

GUIDE BOOK

知はもつとダイナミックで
刺激的だ

京都大学
オープンキャンパス
2016



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内 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	
メモ欄	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9日(火), 10日(水)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。

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な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。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応じ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 Wish (女性が輝く、希望に満ちた環境を作る)、という計画です。

ぜひ、この機会に自由な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、自分が学び飛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 8/9[火], 10[水]

	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			
9日、10日 共通企画	オープニングセレモニー (8:45 開場)								①		②		③							
	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)																			

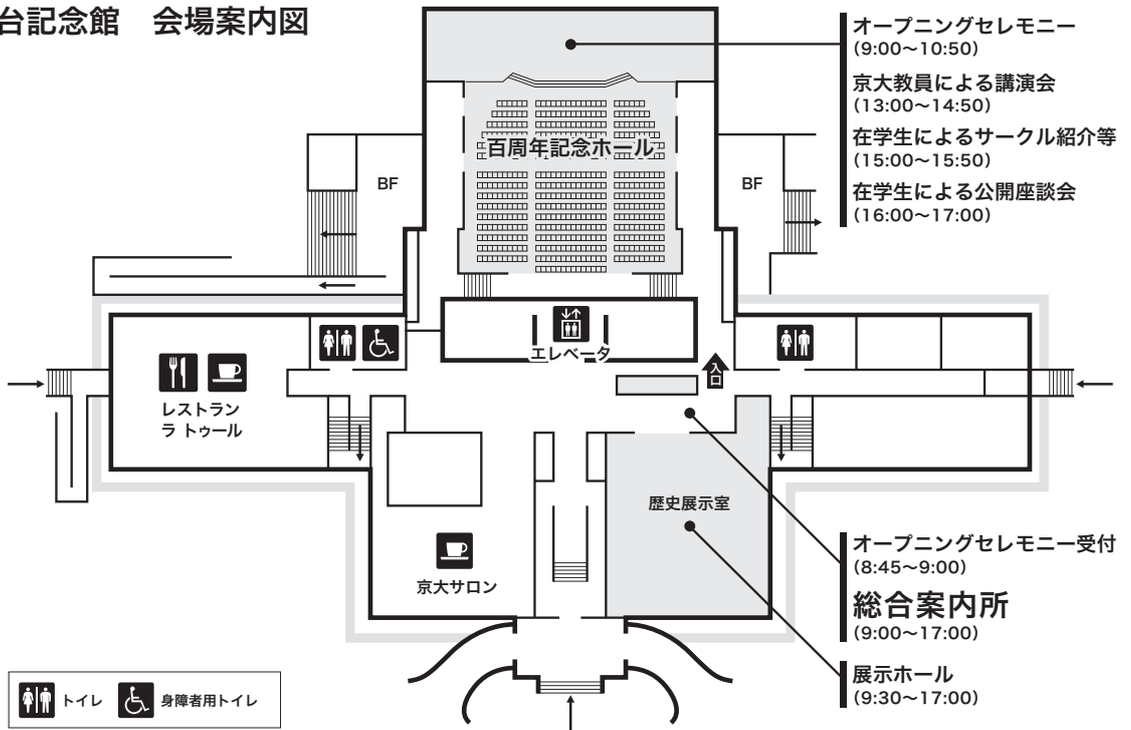
9 9:30 10 10:30 11 11:30 12 12:30 13 13:30 14 14:30 15 15:30 16 16:30 17

①京大教員による講演 ②在学生によるクラブ・サークル紹介 ③在学生による公開座談会

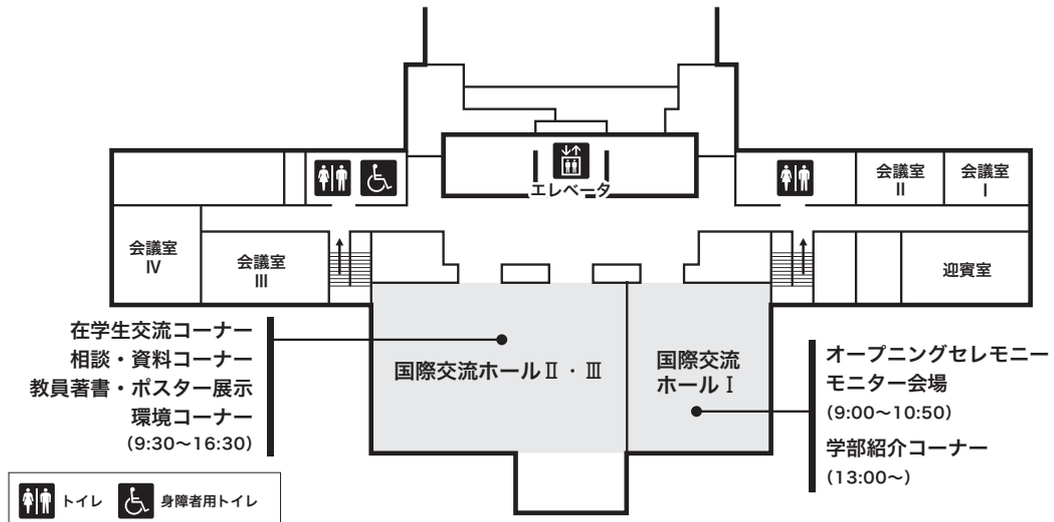
※8月9日は13:00~16:15, 8月10日は13:00~14:35

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 酒井 啓亘

※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 「京都大学をみずすみなさんへ」 京都大学総長 山極 壽一
9:50	応援団による演舞
10:15	在学生からのメッセージ ・経済学部 4 回生 竹内 貴紀 ・大学院農学研究科 修士課程 1 回生 二股 良太
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：13:00～14:50

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

京都大学の教員による講演会です。また、環境に関する講演も行います。

- 8月9日 13:00～「京都大学で環境問題に挑む!」浅利 美鈴（地球環境学堂 准教授）
13:25～「ネットを考える/ネットで学ぶ」吉田 純（人間・環境学研究科 教授）
14:10～「ものづくりで病気を治す ー自由な異分野融合で先端医療を拓くー」田畑 泰彦（再生医学研究所 教授）
- 8月10日 13:00～「京都大学で環境問題に挑む!」浅利 美鈴（地球環境学堂 准教授）
13:25～「京都大学で心理学を学ぶ」楠見 孝（教育学研究科 教授）
14:10～「太陽微粒子の地球への旅」田口 聡（理学研究科 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：15:00～15:50

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

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9日 京炎そでふれ!「彩京前線」、天文同好会、カーリングサークル、居合道部、民族舞踊研究会
8月10日 グライダー部、かるた会、ブーメランサークル、く、観風会、アウトドアサークル・DOWN HILL

※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：16:00～17:00

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

京都大学在学生による公開座談会です。テーマは「京大での生活について」など。

※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 [新規企画]

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	15:55～16:15
8月9日 [火]	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	医学部 医学科	薬学部	農学部
8月10日 [水]	文学部	法学部	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

京都大学の在学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、入試諸統計、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。

就職相談コーナー

就職活動を支援するための、いろいろな相談に応じます。
◎就職活動や進路に関すること ◎就職支援に関すること

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 [新規企画]

