

あなたを待つ、探求と創造の扉。



京都大学オープンキャンパス 2007
プログラム

目次

総長のことば —————	①
---------------------	---

「京都大学をみざすみなさんへ」

全体プログラム(日程の紹介及び諸注意) —————	②
----------------------------------	---

学部企画(プログラム及び会場案内図)

総合人間学部—————	④
-------------	---

文 学 部—————	⑥
------------	---

教 育 学 部—————	⑧
--------------	---

法 学 部—————	⑩
------------	---

経 済 学 部—————	⑫
--------------	---

理 学 部—————	⑭
------------	---

医 学 部—————	⑯
------------	---

薬 学 部—————	⑱
------------	---

工 学 部—————	⑳
------------	---

農 学 部—————	㉒
------------	---

百周年時計台記念館内会場案内図 —————	⑳
------------------------------	---

施設見学等会場案内図 —————	㉕
-------------------------	---

京都大学をめぐすみなさんへ



京都大学総長
尾池 和夫

京都大学は、学問をおさめて21世紀の世界で活躍することをこころざす、あらゆる人びとを受け入れ、そのこころざしの実現の場を提供します。そのために、学習に安心して励むことのできる快適なキャンパスを実現するよう努力を続けています。

大学では、蓄えられた知識と知恵を受けつぐために学習を深めます。その上に大学ではさらに新しい知識をくわえていくための研究が、文字通り昼夜をわかつ進められています。京都大学に入学した学生のみなさんには、このような大学での活動に参加していただくことになります。そのため、学生としての生活の基盤をしっかりとため、心身を鍛え、バランスのよい感覚を身につけ、立派な社会人として通用する人になって巣立って行くまで、京都大学が学生のみなさんの活動の場となるよう、支援しながらみなさんの成長を見守っていきます。

吉田キャンパスの北と東西に高さのそろった山地があつて、3方を山に囲まれた盆地にこのキャンパスがあります。豊富な地下水をたくわえ、それによって世界の人びとの集まってくる古都の文化をはぐくんできた京都盆地で、京都大学は地域との連携のもとにその文化を世界に発信しています。22500人の学生たちの一員となり、入学式を迎える4月には、哲学の道のある琵琶湖疏水に沿って桜が満開になり、入学式の前後には、多くの課外活動の先輩たちがみなさんに入部を勧めることでしょう。秋には最高に美しい紅葉が、世界遺産の京都盆地をつつみます。京都大学に来た1300名の留学生もそれを楽しみにしています。

京都大学は、最近も中国科学技術大学、韓国科学技術院、香港科技大学、台湾大学、南京大学との間に学術交流協定を結びました。全国でもっとも多く国際交流協定を持つ大学の利点を活かして、2005年4月からは国際交流推進機構を設置し、留学や国際交流を推進しています。外国人学者による集中講義や特別講義を活用したカリキュラムを編成します。外国の大学とのリアルタイムの双方向遠隔講義をおこないます。

国立大学法人京都大学が京都大学を設置し、国からの運営費交付金で教育と研究が行われています。豊かな教養と人間性、さらには強固な責任感と高い倫理性を涵養し、国際的視野とコミュニケーション能力を備えた人材を育成する、という目標に向かって、多くの整備が着々と行われています。基礎研究をはじめとするさまざまな学術研究を推進するとともに、社会や経済の変化に対応することのできる幅の広い視野と総合的な判断力をそなえた人材を育てることが京都大学のめぐす目標です。

京都大学の基本理念には、「京都大学は、多様かつ調和のとれた教育体系のもと、対話を根幹として自学自習を促し、卓越した知の継承と創造的精神の涵養につとめる。」また、「京都大学は、教養が豊かで人間性が高く責任を重んじ、地球社会の調和ある共存に寄与する、優れた研究者と高度の専門能力をもつ人材を育成する。」とあります。この京都大学への入学をめぐして、大いに学習を深めてほしいと願っています。

プログラム

オープンセレモニー [先着順：午前8:30から百周年時計台記念館前で整理券を配付します。]

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも [9:00～10:50]

会場：百周年時計台記念館(1F)「百周年記念ホール」…会場案内図24ページ

9:00～	参加者受付 (9:15までに入场してください)		
9:30～	説明会開会		
	あいさつ「ようこそ、オープンキャンパスへ」	京都大学副学長	東山 紘久
9:40～	講演「京都大学をみざすみなさんへ」	京都大学総長	尾池 和夫
10:10～	応援団演奏		
10:30～	在学生の熱いメッセージ	8月9日	人間・環境学研究科 修士課程2年 渡 寛法
		8月10日	理学研究科 博士後期課程1年 西岡 辰磨
10:45～	諸連絡		
10:50	閉会		

司会：オープンキャンパス委員会委員長 小島 専孝

学部説明会及び学部相談コーナー

開催日：8月9日(木) [総合人間・文・教育・法・経済学部] 8月10日(金) [理・医・薬・工・農学部]

※各学部において実施しますので、場所・時間帯等の詳細は、本パンフレットの4ページ以降に掲載の「各学部のプログラム」及び「会場案内」をご覧ください。

※学部説明会は、事前申込により参加証をお持ちの方が参加できます。参加者は、参加証送付の際にお知らせしました各学部(学科)の集合時間・集合場所にお集まり願います。

※学部相談コーナーは、どなたでも自由に参加できます。

[学部相談コーナー]

各学部の教員、事務職員、在学生がいろいろな質問や相談に応じます。

◎教育や研究に関すること ◎学生生活、サークル、アルバイトに関すること

キャンパスツアー [事前申込により参加証をお持ちの方が参加できます]

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも

9:30～11:00、15:30～17:00の2回実施します。

受付：先に郵送しました参加証に記載のとおり、受付時間内に各集合場所にお集まりください。…会場案内図24、25ページ
在学生がキャンパスを案内します。

京大人気教員からのエール [どなたでも自由に参加できます…ホール収容人数530名まで]

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも [13:00～14:30]

会場：百周年時計台記念館(1F)「百周年記念ホール」…会場案内図24ページ

京都大学の各日2名の人気教員による講演会です。

8月9日(木)

○13:00～ 平出 敦 (医学研究科・教授) 「新しいプロフェッショナルリティの構築にむけて」

○13:40～ 西山 良平 (人間・環境学研究科・教授) 「学校で習わないイヌとキツネの平安京」

8月10日(金)

○13:00～ 森谷 敏夫 (人間・環境学研究科・教授) 「高校・大学生活を元気にダッシュするために」

○13:40～ 川島 昭夫 (人間・環境学研究科・教授) 「テーマ未定」

京都大学で環境問題に挑む！ [どなたでも自由に参加できます…ホール収容人数530名まで]

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも [14:45～15:15]

会場：百周年時計台記念館(1F)「百周年記念ホール」…会場案内図24ページ

京都大学環境保全センターの教員(大瀧幸一郎センター長、浅利美鈴助教)による講演会です。

テーマは、「京都大学で環境問題に挑む！」。京都大学における環境配慮の取り組みや研究についてご紹介します。

京大生協から見た学生生活・京大キャンパス紹介 [どなたでも自由に参加できます]

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも [15:30～16:30]

会場：百周年時計台記念館(1F)「百周年記念ホール」…会場案内図24ページ

京都大学生生活協同組合が、学生生活や京都大学紹介等の説明をします。

在学生交流コーナー [どなたでも自由に参加できます]

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも [9:30～16:30]

会場：百周年時計台記念館(2F)「国際交流ホール」…会場案内図24ページ

京都大学の在学生が皆さんのご参加をお待ちしています。

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、

在学生といろいろな話をしてみませんか。…… 気軽にご参加ください。

相談・資料コーナー [どなたでも自由に参加できます]

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも [9:30～16:30]

会場：百周年時計台記念館(2F)「国際交流ホール」… 会場案内図 24 ページ

事務職員が、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、…… 気軽にご相談ください。

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。

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

◎学生寄宿舍、下宿、アルバイトなどに関すること

■資料コーナー：京都大学のさまざまな広報誌のほか前年度個別学力検査問題冊子（ただし数量に限りがあります）を配布します。

■休憩コーナーを併設しています。

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

◎就職支援活動に関すること

キャンパスライフ相談コーナー

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

百周年時計台記念館展示ホール [どなたでも自由にご覧ください]

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも [9:30～17:00]

会場：百周年時計台記念館(1F) … 会場案内図 24 ページ

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もございますが、ご了承願います。

附属図書館見学

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも [9:30～16:30]

会場：京都大学本部構内「附属図書館」… 会場案内図 25 ページ

附属図書館入館証を図書館受付に提出のうえ、ご見学ください。見学に際しては、16:00 までにご入館ください。

総合博物館見学

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも [9:30～16:30]

会場：京都大学本部構内「総合博物館」… 会場案内図 25 ページ

総合博物館入館証を博物館受付に提出のうえ、ご見学ください。見学に際しては、16:00 までにご入館ください。

スーパーコンピュータの見学 [どなたでも自由にご覧ください]

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも [13:00～16:00(入館)]

会場：京都大学本部構内「学術情報メディアセンター北館」… 会場案内図 25 ページ

スーパーコンピュータ及び歴代のコンピュータのCPUの展示をご覧いただけます。また、3次元可視化を体験いただけます。

環境保全センター見学・進路相談コーナー [どなたでも自由にご覧ください]

日時：8月9日(木)、10日(金) 両日とも

見学・進路相談コーナー [10:00～16:30]

全体説明 [16:00～16:30]

会場：環境保全センター（旧工学部4号館2F南東角・会議室）

環境問題の取り組みや研究・活動に関する展示や資料をご覧いただけます。

在学生10名程度による環境系の研究や活動に関する進路アドバイスコーナーもあります。

総合案内所(学生部入試企画課)について

8月9日(木)、10日(金)の両日とも下記のとおり、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、直接出向いただくか電話によりご連絡ください。

京都大学学生部入試企画課 TEL. 075-753-2521～2524

また、構内各所に案内員（スタッフ証を首に掛けています）がおりますので、ご遠慮なくお尋ねください。

総合人間学部プログラム

平成19年8月9日(木)

会場：総合人間学部棟及び教員研究室

A 時間帯 (11:30 ~ 14:00)

11:30 参加者集合 (1102 講義室・1B05 講義室)
学部長挨拶
オリエンテーション (スケジュール案内)

11:45 ~ 12:30 ①講義を聴いてみよう (講義Ⅰ・Ⅱ 同時開講)
・講義Ⅰ (1102 講義室)
「アートはおもしろい—知性と感性を磨くアート—」 岡田 温司 教授

・講義Ⅱ (1B05 講義室)
「フランス語で広がる世界」 西山 教行 准教授

12:40 ~ 14:00 ②教員・学生と語ろう (1102 講義室・1B05 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勉強するの? 受験勉強の仕方は? 入学後の生活は? 卒業後の進路は?—先生と先輩たちが何でも一生懸命お答えします。

②・③
同時開催

(両方に参加して
頂きます。)

③研究室・実験室の公開等

大学ではどんな所でどんな研究を行っているの?—教員の研究室(実験室)を訪問して頂きます。文系・理系にとらわれることなく、研究室の雰囲気味わってください。

(訪問先はこちらで決定します。)

人間科学系 : A. 安部 浩 准教授研究室 B. 戸田 剛文 准教授研究室
認知情報学系 : C. 石原 昭彦 教授研究室
国際文明学系 : D. 道旗 泰三 教授研究室 E. 須田 千里 准教授研究室
文化環境学系 : F. 藤原 学 助教研究室 G. 松村 圭一郎 助教研究室
自然科学系 : H. 内本 喜晴 教授研究室 I. 藤原 直樹 准教授研究室

14:00 頃 解散 (研究室・実験室の公開は 14:30 まで延長し、延長分は自由訪問とします。)

B 時間帯 (14:30 ~ 17:00)

14:30 参加者集合 (1102 講義室・1B05 講義室)
学部長挨拶
オリエンテーション (スケジュール案内)

14:45 ~ 15:30 ①講義を聴いてみよう (講義Ⅰ・Ⅱ 同時開講)
・講義Ⅰ (1102 講義室)
「食べてるけど知らない『藻類』の世界
—現在の地球環境の成り立ちに何が一番重要な出来事であったか—」 宮下 英明 准教授

・講義Ⅱ (1B05 講義室)
「子供・玩具・想像力」 水野 真理 准教授

15:40 ~ 17:00 ②教員・学生と語ろう (1102 講義室・1B05 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勉強するの? 受験勉強の仕方は? 入学後の生活は? 卒業後の進路は?—先生と先輩たちが何でも一生懸命お答えします。

