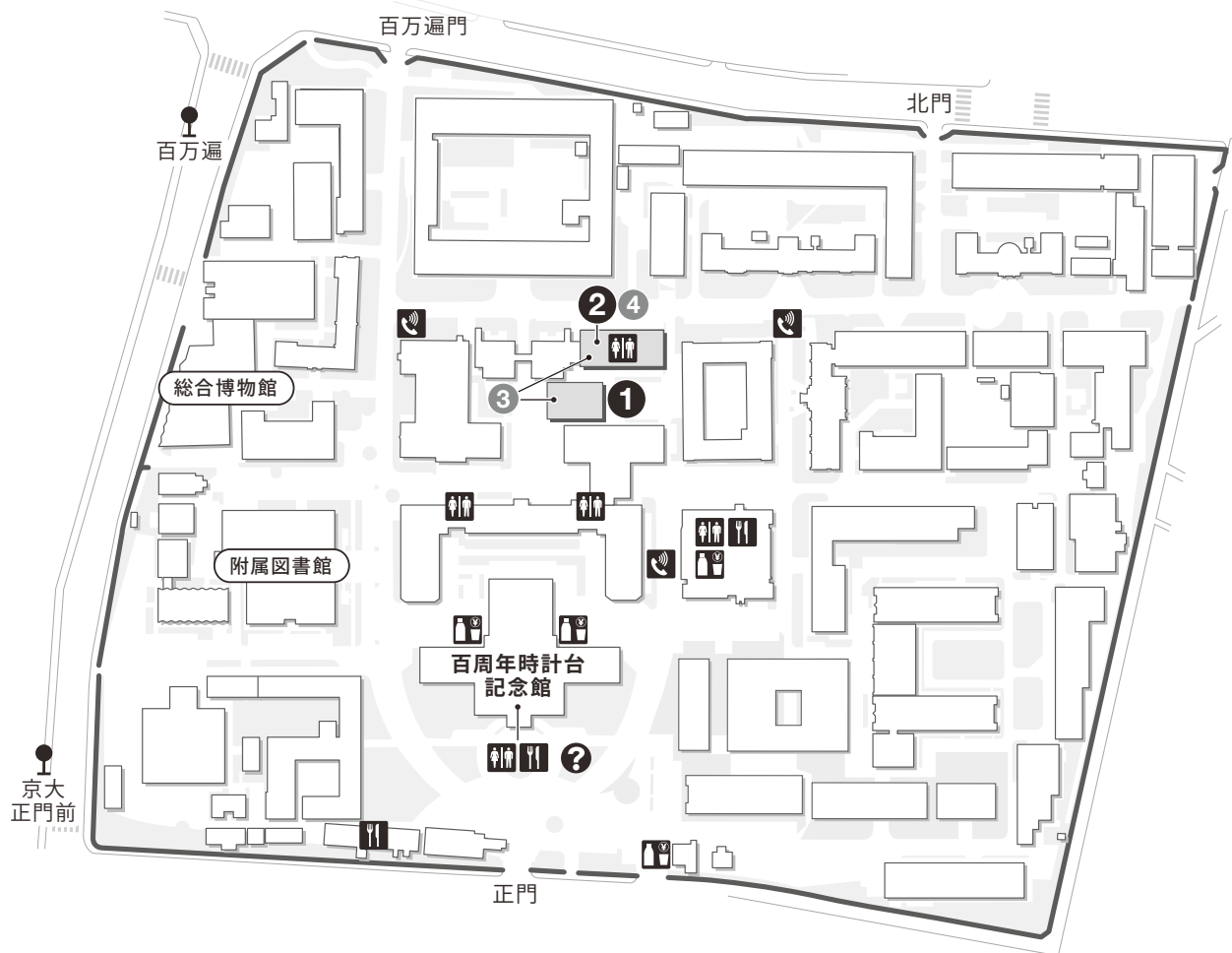


開催場所：本部構内

本部構内の位置



- ① 集合場所 [文学部校舎中庭]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ② 学部相談コーナー [文学部校舎2F 第3演習室]  
\*どなたでも参加いただけます
- ③ 説明会会場 [文学部校舎1・2F 第1, 2, 3講義室等]
- ④ 休憩場所 [文学部校舎2F 第2演習室]



お手洗い 飲食施設 飲料水の自動販売機 公衆電話 案内所

# 文学部プログラム

学部説明会 事前申込制 定員 640 名

## A 時間帯 12:30~14:30

12:30	参加者集合 [文学部校舎中庭] ①
12:35	歓迎の挨拶 (文学部長 南川 高志 教授, 評議員 宇佐美 文理 教授) [文学部校舎1・2F 第1, 2, 3講義室]
12:40	文学部紹介
12:50	各系の説明
13:20	参加者の6系グループ分け ※ (哲学基礎文化学系, 東洋文化学系, 西洋文化学系, 歴史基礎文化学系, 行動・環境文化学系, 基礎現代文化学系)
13:30	系単位で施設見学・研究室訪問・ミニレクチャー・質疑応答など
14:30	解散

## B 時間帯 15:00~17:00

15:00	参加者集合 [文学部校舎中庭] ①
15:05	歓迎の挨拶 (文学部長 南川 高志 教授, 評議員 宇佐美 文理 教授) [文学部校舎1・2F 第1, 2, 3講義室]
15:10	文学部紹介
15:20	各系の説明
15:50	参加者の6系グループ分け ※ (哲学基礎文化学系, 東洋文化学系, 西洋文化学系, 歴史基礎文化学系, 行動・環境文化学系, 基礎現代文化学系)
16:00	系単位で施設見学・研究室訪問・ミニレクチャー・質疑応答など
17:00	解散

## 学部相談コーナー 13:30 ~ 17:00

実施場所: 文学部校舎2F 第3演習室 ②

## 文学部図書館見学 12:30 ~ 17:00

文学部図書館(閲覧室)を自由に見学できます。みなさんが翻訳で読まれたり、あるいは歴史などの授業で名前だけなら知っているというような書物の原典を展示するコーナーを設けてあります。また、書庫を案内する見学ツアー(20分程度)を13:30、16:00の2回にわたって行います。それぞれの開始時間に、文学部図書館にお集まりください。(定員は先着順で各回20名。保護者等のご参加はご遠慮ください。)

実施場所: 文学部校舎地下1F 文学部図書館

## 文学部の各系について

文学部は1学科(人文学科)、6系、31専修で構成されています。2回生進級時に各系に、3回生進級時に各専修に分属することになります。

文学部 明治39年(1906)9月開設 京都市左京区吉田本町	人文学科	
	哲学基礎文化学系	哲学, 西洋哲学史, 日本哲学史, 倫理学, 宗教学, キリスト教学, 美学美術史学
	東洋文化学系	国語学国文学, 中国語学中国文学, 中国哲学史, インド古典学, 仏教学
	西洋文化学系	西洋古典学, スラブ語学スラブ文学, ドイツ語学ドイツ文学, 英語学英文学, アメリカ文学, フランス語学フランス文学, イタリア語学イタリア文学
	歴史基礎文化学系	日本史学, 東洋史学, 西南アジア史学, 西洋史学, 考古学
	行動・環境文化学系	心理学, 言語学, 社会学, 地理学
基礎現代文化学系	科学哲学科学史, メディア文化学, 現代史学	

(※) 6系グループ分けは、文学部の6系(上表参照)について、みなさんが見学を希望する系を当日照会しますので、あらかじめ考えておいてください。なお、系によっては、人数が多くて希望どおりにならないこともありますので、ご了承ください。

学部企画

# 医学部・医学科

Department of Medicine, Faculty of Medicine

開催場所：医学部・病院構内

Aグループ  
集合場所



Bグループ  
集合場所



医学部・病院構内の  
位置



- ① 医学科 (Aグループ) 集合場所 [医学部B棟3Fロビー]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ② 医学科 (Bグループ) 集合場所 [病院臨床講堂1Fロビー]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ③ 医学科学科相談コーナー [医学部A棟1F102セミナー室]  
\*どなたでも参加いただけます
- ④ 医学部資料館見学 [医学部資料館]  
\*どなたでも見学いただけます
- ⑤ 医学科企画1会場 [医学部B棟3F基礎第一講堂]
- ⑥ 医学科企画2会場  
[病院臨床講堂1F第一臨床講堂他]
- ⑦ 医学科休憩場所 [基礎医学記念講堂]