各学部紹介ポスターや、教員の著書の展示を行います。

学生生活相談コーナー

充実した学生生活を送るための、いろいろな相談に応じます。
◎奨学金、入学料免除、授業料免除などに関すること ◎課外活動、課外教養などに関すること ◎学生寄宿舎、下宿、アルバイトなどに関すること

環境コーナー [環境進学相談会]

環境問題を学んでいる、あるいは環境活動をしている京都大学生がカウンセラーとして環境系の進学相談に応じます。また、環境フォト&エッセイ等のユニークな展示も、お楽しみ頂けます。さらに、受験のための勉強方法、入学してから学べること、大学生生活、サークル活動、どのような研究をしているか等の幅広い相談にも応じます。

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、8月9日・10日には、右の行事を開催します。ふるってご参加ください。

1. 学習サポートデスクの先輩と話そう
(各日1回) 14:00～14:30 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 ①11:00～、②15:00～ 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。

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。

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

開催場所：吉田南構内

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, 21 教室]
- ② 相談コーナー [吉田南総合館北棟 1F 共北 11, 12 教室]
- ③ 研究室公開
- 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, 寄せ書きコーナー)
[吉田南総合館北棟1F ラウンジ]
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
[吉田南総合館北棟 BF Student Research Room]

※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。



総合人間学部プログラム

① 学部説明会・模擬講義

A 時間帯 11:00~12:15 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 30,31,21 教室

講義を聴いてみよう

- ・ A 時間帯 講義I 「人権の彼岸に生きる人々〜パレスチナ問題から考える《人間とは何か》」 (岡 真理 教授)
- ・ B 時間帯 講義II 「オオサンショウウオとヒトとの関わり」 (西川 完途 准教授)

② 相談コーナー

10:00~16:00

教員・学生と語ろう [吉田南総合館北棟 1F 共北 11, 12 教室]

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

12:30~16:00 (12:30~13:15 13:45~14:30 15:15~16:00)

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。

[パンフレット配布場所: 吉田南総合館北棟 1F 中央出入口ピロティ]

3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ください。

	教員名	分野	研究室公開 実施場所
人間科学系	松田 英男 教授	文化社会論	吉田南総合館南棟 2 F 230 研究室
	佐藤 義之 教授	人間存在論	人間・環境学研究科棟 5F 521 研究室
	小島 基洋 准教授	文芸表象論	吉田南総合館東南棟 3F 307 研究室
認知情報学系	船曳 康子 准教授	認知・行動科学	吉田南総合館南棟 2F 216 研究室
	上木 直昌 教授	数理科学	人間・環境学研究科棟 2F 222 研究室
	河崎 靖 教授	言語科学	吉田南総合館共北 4F 4116 研究室 / メディアセンター南館 304 号室
国際文明学系	合田 昌史 教授	歴史文化社会論	吉田南総合館南棟 4F 415 研究室
	佐野 宏 准教授	歴史文化社会論	吉田南総合館東南棟 3 F 302 研究室
	高谷 修 教授	歴史文化社会論	吉田南総合館共北 4F 4128 研究室
文化環境学系	太田 出 教授	比較文明論	吉田南総合館東南棟 4F 428 研究室
	増井 正哉 教授	文化・地域環境論	人間・環境学研究科棟 4F 421 研究室
	岩谷 彩子 准教授	文化・地域環境論	人間・環境学研究科棟 4F 427 研究室
自然科学系	木下 俊哉 准教授	物理学	吉田南 3 号館 2 F 203/204 研究室
	高橋 弘樹 助教	化学・物質科学	吉田南 2 号館 1F121
	市岡 孝朗 教授	生物科学	人間・環境学研究科棟 4F 403 研究室
	石川 尚人 教授	地球科学	人間・環境学研究科棟 4F 410 研究室

④ 総合人間学部紹介コーナー

10:00~16:00

学部展示 [吉田南総合館北棟 1F ラウンジ]

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. 12:15~13:30 2. 11:00~12:15, 13:30~14:45

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			

学部企画

文学部

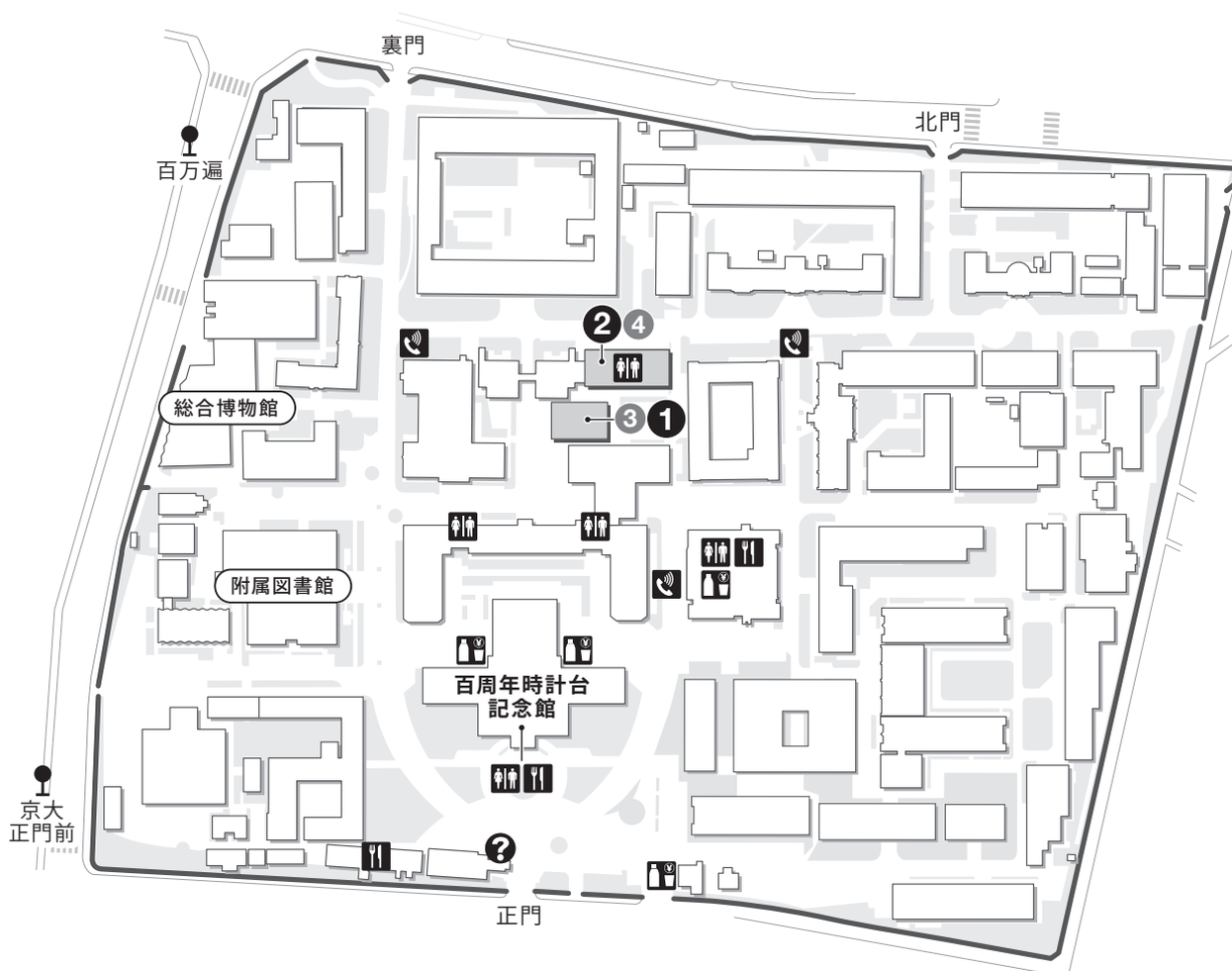
Faculty of Letters

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]
- 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 680 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 (平田 昌司 学部長) [文学部校舎1・2F 第1, 2, 3講義室]
12:40	文学部紹介ビデオ
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 (平田 昌司 学部長) [文学部校舎1・2F 第1, 2, 3講義室]
15:10	文学部紹介ビデオ
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、32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所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, 情報・史料学, 二十世紀学, 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。

