

# 目次

<b>総長のことば</b> —————	①
---------------------	---

「京都大学をみざすみなさんへ」

<b>全体プログラム(日程の紹介及び諸注意)</b> —————	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
------------	---

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

<b>施設見学等会場案内図</b> —————	㉑
-------------------------	---

### 総合案内所(学生部入試企画課)について

8月7日(木)、8日(金)の両日も下記のとおり、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。

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。

# 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たず進められています。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。22400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、最近も上海交通大学、インドネシア大学、浦項工科大学、国立精華大学、オーストラリア国立大学等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7日(木)、8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～	応援団演舞			
10:30～	在学生からのメッセージ	8月7日	文学部3年	前川 祐子
		8月8日	医学部医学科4年	河路 光介
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 松本 吉泰

## 学部説明会及び学部相談コーナー

開催日：8月7日(木) [総合人間・文・教育・法・経済学部]

8月8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7日(木)、8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。

## 京大教員による講演会 [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7日(木)、8日(金) 両日とも [13:00～14:50]

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

京都大学の著名な教員各日2名による講演会です。

8月7日(木)

○13:00～ 富田恭彦(人間・環境学研究所、教授)「物語理解と観察との間の不思議な関係-『桃太郎』の解釈学と観察の理論的負荷性」

○14:00～ 鈴木晶子(教育学研究所、教授)「デジタル時代の勸の研究」

8月8日(金)

○13:00～ 伏木 亨(農学研究科、教授)「身の回りにも科学がある：食べ物のおいしさの科学」

○14:00～ 柴田一成(理学研究科、教授)「最新の太陽像と宇宙天気予報-太陽、地球、そして宇宙人」

## 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7日(木)、8日(金) 両日とも [15:00～15:30]

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

○講演タイトル「京都大学で環境問題に挑む!」

内容「京都大学における新たな脱温暖化や循環型システム構築に向けた取り組みを紹介します。」

講演者 京都大学環境保全センター教員

○講演タイトル「環境問題の現状と課題、そして大学生の可能性」

内容「様々な環境問題についての現状を紹介し、何が問題となっているのか、そして大学生に何ができるのかということを考えます。」

講演者 根本潤哉(京都大学大学院人間・環境学研究所) 環境学専攻修士課程2年

## 在学生が語る学生生活、クラブ・サークル紹介等 [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7日(木)、8日(金) 両日とも [15:40～17:00]

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

京都大学には、学業以外でも魅力的な活動をしている学生がたくさんいます。体育会に属しスポーツで日本一を狙う人、音楽や演劇など文化系サークルでその道を極めようという人、本気で環境問題に取り組む人、学生ベンチャーを起こそうという人…etc  
そんな学生が集まってパネルディスカッション形式で京都大学での学生生活の魅力について楽しく語ります。

## 在学学生交流コーナー [どなたでも自由に参加できます]

日時：8月7日(木), 8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7日(木), 8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

◎学生寄宿舎、下宿、アルバイトなどに関すること

### 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

### ■ 環境コーナー

「環境コーナーでは、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進学相談に応じます。環境問題に興味があるけれどどの学部で学ばよいかわからないという方、大学生になったらどんな環境活動ができるのか知りたいという方にお薦めです。また大学生が講師となって、高校生、受験生の皆さんを対象にした環境講演会を行います。

10:00～「京都大学で環境問題を学ぶ」

11:30～「京都大学内での環境活動」

13:30～「環境NPOでの活動から得られること」

16:00～「いろいろあるフィールド・環境系ボランティア」

### ■ 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。

## 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7日(木), 8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がございますが、ご了承願います。

## 附属図書館見学

日時：8月7日(木), 8日(金) 両日とも [9:30～17:00]

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、16:30 までにご入館ください。

## 総合博物館見学

日時：8月7日(木), 8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。

## 学術メディアセンター(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8日(金) [14:00～16:00]

会場：京都大学本部構内「総合研究5号館(学術情報メディアセンター)」… 会場案内図 25 ページ

## 環境保全センター見学見学 [どなたでも自由にご覧ください]

日時：8月7日(木), 8日(金) 両日とも [10:00～11:00, 16:00～17:00]

会場：京都大学本部構内「総合研究2号館中庭」… 会場案内図 25 ページ

# 総合人間学部プログラム

平成 20 年 8 月 7 日 (木)

会場：吉田南キャンパス

	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
<b>学部説明会</b> ○全体説明、5 学系説明 吉田南総合館北棟 3F 共北 31 教室 + 共北 32 へ映像配信	説明会 A 11:15~12:00		説明会 B 13:15~14:00	説明会 C 14:45~15:30	説明会 D 16:00~16:45	説明会 A ~ D は同じ内容です。	
<b>模擬講義 ※1</b> ○講義を聴いてみよう 吉田南総合館北棟 2F 共北 25 教室 + 共北 26 へ映像配信 共北 27 教室 + 共北 28 へ映像配信	講義 I 講義 II 11:15~12:00		講義 I 講義 II 13:15~14:00	講義 III 講義 IV 14:45~15:30	講義 III 講義 IV 16:00~16:45		
<b>相談コーナー</b> ○教員・学生と語ろう (教員 5 名、学生 10 名) 吉田南総合館北棟地階 Student Research Room	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。						
<b>研究室・実験室公開 ※2</b> 5 コース (1 コース 2 研究室) + 実験コース 文系コース 文 1 コース: A1・A2 研究室 文 2 コース: B1・B2 研究室 理系コース 理 1 コース: C1・C2 研究室 文理コース 文理 1 コース: D1・D2 研究室 文理 2 コース: E1・E2 研究室 実験コース 実験: F 実験室	集合 11:00	11:45	集合 13:00	13:45	集合 14:30	15:15	
	A1 → A2 A2 → A1		A1 → A2 A2 → A1		A1 → A2 A2 → A1		
	B1 → B2 B2 → B1		B1 → B2 B2 → B1		B1 → B2 B2 → B1		
	C1 → C2 C2 → C1		C1 → C2 C2 → C1		C1 → C2 C2 → C1		
	D1 → D2 D2 → D1		D1 → D2 D2 → D1		D1 → D2 D2 → D1		
	E1 → E2 E2 → E1		E1 → E2 E2 → E1		E1 → E2 E2 → E1		
	F		F		F		
集合場所: 吉田南総合館北棟中央出入口ピロティ	11:15~12:15		13:15~14:15		14:45~15:45	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 (実験室) を先輩の案内で訪ねてみてください。	
<b>総人紹介コーナー (パネル展示・教員著書展示)</b> パネル展示: 吉田南総合館北棟 1F ラウンジ 教員著書展示: 人環・総人図書館	著書展示の人環・総人図書館は、パネル展示の場所とは少し離れていますが、「総人」の先生が執筆したたくさんのお本を閲覧できます。						
<b>学生による企画 (音楽・ダンス等)</b> 吉田南総合館北棟北側中庭付近		12:00~12:45		14:00~14:30		15:30~16:00	

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、事前に参加の意思表示を頂いていても、先着順で受け付けますので、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。

※1 模擬講義について

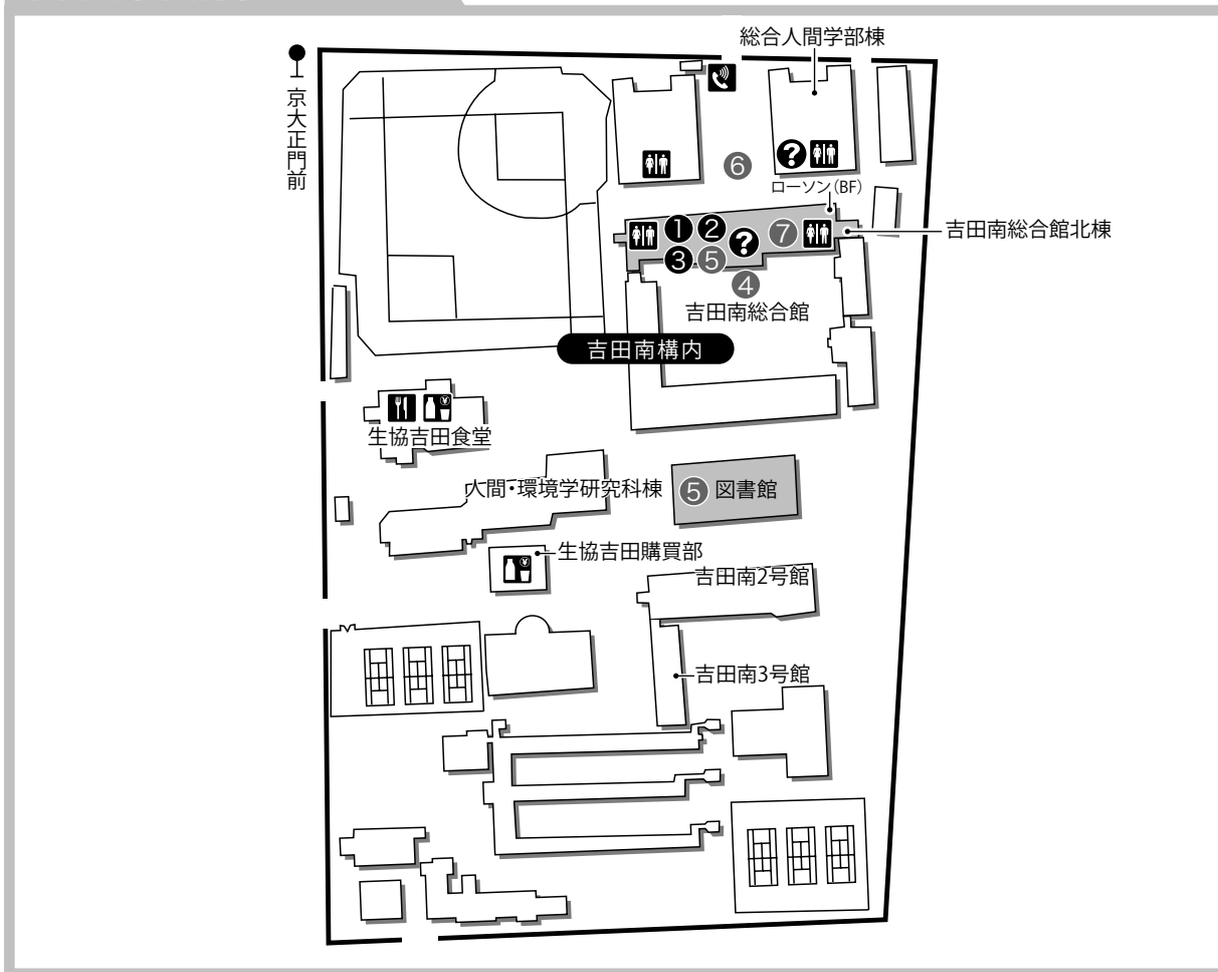
講義 I	コトバが開く心の世界	東郷 雄二 教授	講義 III	コンピュータと連続	立木 秀樹 准教授
講義 II	磁石の不思議: 原子核の磁石で物質内部や体内を探る!?	前川 寛 教授	講義 IV	環境と経済の関係を探る	浅野 耕太 教授