お手洗い



飲食施設



飲料水の自動販売機



公衆電話



案内所

# 医学部・医学科プログラム

学部説明会 事前申込制 定員 500 名

## Aグループ(企画①→企画②)

12:00	参加者受付 (-12:20) [医学部 B 棟 3F ロビー] ①
12:20	企画① [医学部 B 棟 3F 基礎第一講堂] ⑤
12:35	歓迎の挨拶 (岩井一宏医学部長)
12:45	先端医学・先端医療について講演
13:45	医学科の教育・行事, 施設紹介など
14:30	休憩・移動
14:50	企画② 集合・説明 [病院臨床講堂 1F 第一臨床講堂] ⑥
15:00	ドクターになってみよう! 医療技術体験ツアー ※各会場をローテーションしていきます。
17:00	解散

## Bグループ(企画②→企画①)

12:00	参加者受付 (-12:20) [病院臨床講堂 1F ロビー] ②
12:20	企画② 説明 [病院臨床講堂 1F 第一臨床講堂] ⑥
12:30	ドクターになってみよう! 医療技術体験ツアー ※各会場をローテーションしていきます。
14:30	休憩・移動
14:50	企画① 集合 [医学部 B 棟 3F 基礎第一講堂] ⑤
15:05	歓迎の挨拶 (岩井一宏医学部長)
15:15	先端医学・先端医療について講演
16:15	医学科の教育・行事, 施設紹介など
17:00	解散

## 医学部・医学科 学科相談コーナー 12:30 ~ 17:00

先輩達が、入試や学生生活に関するいろいろな質問や相談に応じます。空き時間に気軽にご相談ください。  
実施場所: 医学部 A 棟 1F 102 セミナー室 ③

## 医学部資料館見学 12:30 ~ 17:00

本資料館は、京都帝国大学医科大学創立以来の歴史的資料を展示しており、建物自体も本学の歴史的建造物に指定される大変貴重な建造物です。  
実施場所: 医学部資料館 ④

学部企画

# 医学部・人間健康科学科

Human Health Sciences, Faculty of Medicine

開催場所：病院西構内



病院西構内の位置



## ① 集合場所 [南棟1F正面玄関ホール]

\*説明会参加者はここに集合してください

## ② 人間健康科学科説明会会場 [中北棟5F第9講義室]

※先端看護科学コース、先端リハビリテーション科学コース（理学療法学講座）、先端リハビリテーション科学コース（作業療法学講座）、総合医療科学コースの説明会・体験ブースは、人間健康科学科の建物で行いますが、場所等詳細については受付でお知らせします。

## ③ 人間健康科学科相談コーナー [中棟2F第5講義室]

\*どなたでも参加いただけます

## ④ 人間健康科学科休憩場所 [南棟1F第1・第2講義室・杉浦ホール1F屋外研修室]



お手洗い



飲食施設



飲料水の自動販売機



案内所

# 医学部・人間健康科学科プログラム

学科説明会 事前申込制 定員 520 名

## A時間帯 10:00~12:00

9:30	受付開始 [南棟 1F 正面玄関ホール] ① 体験ブース整理券配布 [中北棟 5F 第 9 講義室] ②
10:00	歓迎の挨拶 (澤本学科長) [中北棟 5F 第 9 講義室] ②
10:05	コースの紹介 (先端看護科学、先端リハビリテーション科学 (理学療法学講座、作業療法学講座)、総合医療科学) 特色入試の紹介 (木下教授)
10:30	各コースの説明 実習等の体験 研究室等の施設見学 個別相談等
12:00	解散

## B時間帯 13:00~15:00

12:30	受付開始 [南棟 1F 正面玄関ホール] ① 体験ブース整理券配布 [中北棟 5F 第 9 講義室] ②
13:00	歓迎の挨拶 (澤本学科長) [中北棟 5F 第 9 講義室] ②
13:05	コースの紹介 (先端看護科学、先端リハビリテーション科学 (理学療法学講座、作業療法学講座)、総合医療科学) 特色入試の紹介 (木下教授)
13:30	各コース説明 実習等の体験 研究室等の施設見学 個別相談等
15:00	解散

## 医学部・人間健康科学科 相談コーナー 10:00 ~ 15:00

- ・各専門職相談ブース (看護師、保健師、臨床検査技師、理学療法士、作業療法士)
- ・一般入試相談ブース
- ・特色入試相談ブース
- ・学生生活相談ブース

8月8日[木]開催

学部企画

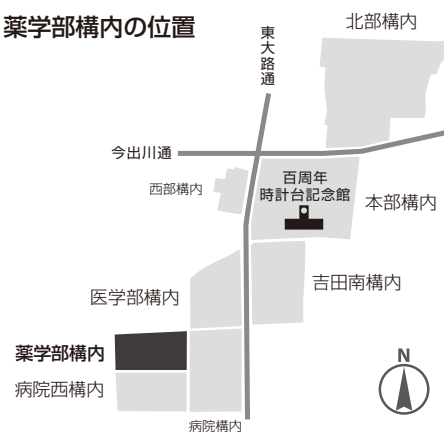
# 薬学部

Faculty of Pharmaceutical Sciences

集合場所



薬学部構内の位置



- ① 集合場所 [医薬系総合研究棟1F 教務掛前]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ② 説明会会場 [医薬系総合研究棟1F 藤多記念ホール]
- ③ 学部相談コーナー [医薬系総合研究棟1F ラーニングcommons]  
\*どなたでも参加いただけます
- ④ 特色入試説明会 [医薬系総合研究棟2F 講義室C]
- ⑤ 休憩場所 [医薬系総合研究棟2F 講義室A・B]



お手洗い



飲食施設



飲料水の自動販売機



案内所



# 薬学部プログラム

学部説明会 事前申込制 定員 408 名

## A時間帯 (10:00~12:30)

9:10	参加者受付開始 [医薬系総合研究棟 1F 教務掛前] ①		
10:00	学部長挨拶および学部紹介 [医薬系総合研究棟 1F 藤多記念ホール] ②		
10:20	模擬授業 「からだを診る薬 —Seeing is believing—」 小野 正博 教授 [医薬系総合研究棟 1F 藤多記念ホール] ②		
11:20	研究室見学 (各研究室約 12 名)		
	1. 薬品合成化学 (高須 清誠 教授研究室)	10. 生体情報制御学 (中山 和久 教授研究室)	
	2. 薬品分子化学 (竹本 佳司 教授研究室)	11. 薬品動態制御学 (樋口 ゆり子 講師/ 山下 富義 教授(兼)研究室)	
	3. 薬品資源学 (伊藤 美千穂 准教授研究室)	12. 病態機能分析学 (小野 正博 教授研究室)	
	4. 薬品機能解析学 (松崎 勝巳 教授研究室)	13. 病態情報薬学 (高倉 喜信 教授研究室)	
	5. 構造生物薬学 (加藤 博章 教授研究室)	14. 薬理ゲノミクス (平澤 明 准教授研究室)	
	6. 製剤機能解析学 (石濱 泰 教授研究室)	15. ケモゲノミクス (大野 浩章 教授研究室)	
	7. 生体分子認識学 (竹島 浩 教授研究室)	16. システムバイオロジー (土居 雅夫 教授研究室)	
	8. 生体機能解析学 (金子 周司 教授研究室)	17. システムケモセラピー (掛谷 秀昭 教授研究室)	
	9. 遺伝子薬学 (三宅 歩 講師研究室)		
12:30	アンケートに回答して解散		

## B時間帯 (14:00~16:30)

13:10	参加者受付開始 [医薬系総合研究棟 1F 教務掛前] ①		
14:00	学部長挨拶および学部紹介 [医薬系総合研究棟 1F 藤多記念ホール] ②		
14:20	模擬授業 「くすりの体内動態とその制御」 山下 富義 教授 [医薬系総合研究棟 1F 藤多記念ホール] ②		
15:20	研究室見学 (各研究室約 12 名)		
	1. 薬品合成化学 (高須 清誠 教授研究室)	10. 生体情報制御学 (中山 和久 教授研究室)	
	2. 薬品分子化学 (竹本 佳司 教授研究室)	11. 薬品動態制御学 (樋口 ゆり子 講師/ 山下 富義 教授(兼)研究室)	
	3. 薬品資源学 (伊藤 美千穂 准教授研究室)	12. 病態機能分析学 (小野 正博 教授研究室)	
	4. 薬品機能解析学 (松崎 勝巳 教授研究室)	13. 病態情報薬学 (高倉 喜信 教授研究室)	
	5. 構造生物薬学 (加藤 博章 教授研究室)	14. 薬理ゲノミクス (平澤 明 准教授研究室)	
	6. 製剤機能解析学 (石濱 泰 教授研究室)	15. ケモゲノミクス (大野 浩章 教授研究室)	
	7. 生体分子認識学 (竹島 浩 教授研究室)	16. システムバイオロジー (土居 雅夫 教授研究室)	
	8. 生体機能解析学 (金子 周司 教授研究室)	17. システムケモセラピー (掛谷 秀昭 教授研究室)	
	9. 遺伝子薬学 (三宅 歩 講師研究室)		
16:30	アンケートに回答して解散		