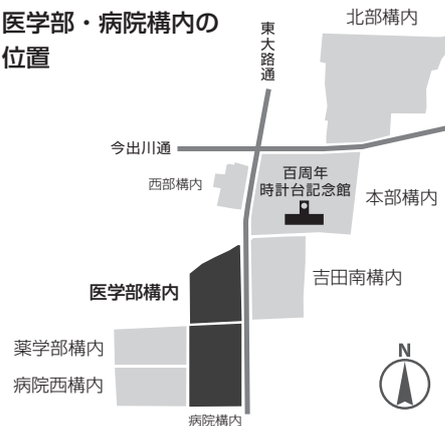
学部企画

医学部・医学科

Department of Medicine, Faculty of Medicine

開催場所：医学部・病院構内

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1F 102 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 (上本 伸二 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 (上本 伸二 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



① 集合場所 [中北棟5F 第9講義室]

*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、総合医療科学コース、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）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]



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 [中北棟5F 第9講義室] ①

10:00 歓迎の挨拶 (足立 学科長)

10:05 コースの紹介 (先端看護科学、総合医療科学、先端リハビリテーション科学 (理学・作業))

10:30 各専攻の説明会、体験ブースへの移動
※場所等詳細については受付でお知らせします。

12:00 解散

B 時間帯 13:00~15:00

12:30 受付開始 [中北棟5F 第9講義室] ①

13:00 歓迎の挨拶 (足立 学科長)

13:05 コースの紹介 (先端看護科学、総合医療科学、先端リハビリテーション科学 (理学・作業))

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

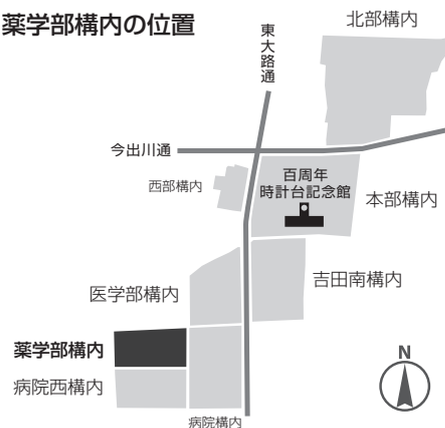
学部企画

薬学部

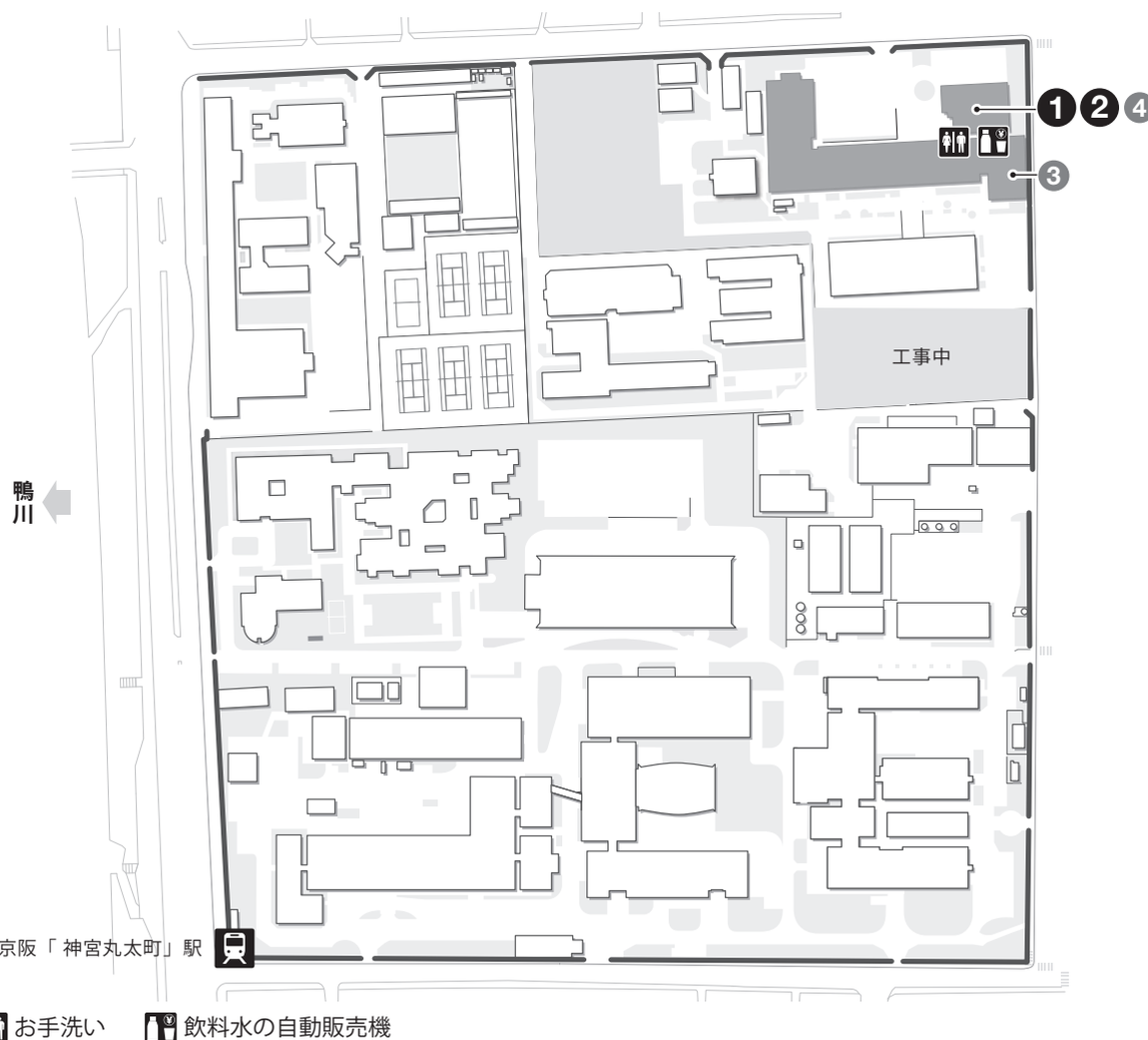
Faculty of Pharmaceutical Sciences

開催場所：薬学部構内

薬学部構内の位置



- ① 集合場所 [薬学部教育棟1F オープンカンファレンス]
*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 [薬学部教育棟1F マルチメディア室]
*どなたでも参加いただけます
- ③ 説明会会場 [薬学部本館2F 東側 薬学部講堂]
- ④ 休憩場所 [薬学部教育棟2F 23・24講義室]