※2 研究室・実験室公開について

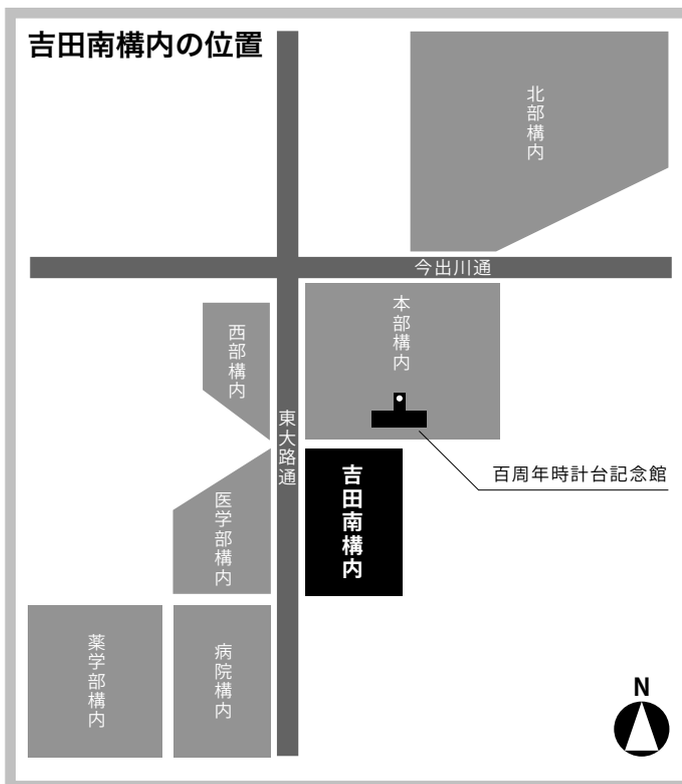
実験を除く各コースは、各コースとも次の 2 つの研究室を案内しますが、上表のとおり案内する研究室を前半と後半で入れ替え、2 グループに分けて案内します。各コースとも専門分野にはこだわらずに、大学という研究室の雰囲気、学問への先生方の姿勢や考え方を先輩の案内で感じとってください。

コース	研究室	研究分野	場所
文 1	A1 奥田敏広 准教授研究室	人間科学系 専門: ドイツ文学	総合館北棟 4F 4126 室
	A2 水野真理 准教授研究室	国際文明学系 専門: 英国初期近代文学	総合館北棟 4F 4108 室
文 2	B1 岡 真理 准教授研究室	文化環境学系 専門: 現代アラブ文学	総合館南棟 4F 425 室
	B2 須田千里 准教授研究室	国際文明学系 専門: 日本近代文学	総合館東棟 3F 301 室
理 1	C1 石原昭彦 教授研究室	認知情報学系 専門: 生理学、健康科学	人環棟 4F 407 室
	C2 津江広人 准教授研究室	自然科学系 専門: 有機化学	人環棟 5F 509 室
文理 1	D1 杉万俊夫 教授研究室	人間科学系 専門: グループ・ダイナミクス	総合館東棟 2F 201 室
	D2 河崎 靖 准教授研究室	認知情報学系 専門: ゲルマン語学	総合館北棟 4F 4116 室
文理 2	E1 小原文明 助教授研究室	文化環境学系 専門: 人文地理学、都市地理学	人環棟 4F 437 室
	E2 瀬戸口浩彰 准教授研究室	自然科学系 専門: 植物系統進化学、植物地理学、保全生物学	3 号館 3F 302 室
実験	F 山本行男 教授、林 直頭 助教	自然科学系 実験テーマ: 実験で確かめる「物質の色と蛍光」	吉田南 2 号館 2F 実験室

## 吉田南構内



- ① 学部説明会**  
[吉田南総合館北棟 3F 共北 31 教室]
- ② 模擬講義**  
[吉田南総合館北棟 2F 共北 25・27 教室]
- ③ 相談コーナー**  
[吉田南総合館北棟地階 Student Research Room]
- ④ 研究室・実験室公開集合場所**  
[吉田南総合館北棟中央出入口ピロティ]
- ⑤ 総人紹介コーナー**  
[パネル展示：北棟 1F ラウンジ 教員著書展示：人環・総人図書館]
- ⑥ 学生による企画（音楽等）**  
[吉田南総合館北棟北側中庭]
- ⑦ 休憩場所**  
[吉田南総合館北棟 1F 共北 11・12 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**



# 文学部プログラム

平成 20 年 8 月 7 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) 苧阪直行 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 ~ 17:30

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。

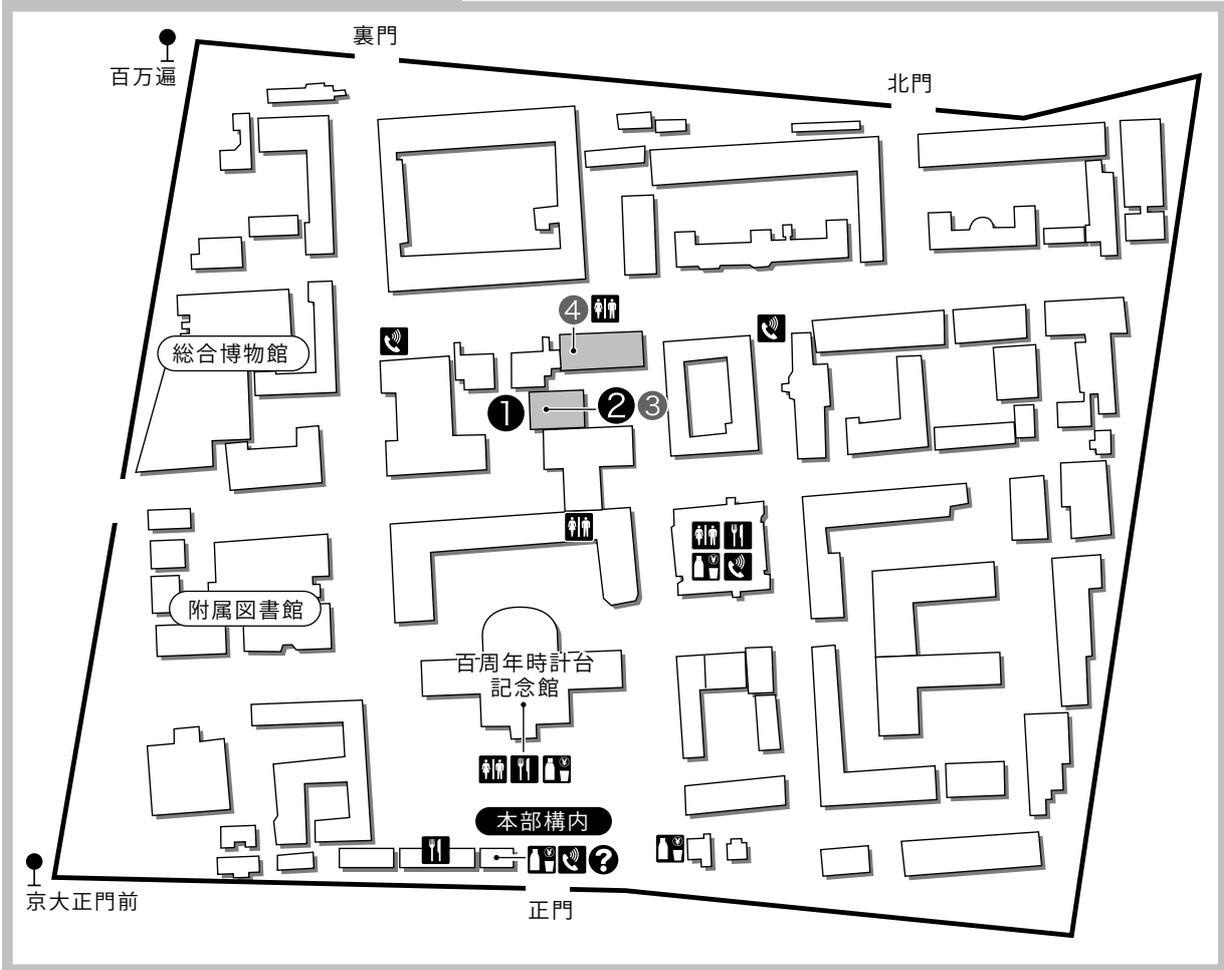
また、書庫を案内する見学ツアー (30 分程度) を 13:30, 14:00, 16:00 の 3 回にわたって行います。文学部図書室 (文学部新館地下 1 階) に、希望する時間を書いていただく用紙を準備してありますので、それに記入のうえ、それぞれの開始時間に、文学部図書室にお集まりください。

<b>文学部</b>  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

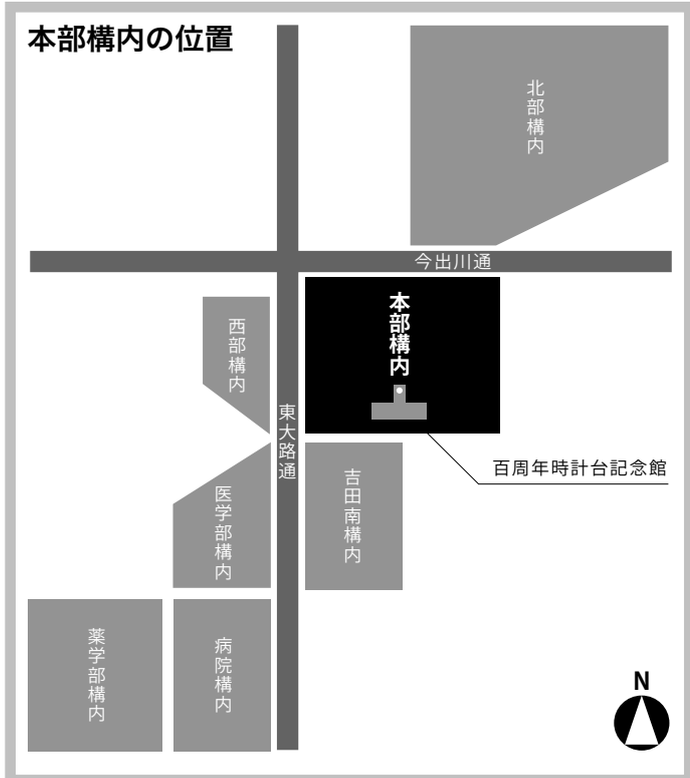
(※) 6 系グループ分けは、文学部の 6 系 (上表参照) について、みなさんが見学を希望する系を当日照会しますので、あらかじめ考えておいてください。