②・③
同時開催

(両方に参加して
頂きます。)

③研究室・実験室の公開等

大学ではどんな所でどんな研究を行っているの?—教員の研究室(実験室)を訪問して頂きます。文系・理系にとらわれることなく、研究室の雰囲気味わってください。

(訪問先はこちらで決定します。)

人間科学系 : A. 安部 浩 准教授研究室 B. 戸田 剛文 准教授研究室
認知情報学系 : C. 石原 昭彦 教授研究室
国際文明学系 : D. 道旗 泰三 教授研究室 E. 須田 千里 准教授研究室
文化環境学系 : F. 藤原 学 助教研究室 G. 松村 圭一郎 助教研究室
自然科学系 : H. 内本 喜晴 教授研究室 I. 藤原 直樹 准教授研究室

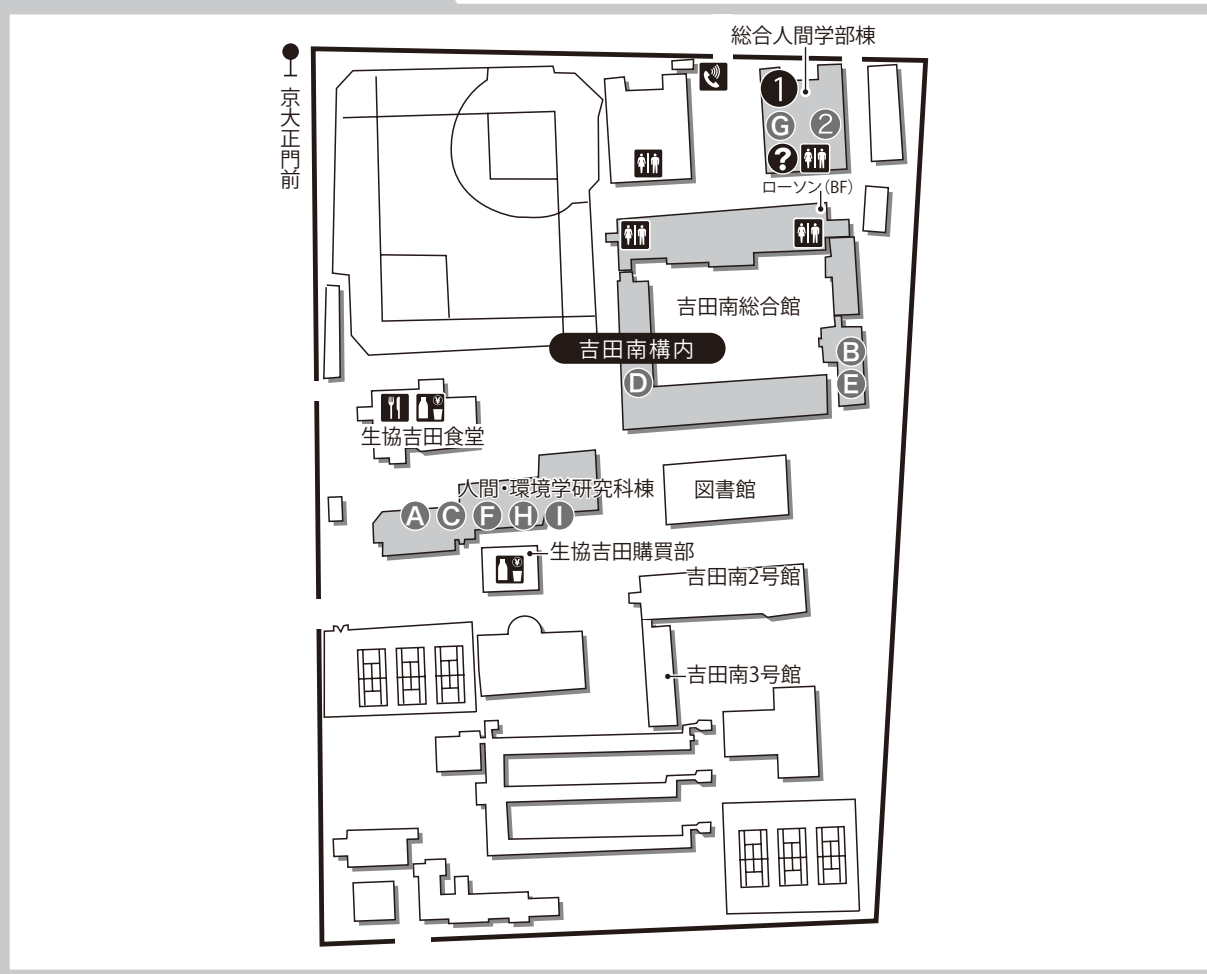
17:00 頃 解散 (研究室・実験室の公開は 17:30 まで延長し、延長分は自由訪問とします。)

学部相談コーナー (上表の「②教員・学生と語ろう」と兼ねています)

実施時間: **12:40 ~ 14:00, 15:40 ~ 17:00**

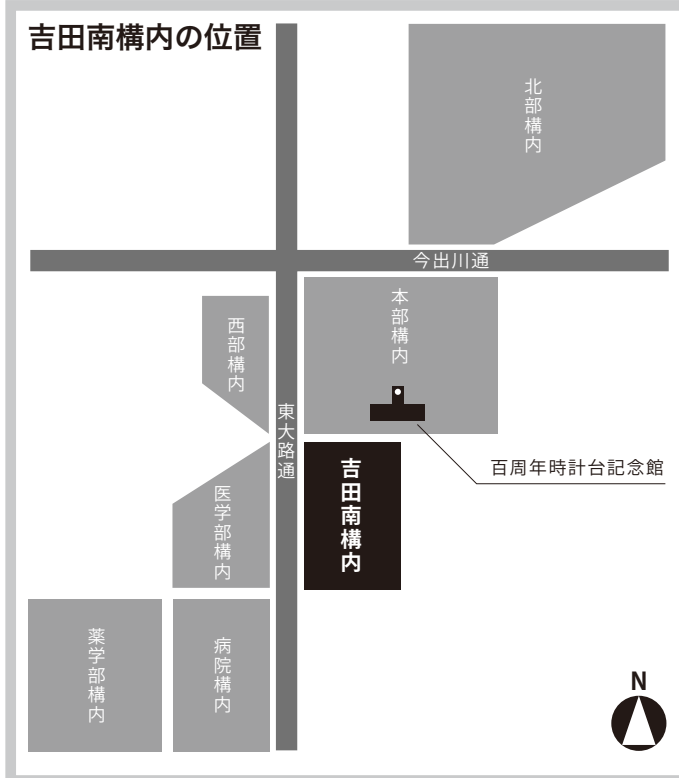
場 所: 総合人間学部棟 1 階 1102 講義室・1B05 講義室

吉田南構内



- ① 集合場所** [1F1102 講義室前]
 ○説明会参加者はここに集合してください
相談コーナー
 ○どなたでも参加できます
- ② 休憩場所**
 [1F1103 講義室・地階 1B06 講義室]
- A** 安部 浩 准教授研究室
 [人間・環境学研究科棟5F]
- B** 戸田剛文 准教授研究室
 [吉田南総合館東南棟4F]
- C** 石原昭彦 教授研究室
 [人間・環境学研究科棟4F]
- D** 道簀泰三 教授研究室
 [吉田南総合館西棟4F]
- E** 須田千里 准教授研究室
 [吉田南総合館東南棟3F]
- F** 藤原 学 助教研究室
 [人間・環境学研究科棟4F]
- G** 松村圭一郎 助教研究室
 [総合人間学部棟2F]
- H** 内本喜晴 教授研究室
 [人間・環境学研究科棟3F]
- I** 藤原直樹 准教授研究室
 [人間・環境学研究科棟2F]
- 🚰** お手洗い
- 🍴** 飲食施設
- 📺** 飲料水の自動販売機
- ☎** 公衆電話
- ?** 案内所

吉田南構内の位置



文学部プログラム

平成 19 年 8 月 9 日 (木)

A 時間帯 (12:30 ~ 14:30)	B 時間帯 (15:00 ~ 17:00)	プログラム (A 時間帯・B 時間帯共通です。)
12:30	15:00	参加者集合 (文学部新館西側入り口)
12:35	15:05	歓迎のあいさつ (新館第 3 講義室) 伊藤 学部長
12:40	15:10	文学部紹介ビデオ
12:50	15:20	各系の説明
13:20	15:50	参加者の 6 系グループ分け (※)
13:30	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
14:30	17:00	解 散

学部質問・相談コーナー

実施時間：13:00 ~ 17:00

場 所：文学部新館 1 階 第 1 講義室

図書室見学 (12:30 ~ 17:00)

文学部図書室 (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。

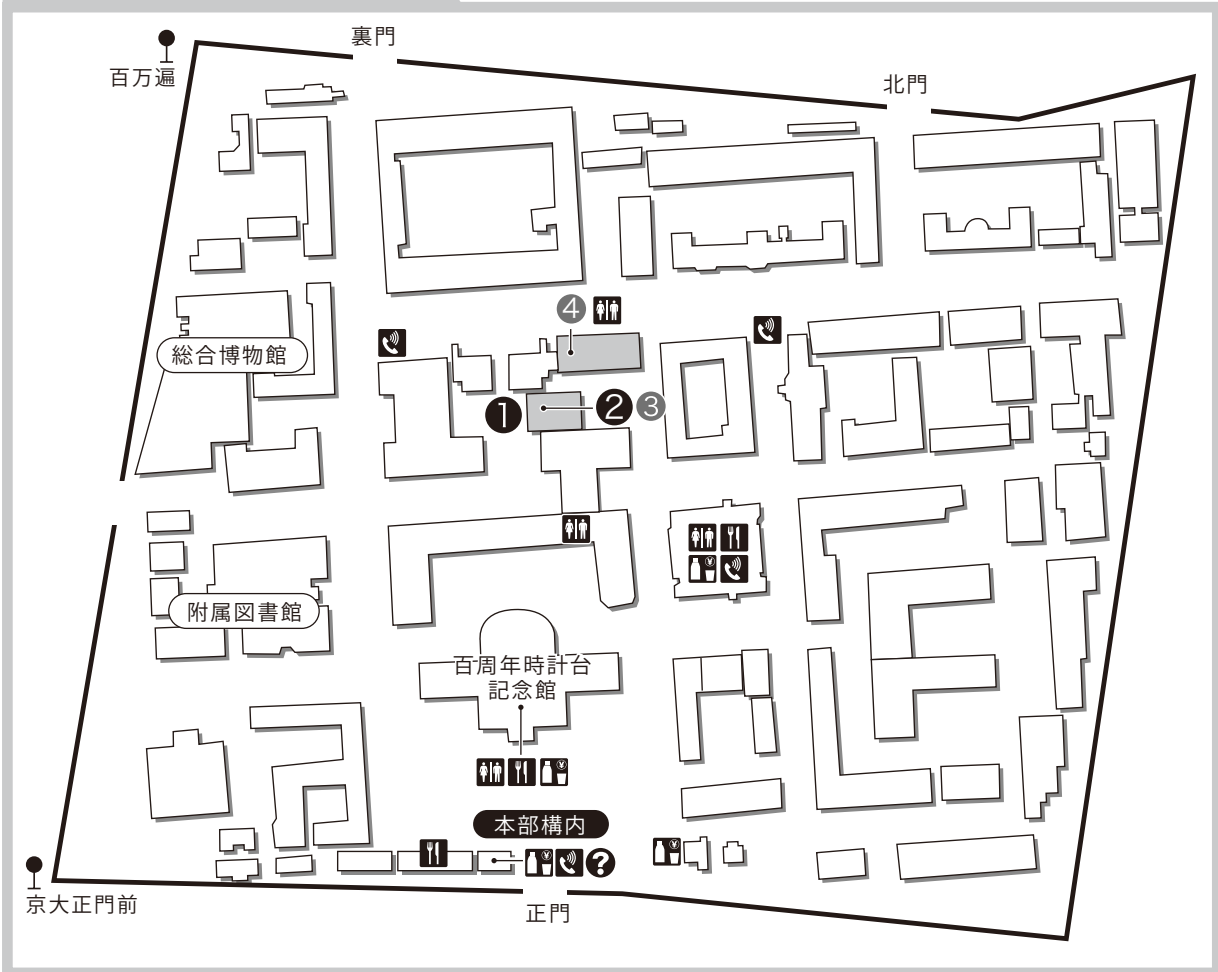
また、書庫を案内する見学ツアー (30 分程度) を 13:30, 14:00, 16:00, 16:30 の 4 回にわたって行います。文学部図書室 (文学部新館地下 1 階) に、希望する時間を書いていただく用紙を準備してありますので、それに記入のうえ、それぞれの開始時間に、文学部図書室にお集まりください。