薬学部プログラム

学部説明会 事前申込制 定員 432名

A時間帯 (10:00~12:30)

9:10 参加者受付開始 [薬学部教育棟1F オープンカンファレンス] ①

10:00 学部長挨拶および学部紹介 [薬学部講堂] ③

10:20 模擬授業「薬のつくり方」大野 浩章 教授 [薬学部講堂] ③

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 (橋田 充 教授研究室) |
| 3. 薬品資源学 (伊藤 美千穂 准教授研究室) | 12. 薬品作用解析学 (久米 利明 准教授研究室) |
| 4. 薬品機能解析学 (松崎 勝巳 教授研究室) | 13. 病態機能分析学 (佐治 英郎 教授研究室) |
| 5. 構造生物薬学 (加藤 博章 教授研究室) | 14. 病態情報薬学 (高倉 喜信 教授研究室) |
| 6. 製剤機能解析学 (石濱 泰 教授研究室) | 15. 薬理ゲノミクス (平澤 明 准教授研究室) |
| 7. 生体分子認識学 (竹島 浩 教授研究室) | 16. ケモゲノミクス (大野 浩章 教授研究室) |
| 8. 生体機能解析学 (金子 周司 教授研究室) | 17. システムバイオロジー (岡村 均 教授研究室) |
| 9. 遺伝子薬学 (三宅 歩 講師研究室) | 18. システムケモセラピー (掛谷 秀昭 教授研究室) |

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 [薬学部教育棟1F オープンカンファレンス] ①

14:00 学部長挨拶および学部紹介 [薬学部講堂] ③

14:20 模擬授業「くすりははかる、タンパク質をはかる」石濱 泰 教授 [薬学部講堂] ③

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 (橋田 充 教授研究室) |
| 3. 薬品資源学 (伊藤 美千穂 准教授研究室) | 12. 薬品作用解析学 (久米 利明 准教授研究室) |
| 4. 薬品機能解析学 (松崎 勝巳 教授研究室) | 13. 病態機能分析学 (佐治 英郎 教授研究室) |
| 5. 構造生物薬学 (加藤 博章 教授研究室) | 14. 病態情報薬学 (高倉 喜信 教授研究室) |
| 6. 製剤機能解析学 (石濱 泰 教授研究室) | 15. 薬理ゲノミクス (平澤 明 准教授研究室) |
| 7. 生体分子認識学 (竹島 浩 教授研究室) | 16. ケモゲノミクス (大野 浩章 教授研究室) |
| 8. 生体機能解析学 (金子 周司 教授研究室) | 17. システムバイオロジー (岡村 均 教授研究室) |
| 9. 遺伝子薬学 (三宅 歩 講師研究室) | 18. システムケモセラピー (掛谷 秀昭 教授研究室) |

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、模擬授業は、当日参加希望者を先着順で60名程度参加を許可します。
- ・研究室見学は、欠席者がいた場合に、当日参加希望者を先着順で参加を許可します。

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：薬学部教育棟1F マルチメディア室 ②

学部企画

農学部

Faculty of Agriculture

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 [北部生協]



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 14:10~17:00																			
10:30	13:30	受付・入場開始 [農学部総合館1F W100 講義室] ①																		
11:10	14:10	農学部長挨拶・農学部紹介・学科紹介																		
11:40	14:40	移動時間																		
11:50	14:50	<p>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。）</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>資源生物科学科</td> <td>寺内 良平 教授 谷口 幸雄 准教授</td> <td>全ゲノム解析による栽培植物の改良 希少動物トキの遺伝的多様性の保全に向けて</td> </tr> <tr> <td>応用生命科学科</td> <td>三上 文三 教授 阪井 康能 教授</td> <td>タンパク質の構造と働き 小さな微生物の大きな力</td> </tr> <tr> <td>地域環境工学科</td> <td>星野 敏 教授 小川 雄一 准教授</td> <td>人口減少社会における農村再生の方策 光による細胞の計測と操作</td> </tr> <tr> <td>食料・環境経済学科</td> <td>福井 清一 教授 辻村 英之 准教授</td> <td>サブサハラ・アフリカの資源輸出と食料問題 キリマンジャロコーヒーのフードシステムとフェアトレード</td> </tr> <tr> <td>森林科学科</td> <td>上高原 浩 准教授 井鷲 裕司 教授</td> <td>森林資源を活かす化学：分子の建築家になる 遺伝子を調べて森林の生物多様性を守る</td> </tr> <tr> <td>食品生物科学科</td> <td>大日向 耕作 准教授 増田 誠司 准教授</td> <td>タンパク質に秘められた機能性を引き出す 食品と分子生物学との融合</td> </tr> </tbody> </table>	資源生物科学科	寺内 良平 教授 谷口 幸雄 准教授	全ゲノム解析による栽培植物の改良 希少動物トキの遺伝的多様性の保全に向けて	応用生命科学科	三上 文三 教授 阪井 康能 教授	タンパク質の構造と働き 小さな微生物の大きな力	地域環境工学科	星野 敏 教授 小川 雄一 准教授	人口減少社会における農村再生の方策 光による細胞の計測と操作	食料・環境経済学科	福井 清一 教授 辻村 英之 准教授	サブサハラ・アフリカの資源輸出と食料問題 キリマンジャロコーヒーのフードシステムとフェアトレード	森林科学科	上高原 浩 准教授 井鷲 裕司 教授	森林資源を活かす化学：分子の建築家になる 遺伝子を調べて森林の生物多様性を守る	食品生物科学科	大日向 耕作 准教授 増田 誠司 准教授	タンパク質に秘められた機能性を引き出す 食品と分子生物学との融合
資源生物科学科	寺内 良平 教授 谷口 幸雄 准教授	全ゲノム解析による栽培植物の改良 希少動物トキの遺伝的多様性の保全に向けて																		
応用生命科学科	三上 文三 教授 阪井 康能 教授	タンパク質の構造と働き 小さな微生物の大きな力																		
地域環境工学科	星野 敏 教授 小川 雄一 准教授	人口減少社会における農村再生の方策 光による細胞の計測と操作																		
食料・環境経済学科	福井 清一 教授 辻村 英之 准教授	サブサハラ・アフリカの資源輸出と食料問題 キリマンジャロコーヒーのフードシステムとフェアトレード																		
森林科学科	上高原 浩 准教授 井鷲 裕司 教授	森林資源を活かす化学：分子の建築家になる 遺伝子を調べて森林の生物多様性を守る																		
食品生物科学科	大日向 耕作 准教授 増田 誠司 准教授	タンパク質に秘められた機能性を引き出す 食品と分子生物学との融合																		
12:50	15:50	移動時間																		
13:00	16:00	<p>農学部ツアー（各学科に分かれて実施します。当日、選択してください。）</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>資源生物科学科</td> <td>モデル植物を用いて植物の生理の基本的な仕組みを探る 動物の身体構造と機能の調べ方 微細藻類や深海微生物を観察しよう（定員はA・Bそれぞれ24名） 昆虫の脱皮変態の謎に挑む</td> </tr> <tr> <td>応用生命科学科</td> <td>光で調べるタンパク質と細胞の役割 ミクロの生き物を見る 有機合成で生命を化学する</td> </tr> <tr> <td>地域環境工学科</td> <td>植物工場実験装置の見学 フィールドロボットと農業機械の見学 見えない光で食の安心・安全を科学する</td> </tr> <tr> <td>食料・環境経済学科</td> <td>社会問題の視点から食・農・環境を眺める（著書・研究成果・写真などの展示）</td> </tr> <tr> <td>森林科学科</td> <td>樹木植物の現存量と葉の防御の定量化 最先端科学で観る木質資源</td> </tr> <tr> <td>食品生物科学科</td> <td>3回生の学生実験の内容、および分析機器の紹介</td> </tr> </tbody> </table>	資源生物科学科	モデル植物を用いて植物の生理の基本的な仕組みを探る 動物の身体構造と機能の調べ方 微細藻類や深海微生物を観察しよう（定員はA・Bそれぞれ24名） 昆虫の脱皮変態の謎に挑む	応用生命科学科	光で調べるタンパク質と細胞の役割 ミクロの生き物を見る 有機合成で生命を化学する	地域環境工学科	植物工場実験装置の見学 フィールドロボットと農業機械の見学 見えない光で食の安心・安全を科学する	食料・環境経済学科	社会問題の視点から食・農・環境を眺める（著書・研究成果・写真などの展示）	森林科学科	樹木植物の現存量と葉の防御の定量化 最先端科学で観る木質資源	食品生物科学科	3回生の学生実験の内容、および分析機器の紹介						
資源生物科学科	モデル植物を用いて植物の生理の基本的な仕組みを探る 動物の身体構造と機能の調べ方 微細藻類や深海微生物を観察しよう（定員はA・Bそれぞれ24名） 昆虫の脱皮変態の謎に挑む																			
応用生命科学科	光で調べるタンパク質と細胞の役割 ミクロの生き物を見る 有機合成で生命を化学する																			
地域環境工学科	植物工場実験装置の見学 フィールドロボットと農業機械の見学 見えない光で食の安心・安全を科学する																			
食料・環境経済学科	社会問題の視点から食・農・環境を眺める（著書・研究成果・写真などの展示）																			
森林科学科	樹木植物の現存量と葉の防御の定量化 最先端科学で観る木質資源																			
食品生物科学科	3回生の学生実験の内容、および分析機器の紹介																			
14:00	17:00	解散																		