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**



# 教育学部プログラム

平成 20 年 8 月 7 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	矢野 智司 学部長
12:40	オリエンテーション	皆藤 章 教授
12:45	模擬授業	角野 善宏 准教授
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	西平 直 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	南部 広孝 准教授
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	矢野 智司 学部長
15:10	オリエンテーション	皆藤 章 教授
15:15	模擬授業	角野 善宏 准教授
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	西平 直 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	南部 広孝 准教授
17:00	解散	

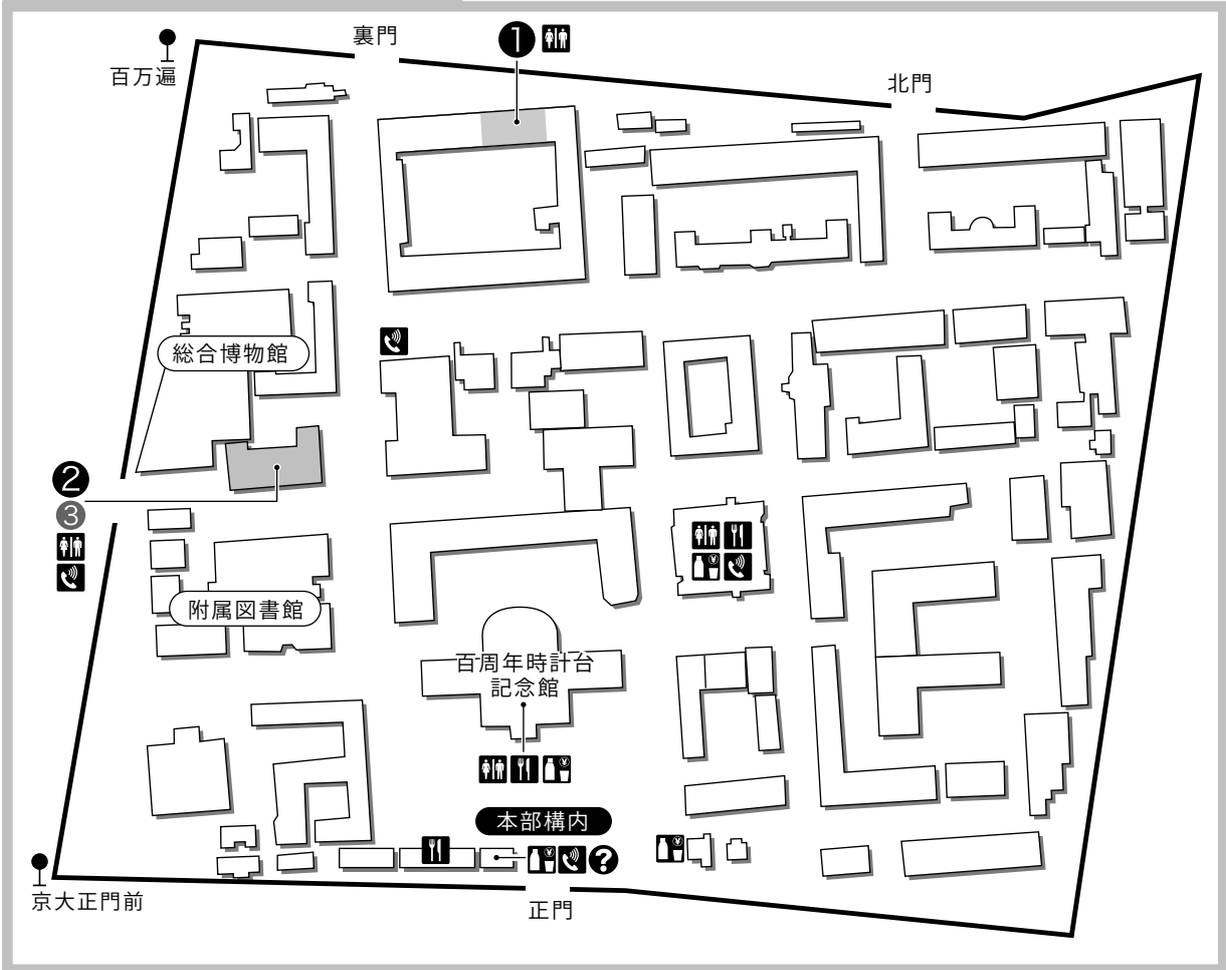
### 学部相談コーナーについて

実施時間 12:00 ~ 17:00 (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

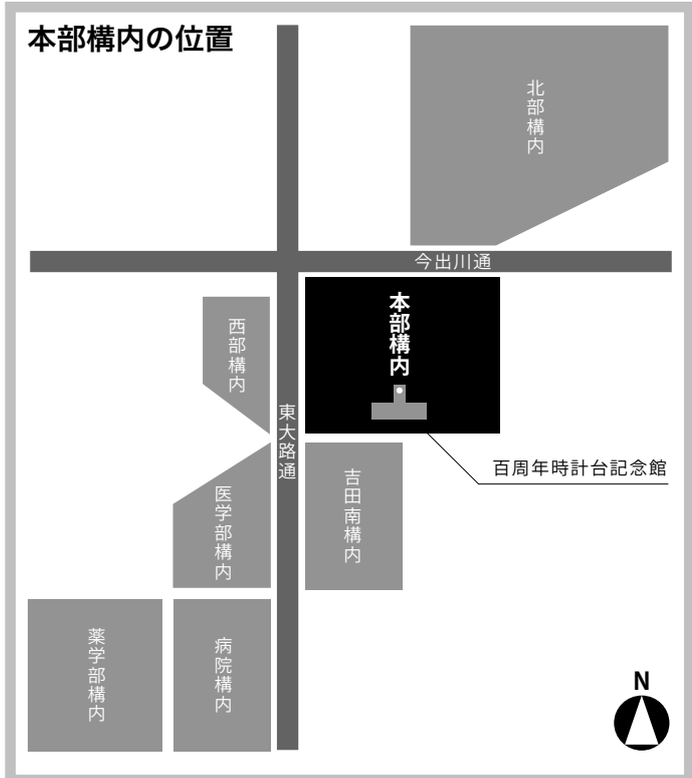
### 平成 20 年度入試結果

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	176	174	51	61
	理系	10	31	31	10	
第3年次編入学		10	23	21	7	7

## 本部構内



- 1 集合場所**  
 [総合研究 2 号館  
 1F 教育学部第一・第二講義室]  
 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 20 年 8 月 7 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	
	「国際社会は「無法」地帯か？」	酒井 啓亘 教授
13:40	教員との質疑応答	
14:30	解 散	

## B 時間帯 (15:00 ~ 17:00)

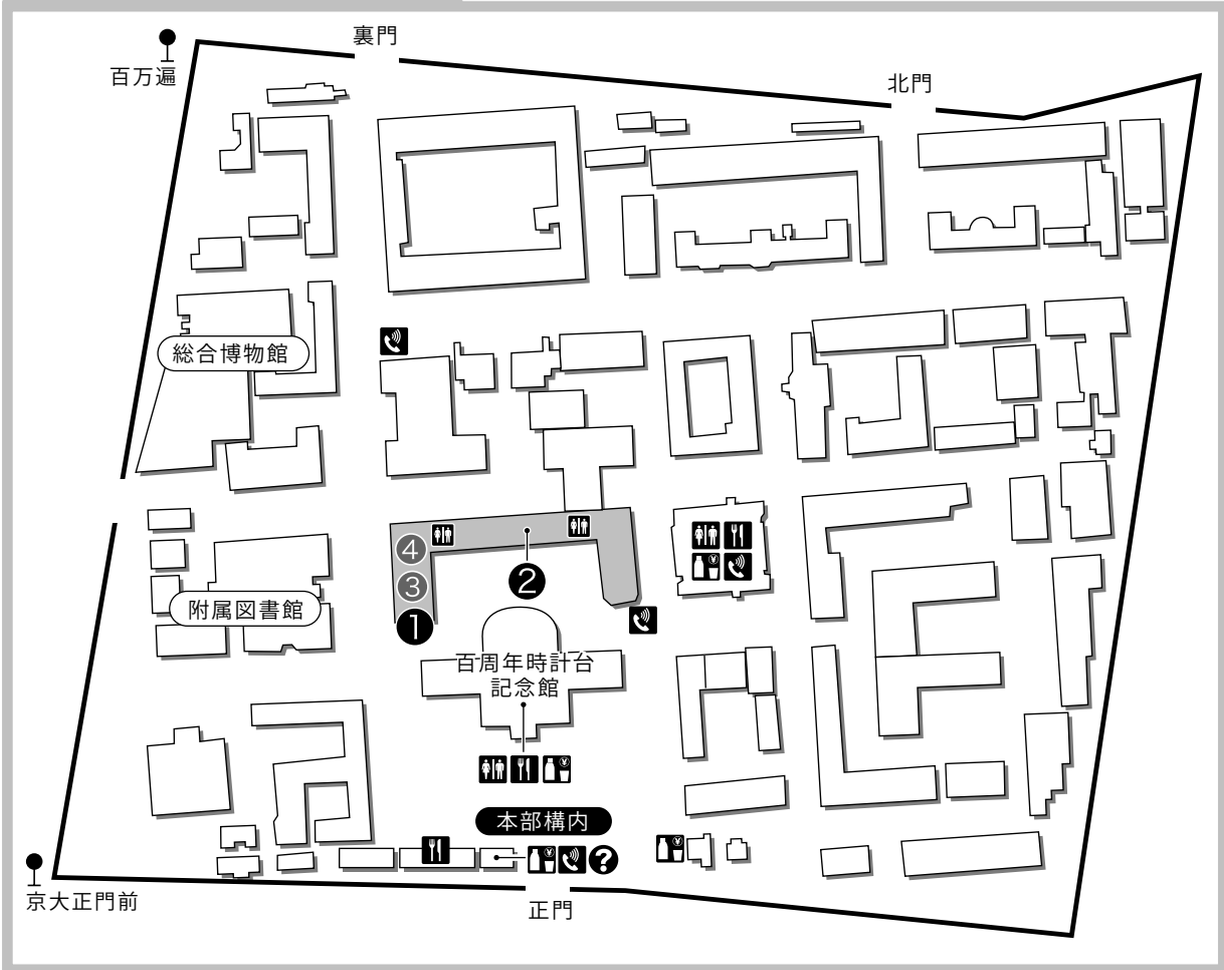
15:00	参加者集合	
15:05	歓迎の挨拶	初宿 正典 学部長
15:10	法学部教育	松岡 久和 教授
15:30	模擬授業	
	「国際社会は「無法」地帯か？」	酒井 啓亘 教授
16:10	教員との質疑応答	
17:00	解 散	