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。

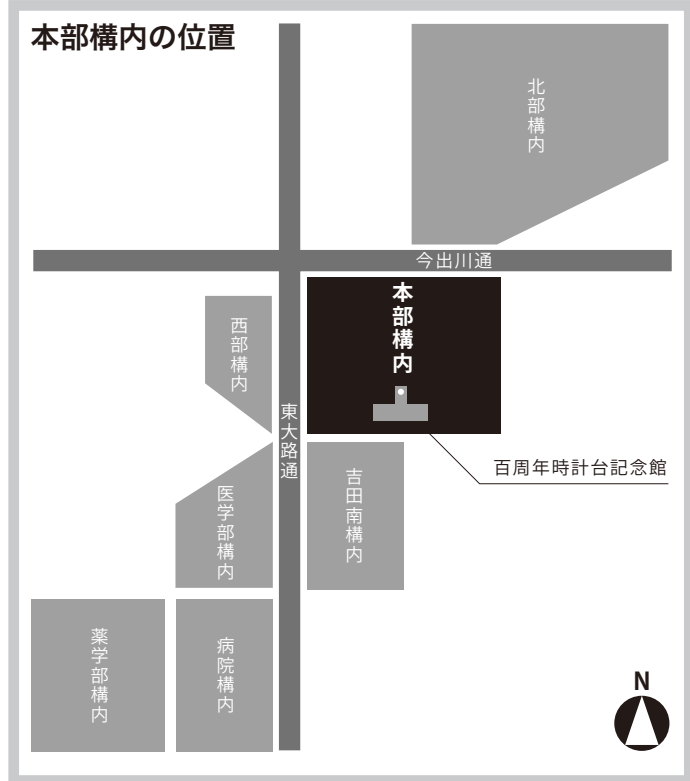
なお、系によっては、人数が多くて希望どおりにならないこともありますので、ご了承ください。

本部構内



- ① 集合場所** [西側入口]
○説明会参加者はここに集合してください
- ② 相談コーナー** [1F 第1講義室]
○どなたでも参加できます
- ③ 説明会会場** [2F 第3講義室]
- ④ 休憩場所** [2F 第2, 第3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**

本部構内の位置



教育学部プログラム

平成 19 年 8 月 9 日 (木)

A 時間帯 (12:30 ~ 14:30)

12:30	教育学部参加者集合	
12:35	歓迎の挨拶	川崎 良孝 学部長
12:40	オリエンテーション	皆藤 章 准教授
12:45	模擬授業	高見 茂 教授
13:45	授業担当教員との意見交換	
13:55	休憩	
14:00	各系の説明と質疑応答	
	・現代教育基礎学系	遠藤 利彦 准教授
	・教育心理学系	角野 善宏 准教授
	・相関教育システム論系	稲垣 恭子 教授
14:30	解散	

B 時間帯 (15:00 ~ 17:00)

15:00	教育学部参加者集合	
15:05	歓迎の挨拶	川崎 良孝 学部長
15:10	オリエンテーション	皆藤 章 准教授
15:15	模擬授業	高見 茂 教授
16:15	授業担当教員との意見交換	
16:25	休憩	
16:30	各系の説明と質疑応答	
	・現代教育基礎学系	遠藤 利彦 准教授
	・教育心理学系	角野 善宏 准教授
	・相関教育システム論系	稲垣 恭子 教授
17:00	解散	

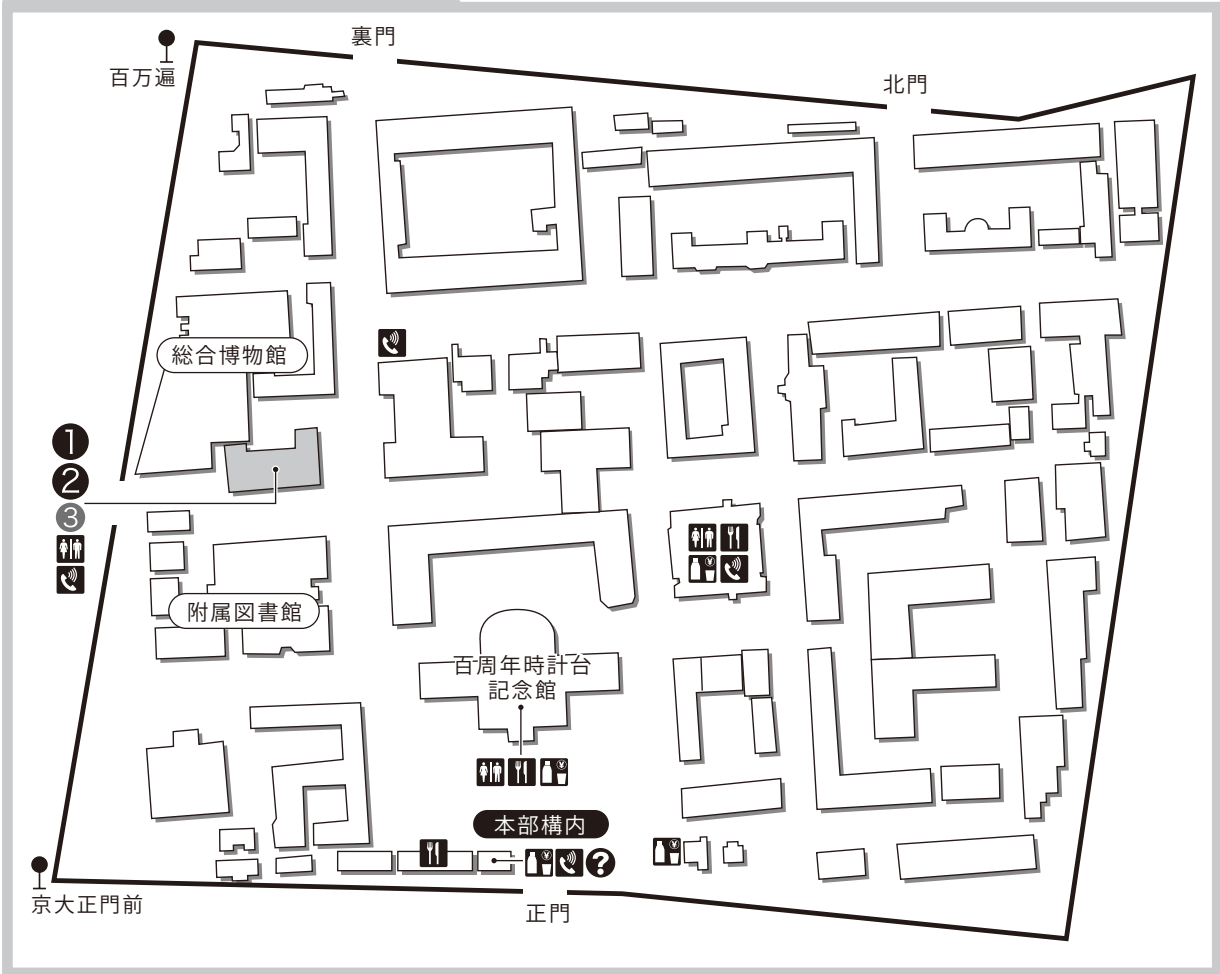
学部相談コーナーについて


実施時間：12:30 ~ 16:30 (学生相談員・教員・事務の教務関係者がそれぞれ相談に応じます。)
場 所：教育学部 第1演習室

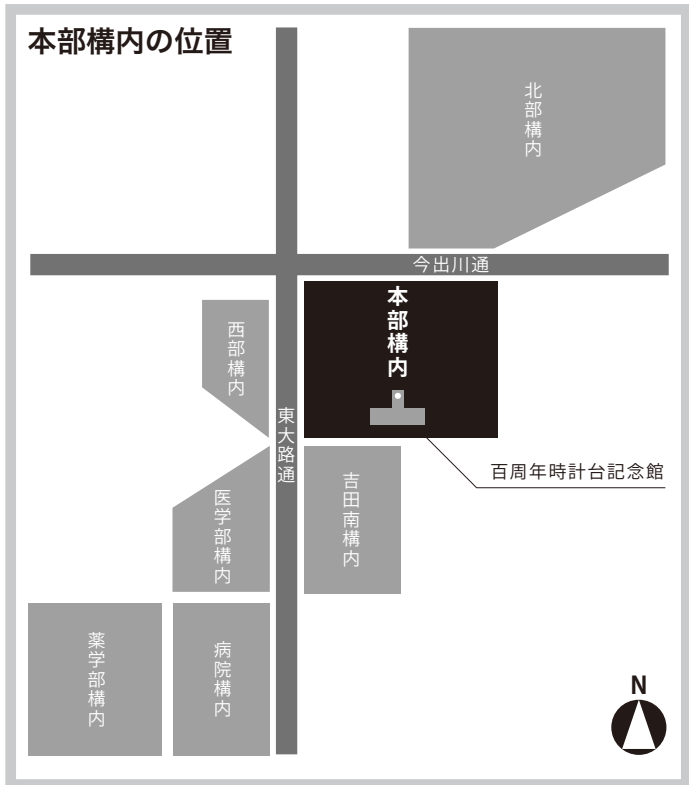
平成 19 年度入試結果

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	50	178	172	51	61
	理系	10	27	27	10	
第3年次編入学		10	30	30	10	9

本部構内



- 1** 集合場所 [1F 第1・2講義室]
 説明会会場
 ○説明会参加者はここに集合してください
- 2** 相談コーナー [2F 第1演習室]
 ○どなたでも参加できます
- 3** 休憩場所 [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



法学部プログラム

平成 19 年 8 月 9 日 (木)

A 時間帯 (12:30 ~ 14:30)

12:30	参加者集合	
12:35	歓迎の挨拶	初宿 正典 学部長
12:40	法学部教育	松岡 久和 教授
13:00	模擬授業	
	「法律学入門」	伊藤 孝夫 教授
13:40	教員との質疑応答	
14:30	解 散	

B 時間帯 (15:00 ~ 17:00)

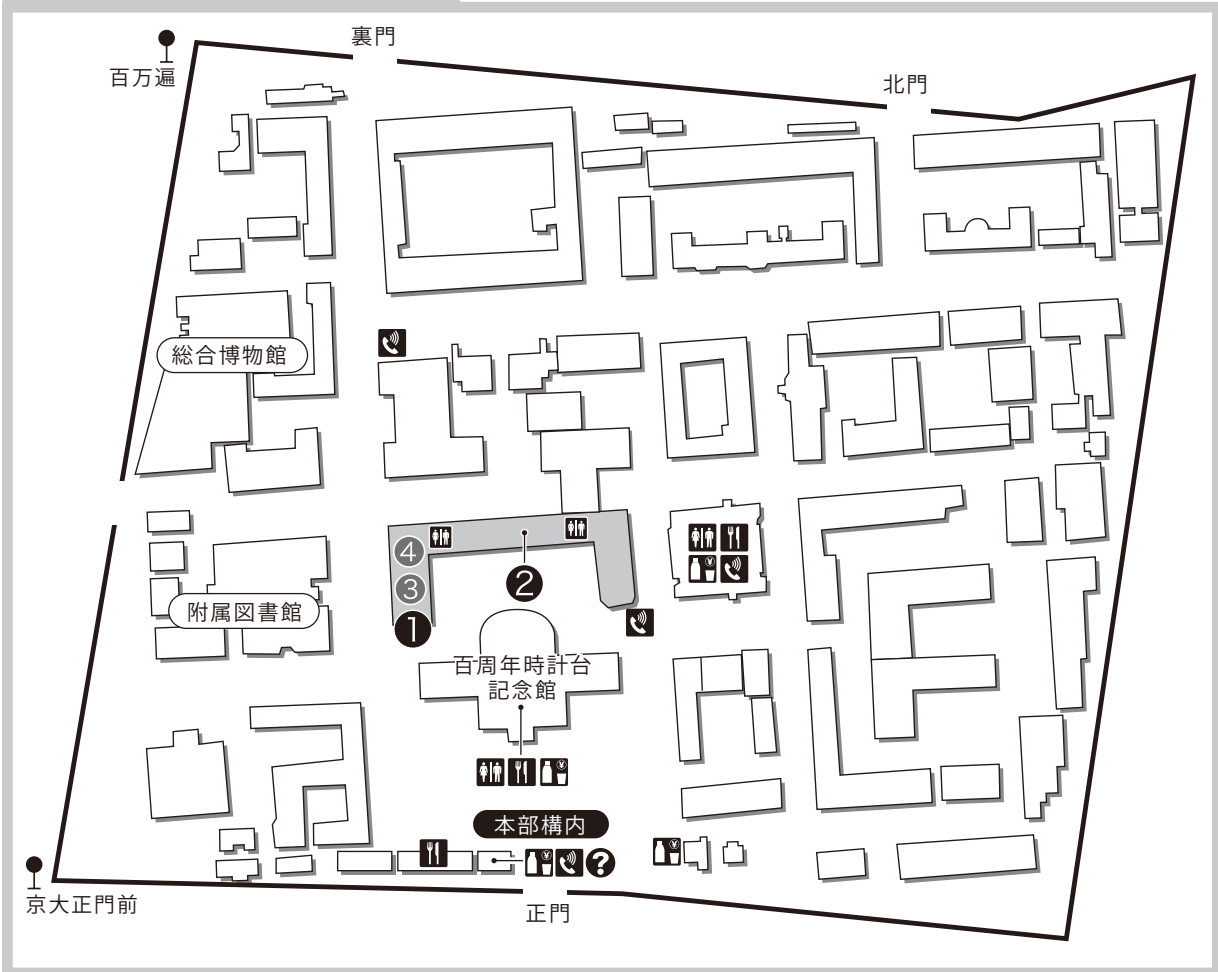
15:00	参加者集合	
15:05	歓迎の挨拶	初宿 正典 学部長
15:10	法学部教育	松岡 久和 教授
15:30	模擬授業	
	「法律学入門」	伊藤 孝夫 教授
16:10	教員との質疑応答	
17:00	解 散	