※ミニレクチャー・農学部ツアー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ツアーは、常時見学できます。

※農学部ツアー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

学部企画

教育学部

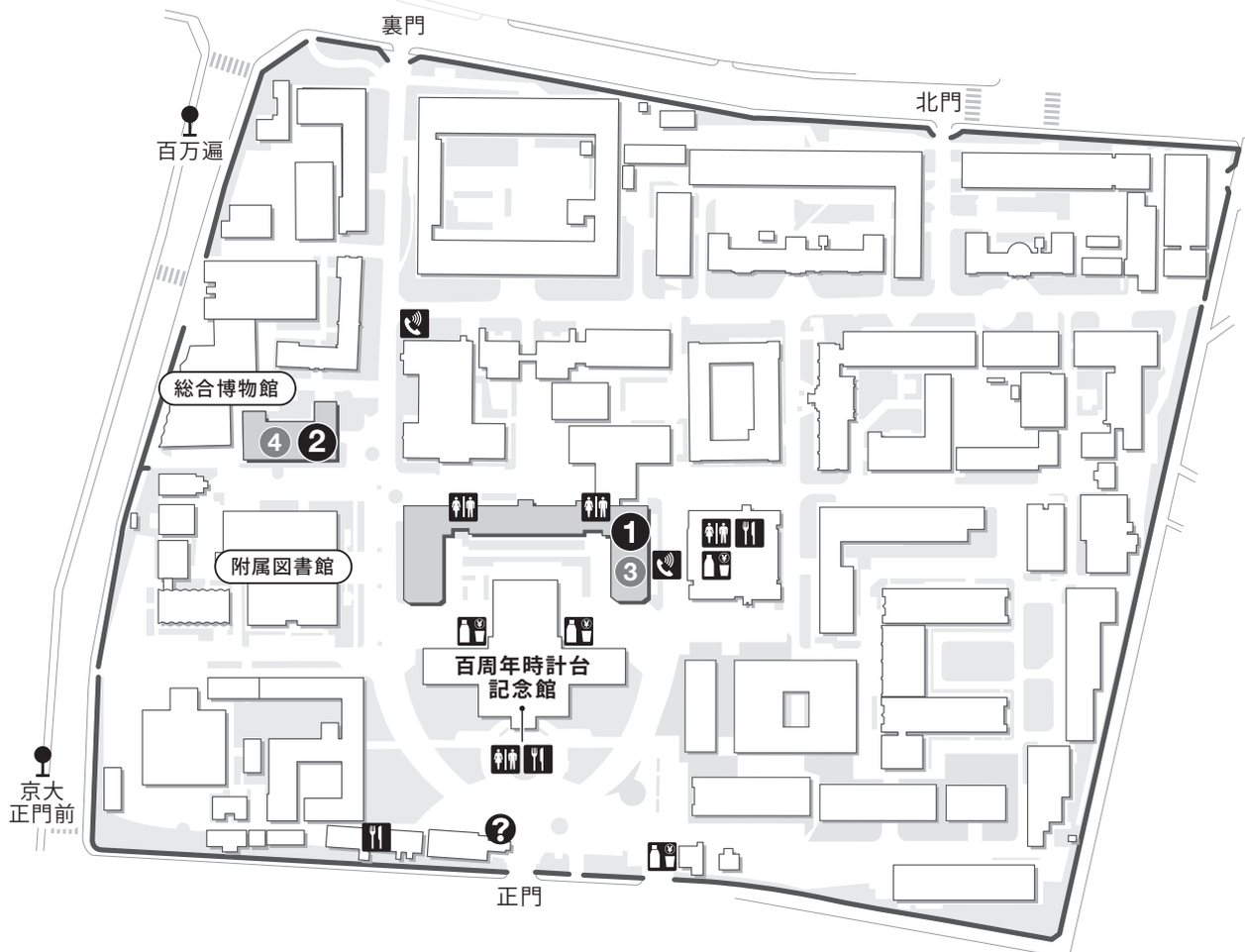
Faculty of Education

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 (高見 茂 学部長)

12:40 オリエンテーション (山名 淳 准教授)

12:45 模擬授業 (服部 憲児 准教授)

13:30 特色入試の説明 (岩井 八郎 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 (山名 淳 准教授)
- ・教育心理学系 (岡野 憲一郎 教授)
- ・相関教育システム論系 (服部 憲児 准教授)

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 (高見 茂 学部長)

15:10 オリエンテーション (山名 淳 准教授)

15:15 模擬授業 (服部 憲児 准教授)

16:00 特色入試の説明 (岩井 八郎 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 (山名 淳 准教授)
- ・教育心理学系 (岡野 憲一郎 教授)
- ・相関教育システム論系 (服部 憲児 准教授)

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 28 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	45	144	142	47	57
	理系	10	39	36	10	
特色入試		6	25	25	5	5
3 年次編入学		10	26	25	9	9

※前期日程の募集人員は、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ため残余の募集人員を加えたものです。