### 学部相談コーナー

実施時間 13:00 ~ 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

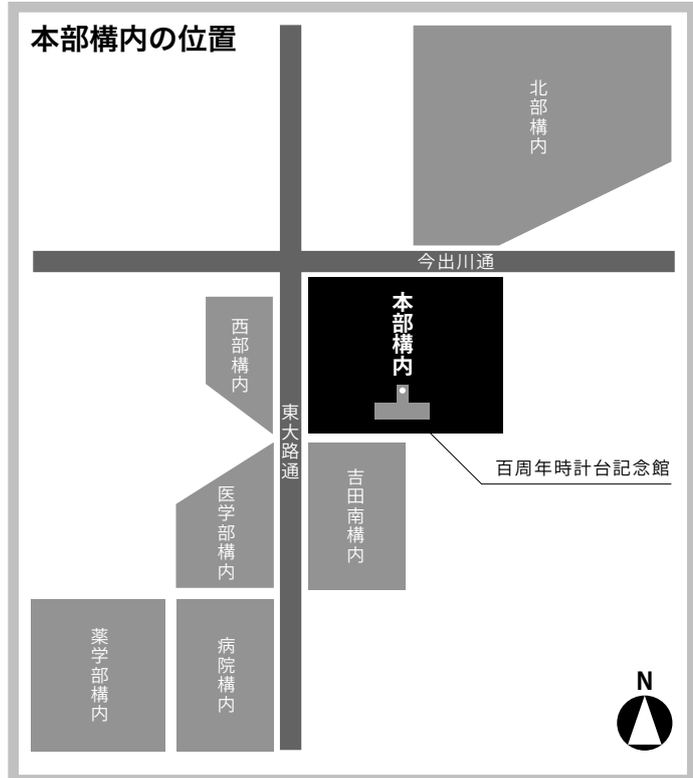
 飲食施設

 飲料水の自動販売機

 公衆電話

 案内所

### 本部構内の位置



# 経済学部プログラム

平成 20 年 8 月 7 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	川北 英隆 教授
12:45	模擬講義 「タイトル未定」	依田 高典 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	川北 英隆 教授
15:15	模擬講義 「タイトル未定」	大西 広 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・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。少人数教育での演習（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。

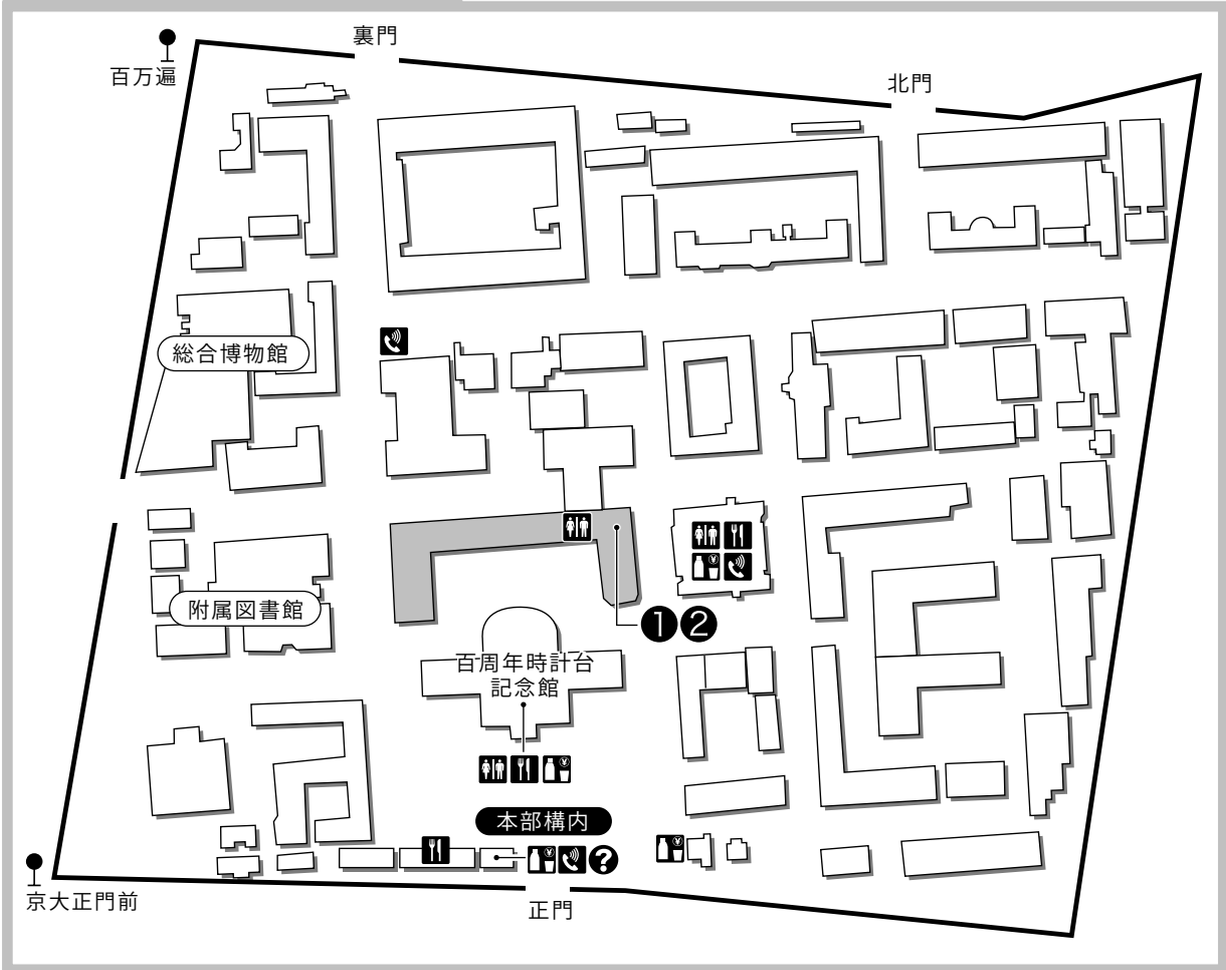
社会問題に関心を持ち、社会に積極的に関わろうという学生を歓迎する経済学部の卒業生の多くは、企業や官公庁で責任の重いポジションに就いてリーダーシップを発揮しています。また、一部は研究者、公認会計士などの専門職で活躍しています。このように経済学部は、次の時代を担うリーダーを育てることを目標としています。そのために、現実の経済・経営に関心を持ち、それを解決しようという強い意欲をもつ学生、そのために即効性があることよりも、より本質的な理解を求める学生を求めます。

### 学部相談コーナー

実施時間 12:00 ~ 14:30, 15:00 ~ 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

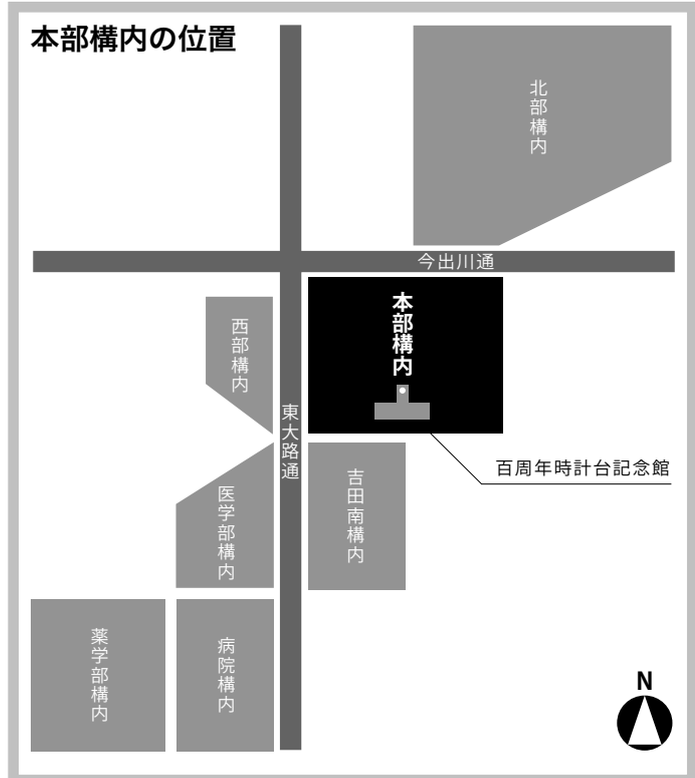


公衆電話



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?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 20 年 8 月 8 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	理学部長挨拶 <span style="float: right;">加藤 重樹 理学部長</span>
11:40	14:40	オリエンテーション <span style="float: right;">國府 寛司 教授</span>
11:45	14:45	模擬授業「走査トンネル顕微鏡で覗く原子・分子の世界」 <span style="float: right;">奥山 弘 准教授</span>
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)

### 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)

#### ■物理学教室

- ・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」  
固体量子物性・固体電子物性「見(魅)せる超伝導」  
時空間秩序・生命物理学「物理の目で見た生命現象」  
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「素粒子物理実験の紹介」  
原子核ハドロン物理「目で見る放射線」& タンデム見学  
宇宙線研究室「X線・γ線で見える宇宙」
  - ・講演会:「素粒子・原子核・宇宙の理論研究」  
理学研究科 5 号館物理学教室第 4 講義室
- 定員: 100 名  
場所: 理学研究科 5 号館

#### ■宇宙物理学教室

- 研究紹介 (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, 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

- 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。
  - 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 6 号館など

#### ■化学教室

- ・理学部で学ぶ化学の世界 (30 分)
  - ・研究室見学・体験学習 (60 分)
- 5~10 名のグループに分かれて、理論化学、物理化学、無機・物性化学、有機化学、生物化学などの研究室へ。
- 定員: 60 名  
場所: 理学研究科 6 号館南棟・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