学部相談コーナー

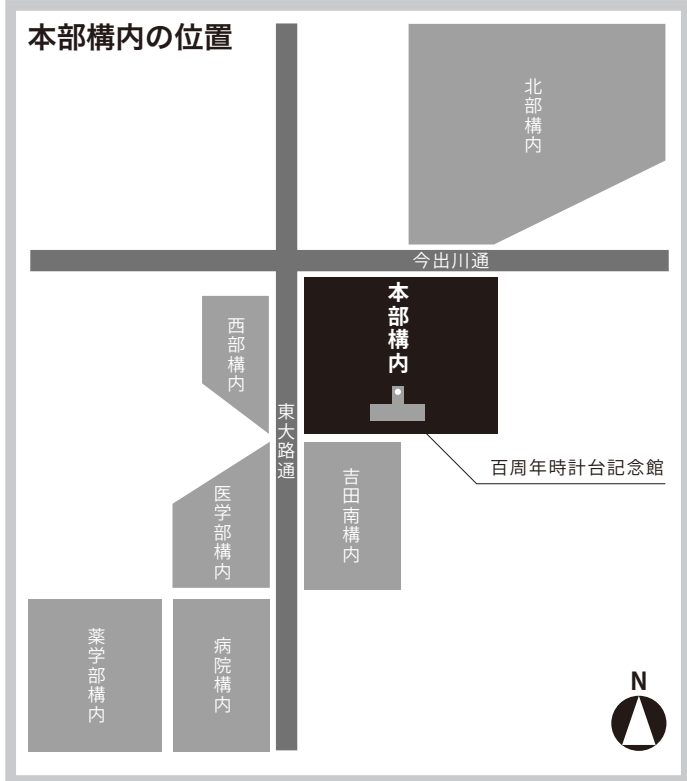
実施時間：12:30 ~ 14:30, 15:00 ~ 17:00

場 所：法経本館 2 階 法経第十教室

本部構内



- 1 集合場所**
[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 相談コーナー**
[中央棟 2F 法経第十教室]
○どなたでも参加できます
- 3 説明会会場**
[西棟 2F 法経第一教室]
- 4 休憩場所**
[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**



経済学部プログラム

平成 19 年 8 月 9 日 (木)

A 時間帯 (12:30 ~ 14:30)

12:30	参加者集合 (法経第五教室)	
12:35	学部長歓迎あいさつ	森棟 公夫 学部長
12:40	オリエンテーション	西牟田 祐二 教授
12:45	模擬講義 「タイトル未定」	
		若林 直樹 准教授
14:00	教員との質疑応答	
14:20	施設見学	
14:30	解散	

B 時間帯 (15:00 ~ 17:00)

15:00	参加者集合 (法経第五教室)	
15:05	学部長歓迎あいさつ	森棟 公夫 学部長
15:10	オリエンテーション	西牟田 祐二 教授
15:15	模擬講義 「タイトル未定」	
		川北 英隆 教授
16:30	教員との質疑応答	
16:40	施設見学	
17:00	解散	

経済学研究科 教授 西牟田祐二

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場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。少人数教育で演習（ゼミナール）も2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。

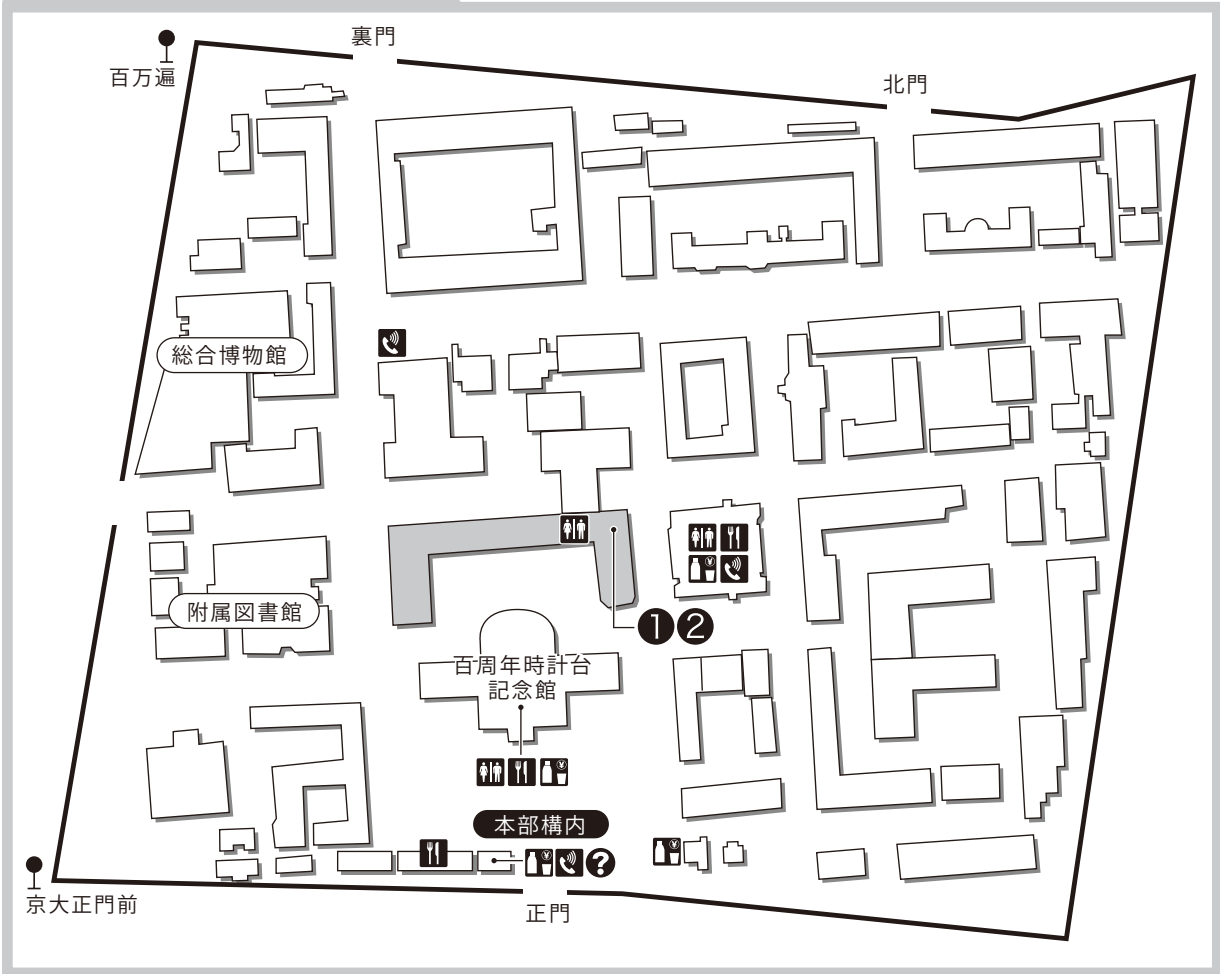
社会問題に関心を持ち、社会に積極的に関わろうという学生を歓迎する経済学部の卒業生の多くは、企業や官公庁で責任の重いポジションに就いてリーダーシップを発揮しています。また、一部は研究者、公認会計士などの専門職で活躍しています。このように経済学部は、次の時代を担うリーダーを育てることを目標としています。そのために、現実の経済・経営に関心を持ち、それを解決しようという強い意欲をもつ学生、そのために即効性があることよりも、より本質的な理解を求めめる学生を求めます。

学部相談コーナー

実施時間：12:30 ~ 14:30, 15:30 ~ 17:00

場 所：法経本館 1 階 法経第七教室

本部構内



1

集合場所

[東側1F 法経第五教室]
説明会会場
○説明会参加者はここに集合してください

2

相談コーナー

[東側1F 法経第七教室]
○どなたでも参加できます
休憩場所



お手洗い



飲食施設



飲料水の自動販売機

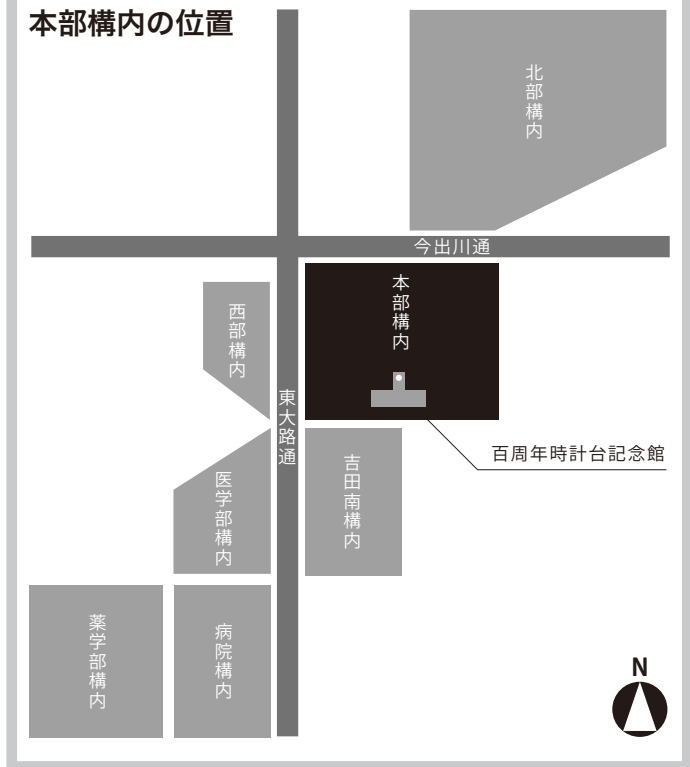


公衆電話



案内所

本部構内の位置



理学部プログラム

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、入学してから穏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を、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。

平成19年8月10日(金)

A 時間帯 (11:30 ~ 14:00)	B 時間帯 (14:30 ~ 17:00)	内容 (A 時間帯・B 時間帯共通です。)
11:20	14:20	参加者集合 (理学研究科6号館南棟4階401講義室前フロア)
11:30	14:30	学部長挨拶 加藤 重樹 理学部長
11:40	14:40	オリエンテーション 松田 祐司 教授
11:45	14:45	模擬授業「アンモナイトの遺骸は浮くか沈むか?」前田 晴良 准教授
12:30	15:30	教室企画 (下記参照)
14:00	17:00	解 散 (アンケート提出)

学部相談コーナー／10:00～16:00 理学研究科6号館南棟2階203講義室

各教室の教員・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。

教室企画

■数学教室

- ・ビデオ上映「数学の世界」
- ・数学教室の紹介
- ・パソコンで体験する数学の最前線

定員：40名

場所：理学研究科3号館1階数学教室大会議室(127号室)

古生態を示す化石、白亜紀の超大型アンモナイトの化石、足跡化石からの恐竜の歩き方復元などを予定

定員：20名

場所：理学研究科1号館(地質学鉱物学教室大会議室など)