### ※学部説明会の各時間帯について

- ・学部長挨拶及び模擬授業については、各時間帯それぞれ先着順で、60 名程度の方に当日参加いただけます。
- ・研究室見学については、各時間帯それぞれ先着順で、欠席される方がいた場合に当日参加いただけます。

## 学部相談コーナー 9:30 ~ 16:30

先輩達が、入試や学生生活に関するいろいろな質問や相談に応じます。空き時間に気軽にご相談ください。  
実施場所：医薬系総合研究棟 1F ラーニングコモンズ③

## ○特色入試説明会 実施時間：12:40 ~ 13:10

<http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/faculty-admission/exam-info/tokusyoku/information-session/>  
をご覧ください。 実施場所：医薬系総合研究棟 2F 講義室C④

8月8日[木]開催

学部企画

# 農学部

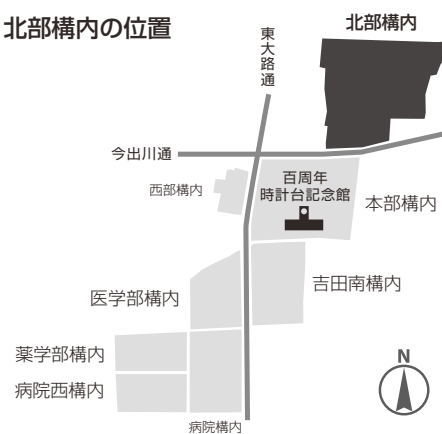
Faculty of Agriculture

集合場所



開催場所：北部構内

北部構内の位置



- ① 集合場所 [農学部総合館1F W100講義室]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ② 学部相談コーナー [農学部総合館1F W100講義室前ロビー]  
\*どなたでも参加いただけます
- ③ 学部企画会場 [農学部総合館1F W100講義室]
- ④ 休憩場所 [北部食堂]



お手洗い 飲食施設 飲料水の自動販売機 公衆電話 案内所

# 農学部プログラム

学部説明会 事前申込制 定員 800名

A時間帯 11:10~14:00	B時間帯 13:40~16:30																			
10:30	13:00	受付・入場開始【農学部総合館1F W100 講義室】①																		
11:10	13:40	農学部長挨拶・農学部紹介・学科紹介																		
11:40	14:10	移動時間																		
11:50	14:20	<p><b>ミニレクチャー（各学科に分かれて実施します。当日、選択してください。）</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>資源生物科学科</b></td> <td>縄田 栄治 教授 菅原 達也 教授</td> <td>熱帯農業のポテンシャル 海産物と健康 ～海洋生物に含まれる機能成分～</td> </tr> <tr> <td><b>応用生命科学科</b></td> <td>三芳 秀人 教授 黒田 浩一 准教授</td> <td>化学の視点からコエンザイム Q10 を観る バイオで地球環境を守る</td> </tr> <tr> <td><b>地域環境工学科</b></td> <td>藤原 正幸 教授 小川 雄一 准教授</td> <td>水は天下の回りもの 光による生体中の水分子の計測と操作</td> </tr> <tr> <td><b>食料・環境経済学科</b></td> <td>Hart Feuer 講師 三谷 羊平 准教授</td> <td>Let's use food and environment policy to protect heritage foods! 食料環境政策アプローチで守ろう地域特産品の価値 実験経済学で挑む食料環境問題：人間行動の理解と制度設計</td> </tr> <tr> <td><b>森林科学科</b></td> <td>神崎 護 教授 藤井 義久 教授</td> <td>地球環境と森林：SDGs の中で森林セクターができること 地球環境と木材利用</td> </tr> <tr> <td><b>食品生物科学科</b></td> <td>佐々木 勉 教授 塚野 千尋 准教授</td> <td>食欲の科学：食欲を調節する体のしくみ 食用植物に含まれる有機化合物</td> </tr> </tbody> </table>	<b>資源生物科学科</b>	縄田 栄治 教授 菅原 達也 教授	熱帯農業のポテンシャル 海産物と健康 ～海洋生物に含まれる機能成分～	<b>応用生命科学科</b>	三芳 秀人 教授 黒田 浩一 准教授	化学の視点からコエンザイム Q10 を観る バイオで地球環境を守る	<b>地域環境工学科</b>	藤原 正幸 教授 小川 雄一 准教授	水は天下の回りもの 光による生体中の水分子の計測と操作	<b>食料・環境経済学科</b>	Hart Feuer 講師 三谷 羊平 准教授	Let's use food and environment policy to protect heritage foods! 食料環境政策アプローチで守ろう地域特産品の価値 実験経済学で挑む食料環境問題：人間行動の理解と制度設計	<b>森林科学科</b>	神崎 護 教授 藤井 義久 教授	地球環境と森林：SDGs の中で森林セクターができること 地球環境と木材利用	<b>食品生物科学科</b>	佐々木 勉 教授 塚野 千尋 准教授	食欲の科学：食欲を調節する体のしくみ 食用植物に含まれる有機化合物
<b>資源生物科学科</b>	縄田 栄治 教授 菅原 達也 教授	熱帯農業のポテンシャル 海産物と健康 ～海洋生物に含まれる機能成分～																		
<b>応用生命科学科</b>	三芳 秀人 教授 黒田 浩一 准教授	化学の視点からコエンザイム Q10 を観る バイオで地球環境を守る																		
<b>地域環境工学科</b>	藤原 正幸 教授 小川 雄一 准教授	水は天下の回りもの 光による生体中の水分子の計測と操作																		
<b>食料・環境経済学科</b>	Hart Feuer 講師 三谷 羊平 准教授	Let's use food and environment policy to protect heritage foods! 食料環境政策アプローチで守ろう地域特産品の価値 実験経済学で挑む食料環境問題：人間行動の理解と制度設計																		
<b>森林科学科</b>	神崎 護 教授 藤井 義久 教授	地球環境と森林：SDGs の中で森林セクターができること 地球環境と木材利用																		
<b>食品生物科学科</b>	佐々木 勉 教授 塚野 千尋 准教授	食欲の科学：食欲を調節する体のしくみ 食用植物に含まれる有機化合物																		
12:50	15:20	移動時間																		
13:00	15:30	<p><b>農学部ラボ見学（各学科に分かれて実施します。当日、選択してください。）</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>資源生物科学科</b></td> <td>作物がよく育つ土とは何か調べてみよう 熱帯の作物を見てみよう：熱帯の畑作物、果物、野菜、香辛料 藁の中から針を探す 魚の分解物から機能性ペプチドを検出 天敵利用：食う者と食われる者を科学する</td> </tr> <tr> <td><b>応用生命科学科</b></td> <td>地球環境破壊・食糧危機を支える植物の成長メカニズムを解く！ 化学生態学ってなに？ 微生物の底力</td> </tr> <tr> <td><b>地域環境工学科</b></td> <td>地域の水文水質環境を考える</td> </tr> <tr> <td><b>食料・環境経済学科</b></td> <td>社会科学の視点から食や農林業、環境を考える（著書・研究成果・ポスターなどの展示説明）</td> </tr> <tr> <td><b>森林科学科</b></td> <td>木材キャンパス内の樹木を知る 玉虫色のセルロースをつくる</td> </tr> <tr> <td><b>食品生物科学科</b></td> <td>3 回生の学生実験の内容、分析機器、研究内容の紹介</td> </tr> </tbody> </table>	<b>資源生物科学科</b>	作物がよく育つ土とは何か調べてみよう 熱帯の作物を見てみよう：熱帯の畑作物、果物、野菜、香辛料 藁の中から針を探す 魚の分解物から機能性ペプチドを検出 天敵利用：食う者と食われる者を科学する	<b>応用生命科学科</b>	地球環境破壊・食糧危機を支える植物の成長メカニズムを解く！ 化学生態学ってなに？ 微生物の底力	<b>地域環境工学科</b>	地域の水文水質環境を考える	<b>食料・環境経済学科</b>	社会科学の視点から食や農林業、環境を考える（著書・研究成果・ポスターなどの展示説明）	<b>森林科学科</b>	木材キャンパス内の樹木を知る 玉虫色のセルロースをつくる	<b>食品生物科学科</b>	3 回生の学生実験の内容、分析機器、研究内容の紹介						
<b>資源生物科学科</b>	作物がよく育つ土とは何か調べてみよう 熱帯の作物を見てみよう：熱帯の畑作物、果物、野菜、香辛料 藁の中から針を探す 魚の分解物から機能性ペプチドを検出 天敵利用：食う者と食われる者を科学する																			
<b>応用生命科学科</b>	地球環境破壊・食糧危機を支える植物の成長メカニズムを解く！ 化学生態学ってなに？ 微生物の底力																			
<b>地域環境工学科</b>	地域の水文水質環境を考える																			
<b>食料・環境経済学科</b>	社会科学の視点から食や農林業、環境を考える（著書・研究成果・ポスターなどの展示説明）																			
<b>森林科学科</b>	木材キャンパス内の樹木を知る 玉虫色のセルロースをつくる																			
<b>食品生物科学科</b>	3 回生の学生実験の内容、分析機器、研究内容の紹介																			
14:00	16:30	解散																		