学部企画

法学部

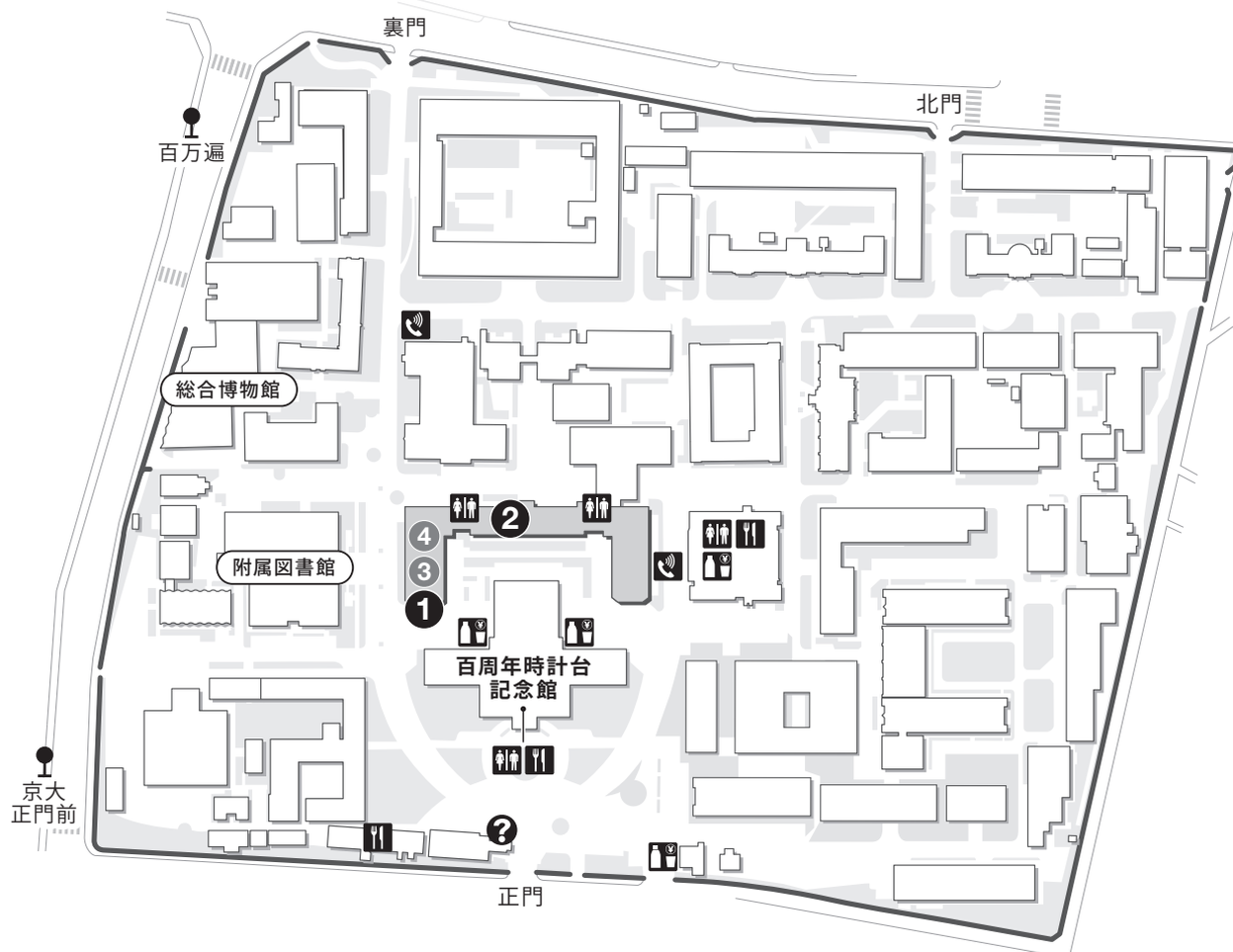
Faculty of Law

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

- | | |
|-------|------------------------------------|
| 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 (潮見 佳男 学部長) |
| 12:40 | 法学部教育 (唐渡 晃弘 教授) |
| 13:00 | 模擬授業「裁判員制度 — 国民の司法参加について」(酒巻 匡 教授) |
| 13:40 | 教員との質疑応答 |
| 14:30 | 解散 |

B 時間帯 15:00~17:00

- | | |
|-------|------------------------------------|
| 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 (潮見 佳男 学部長) |
| 15:10 | 法学部教育 (唐渡 晃弘 教授) |
| 15:30 | 模擬授業「裁判員制度 — 国民の司法参加について」(酒巻 匡 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