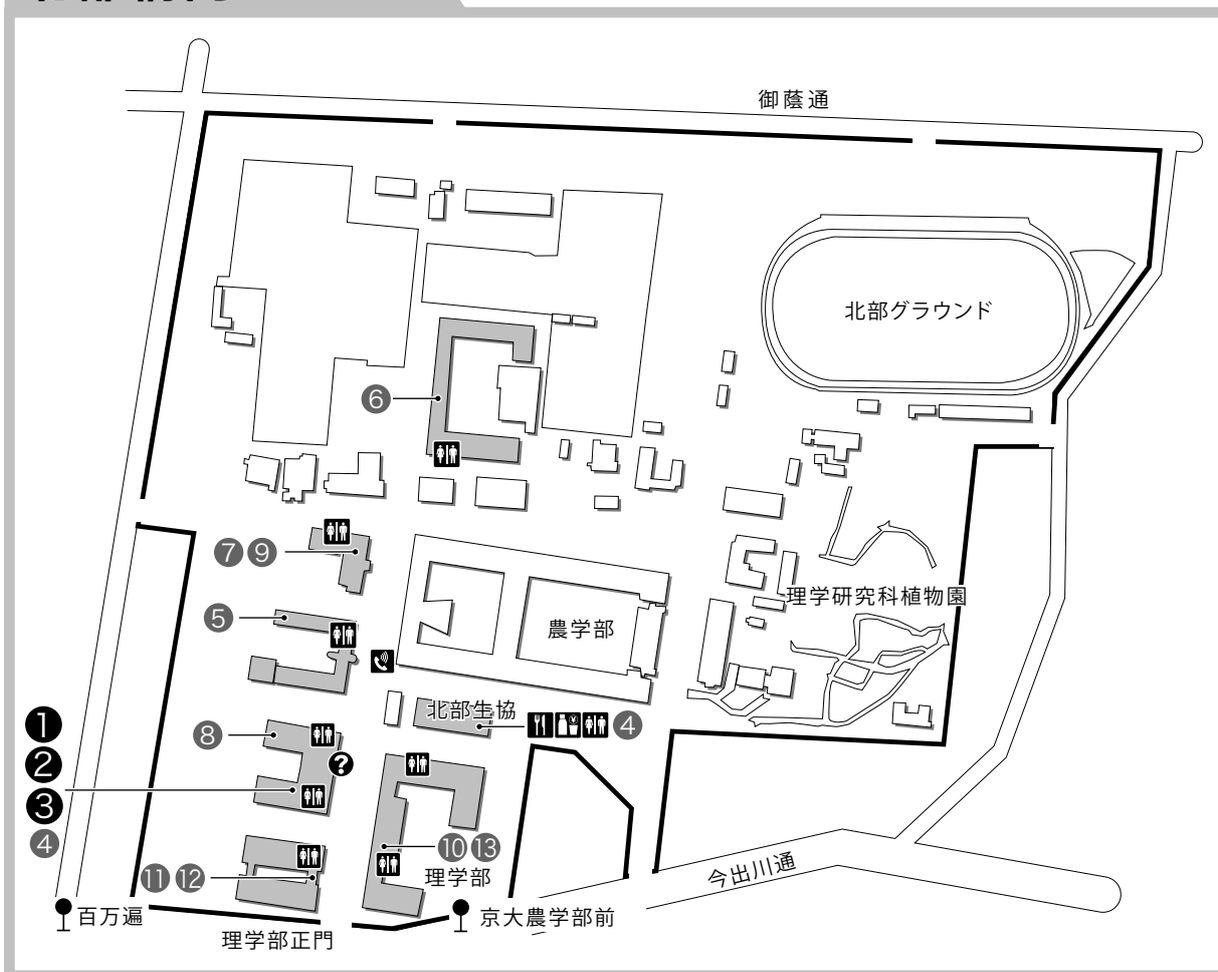
#### ■生物物理学教室

- 教員による生物物理学教室の紹介を行い, 希望者ごとに各研究室の見学を行う。
- 定員: 30 名  
場所: 理学研究科 1 号館

### 学部相談コーナー / 11:00 ~ 15:00 理学研究科 6 号館南棟 2 階 203 講義室

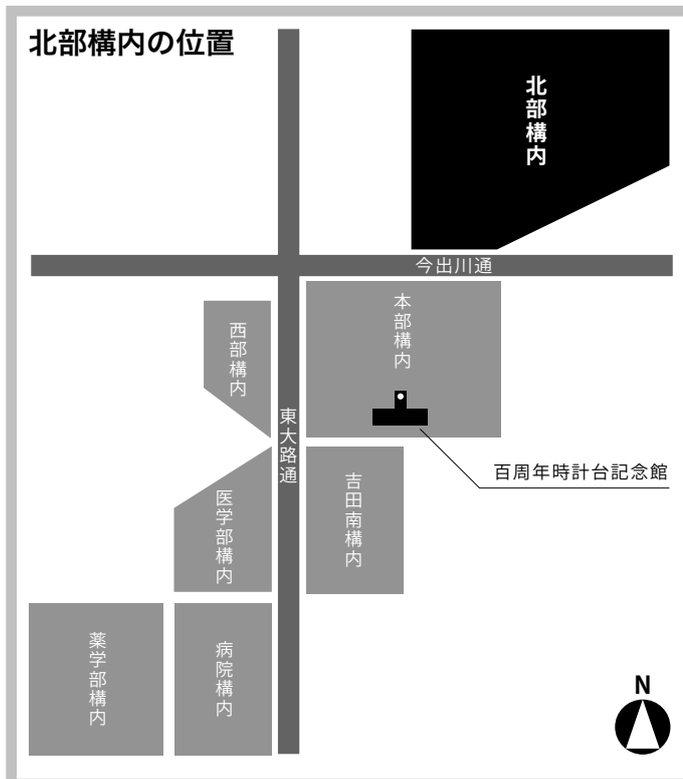
先輩達が、入試や学生生活に関するいろいろな質問や相談に応じます。  
空き時間に気軽にご相談ください。

北部構内



- ① 集合場所 [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 物理学教室 [理学研究科5号館]
- ⑦ 教室企画 宇宙物理学教室 [理学研究科4号館]
- ⑧ 教室企画 化学教室 [理学研究科6号館]
- ⑨ 教室企画 地球物理学教室 [理学研究科4号館]
- ⑩ 教室企画 地質学鉱物学教室 [理学研究科1号館]
- ⑪ 教室企画 動物学教室 [理学研究科2号館]
- ⑫ 教室企画 植物学教室 [理学研究科2号館]
- ⑬ 教室企画 生物物理学教室 [理学研究科1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 20 年 8 月 8 日 (金)

### A 時間帯 (12:30 ~ 14:30)

12:30	参加者集合	
12:35	歓迎の挨拶	塩田 医学部長
12:45	先端医療について講演	
13:15	ビデオ等による施設紹介など	
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	塩田 医学部長
15:15	先端医療について講演	
15:45	ビデオ等による施設紹介など	
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

## 【人間健康科学科】

平成 20 年 8 月 8 日 (金)

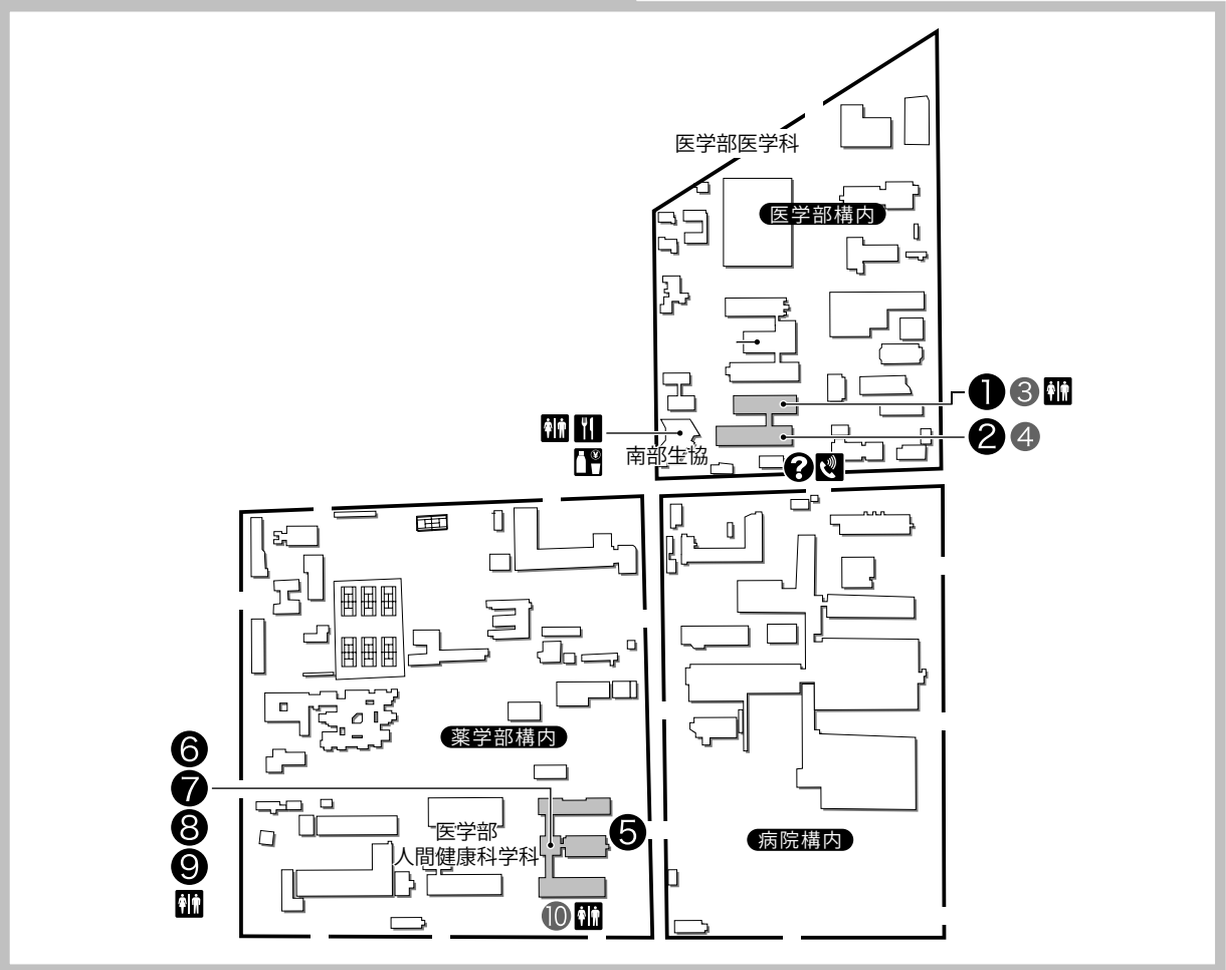
### B 時間帯 (15:00 ~ 17:00)

14:45	参加者集合 (第 9 講義室)	
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 中棟2階 第5講義室 ・検査技術科学専攻 中棟2階 第8講義室 ・理学療法学専攻 中北棟2階 第7講義室 ・作業療法学専攻 中棟2階 第6講義室
	施設見学 (学科内施設及び病院見学)	