※ミニレクチャー・農学部ラボ見学の内容は変更される場合があります。

※食料・環境経済学科の農学部ラボ見学は、常時見学できます。

※農学部ラボ見学終了後はその場で解散になりますので、お連れの方がいらっしゃる場合は、予め待ち合わせ場所を決めておいてください。

※出入り口付近にアンケート回収ボックスを設置しておりますので、アンケートにご協力よろしくお願いします。

## 学部相談コーナー 11:30～17:00

どなたでも参加できます

実施場所：農学部総合館1F W100 講義室前ロビー②

## 常設パネル展示コーナー（研究紹介） 11:30～17:00

どなたでも参加できます

実施場所：農学部総合館1F 西棟廊下

8月9日[金]開催

学部企画

# 教育学部

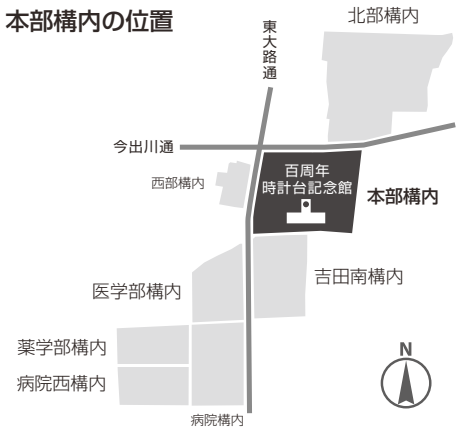
Faculty of Education

集合場所

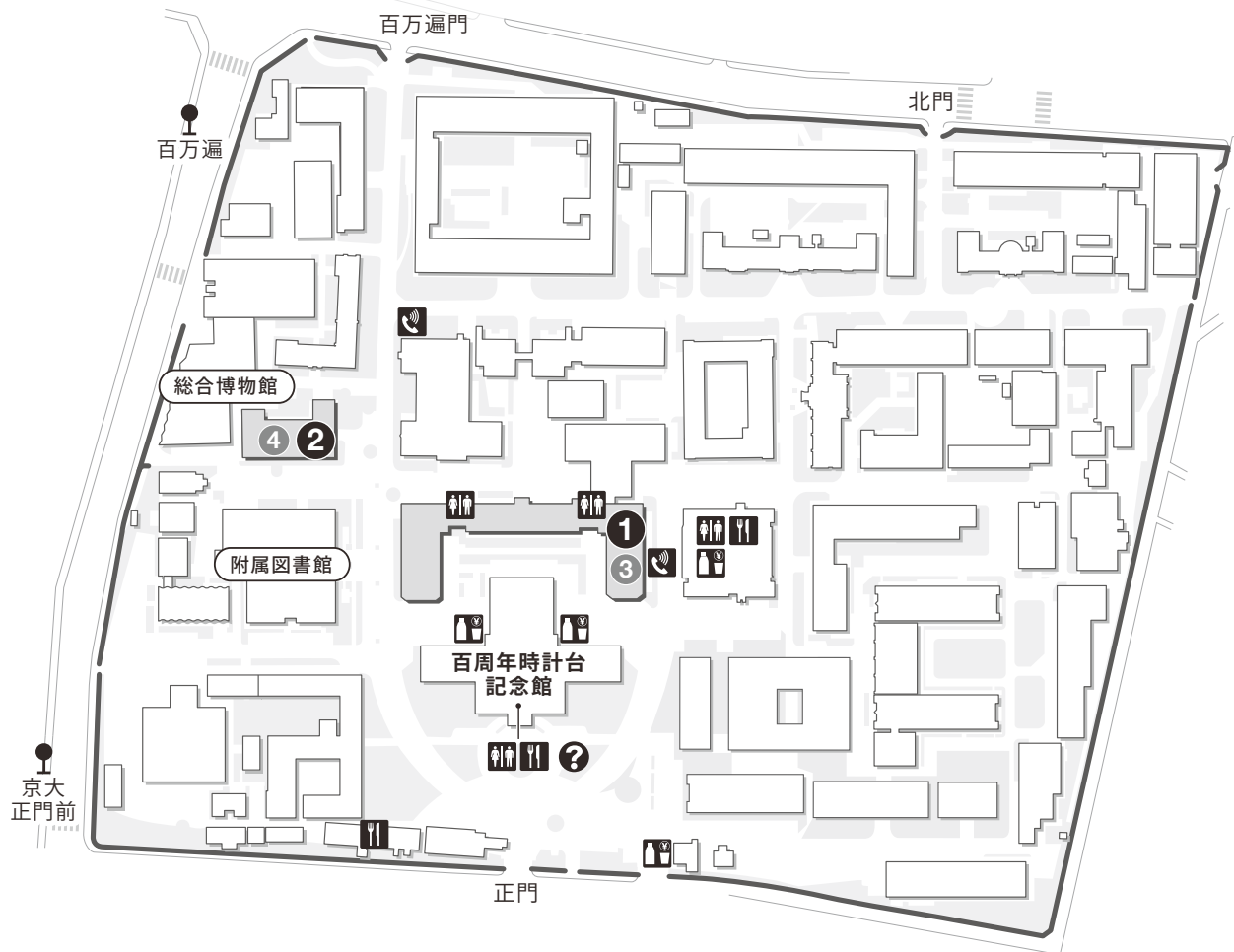


開催場所：本部構内

本部構内の位置



- ① 集合場所 [法経本館東棟2F 法経第六教室]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ② 学部相談コーナー [教育学部本館 第2会議室]  
\*どなたでも参加いただけます
- ③ 説明会会場 [法経本館東棟2F 法経第六教室]
- ④ 休憩場所 [教育学部本館 第1会議室]



お手洗い 飲食施設 飲料水の自動販売機 公衆電話 案内所

# 教育学部プログラム

学部説明会 事前申込制 定員 500 名

## A 時間帯 12:30~14:30

12:30 参加者集合 [法経本館東棟 2F 法経第六教室] ①

12:35 歓迎の挨拶 (矢野 智司 副研究科長・教授)

12:40 オリエンテーション (佐野 真由子 教授)

12:50 模擬授業 (石井 英真 准教授)

13:50 休憩

14:00 各系の説明と質疑応答  
・現代教育基礎学系 (石井 英真 准教授)  
・教育心理学系 (松下 姫歌 准教授)  
・相関教育システム論系 (佐野 真由子 教授)

14:30 解散

## B 時間帯 15:00~17:00

15:00 参加者集合 [法経本館東棟 2F 法経第六教室] ①

15:05 歓迎の挨拶 (矢野 智司 副研究科長・教授)

15:10 オリエンテーション (佐野 真由子 教授)

15:20 模擬授業 (松下 姫歌 准教授)

16:20 休憩

16:30 各系の説明と質疑応答  
・現代教育基礎学系 (石井 英真 准教授)  
・教育心理学系 (松下 姫歌 准教授)  
・相関教育システム論系 (佐野 真由子 教授)

17:00 解散

## 学部相談コーナー 13:00 ~ 16:00

学生相談員が相談に応じます。 実施場所：[教育学部本館 第2会議室] ②

## 平成 31 年度入試結果

日程等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
前期日程	文系	44	169	153	44	55
	理系	10	37	35	11	
特色入試		6	30	30	6	6
学士入学		10	20	18	5	5