【耐震補修事に伴い変更することがある。】

■物理学教室

【耐震補修事に伴い本年度は休止】

■宇宙物理学教室

研究紹介(銀河と宇宙, 星形成, 突発天体, ブラックホールと降着円盤, 太陽活動現象とMHDシミュレーション, 花山飛騨天文台, すばる望遠鏡, 3.8m新望遠鏡計画等々)ポスター展示と解説, ビデオ上映等, 花山天文台見学

定員：35名 ※花山天文台見学は約20名(17時15分集合, 17時40分～19時見学)

場所：理学研究科4号館(4・5階)

■地球物理学教室

(a) 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。

(b) 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。

定員：30名

場所：理学研究科4号館

■地質学鉱物学教室

テーマ「地球に触れよう!」研究最前線の化石・岩石・鉱物標本を展示・解説し, 実物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う。

—展示品—

最古の岩石と地球外部から来た石(隕石)の謎, 奇想天外な

■化学教室

グループに分かれて研究室で体験学習

物理化学研究室(1研究室:光物理化学)4名

理論化学系研究室(2研究室:理論化学, 量子化学)8名

無機物性研究室(2研究室:表面, 金相)10名

無機物質化学研究室 4名

有機化学研究室(3研究室:有機化学, 集合有機, 有機合成)12名

生物系研究室(2研究室:生物構造, 生物化学)8名

定員：46名

場所：理学研究科6号館北棟

■動物学教室

7つある研究室を順次案内し, 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。

定員：30名

場所：理学研究科2号館

■植物学教室

教員による植物学教室の紹介を行い, 各研究室によるポスター展示と質問コーナーを設ける。

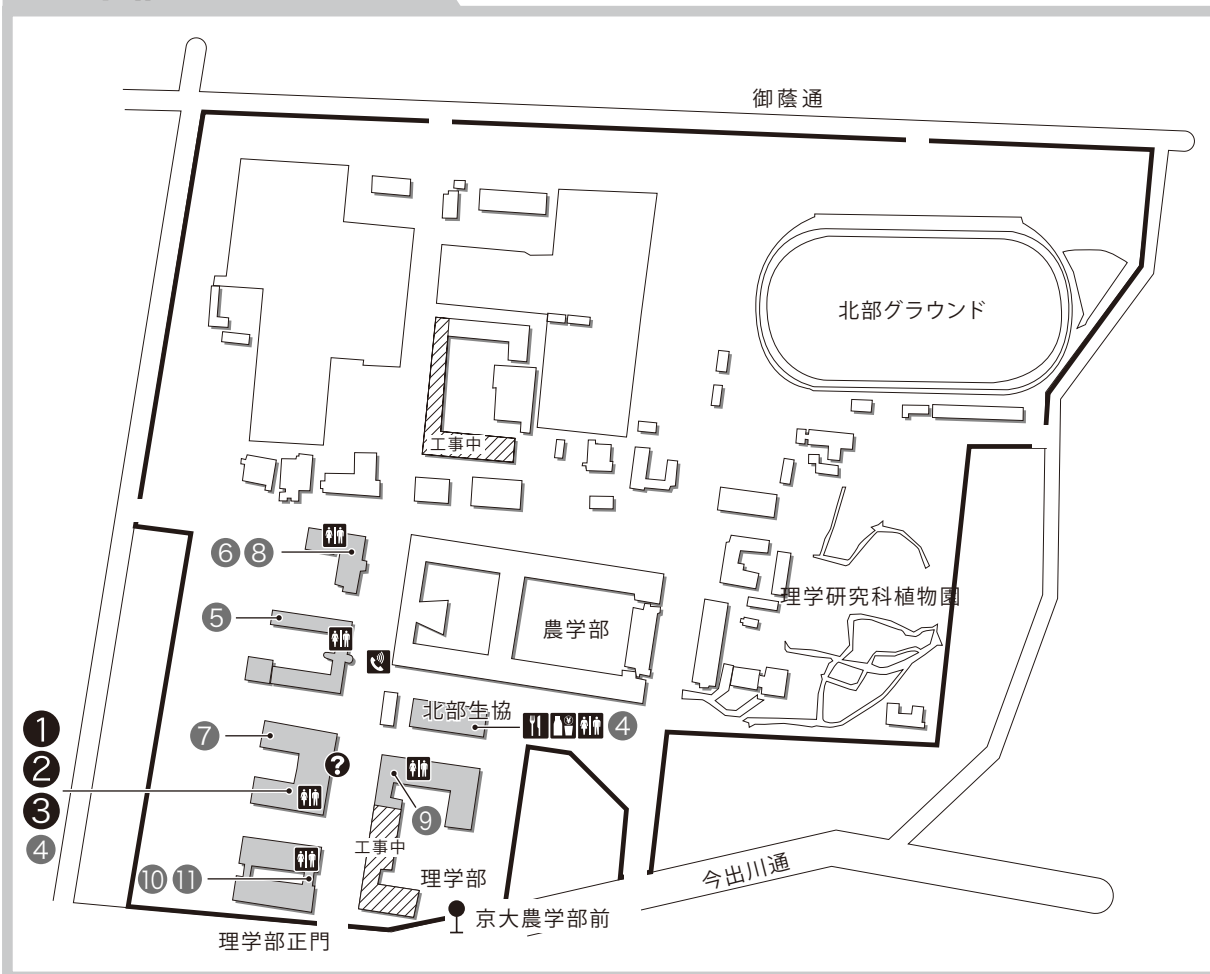
定員：50名

場所：理学研究科2号館

■生物物理学教室

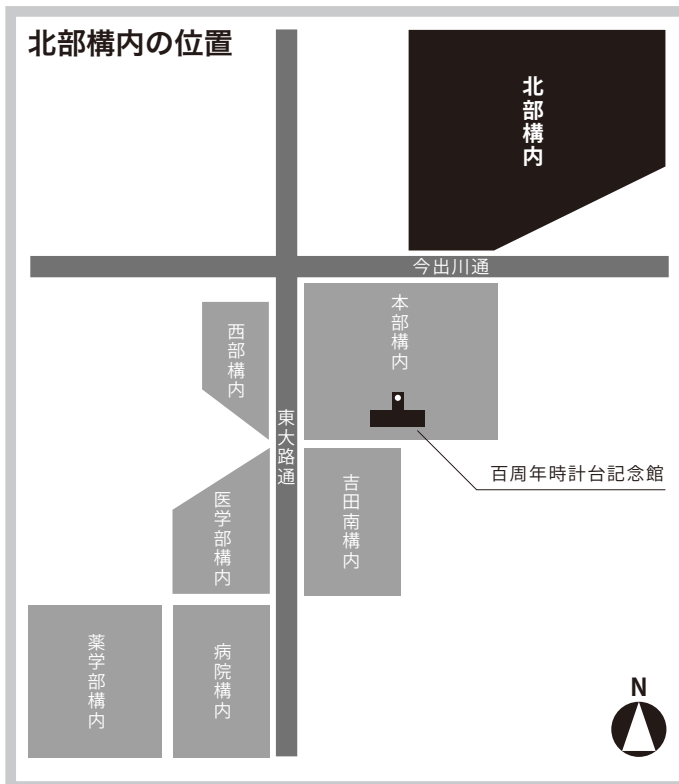
【耐震補修事に伴い本年度は休止】

北部構内



- ① 集場所 [理学研究科6号館南棟4階401講義室前フロア]
○ 説明会参加者はここに集合してください。
- ② 学部企画会場 [理学研究科6号館南棟4階401講義室]
- ③ 相談コーナー [理学研究科6号館南棟2階203講義室]
○ どなたでも参加できます。
- ④ 休憩場所
[理学研究科6号館南棟2階204講義室・4階402講義室・北部生協]
- ⑤ 教室企画 数学教室
[理学研究科3号館1階数学教室大会議室(127号室)]
- 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 化学教室 [理学研究科6号館北棟]
- ⑧ 教室企画 地球物理学教室 [理学研究科4号館]
- ⑨ 教室企画 地質学鉱物学教室 [理学研究科1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]
- ♻️ お手洗い
- 🍴 飲食施設
- 🚰 飲料水の自動販売機
- ☎️ 公衆電話
- ❓ 案内所

北部構内の位置



医学部プログラム

【医学科】

平成 19 年 8 月 10 日 (金)

A 時間帯 (12:30 ~ 14:30)

12:30	参加者集合	
12:35	歓迎の挨拶	成宮 医学部長
12:45	先端医療について講演	
13:15	小グループに分かれてキャンパスおよび病院施設見学	
14:30	解散	

B 時間帯 (15:00 ~ 17:00)

15:00	参加者集合	
15:05	歓迎の挨拶	成宮 医学部長
15:15	先端医療について講演	
15:45	小グループに分かれてキャンパスおよび病院施設見学	
17:00	解散	

医学科相談コーナー

実施時間：12:30 ~ 17:00

場 所：医学部構内 A 棟 1 階 102 セミナー室

【保健学科】

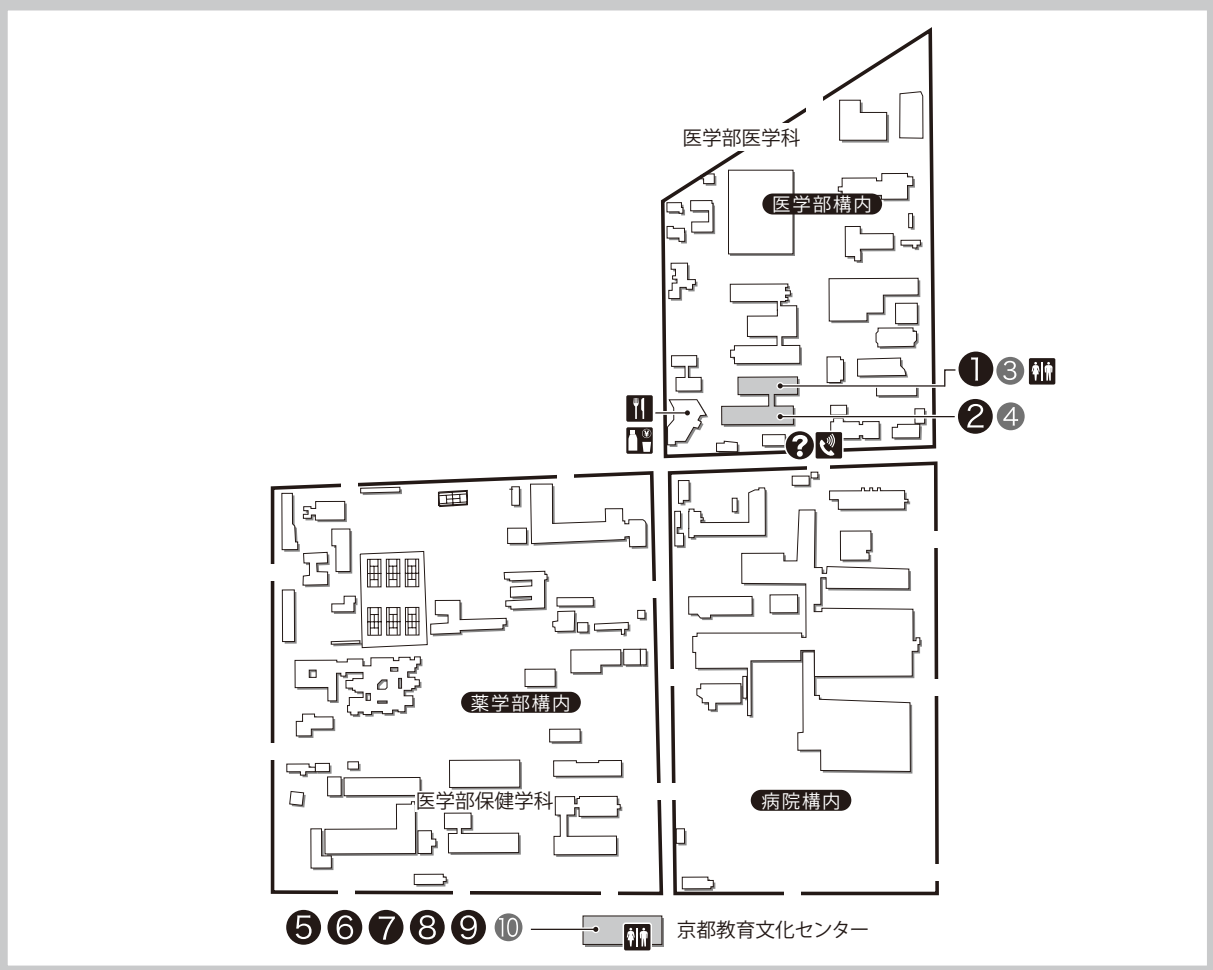
平成 19 年 8 月 10 日 (金)