※医学部人間健康科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。

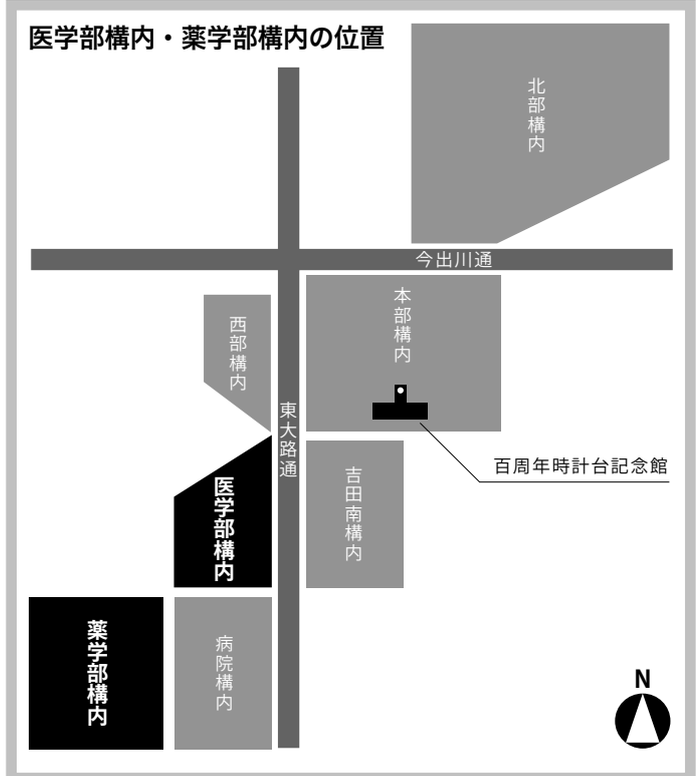
医学部人間健康科学科「看護学専攻」・「検査技術科学専攻」・「理学療法学専攻」・「作業療法学専攻」は平成 21 年 4 月より、「看護学課程」・「検査技術科学課程」・「理学療法学課程」・「作業療法学課程」に名称変更する予定です。

## 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 **人間健康科学科集合場所** [中北棟 5F 第9 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
  - ⑥ **看護学専攻相談コーナー**  
[中棟 2F 第 5 講義室] ○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**  
[中棟 2F 第 8 講義室] ○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**  
[中北棟 2F 第 7 講義室] ○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**  
[中棟 2F 第 6 講義室] ○どなたでも参加できます
  - ⑩ **人間健康科学科休憩場所** [南棟 1F 第 1・第 2 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

### 医学部構内・薬学部構内の位置



# 薬学部プログラム

平成 20 年 8 月 8 日 (金)

## A 時間帯 (11:30 ~ 14:00)

<b>10:30</b>	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])	
<b>11:30</b>	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])	
<b>11:50</b>	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)	
<b>12:50</b>	研究室見学	
	1. 薬品合成化学 (富岡 清 教授研究室)	10. 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)	11. 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)	12. 病態機能解析学 (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)	13. 病態情報薬学 (高倉 喜信 教授研究室)
	5. 生体分子認識学 (竹島 浩 教授研究室)	14. 薬理ゲノミクス (辻本 豪三 教授研究室)
	6. 分子微生物学 (渡部 好彦 准教授研究室)	15. ケモゲノミクス (藤井 信孝 教授研究室)
	7. 生体機能解析学 (金子 周司 教授研究室)	16. システムバイオロジー (岡村 均 教授研究室)
	8. 遺伝子薬学 (伊藤 信行 教授研究室)	17. システムケモセラピー 1 (掛谷 秀昭 教授研究室)
	9. 生体情報制御学 (中山 和久 教授研究室)	18. システムケモセラピー 2 (北浦 和夫 教授研究室)
<b>14:00</b>	アンケートに回答して解散	

## B 時間帯 (14:30 ~ 17:00)

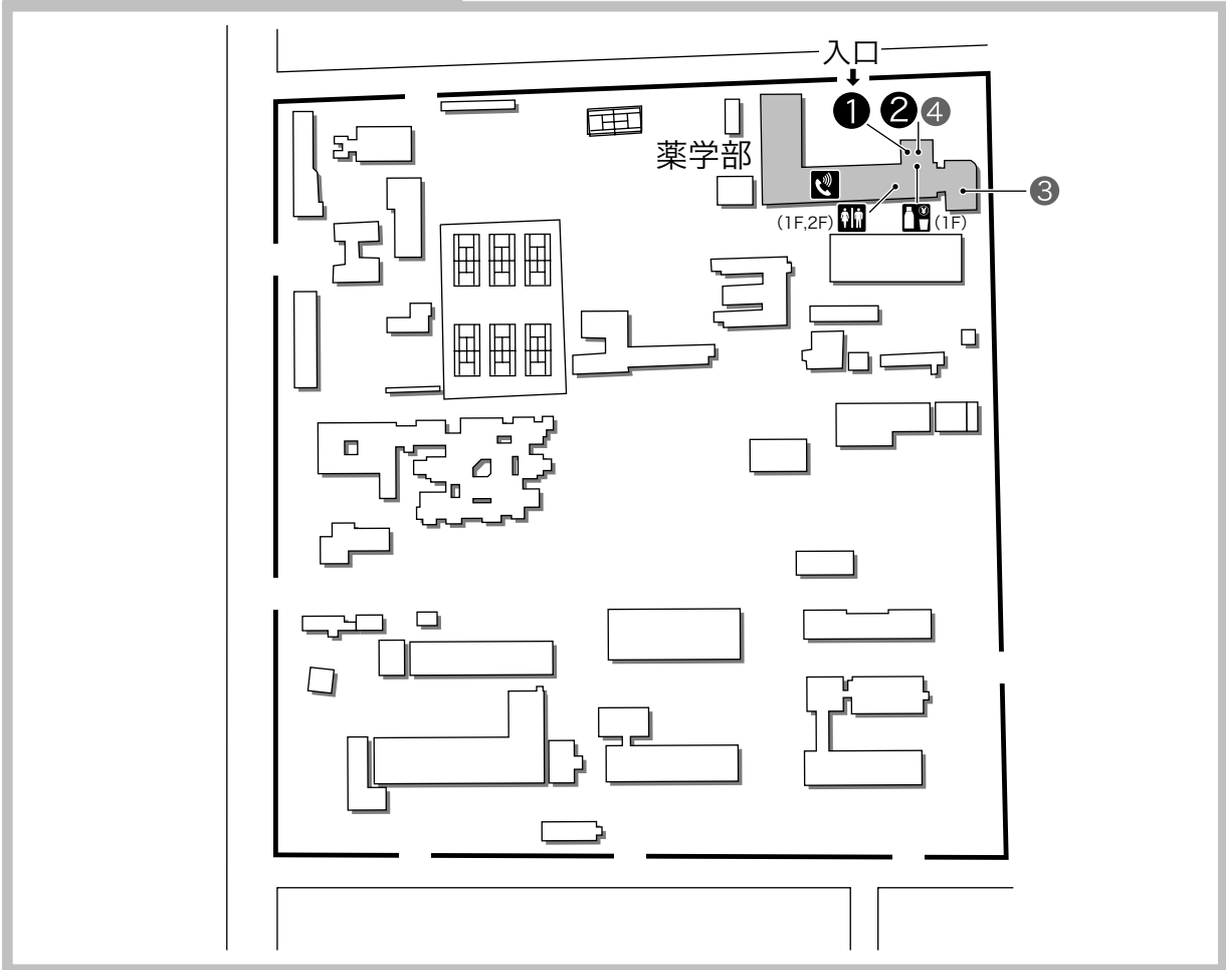
<b>13:30</b>	参加者受付開始 (薬学部オープンカンファレンス [薬学部教育棟 1 階])	
<b>14:30</b>	学部長挨拶および学部紹介 (薬学部講堂 [薬学部本館 2 階東側])	
<b>14:50</b>	模擬授業「クスリのリスク」金子 周司 教授 (薬学部講堂)	
<b>15:50</b>	研究室見学	
	1. 薬品合成化学 (富岡 清 教授研究室)	10. 薬品動態制御学 (橋田 充 教授研究室)
	2. 薬品分子化学 (竹本 佳司 教授研究室)	11. 薬品作用解析学 (赤池 昭紀 教授研究室)
	3. 薬品機能解析学 (松崎 勝巳 教授研究室)	12. 病態機能解析学 (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)	13. 病態情報薬学 (高倉 喜信 教授研究室)
	5. 生体分子認識学 (竹島 浩 教授研究室)	14. 薬理ゲノミクス (辻本 豪三 教授研究室)
	6. 分子微生物学 (渡部 好彦 准教授研究室)	15. ケモゲノミクス (藤井 信孝 教授研究室)
	7. 生体機能解析学 (金子 周司 教授研究室)	16. システムバイオロジー (岡村 均 教授研究室)
	8. 遺伝子薬学 (伊藤 信行 教授研究室)	17. システムケモセラピー 1 (掛谷 秀昭 教授研究室)
	9. 生体情報制御学 (中山 和久 教授研究室)	18. システムケモセラピー 2 (北浦 和夫 教授研究室)
<b>17:00</b>	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]



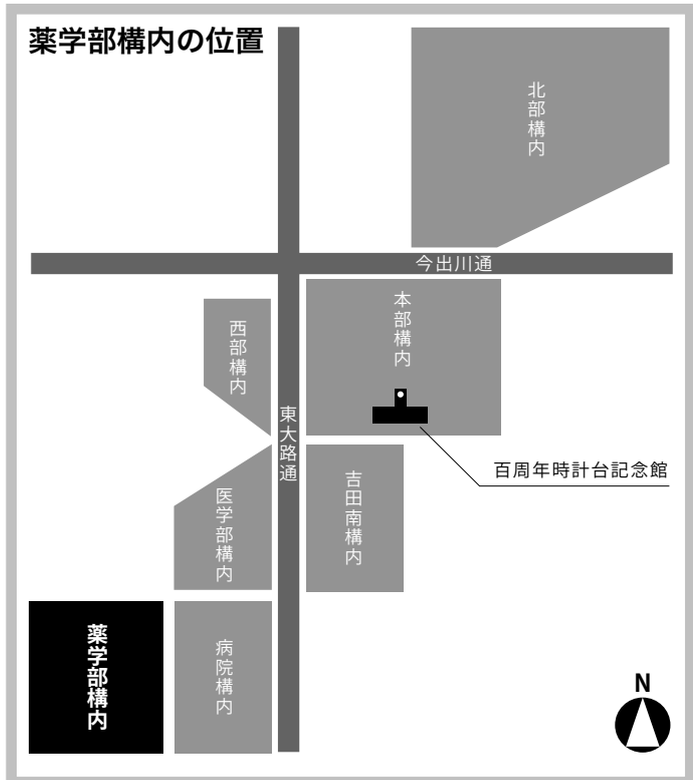
お手洗い



飲料水の自動販売機



公衆電話



# 工学部プログラム

平成 20 年 8 月 8 日 (金)