実施場所：法経本館中央棟2F 法経第十教室 ②

学部企画

経済学部

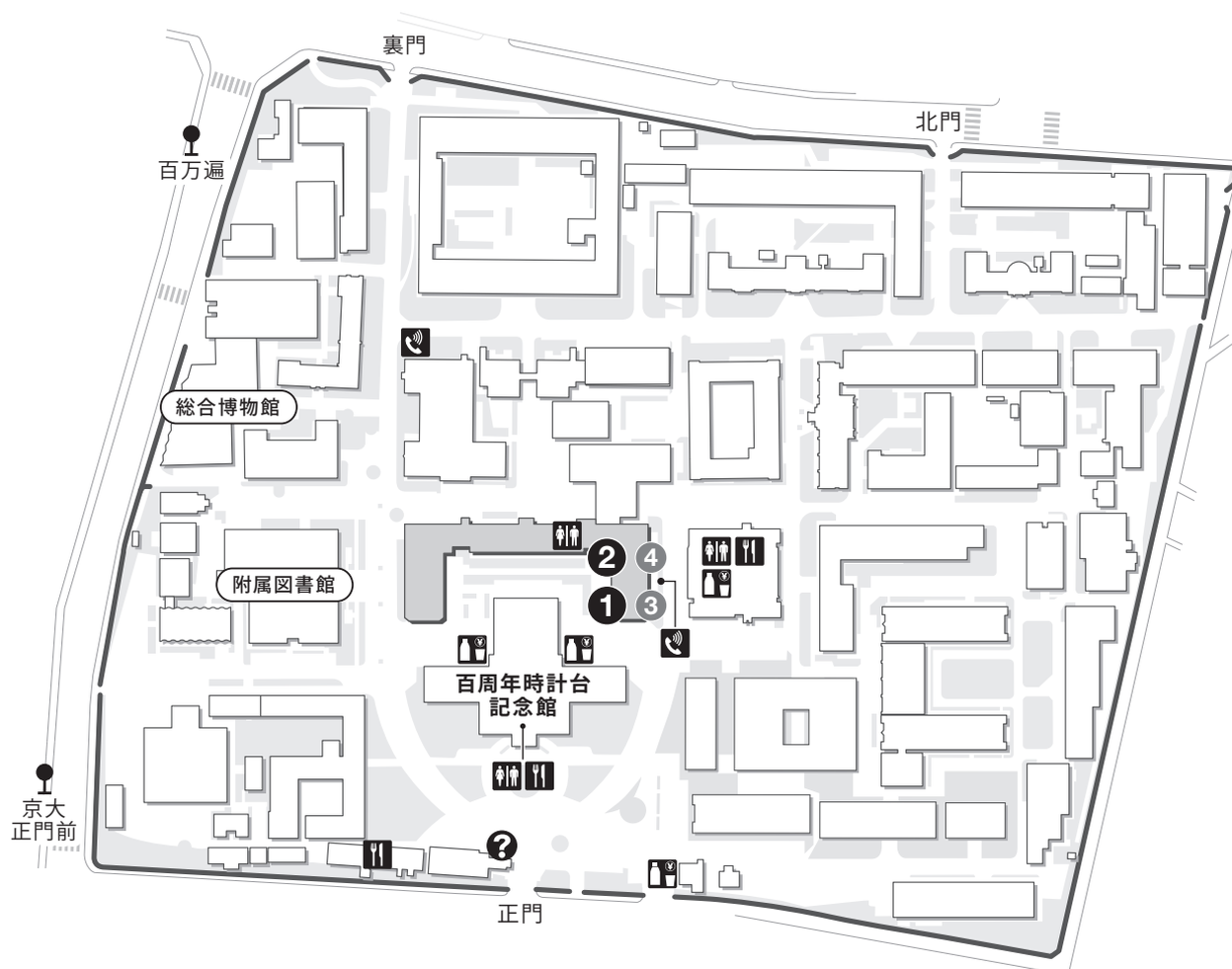
Faculty of Economics

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 (文 世一 学部長)
12:40	オリエンテーション (松井 啓之 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 (文 世一 学部長)
14:40	オリエンテーション (松井 啓之 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的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

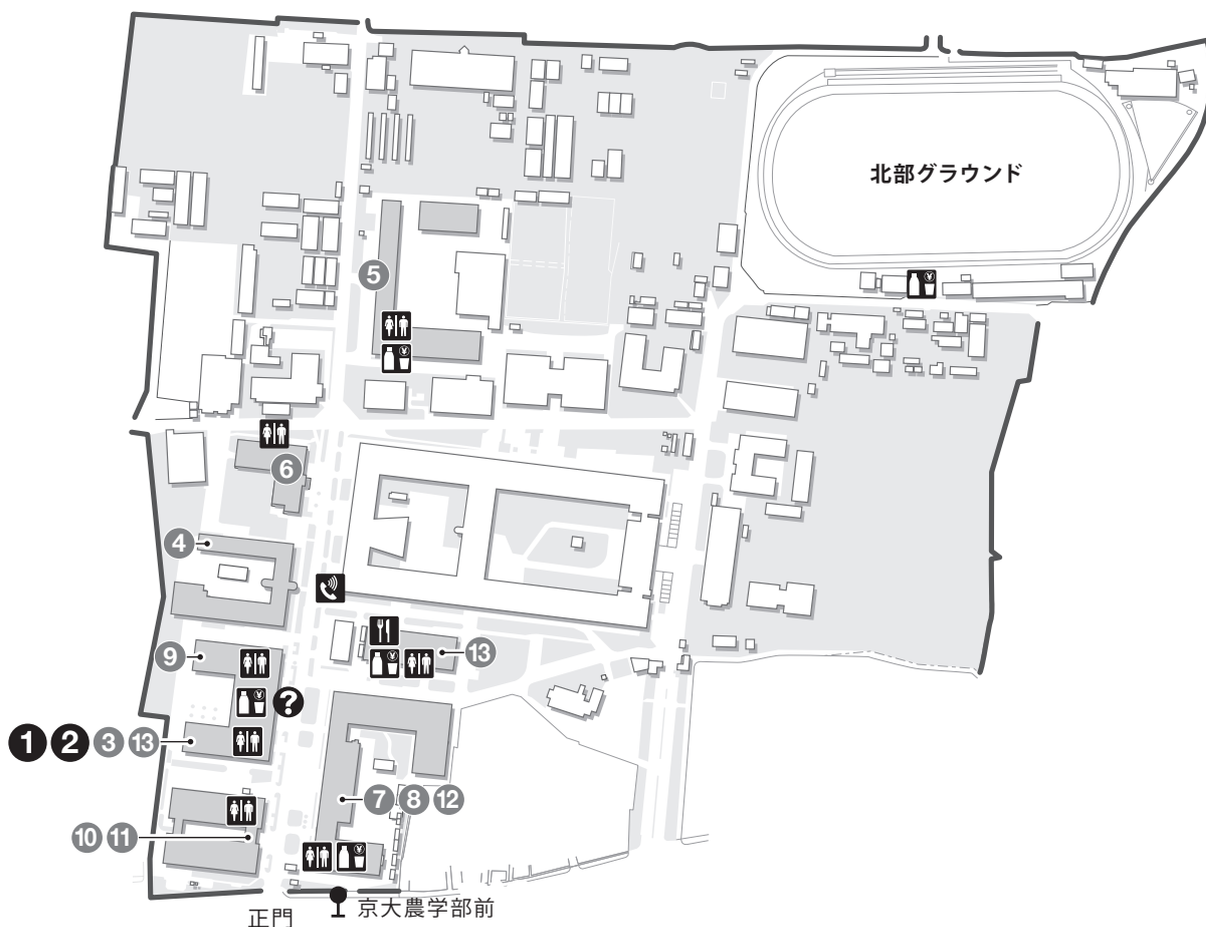
Faculty of Science

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・生物物理学教室企画へ申し込んだ者は、同建物 3F 301 講義室前フロア] *学部説明会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 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] *教室企画へ参加の方は、必ず学部説明会にご出席ください。*今年度より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。
- ⑬ 休憩場所 [理学研究科6号館 南棟4F 402 講義室・北部生協]



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	
11:10~13:50	14:00~16:40	
11:10	14:00	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 (森脇 淳 理学部長)
11:40	14:30	オリエンテーション (嶺重 慎 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 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「自然現象のモデリングとそこで活躍する数学」
 - ・展示：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、石けん膜の方程式
 - ・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」
 - ・量子光学・光物性「レーザー光が照らす物質の世界」
 - ・固体量子・固体電子「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, 3.8m 新望遠鏡等々)
- ◎実施場所：理学研究科6号館 202
■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 時間帯に申し込んだ人の中から先着順)
◎ 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

- 体験実習「地球を測る」: 屋内外において測定装置の紹介と測定を行う (大気・海洋の運動の理解につながる回転水槽実験、重力観測、および地震の化石データに触れるなど)。
 - 地球科学データのショーケース「Dagik」: 気象・オーロラ・地震などの現象を球面に投影する。
 - ポスター展示「地球物理学の最前線」: 各分野における最新 研究の紹介をポスター・パソコンなどを用いて行う。
- ◎実施場所：理学研究科1号館

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。また、研究室によっては、具体的な作業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、構造生理学、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

我々は誰でも、「世界～物質や生命の世界～とは何だろう? どのような法則に従って、どのような成立で、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った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