B 時間帯 (15:00 ~ 17:00)

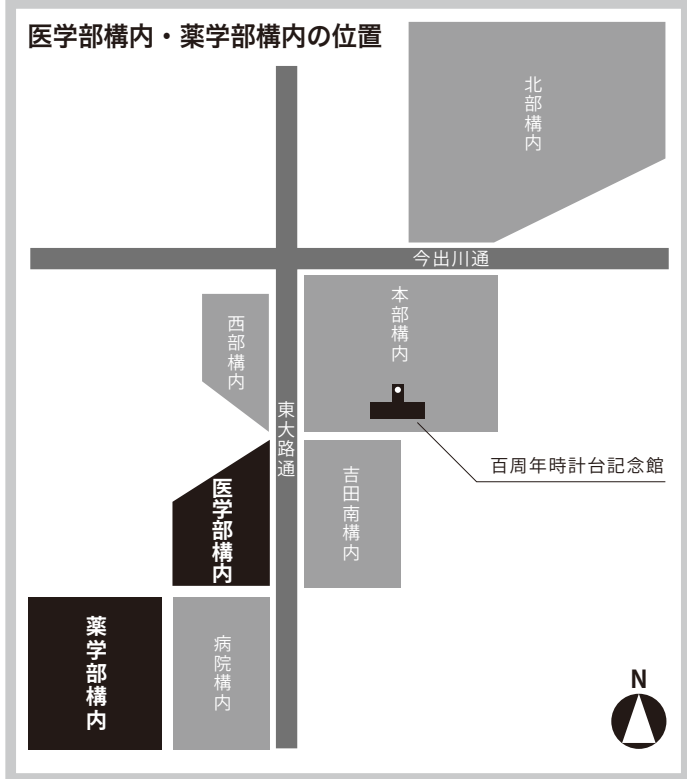
14:45	参加者集合 (京都教育文化センターホール)	
15:00	歓迎の挨拶	笹田 学科長
15:05	専攻の紹介	・看護学専攻 ・検査技術科学専攻 ・理学療法学専攻 ・作業療法学専攻
16:00 ~ 17:00	専攻別相談コーナー (※)	
	場 所	・看護学専攻 京都教育文化センター 202 号室 ・検査技術科学専攻 京都教育文化センター 203 号室 ・理学療法学専攻 京都教育文化センター 302 号室 ・作業療法学専攻 京都教育文化センター 302 号室
	施設見学 (病院見学)	

※医学部保健学科の相談コーナーは、上表のとおり専攻別を実施します。

医学部構内・薬学部構内



- ① **医学科集合場所** [医学部 B 棟 3F 基礎第一講堂前フロア]
○説明会参加者はここに集合してください
 - ② **医学科相談コーナー** [医学部 A 棟 1F 102 セミナー室]
○どなたでも参加できます
 - ③ **医学科説明会会場** [医学部 B 棟 3F 基礎第一講堂]
 - ④ **医学科休憩場所** [医学部 A 棟 1F 103・107 セミナー室]
 - ⑤ **保健学科集合場所** [京都教育文化センターホール]
説明会会場
○説明会参加者はここに集合してください
 - ⑥ **看護学専攻相談コーナー**
[京都教育文化センター 202 号室]
○どなたでも参加できます
 - ⑦ **検査技術科学専攻相談コーナー**
[京都教育文化センター 203 号室] ○どなたでも参加できます
 - ⑧ **理学療法学専攻相談コーナー**
[京都教育文化センター 302 号室] ○どなたでも参加できます
 - ⑨ **作業療法学専攻相談コーナー**
[京都教育文化センター 302 号室] ○どなたでも参加できます
 - ⑩ **保健学科休憩場所** [京都教育文化センター 101 号室]
- お手洗い
 飲食施設
 飲料水の自動販売機
 公衆電話
 案内所



薬学部プログラム

平成 19 年 8 月 10 日 (金)

A 時間帯 (11:30 ~ 14:00)

10:30	参加者受付開始 (薬学部オープンカンファレンス [薬学部教育棟 1 階])	
11:30	学部長挨拶および学部紹介 (薬学部講堂 [薬学部本館 2 階東側])	
11:50	模擬授業「くすり創りの第一歩：生きていることを知る」中山 和久 教授 (薬学部講堂)	
12:50	研究室見学	
	1. 薬品合成化学 (富岡 清 教授研究室)	11. 薬品動態制御学 (橋田 充 教授研究室)
	2. 薬品分子化学 (竹本 佳司 教授研究室)	12. 薬品作用解析学 (赤池 昭紀 教授研究室)
	3. 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)
	4. 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)
	5. 製剤機能解析学 (半田 哲郎 教授研究室)	15. 薬理ゲノミクス (辻本 豪三 教授研究室)
	6. 生体分子認識学 (竹島 浩 教授研究室)	16. ケモゲノミクス (藤井 信孝 教授研究室)
	7. 分子微生物学 (渡部 好彦 准教授研究室)	17. システムバイオロジー (岡村 均 教授研究室)
	8. 生体機能解析学 (金子 周司 教授研究室)	18. システムケモセラピー 1 (掛谷 秀昭 教授研究室)
	9. 遺伝子薬学 (伊藤 信行 教授研究室)	19. システムケモセラピー 2 (北浦 和夫 教授研究室)
	10. 生体情報制御学 (中山 和久 教授研究室)	
14:00	アンケートに回答して解散	

B 時間帯 (14:30 ~ 17:00)

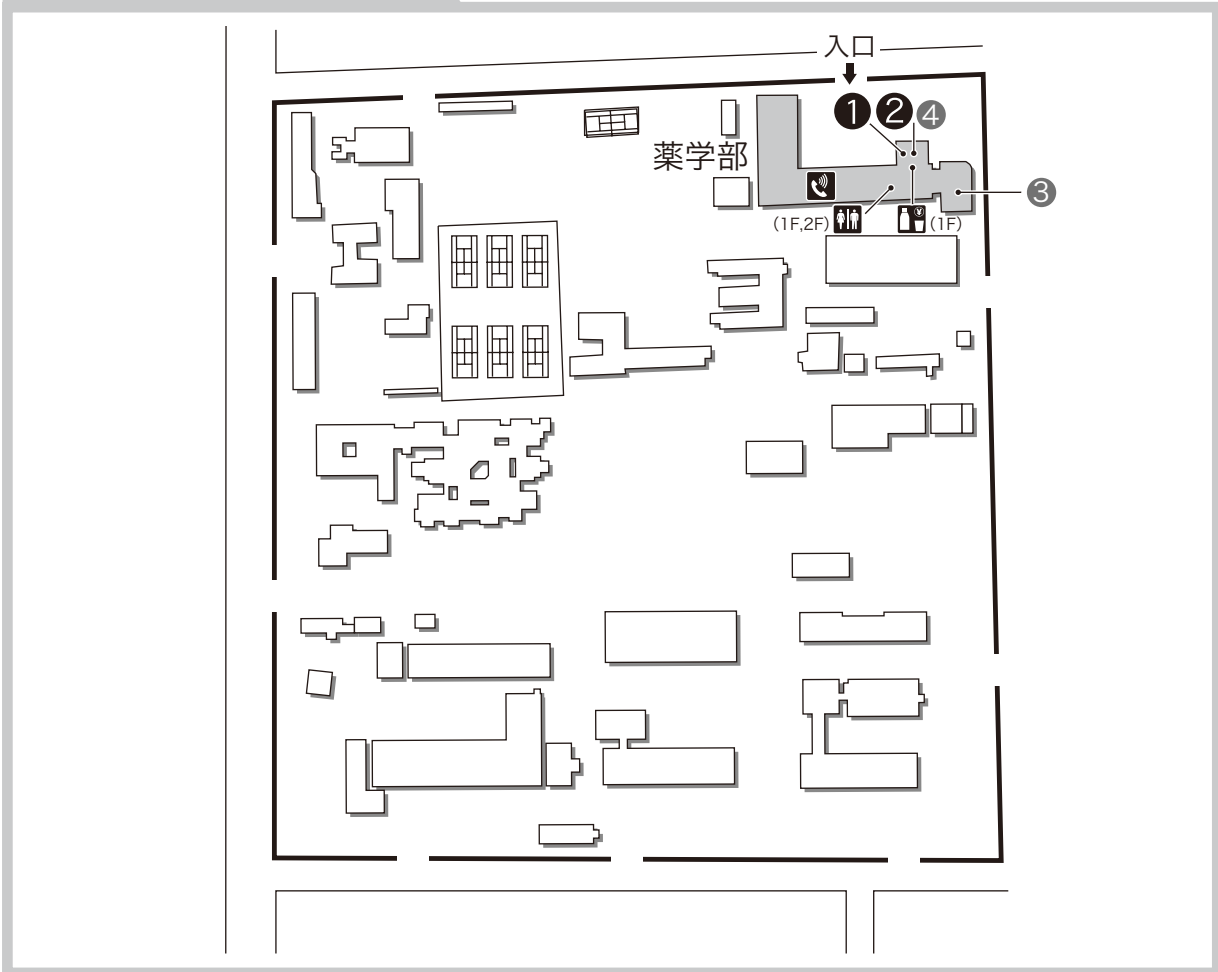
13:30	参加者受付開始 (薬学部オープンカンファレンス [薬学部教育棟 1 階])	
14:30	学部長挨拶および学部紹介 (薬学部講堂 [薬学部本館 2 階東側])	
14:50	模擬授業「タンパク質の形からくすりの作用を解き明かす」加藤 博章 教授 (薬学部講堂)	
15:50	研究室見学	
	1. 薬品合成化学 (富岡 清 教授研究室)	11. 薬品動態制御学 (橋田 充 教授研究室)
	2. 薬品分子化学 (竹本 佳司 教授研究室)	12. 薬品作用解析学 (赤池 昭紀 教授研究室)
	3. 薬品機能解析学 (松崎 勝巳 教授研究室)	13. 病態機能分析学 (佐治 英郎 教授研究室)
	4. 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)
	5. 製剤機能解析学 (半田 哲郎 教授研究室)	15. 薬理ゲノミクス (辻本 豪三 教授研究室)
	6. 生体分子認識学 (竹島 浩 教授研究室)	16. ケモゲノミクス (藤井 信孝 教授研究室)
	7. 分子微生物学 (渡部 好彦 准教授研究室)	17. システムバイオロジー (岡村 均 教授研究室)
	8. 生体機能解析学 (金子 周司 教授研究室)	18. システムケモセラピー 1 (掛谷 秀昭 教授研究室)
	9. 遺伝子薬学 (伊藤 信行 教授研究室)	19. システムケモセラピー 2 (北浦 和夫 教授研究室)
	10. 生体情報制御学 (中山 和久 教授研究室)	
17:00	アンケートに回答して解散	

学部相談コーナー

実施時間：11:30 ~ 14:00, 14:30 ~ 17:00

場 所：薬学部マルチメディア室
[薬学部教育棟 1 階西側]

薬学部構内

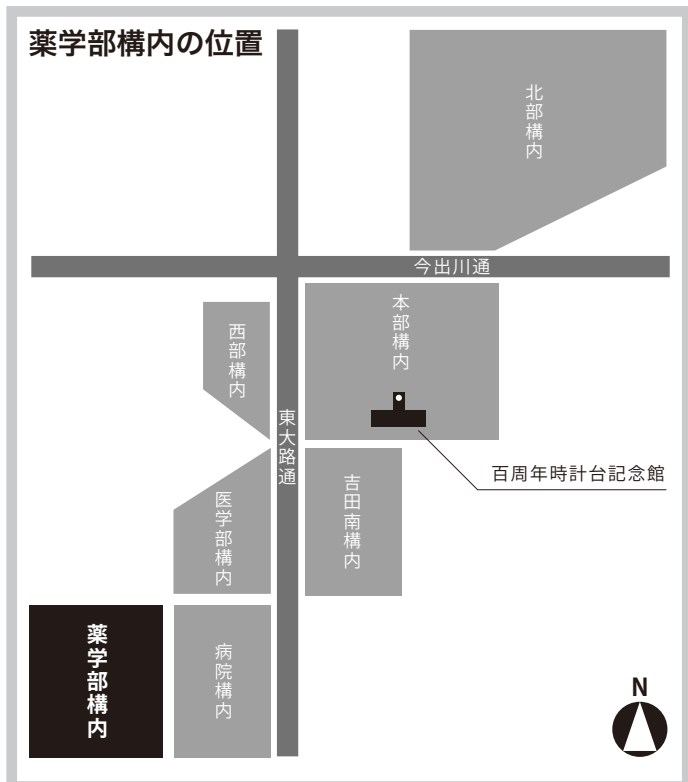


- 1 集合場所**
[教育棟 1F西側 オープンカンファレンス]
○説明会参加者はここに集合してください
- 2 相談コーナー**
[教育棟 1F西側 薬学部マルチメディア室]
○どなたでも参加できます
- 3 説明会会場**
[本館 2F 東側 薬学部講堂]
- 4 休憩場所**
[教育棟 2F西側 薬学部24 講義室]