※特色入試において最終的な入学手続者数が募集人員に満たなかった場合は、残余の募集人員は前期日程（文系）の募集人員に加えます。

8月9日[金]開催

学部企画

# 法学部

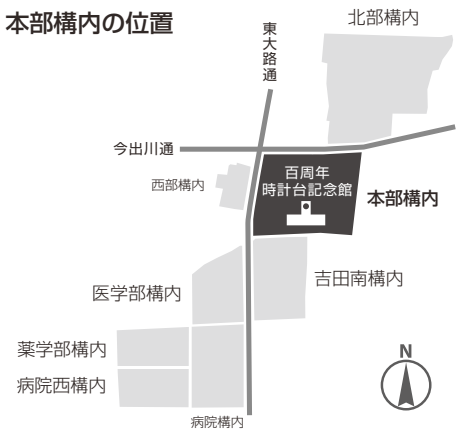
Faculty of Law

集合場所

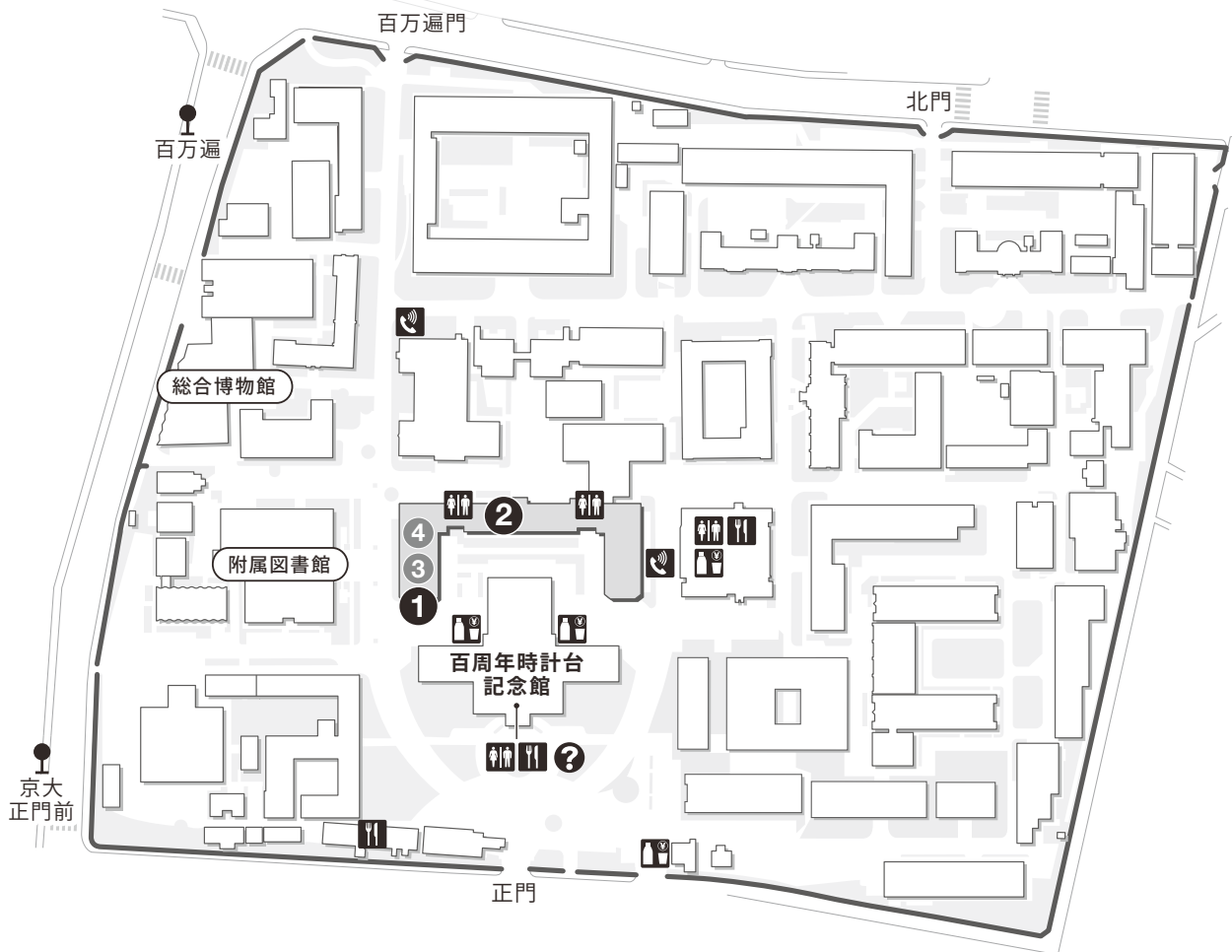


開催場所：本部構内

本部構内の位置



- ① 集合場所 [法経本館西棟1F 南入口]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ② 学部相談コーナー [法経本館中央棟2F 法経第十教室]  
\*どなたでも参加いただけます
- ③ 説明会会場 [法経本館西棟2F 法経第一教室]
- ④ 休憩場所 [法経本館西棟1F 法経第十一教室]



お手洗い 飲食施設 飲料水の自動販売機 公衆電話 案内所

# 法学部プログラム

学部説明会 事前申込制 定員 900 名

## A 時間帯 12:30~14:30 (開場 12:00)

- 
- 12:30 参加者集合 [法経本館西棟1F 南入口] ①
- 
- 12:35 歓迎の挨拶 (山本 敬三 学部長)
- 
- 12:40 法学部教育 (橋本 佳幸 教授)
- 
- 13:00 模擬授業「社会問題から考える法学の役割」(原田 大樹 教授)
- 
- 13:40 教員との質疑応答
- 
- 14:30 解散
- 

## B 時間帯 15:00~17:00 (開場 14:40)

- 
- 15:00 参加者集合 [法経本館西棟1F 南入口] ①
- 
- 15:05 歓迎の挨拶 (山本 敬三 学部長)
- 
- 15:10 法学部教育 (橋本 佳幸 教授)
- 
- 15:30 模擬授業「社会問題から考える法学の役割」(原田 大樹 教授)
- 
- 16:10 教員との質疑応答
- 
- 17:00 解散
- 