決定を可能にし、同時に従来の学問分野の枠組にとら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

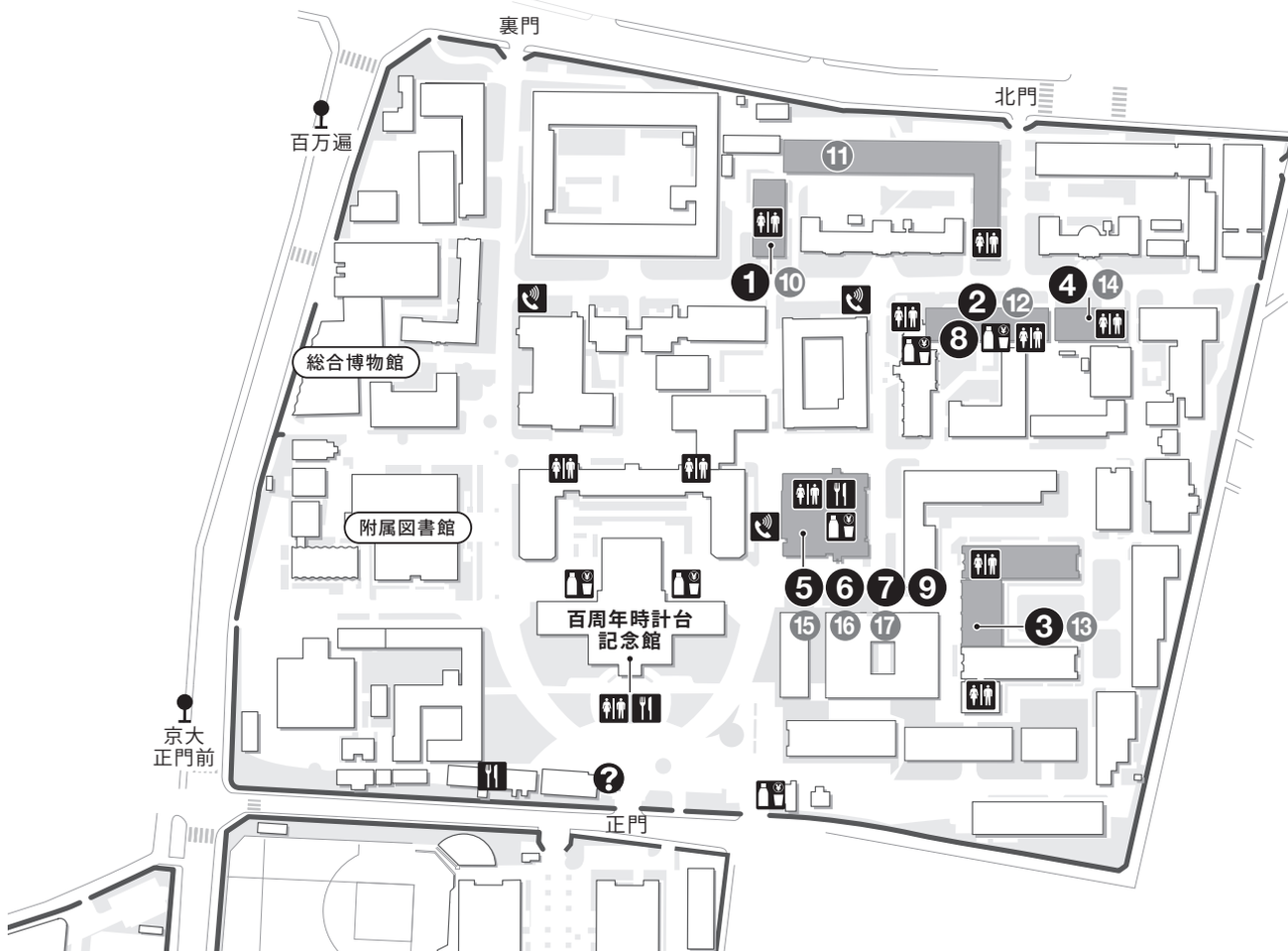
Faculty of Engineering

開催場所：本部構内

本部構内の位置



- 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]
*参加者はここに集合してください
- ③ 物理工学科 集合場所 [物理系校舎 1F ロビー]
*説明会参加者はここに集合してください
- 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 (A コース) 集合場所 [総合研究 8 号館 2F 講義室 2]
*説明会参加者はここに集合してください
- ⑦ 工業化学科 (B コース) 集合場所 [総合研究 8 号館 2F 講義室 2]
*説明会参加者はここに集合してください
- ⑧ 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
- ⑨ 学部相談コーナー [総合研究 8 号館 1F 講義室 1]
*どなたでも参加いただけます
- ⑩ 地球工学科 説明会会場 [総合研究 3 号館 1F 共通 155 講義室]
- ⑪ 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]
- ⑫ 建築学科 会場 [総合研究 9 号館北棟 4F 講義室]
- ⑬ 物理工学科 説明会会場 [物理系校舎講義室]
- ⑭ 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]
- ⑮ 情報学科 説明会会場 [総合研究 8 号館 3F NS ホール]
- ⑯ 工業化学科 A・B コース 説明会会場 [総合研究 8 号館 2F 講義室 2]
- ⑰ 休憩場所 [総合研究 8 号館 1F 講義室 1]



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 白土 博通 教授）
12:55	コース紹介（土木工学コース：八木 知己 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： 八木 知己 教授）
13:25	模擬授業「橋が風で揺れる」（八木 知己 教授）
14:05	桂キャンパスおよび地球工学科教育施設の紹介（肥後 陽介 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4号館 1F 共通 1・ 2 講義室、2F 共通 4 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

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アモを行います。①

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 古阪 秀三 教授）
13:00	模擬講義1（三浦 研 教授、大崎 純 教授、原田 和典 教授） 模擬講義2（高田 光雄 教授、林 康裕 教授、大谷 真 准教授）
14:20	模擬演習（平田 晃久 准教授、林 康裕 教授、辻 聖晃 准教授、 高橋 大武 教授、小椋 大輔 准教授）
15:00	アンケート記入・提出 （希望者のみ） ・教員、大学院生との懇談 ・パネル展示による研究室紹介 ・学内施設案内
15:10	
16:30	解散

物理工学科 事前申込制 定員 300 名

12:30	参加者集合（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（河原 学科長） 模擬講義と質疑応答 模擬講義1（計算機科学コース）河原 達也 教授 題目「パターン認識と機械学習の入門」 模擬講義2（数理工学コース）増山 博之 准教授 題目「マルコフ連鎖入門 - 確率と行列によるウェブページのランク付け -」
13:15	
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 320 名

（A コース 200 名、B コース 120 名 ※申込み時に A、B を選ぶ）

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（守倉 正博 学科長）
13:20	工学部のビデオによる紹介
13:35	模擬講義「電気電子工学 × 宇宙工学」（山川 宏 教授）
14:30	研究室見学、研究紹介、ゼミないしは学生実験体験
16:30	アンケート記入、解散

B 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（守倉 正博 学科長）
14:50	工学部のビデオによる紹介
15:05	模擬講義「電気電子工学 × 宇宙工学」（山川 宏 教授）
15:45	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

9:30	参加者集合（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・辻 康之 教授）
10:05	模擬授業、質疑応答（安部 武志 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

14:00	参加者集合（総合研究 8 号館 2F 講義室 2）⑦
14:05	挨拶・学科紹介（工業化学科長・辻 康之 教授）
14:35	模擬授業、質疑応答（陰山 洋 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 ⑧ 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 ⑨

施設見学会等会場案内図



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9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 薬学部本館 1F
- ⑥ 農学部 農学部総合館 1F

[8月10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 1F
- 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



京都大学オープンキャンパス2016ガイドブック

開催日:2016年8月9日[火]・10日[水] 9:00~17:00

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

発行:平成28年7月

京都大学 教育推進・学生支援部 入試企画課

〒606-8501 京都市左京区吉田本町 TEL:075-753-2521~2524

京都大学ホームページ

<http://www.kyoto-u.ac.jp/>

京都大学携帯電話サイト

<http://daigaku.jp/kyoto-u/>