 お手洗い

 飲料水の自動販売機

 公衆電話



工学部プログラム

平成 19 年 8 月 10 日 (金)

地球工学科 (12:30 ~ 16:30) 定員 200 名

- 12:30** 参加者集合
歓迎挨拶, 学科紹介及びオリエンテーション
(松岡 俊文 教授)
- 13:00** 模擬授業 (松岡 謙 教授)
- 13:35** 各コース研究紹介
土木工学コース (谷口 栄一 教授)
資源工学コース (宅田 裕彦 教授)
環境工学コース (田中 宏明 教授)
- 14:10** 施設紹介 (桂キャンパス等) (後藤 仁志 准教授)
- 14:20** 質疑応答、アンケート
- 14:30** 教員及び学生との対話コーナー
(パネル展示とプレゼンテーション)
- 16:30** 解散

建築学科 (12:30 ~ 16:30) 定員 180 名

- 12:30** 参加者集合
歓迎挨拶, 学科紹介及びオリエンテーション
(高橋 康夫 学科長)
- 12:50** 模擬講義 (2 グループ)
(宗本 順三 教授, 林 康裕 教授, 鈴木 修一 教授,
門内 輝行 教授, 井上一朗 教授, 原田 和典 准教授)
- 14:40** 教員・大学院生との意見交換, パネル展示による研究室紹介
- 15:40** 学内施設見学
(百周年時計台記念館, 建築本館など)
- 16:30** 解散

物理工学科 (12:30 ~ 16:30) 定員 400 名

- 12:30** 参加者集合, 受付, 希望コース調査及び割振
- 13:10** 歓迎挨拶, 各コースのオリエンテーション
(吉村 允孝 教授, 粟倉 泰弘 教授)
- 13:50** コース別模擬講義 (1 回目)
教員・学生との懇談, ポスター説明, 模擬実験など
- 15:10** コース別模擬講義 (2 回目)
教員・学生との懇談, ポスター説明, 模擬実験など
- 16:30** 解散

学部相談コーナー (全学科)

実施時間: 10:30 ~ 12:30

場 所: 工学部 8 号館 1F 共同 1

電気電子工学科 (12:30 ~ 16:30) 定員 200 名

- 12:30** 参加者集合
- 12:35** 歓迎挨拶, 学科紹介及びオリエンテーション
(佐藤 亨 学科長)
- 13:00** 研究室見学 (吉田キャンパス) へ
*以下コース別プログラム (A~C)
- Aコース: 吉田のみ**
- 13:05** 研究室見学
- 16:30** 解散
- Bコース: 吉田→桂**
- 13:05** 研究室見学後桂キャンパスへ移動 (バスにて)
- 16:30** 研究室見学後桂キャンパスにて解散
- Cコース: 吉田→桂→吉田**
- 13:05** 研究室見学後桂キャンパスへ移動 (バスにて)
研究室見学後吉田キャンパスへ移動(バスにて)
- 16:30** 吉田キャンパスにて解散

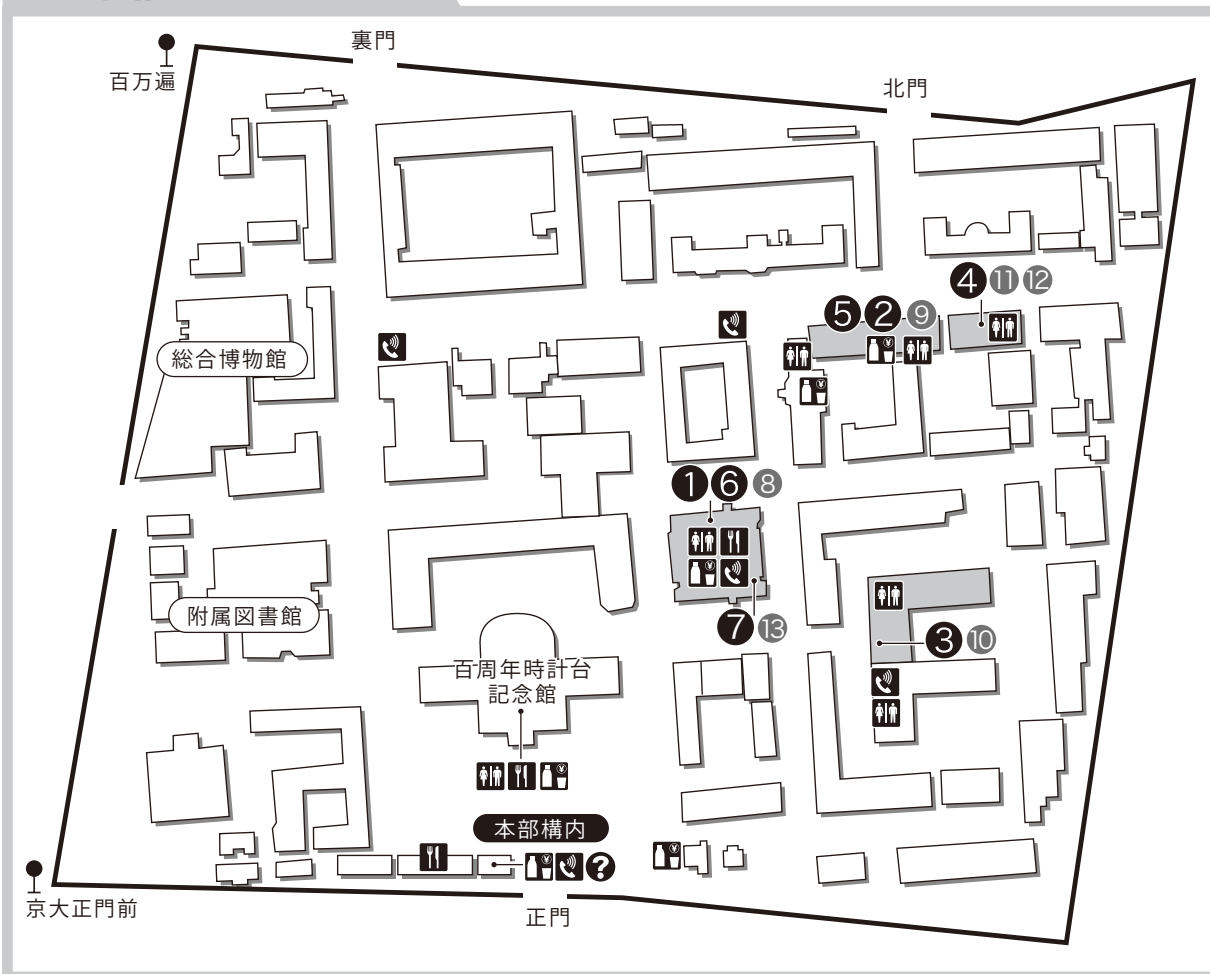
情報学科 (13:00 ~ 17:00) 定員 200 名

- 13:00** 参加者集合
- 13:15** 歓迎挨拶・学部学科紹介 (永持 仁 教授)
- 13:30** 模擬講義 1 (数理工学コース)
(池田 和司 准教授)
模擬講義 2 (計算機科学コース)
(佐藤 雅彦 教授)
- 14:50** 研究室見学・情報学科の先生との語らい
- 16:50** アンケート
- 17:00** 解散

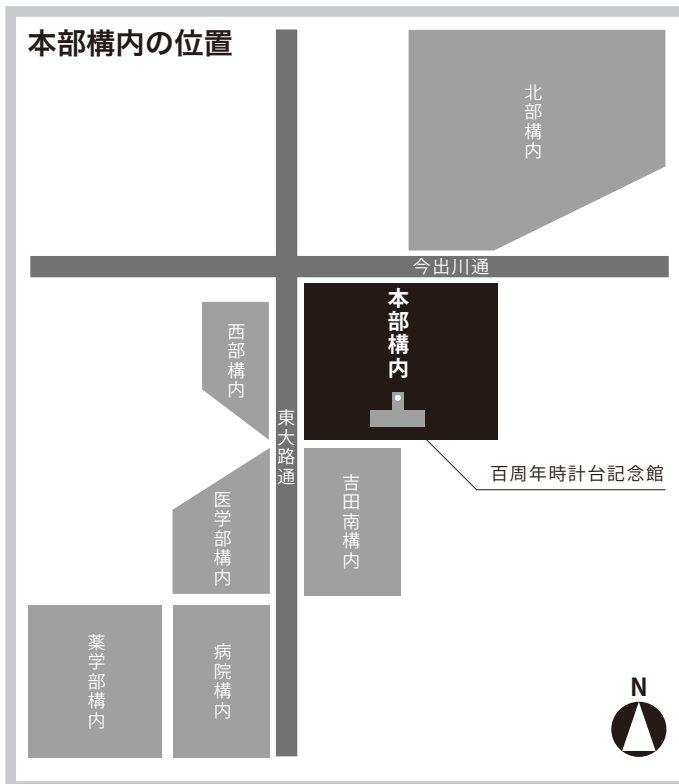
工業化学科 (12:15 ~ 17:00) 定員 150 名

- 12:15** 参加者集合
- 12:40** 桂キャンパスへ移動 (バスにて)
- 13:40** 挨拶, 学科紹介
(北川 進 学科長, 司会: 吉崎 武尚 教授)
- 14:00** 模擬講義・質疑応答 (田中 勝久 教授)
- 15:00** 施設案内 (堂寺 知成 准教授, 他 11 名)
- 16:20** 吉田キャンパスへ移動 (バスにて)
- 17:00** 解散

本部構内



- ① **地球工学科集合同所**
[8号館3階 大講義室前]
○説明会参加者はここに集合してください
- ② **建築学科集合同所** [3号館北棟1階ロビー]
○説明会参加者はここに集合してください
- ③ **物理工学科集合同所** [物理系校舎1階ロビー]
○説明会参加者はここに集合してください
- ④ **電気電子工学科集合同所・説明会会場**
[電気総合館前]
○説明会参加者はここに集合してください
- ⑤ **情報学科集合同所**
[3号館1階 N1 講義室]
○説明会参加者はここに集合してください
- ⑥ **工業化学科集合同所** [8号館2階 共同第2講義室]
○説明会参加者はここに集合してください
工業化学科の説明会は桂キャンパスにて行います。
- ⑦ **相談コーナー** [8号館1階 共同第1講義室]
○どなたでも参加できます
- ⑧ **地球工学科説明会会場** [8号館3階大講義室]
- ⑨ **建築学科説明会会場** [3号館北棟講義室]
- ⑩ **物理工学科説明会会場** [物理系校舎講義室]
- ⑪ **電気電子工学科説明会会場** [電気総合館大講義室]
- ⑫ **情報学科説明会会場** [電気総合館大講義室]
- ⑬ **休憩場所** [8号館1階 共同第1講義室]
- お手洗い**
- 飲食施設**
- 飲料水の自動販売機**
- 公衆電話**
- 案内所**



農学部プログラム

平成 19 年 8 月 10 日 (金)

A 時間帯 (11:30 ~ 14:00)

11:30	参加者集合	
11:35	農学部長挨拶・農学部紹介	
11:40	学科紹介	食料・環境経済学科 森林科学科 食品生物科学科 資源生物科学科 応用生命科学科 地域環境工学科
12:10	農学部ツアー	施設見学 研究室訪問
13:10	ミニレクチャー アンケート記入	各学科
14:00	解散	

常設の展示コーナー・相談コーナー (W100 前ロビー)

B 時間帯 (14:30 ~ 17:00)

14:30	参加者集合	
14:35	農学部長挨拶・農学部紹介	
14:40	学科紹介	森林科学科 食品生物科学科 資源生物科学科 応用生命科学科 地域環境工学科 食料・環境経済学科
15:10	農学部ツアー	施設見学 研究室訪問
16:10	ミニレクチャー アンケート記入	各学科
17:00	解散	