学部相談コーナー 14:00 ~ 17:00 申込不要

実施場所：法経本館中央棟2F 法経第十教室 ②

---

8月9日[金] 開催

学部企画

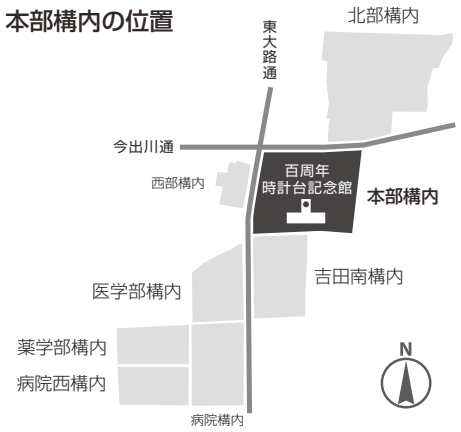
# 経済学部

Faculty of Economics

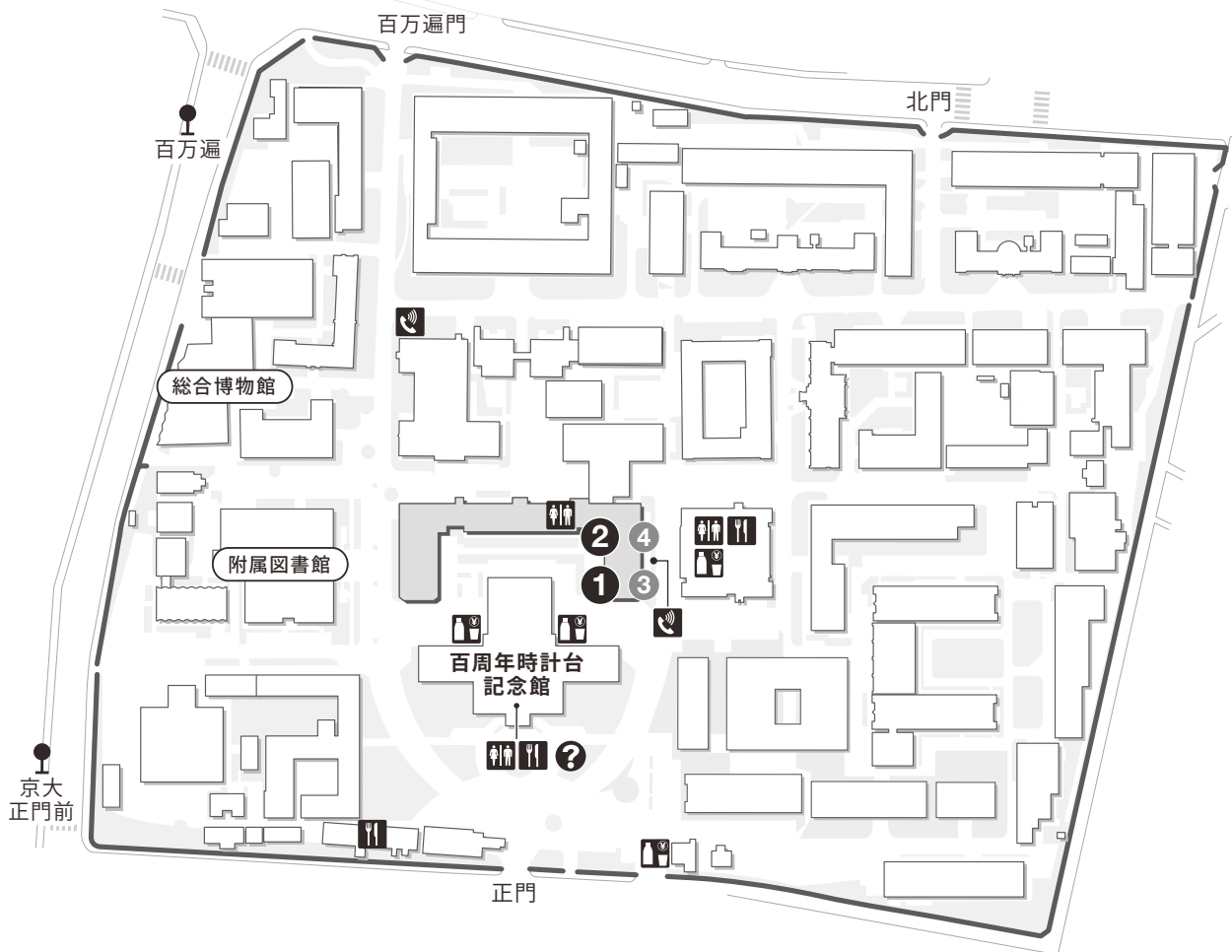
集合場所



本部構内の位置



- ① 集合場所 [法経本館東棟 1F 法経第七教室]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ② 学部相談コーナー [法経本館東棟 1F 法経第五教室]  
\*どなたでも参加いただけます
- ③ 説明会会場 [法経本館東棟 1F 法経第七教室]
- ④ 休憩場所 [法経本館東棟 1F 法経第五教室]



お手洗い 飲食施設 飲料水の自動販売機 公衆電話 案内所



# 経済学部プログラム

学部説明会 事前申込制 定員 630 名

## A 時間帯 12:30~14:00

12:30 参加者集合 [法経本館東棟 1F 法経第七教室] ①

12:35 学部長歓迎挨拶 (江上 雅彦 学部長)

12:40 オリエンテーション (西山 慎一 教授)

13:10 在学生の話

13:30 質疑応答

14:00 解散

## B 時間帯 14:30~16:00

14:30 参加者集合 [法経本館東棟 1F 法経第七教室] ①

14:35 学部長歓迎挨拶 (江上 雅彦 学部長)

14:40 オリエンテーション (西山 慎一 教授)

15:10 在学生の話

15:30 質疑応答

16:00 解散

## 学部相談コーナー 14:00 ~ 15:00, 16:00 ~ 17:00

実施場所：法経本館東棟 1F 法経第五教室 ②

経済学・経営学のおもしろさ、景気がいい・悪い、失業率、株価、為替、財政赤字など、私たちの社会・生活を大きく左右するのが経済です。経済現象を説明する理論を研究するのが経済学で、多くの人が働き生活費を得る仕事の間を提供しているのが企業です。この企業の行動を研究するのが経営学です。このように経済学・経営学は、私たちにとって身近で、私たちの暮らしに大きな意味をもっています。

社会・組織の見方を深め、論理的な思考能力を鍛える経済学・経営学は、私たちの社会や組織がどのような原理で動いているかを理解しようという学問です。理念やきれいごとで社会や組織が動いているわけではありませんが、理想が無駄なわけでもありません。そのような意味で経済学・経営学は大人の学問です。社会や組織について単なる主観的な感想・評論では有効な方向も見いだせず、かつ他の人々との協力行動も広がりません。経済学部では次の世代を担うリーダーを養成するために、論理的に経済・経営を分析・判断できる力、論理的思考力を鍛えます。

自学自習のすすめと体系的なカリキュラム経済学・経営学は広くさまざまな専門に発展しており、自らの関心に応じて自学自習をすすめ

て行くことを重視しています。少人数教育である演習（ゼミナール）も1年次から履修でき、討論・プロジェクト型の教育機会、教員との人間的な交流も充実しています。

経済学部でのカリキュラムでは、1年次に「入門科目」、2年次「基礎科目」、3年次以上「専門科目」を原則として配置することで、広く経済学・経営学に触れる、段階的に基礎から専門へ理解をすすめるというように構成されています。入門科目では、ミクロ経済学入門、社会経済学入門、基礎統計学、経済史・思想史入門、現代経済事情、経営学入門、会計学入門、情報処理入門というように、広く経済学・経営学を学ぶ入り口を設けています。

社会問題に関心を持ち、社会に積極的に関わろうという学生を歓迎する経済学部の卒業生の多くは、企業や官公庁で責任の重いポジションに就いてリーダーシップを発揮しています。また、一部は研究者、公認会計士などの専門職で活躍しています。このように経済学部は、次の時代を担うリーダーを育てることを目標としています。そのために、現実の経済・経営に関心を持ち、それを解決しようという強い意欲をもつ学生、そのために即効性があることよりも、より本質的な理解を求める学生を求めます。

学部企画

# 理学部

Faculty of Science

集合場所



開催場所：北部構内

北部構内の位置



- ① 集合場所 [理学研究科6号館 南棟4F 401 講義室前フロア, ただし化学・植物学・生物物理学教室企画の申込者は, 同建物 3F 301 講義室前フロア] \*学部説明会の参加者はここに集合してください。(教室企画の教室へ直接行かないでください。)
- ② 学部相談コーナー [理学研究科6号館 南棟2F 203, 204 講義室] \*どなたでも参加いただけます
- ③ 学部説明会企画会場 [理学研究科6号館 南棟4F 401 講義室・3F 301 講義室]
- ④ 教室企画 数学教室 [理学研究科3号館]
- ⑤ 教室企画 物理学教室 [理学研究科5号館]
- ⑥ 教室企画 宇宙物理学教室 [理学研究科4号館]
- ⑦ 教室企画 地球物理学教室 [理学研究科1号館]
- ⑧ 教室企画 地質学鉱物学教室 [理学研究科1号館]
- ⑨ 教室企画 化学教室 [理学研究科6号館]
- ⑩ 教室企画 動物学教室 [理学研究科2号館]
- ⑪ 教室企画 植物学教室 [理学研究科2号館]
- ⑫ 教室企画 生物物理学教室 [理学研究科1号館]
- ⑬ 休憩場所 [理学研究科6号館 南棟4F 402 講義室・北部食堂]

\*教室企画の参加者は, 必ず学部説明会に出席してください。  
\*各教室企画の当日受付はありません。参加希望者は必ずWEBで事前申し込みしてください。



お手洗い   
 飲食施設   
 飲料水の自動販売機   
 公衆電話   
 案内所

## 学部説明会 事前申込制 定員 840 名

A時間帯	B時間帯	
11:15~13:50	14:05~16:40	
11:15	14:05	参加者集合 [理学研究科6号館 南棟 4F 401 講義室前フロア, 3F 301 講義室前フロア] ①
11:30	14:20	理学部長挨拶 (平島 崇男 理学部長)
11:40	14:30	オリエンテーション (成瀬 元 准教授)
11:50	14:40	参加希望教室企画の講義室に集合 (トイレ休憩を含む)
12:05	14:55	教室企画 ※下記参照
13:50	16:40	解散, アンケート提出

## 学部相談コーナー 10:30 ~ 12:30 / 13:30 ~ 15:30

先輩達が、入試や学生生活に関するいろいろな質問や相談に応じます。空き時間に気軽にご相談ください。  
実施場所：理学研究科6号館 南棟2F 203, 204 講義室 ②

## 教室企画 [事前申込制]

### 数学教室 定員 60 名

- ・ 数学教室の紹介
  - ・ 模擬講義「関数列の収束」
  - ・ 展示・体験：素数の秘密、パソコンで体験する数学、二重振り子のカオス、ビーチボールをぺちゃんこにする
  - ・ 図書室見学、研究室訪問
- ◎実施場所：理学研究科3号館

### 物理学教室 定員 80 名

- 研究室訪問 (模擬実験の見学等) :
  - ・ 不規則系物理学「相転移と臨界現象 - 身近な物質の変化に触れよう」
  - ・ 光物性・量子光学「レーザー光が照らす物質の世界」
  - ・ 固体量子・量子凝縮「魅せる超伝導」
  - ・ ソフトマター・相転移「柔らかな物質の物理」
  - ・ プラズマ「マイクロ波でプラズマを作る」
  - ・ 高エネルギー物理 (素粒子物理学)「光子を捉える」
  - ・ 原子核ハドロン物理「霧箱 - 目に見えない放射能を“見る”」
  - ・ 宇宙線「先端技術で観測する高エネルギー宇宙」
  - 講演会：「素粒子・原子核・宇宙の理論研究」
  - 講演会会場：理学研究科5号館物理学教室第4講義室
- ◎実施場所：理学研究科5号館