## 地球工学科 定員 150 名

- 12:30** 参加者集合 (共通 155 講義室)  
歓迎挨拶, 学部・学科概要紹介  
(田村 武 学科長)
- 12:50** 工学部紹介等 (VTR)
- 13:30** 模擬授業 (大西 有三 教授)
- 13:35** 各コース研究紹介  
(土木工学コース, 資源工学コース, 環境工学コース)
- 14:05** 施設紹介 (桂キャンパス等)
- 14:20** 対話コーナーの紹介, アンケート記入
- 14:30** 地球工学科相談コーナー  
(希望者のみ, 共通 2・4 で実施)
- 16:30** 解散

## 建築学科 定員 180 名

- 12:30** 参加者集合 (工学部 3 号館北棟 1F ロビー)  
歓迎挨拶, 学科紹介及びオリエンテーション  
(鉾井 修一 学科長)
- 12:50** 模擬講義 (2 グループ)  
模擬講義 1 担当教員:  
高田 光雄 教授, 林 康裕 教授, 高橋 大弐 教授  
模擬講義 2 担当教員:  
門内 輝行 教授, 井上一朗 教授, 石田 泰一郎 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 定員 500 名

- 12:30** 参加者集合, 受付, 希望コース調査および割振
- 13:00** 歓迎挨拶, 各コースのオリエンテーション  
(松原英一郎 学科長, 牧野俊郎 教授, 吉田英生 教授)
- 13:40** コース別模擬講義 (1 回目), 教員・大学院生との懇談, 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・大学院生との懇談, 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 定員 200 名 ※申込み時に A~C を選ぶ

- 12:30** 参加者集合
- 12:35** 歓迎挨拶, 学科紹介及び見学方法の説明  
(佐藤 亨 学科長)
- ※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 (3 箇所)
- 15:50** 電気総合館大講義室へ移動, アンケート記入
- 16:10** 解散
- B コース：吉田→桂 (桂にて解散)**
- 13:05** 研究室見学 (1 箇所)
- 13:50** バスで桂へ移動
- 15:00** 研究室見学 (2 箇所)
- 16:30** 桂大講義室へ移動, アンケート記入
- 17:00** 解散
- C コース：吉田→桂→吉田**
- 13:00** バスで桂へ移動
- 14:10** 研究室見学 (2 箇所)
- 15:50** バスで吉田へ移動 (車中アンケート記入)
- 17:00** 解散

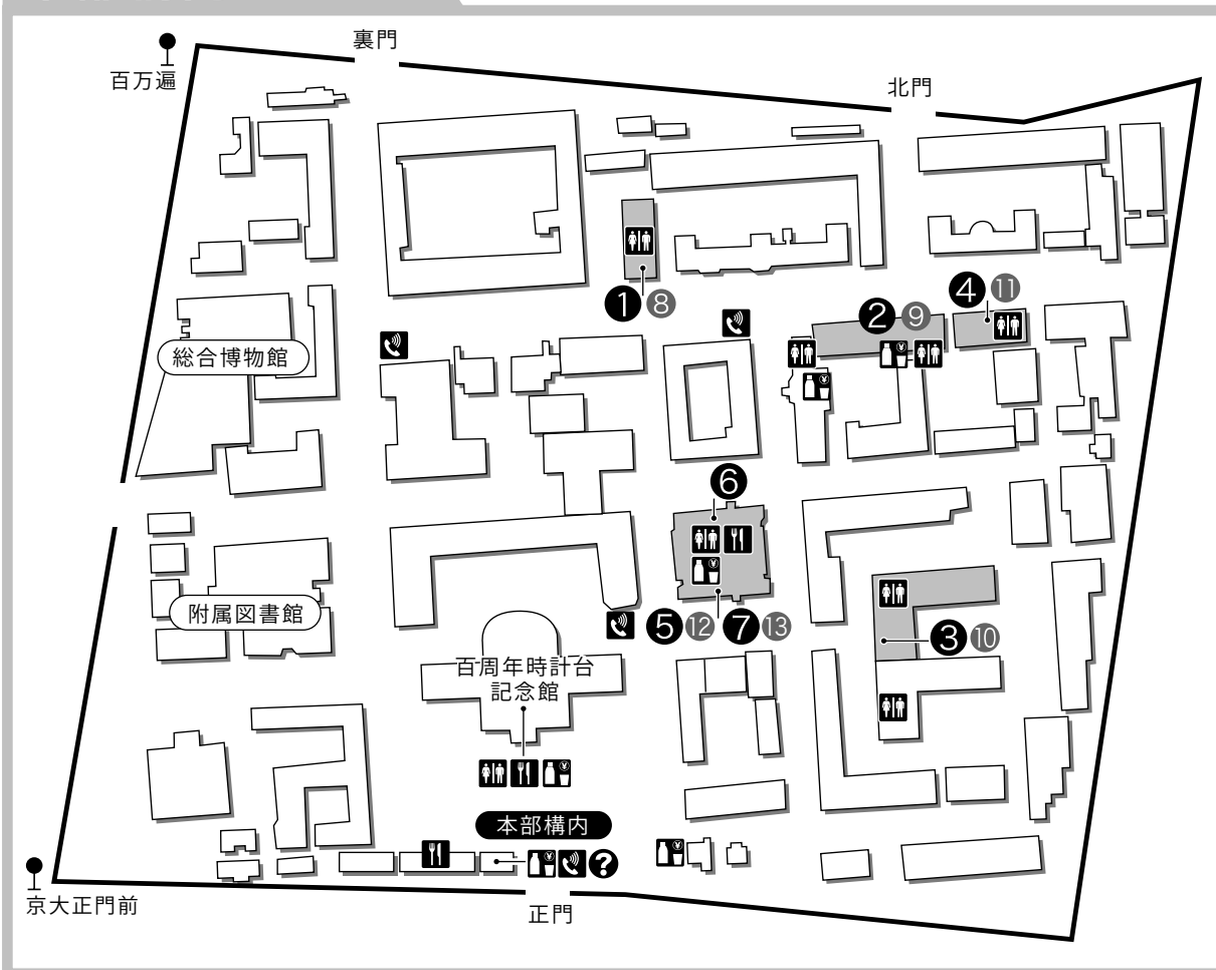
## 情報学科 定員 200 名

- 12:15** 受付開始
- 12:30** 歓迎挨拶, 学部・学科紹介, オリエンテーション  
(吉川 正俊 学科長)
- 12:45** 模擬講義 1 (計算機科学コース 吉川正俊 教授)
- 13:20** 模擬講義 2 (数理工学コース 山下 信雄 准教授)
- 13:50** 質疑応答, 研究室見学方法説明
- 14:30** 研究室見学
- 15:40** 情報学科の先生と話そう
- 16:20** アンケート記入
- 16:30** 解散

## 工業化学科 定員 150 名

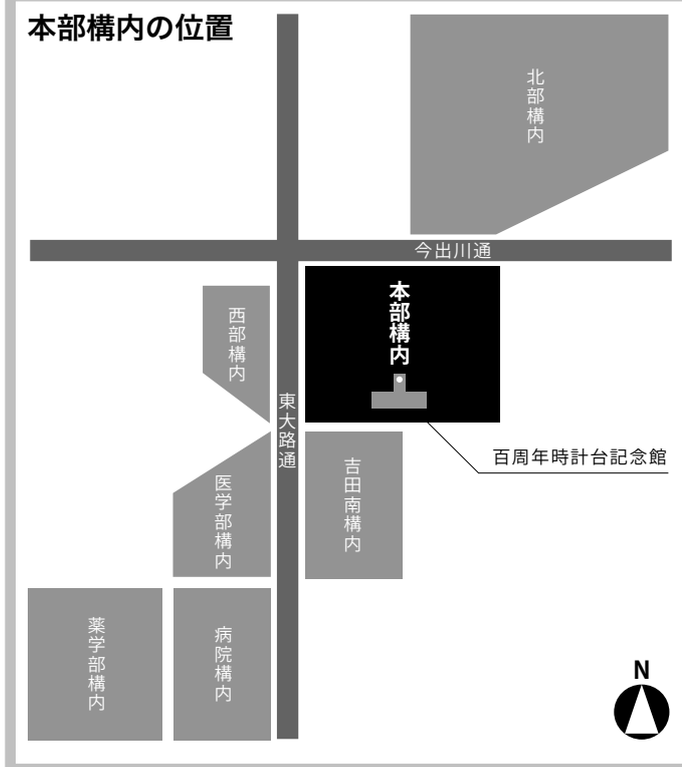
- 11:15** 参加者集合 工学部 8 号館共同第 2 講義室
- 11:40** 時計台前出発 桂キャンパスへ移動(バスにて)
- 12:40** 昼食
- 13:30** 挨拶, 学科紹介 (桂ホール)  
(三浦 孝一 学科長, 司会: 青山 安宏 教授)
- 13:50** 模擬講義・質疑応答 (前一廣 教授)
- 14:50** 施設案内 (世良 貴史 准教授 他 11 名)
- 16:00** 吉田キャンパスへ移動 (バスにて)
- 17:00** 解散

**本部構内**



- ① 地球工学科集合場所** [総合研究棟3号館1階 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 建築学科集合場所** [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 物理工学科集合場所** [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場所・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 情報学科集合場所** [8号館3階 大講義室]  
○説明会参加者はここに集合してください
- ⑥ 工業化学科集合場所** [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** [総合研究棟3号館1階 共通155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** [8号館3階大講義室]
- 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**

**本部構内の位置**



# 農学部プログラム

平成 20 年 8 月 8 日 (金)