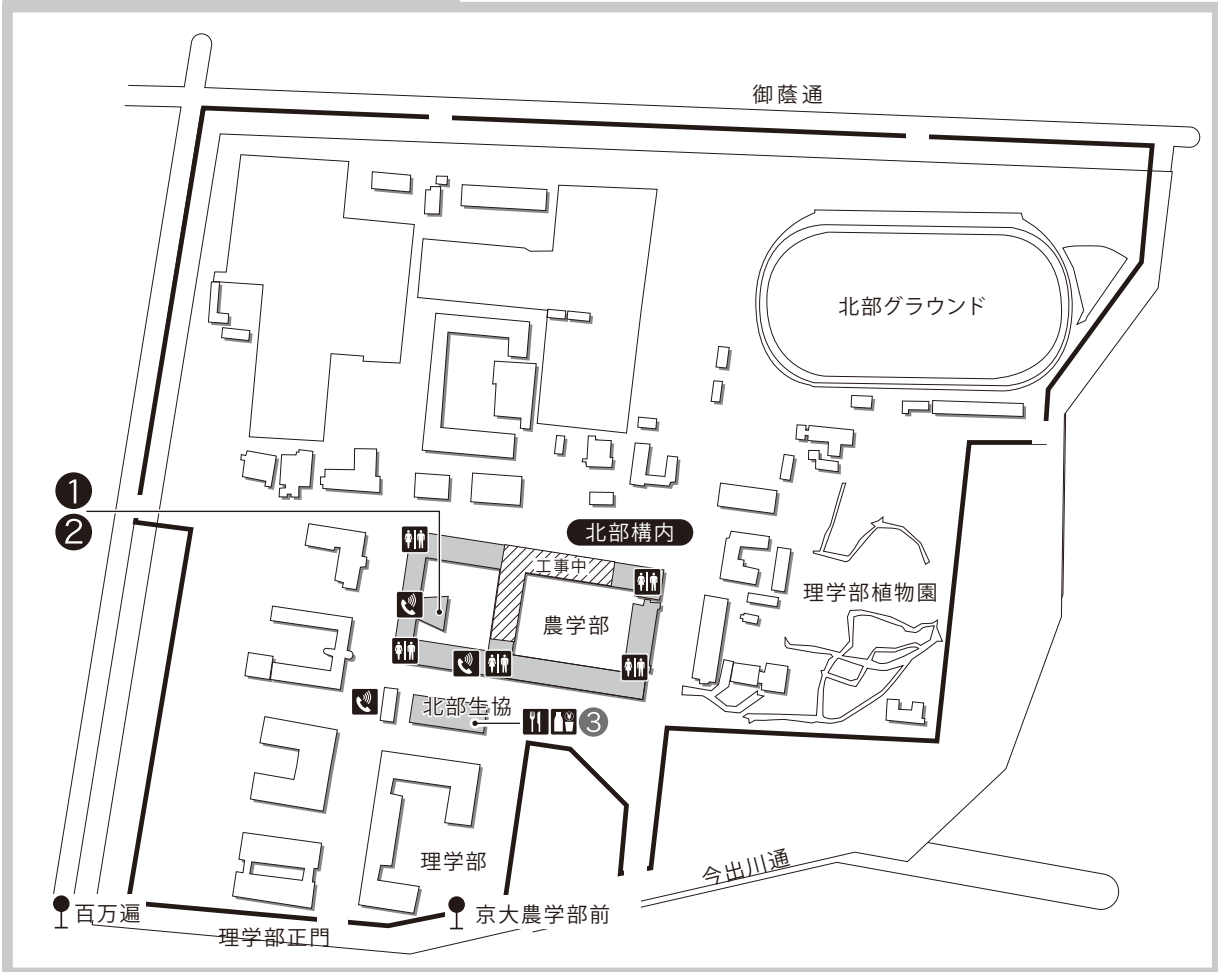
常設の展示コーナー・相談コーナー (W100 前ロビー)

学部相談コーナー

実施時間：12:00 ~ 18:00

場 所：農学部総合館 1 階 W100 講義室前ロビー

北部構内



1 集合場所 [1F W100 講義室]
説明会会場
○説明会参加者はここに集合してください

2 相談コーナー
[1F W100 講義室前ロビー]
○どなたでも参加できます

3 休憩場所

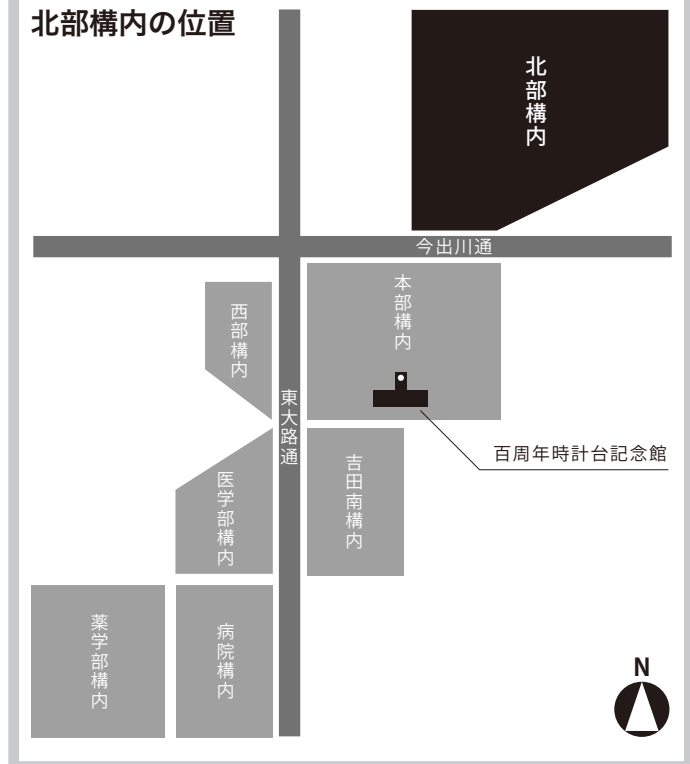
 お手洗い

 飲食施設

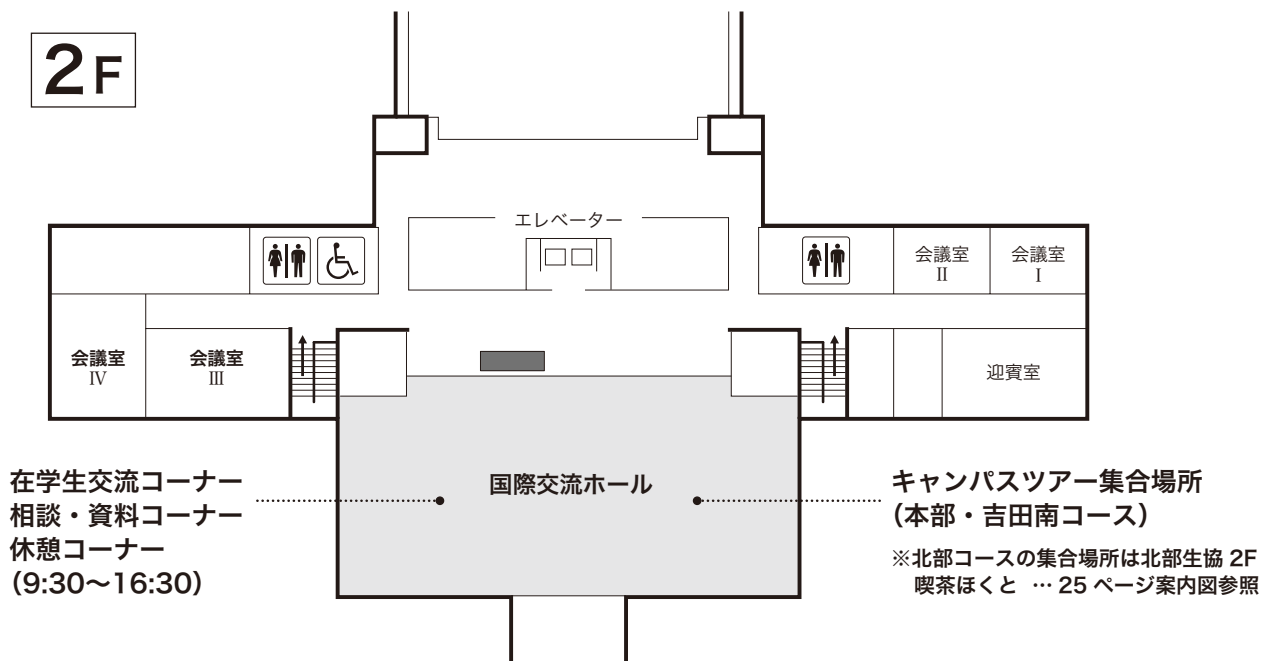
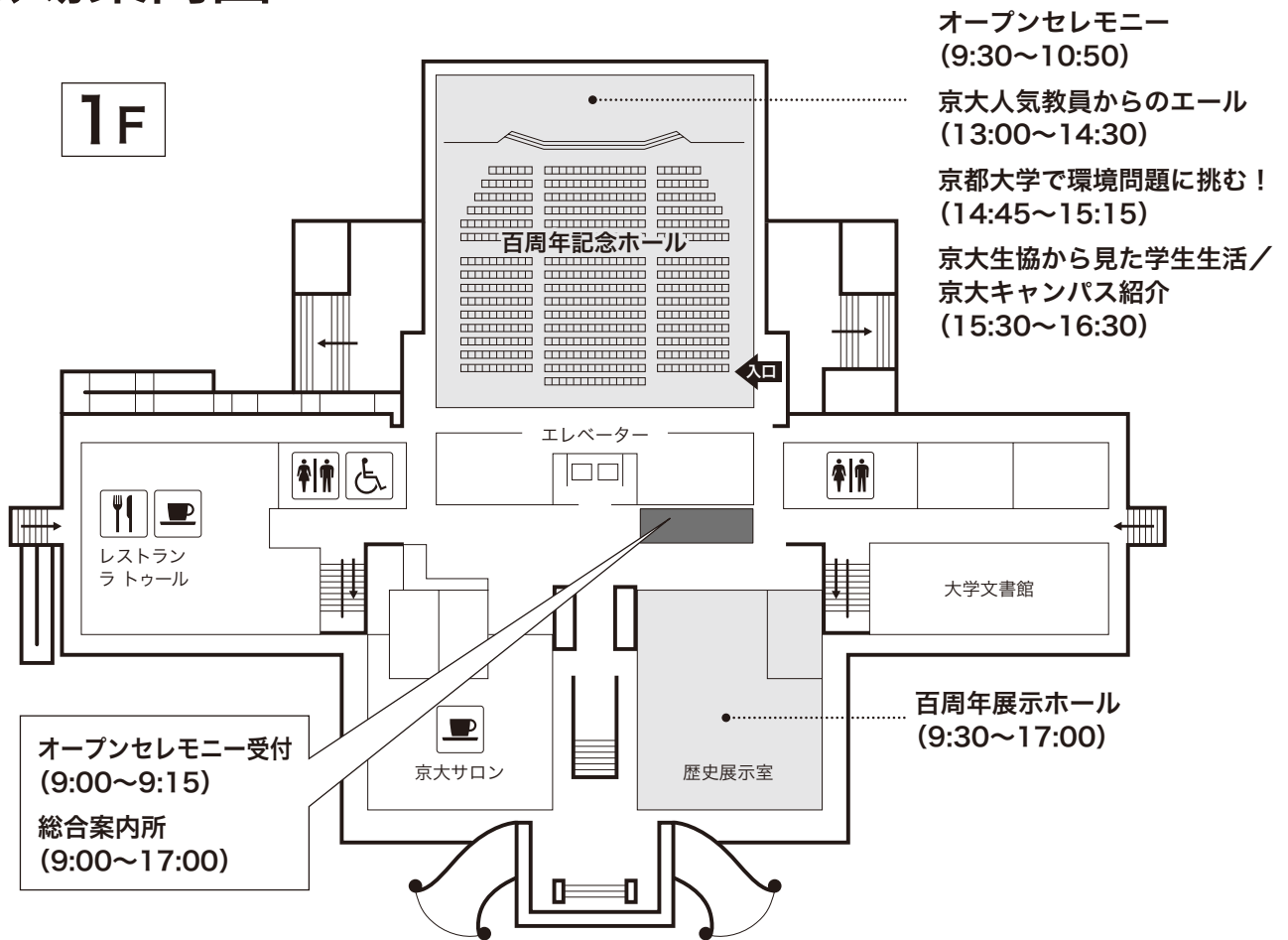
 飲料水の自動販売機

 公衆電話

北部構内の位置



百周年時計台記念館内 会場案内図



施設見学等 会場案内図