### 宇宙物理学教室 定員 45 名

- ミニ講演 (銀河と宇宙論, 星・惑星形成, 突発天体 (ブラックホール・超新星・ガンマ線バースト等), 太陽活動現象とMHDシミュレーション, 花山飛騨天文台, 岡山天文台 3.8m せいめい望遠鏡等々)
- ◎実施場所：理学研究科6号館 202 講義室
- ポスター展示と解説/ビデオ上映等
- ◎実施場所：理学研究科4号館
- 花山天文台見学 (定員 20 名, A 時間帯に参加した人を対象, 希望者多数の場合は抽選)
- ◎14:10 4号館正面玄関に集合, 16:30 頃に4号館に戻ってくる予定です。ただし交通事情により多少前後します。

### 地球物理学教室 定員 35 名

地球や他の惑星で発生する大気・海洋の現象は複雑で、想像以上に不思議なものも少なくありません。水槽実験を行うことでそのような現象を再現したり、大きな球形スクリーンに地球や惑星全体を投影することで、その面白さを実感してもらいます。また、地球内部では想像を越える規模の現象が生じています。造山運動やマントル対流、地震でできた岩石を手にとって観察しながらプレートテクトニクスや岩石の性質について学んだり、観測データをもとに熊本地震時の地面の動きがいかに大きかったかを体験してもらいます。

◎実施場所：理学研究科1号館

我々は誰でも、「世界～物質や生命の世界～とは何だろうか？ どのような法則に従って、どのような成り立ちで、どういう仕組みで、動いているのだろうか？」という疑問を持っています。このような自然界に対する素朴な、そして根元的な問いに正面から答えようという自然科学が理学という学問です。

京都大学理学部は理学科のみの一学科制で、入学してから緩やかな専門化をはかるという理念に基づいた教育をしています。この制度は、多岐にわたる学問分野について、学ぶ過程で自らの適性を発見し、それに応じた専門分野の

### 地質学鉱物学教室 定員 25 名

テーマ「地球に触れよう！」  
研究最前線の鉱物、岩石、隕石、化石などを展示・解説し、実物に触れることによって地球科学研究のロマンを体験してもらおう。また、最先端の分析装置・設備の見学を行い、各研究室の研究テーマを紹介する。  
◎実施場所：理学研究科1号館など

### 化学教室 定員 80 名

- ・ 化学教室の概要説明と当日の体験学習の内容紹介
  - ・ 体験学習：10名以下の少人数に分かれて、有機化学、無機化学、物理化学、生物化学、理論化学の研究室を訪問し、体験学習を行う。
- 訪問先は参加者が選択できる (ただし定員有り)。  
◎実施場所：理学研究科6号館 北棟など

### 動物学教室 定員 35 名

7つある研究室 (自然人類学, 人類進化論, 動物系統学, 動物行動学, 動物生態学, 動物発生学, 環境応答遺伝子科学) を順次案内し、各研究室で行われている研究の概要を教員から説明する。一部の研究室では、研究の一端のデモンストレーションを行う。  
◎実施場所：理学研究科2号館

### 植物学教室 定員 25 名

各研究室を順次案内して研究内容を紹介しながら、最先端の装置・設備の見学とデモンストレーションを行う。

- ・ 植物系統分類学「植物の多様性と進化」
- ・ 形態統御学「光合成生物の生物時計の謎を解く」
- ・ 植物生理学「植物の光感覚の仕組みを探る」
- ・ 植物分子遺伝学「植物が過酷な光環境に耐えるわざ」
- ・ 植物分子細胞生物学「細胞の世界をのぞいてみよう」

◎実施場所：理学研究科2号館

### 生物物理学教室 定員 35 名

各研究室 (分子発生学, 神経生物学, 分子生体情報学, ゲノム情報発現学, 構造生物学, 理論生物物理学) の代表者が、各々の研究の概要を説明する。その後、参加者はいずれか一つの研究室を選択して、実験設備・実験動物等を見学し、研究内容のより詳しい説明を受ける。  
◎実施場所：理学研究科1号館

決定を可能にし、同時に従来からの学問分野の枠組にとらわれない自由にして独創的な人材の育成を意図しています。

京都大学理学部は、ノーベル賞やフィールズ賞などの受賞者を輩出し、また霊長類研究などの新しい学問分野を開拓してきた伝統を持っています。このような伝統を継承し、さらに発展させることはこれから21世紀を担う君たちの活躍にかかっています。

学部企画

# 工学部

Faculty of Engineering

開催場所：本部構内

地球工学科  
集合場所



建築学科  
集合場所



物理工学科  
集合場所



電気電子工学科  
集合場所



情報学科  
集合場所



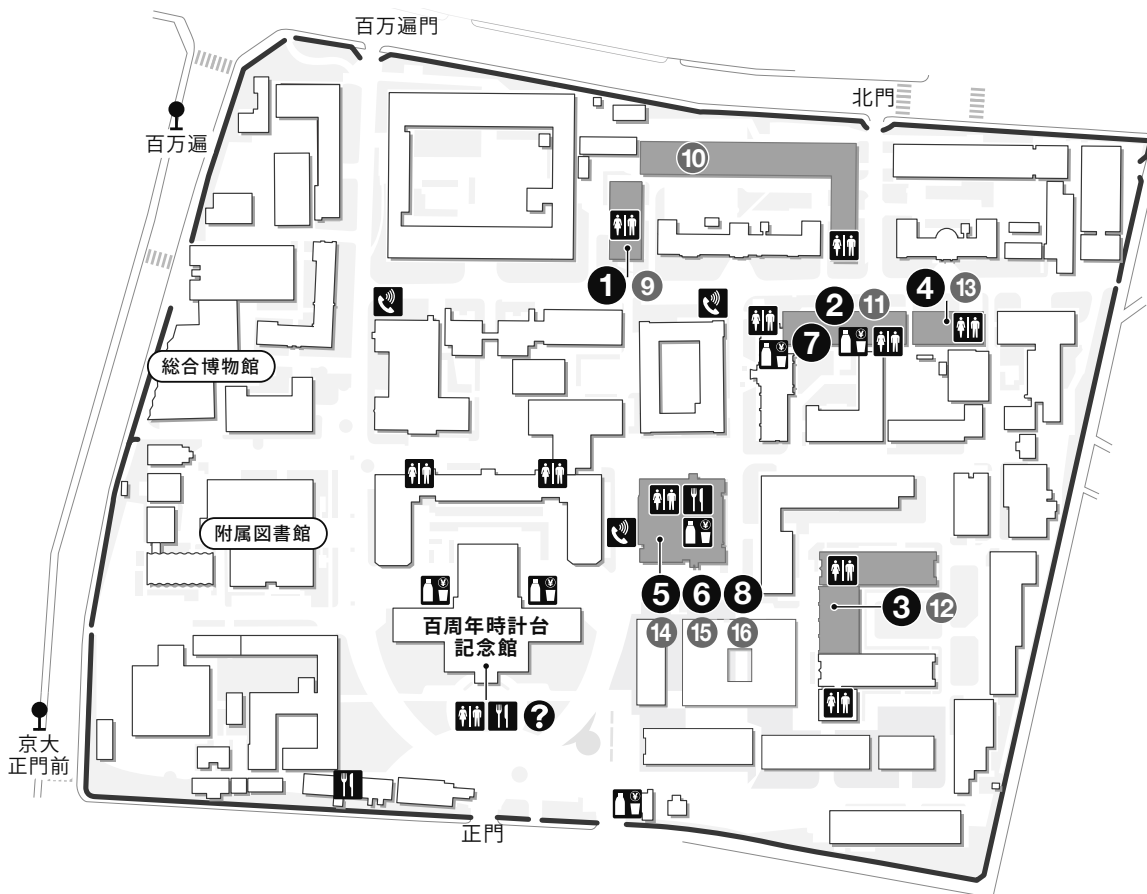
工業化学科  
集合場所



テク女子  
集合場所



- ① 地球工学科 集合場所 [総合研究3号館1F 共通 155 講義室]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ② 建築学科 受付場所 [総合研究9号館北棟 1F ロビー]  
\*参加者はここで受付してください
- ③ 物理工学科 受付場所 [物理系校舎 1F ロビー]  
\*説明会参加者はここで受付してください
- ④ 電気電子工学科 受付場所 [電気総合館 1F ロビー]  
\*説明会参加者はここで受付してください
- ⑤ 情報学科 集合場所 [総合研究8号館3F NS ホール]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ⑥ 工業化学科 受付場所 [総合研究8号館2F 講義室2]  
\*説明会参加者はここで受付してください
- ⑦ テク女子 [総合研究9号館北棟 2F N2講義室]  
\*説明会参加者はここに集合してください
- ⑧ 学部相談コーナー [総合研究8号館1F 講義室1]  
\*学部相談コーナーは、どなたでも参加いただけます
- ⑨ 地球工学科 説明会会場 [総合研究3号館1F 共通 155 講義室]
- ⑩ 地球工学科オープンラボ [総合研究4号館B1 環境工学実験室]
- ⑪ 建築学科 説明会会場 [総合研究9号館北棟4F 講義室]
- ⑫ 物理工学科 会場 [物理系校舎3F 313・315講義室]
- ⑬ 電気電子工学科 説明会会場 [電気総合館1F 大講義室, 3F 中講義室]
- ⑭ 情報学科 説明会会場 [総合研究8号館3F NS ホール]
- ⑮ 工業化学科 説明会会場 [総合研究8号館2F 講義室2]
- ⑯ 休憩場所 [総合研究8号館B1中央食堂]



お手洗い   
 飲食施設   
 飲料水の自動販売機   
 公衆電話   
 案内所

# 工学部プログラム

## 地球工学科 事前申込制 定員 250 名

12:30	参加者集合（総合研究3号館 1F 共通 155 講義室）① 歓迎挨拶、学科概要紹介、卒業生の進路紹介 （地球工学科長 三ヶ田 均 教授）
12:55	コース紹介（土木工学コース：岸田 潔 教授、資源工学コース： 三ヶ田 均 教授、環境工学コース：伊藤 禎彦 教授、国際コース： 宇野 伸宏 教授）
13:25	模擬授業 岸田 潔 教授「斜面崩壊」
14:05	桂キャンパスおよび地球工学科教育施設の紹介（音田 慎一郎 准教授）
14:20	質疑応答、対話コーナーの紹介、アンケート記入
14:30	教員との対話コーナー（希望者のみ、総合研究3号館 1F 共通 155 講義室、総合研究4号館 1F 共通 1・2 講義室で実施）
16:30	解散

## 地球工学科オープンラボ 9:30～16:30 事前申込不要

総合研究4号館 B1 環境工学実験室において、オープンラボを開催し、環境工学に関する実験デモを行います。⑩

## 建築学科 事前申込制 定員 190 名

12:30	受付開始（総合研究9号館北棟 1F ロビー）②
12:50	歓迎挨拶、学科紹介及びオリエンテーション （建築学科長 富島 義幸 教授）
13:00	模擬講義1（高野 靖 教授、柳沢 究 准教授） 模擬講義2（林 康裕 教授、石田 泰一郎 准教授）
14:20	模擬演習（林 康裕 教授、平田 晃久 教授、仁井 大策 助教）
14:40	アンケート記入・提出  （希望者のみ）
15:00	・教員、大学院生との懇談 ・パネル展示（研究紹介等）
16:30	解散

## 物理工学科 事前申込制 定員 300 名

	受付 [12:30～13:00]（工学部物理系校舎 1F ロビー）③ 希望コース調査及び割振
13:00	歓迎の挨拶・各コースのオリエンテーション
13:40	1 回目コース別模擬講義・講演 研究室訪問、教員・院生との懇談など ポスター説明
15:10	2 回目コース別模擬講義・講演 研究室訪問、教員・院生との懇談など ポスター説明
16:30	解散

## 情報学科 事前申込制 定員 280 名

12:30	参加者集合（総合研究8号館 3F NSホール）⑤
13:00	歓迎挨拶、学科紹介（情報学科長 山下 信雄 教授）  模擬講義と質疑応答
13:15	模擬講義1（数理工学コース）梅野 健 教授 模擬講義2（計算機科学コース）吉川 正俊 教授
15:20	1 回目「研究室見学」「先生と話そう」同時開催
16:10	2 回目「研究室見学」「先生と話そう」同時開催
16:40	アンケート記入
16:50	解散

## 電気電子工学科 事前申込制 定員 350 名

（Aコース 200名、Bコース 30名、Cコース 120名 ※申込み時に A、B、C  
を選ぶ。Bコースは女子のみ申し込み可能、A・Cコースは男女とも申し込み可能）

### A コース

12:30	受付開始（電気総合館 1F ロビー）④
13:00	学科の説明（電気電子工学科長 和田 修己 教授）
13:20	工学部のビデオによる紹介
13:35	模擬講義「コードレスで電気を送る - マイクロ波送電とその応用 -」（篠原 真毅 教授）
14:30	研究室見学、研究紹介、ゼミ体験ないしは学生実験体験
17:00	アンケート記入、解散

### B コース

12:30	受付開始（電気総合館 1F ロビー）④
13:00	学科の説明（電気電子工学科長 和田 修己 教授）
13:20	工学部のビデオによる紹介
13:35	模擬講義「コードレスで電気を送る - マイクロ波送電とその応用 -」（篠原 真毅 教授）
14:30	研究室見学、研究紹介、ゼミ体験ないしは学生実験体験
16:30	女子学生との座談会
17:00	アンケート記入、解散

### C コース

14:00	受付開始（電気総合館 1F ロビー）④
14:30	学科の説明（電気電子工学科長 和田 修己 教授）
14:50	工学部のビデオによる紹介
15:05	模擬講義「コードレスで電気を送る - マイクロ波送電とその応用 -」（篠原 真毅 教授）
16:15	アンケート記入、解散

## 工業化学科 事前申込制 定員 240 名

（Aコース 120名、Bコース 120名 ※申込み時に A、B を選ぶ）

### A コース

9:15	受付開始（総合研究8号館 2F 講義室 2）⑥
9:35	挨拶・学科紹介（工業化学科長 村上 正浩 教授）
10:05	模擬授業、質疑応答（松田 建児 教授）
11:05	総合校舎実験室へ移動、実験室を見学、模擬実験を行なう
12:15	アンケート記入、質問コーナー
12:30	解散

### B コース

13:45	受付開始（総合研究8号館 2F 講義室 2）⑥
14:05	挨拶・学科紹介（工業化学科長 村上 正浩 教授）
14:35	模擬授業、質疑応答（松田 建児 教授）
15:35	総合校舎実験室へ移動、実験室を見学、模擬実験を行なう
16:45	アンケート記入、質問コーナー
17:00	解散

女子高生のための工学部共通企画

## 「テク女子」（全学科）事前申込制 定員 100 名

10:00	講演会 場所：総合研究9号館 2F N2 講義室⑦ 懇談会 場所：総合研究9号館 2F W201・202 講義室
12:00	終了

## 学部相談コーナー（全学科） 10:30～12:30

実施場所：総合研究8号館 1F 講義室 1 ⑧



# 施設見学等会場案内図



**チャレンジセミナー (女性限定)**  
12:30~16:00 (8日のみ)  
国際科学イノベーション棟5階 シンポジウムホール

京阪「出町柳」駅4番出口

**総合博物館見学会場**  
9:30~16:30 (入館 16:00)



参加者用資料バッグ  
配布場所

**附属図書館見学会場**  
9:30~17:00 (入館 16:30)



障害学生  
支援ルーム

参加者用資料バッグ  
配布場所 (8月8日のみ)

京阪「神宮丸太町」駅

北部食堂

北部構内

西部構内

中央食堂

本部構内

市バス「京大正門前」

吉田食堂

南部食堂

医学部構内

吉田南構内

薬学部構内

病院構内

病院西構内

京大病院

**百周年時計台記念館展示ホール**  
9:30~17:00 (入館 16:30)

**総合案内所**  
百周年時計台記念館 1F エレベーター前

参加者用資料バッグ  
配布場所

参加者用資料バッグ  
配布場所 (8月8日のみ)

参加者用資料バッグは以下の各学部教務掛でも  
配布しています。

**[8月8日開催学部]**

- ① 総合人間学部 …………… 総合人間学部棟 1F
- ② 文学部 …………… 文学部校舎 1F
- ③ 医学部医学科 …………… 医学部B棟 1F
- ④ 医学部人間健康科学科 …… 人間健康科学科南棟 1F
- ⑤ 薬学部 …………… 医薬系総合研究棟 1F
- ⑥ 農学部 …………… 農学部総合館 1F

**[8月9日開催学部]**

- ⑦ 教育学部 …………… 教育学部本館 1F
- ⑧ 法学部 …………… 法経本館 1F
- ⑨ 経済学部 …………… 法経東館 2F
- ⑩ 理学部 …………… 理学研究科6号館南棟 1F
- ⑪ 工学部 …………… 工学部物理系校舎 1F



0 500m

**会場** 百周年時計台記念ホール他 京都大学吉田キャンパス各構内

**プログラム** オープニングセレモニー / 学部説明会 / 相談コーナー / 在学生交流コーナー / キャンパスツアー / 附属図書館見学 / 総合博物館見学 他

**お問合せ先** 京都大学 教育推進・学生支援部 入試企画課  
Tel. 075-753-2523 / 075-753-2524

[参加方法及びプログラムの詳細について]

京都大学オープンキャンパス2019ホームページ  
<http://www.nyusi.gakusei.kyoto-u.ac.jp>