A 時間帯 (11:30 ~ 14:20)	B 時間帯 (14:30 ~ 17:20)	プログラム
11:30	14:30	参加者集合
11:35	14:35	農学部長挨拶・農学部紹介
11:40	14:40	学科紹介
12:40	15:40	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。) <b>■資源生物科学科</b> 研究内容の紹介と実験圃場の見学 <b>■応用生命科学科</b> 研究紹介 ・生物機能制御化学分野「有機化学で生命を探る」 ・エネルギー変換細胞学分野「驚異の微生物パワー：暮らしの中のバイオテクノロジー」 ・植物分子生物学分野「光と二酸化炭素に応答する植物：そのダイナミクスを探る」 <b>■地域環境工学科</b> 生態系配慮型水理構造物に関する展示 (水資源利用工学分野) <b>■食料・環境経済学科</b> 研究紹介、著書・論文・写真展示 <b>■森林科学科</b> 樹木の不思議世界を電子顕微鏡でのぞく (A 時間帯のみ) 北白川試験地見学 (B 時間帯のみ) <b>■食品生物科学科</b> 3 回生の学生実験の内容および分析機器の紹介
13:40	16:40	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>■資源生物科学科</b> 今井 裕 教授 細胞の全能性と多能性 - 幹細胞の秘められた能力 - 奥本 裕 准教授 イネの花成と日長 - 遺伝子から見えてきたイネの適応戦略 - <b>■応用生命科学科</b> 間藤 徹 教授 植物は何を食べているか 片岡 道彦 准教授 微生物機能を産業や暮らしに活用する <b>■地域環境工学科</b> 清水 浩 准教授 食料生産の最新技術 九鬼 康彰 助教 村づくりを野生動物問題から考える <b>■食料・環境経済学科</b> 加賀爪 優 教授 農林業と環境問題との係わり合いについて 末原 達郎 教授 世界の食料問題と農業 <b>■森林科学科</b> 太田 誠一 教授 熱帯植林が拓く未来 - 展望と課題 - 木村 恒久 教授 セルロース繊維を磁場でならべる <b>■食品生物科学科</b> 入江 一浩 教授 生活習慣病に係わるタンパク質の化学 村田 幸作 教授 微生物の世界 (Microbial World)
14:20	17:20	解散

※農学部ツアー・ミニレクチャーの内容は変更される場合があります。

## 学部相談コーナー

実施時間 12:00 ~ 18:00

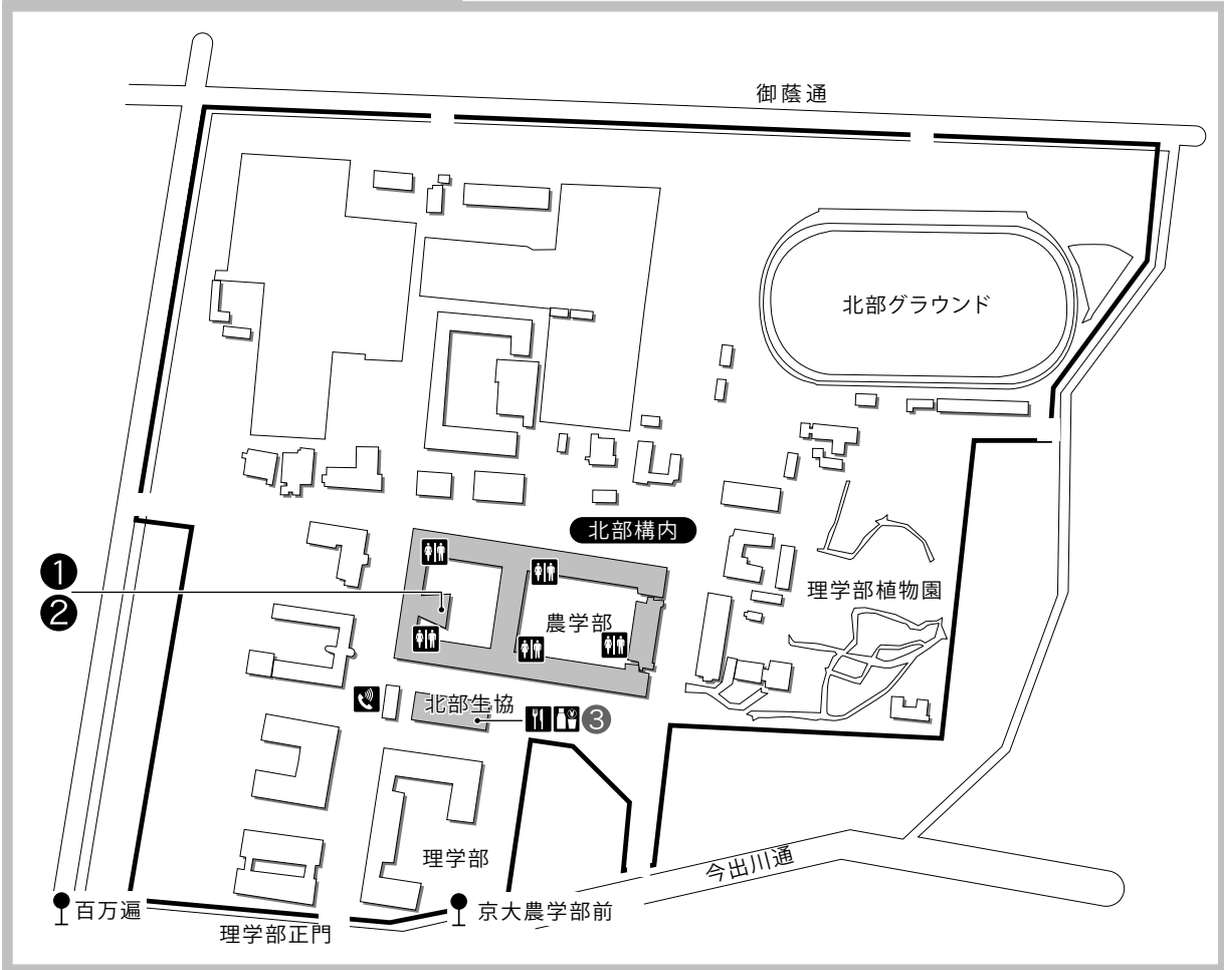
場 所 農学部総合館 1 階 W100 講義室前ロビー

## 常設パネル展示コーナー (研究紹介)

実施時間 9:00 ~ 18:00

場 所 農学部総合館 1 階 西棟廊下

## 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

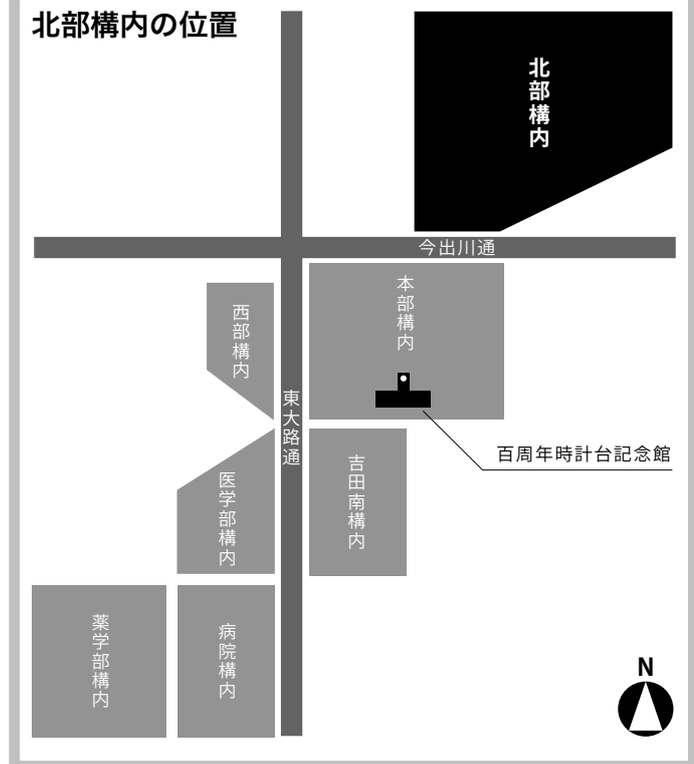
 お手洗い

 飲食施設

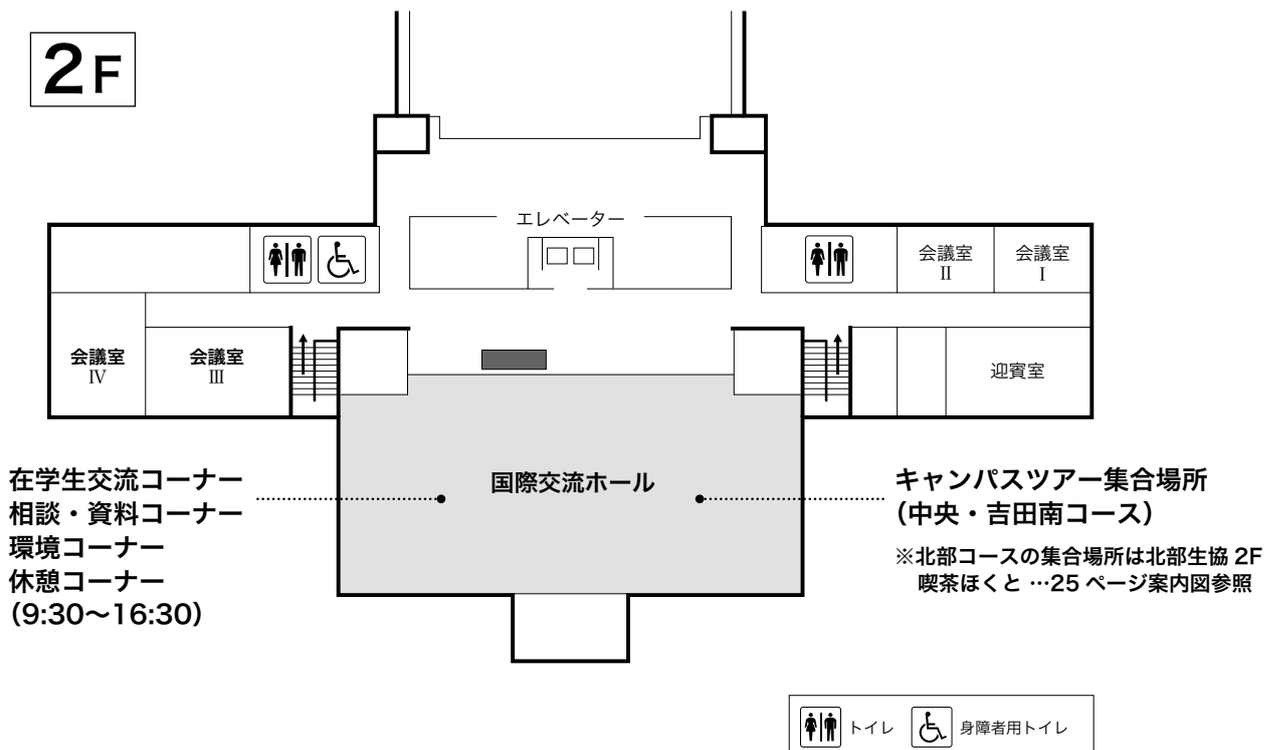
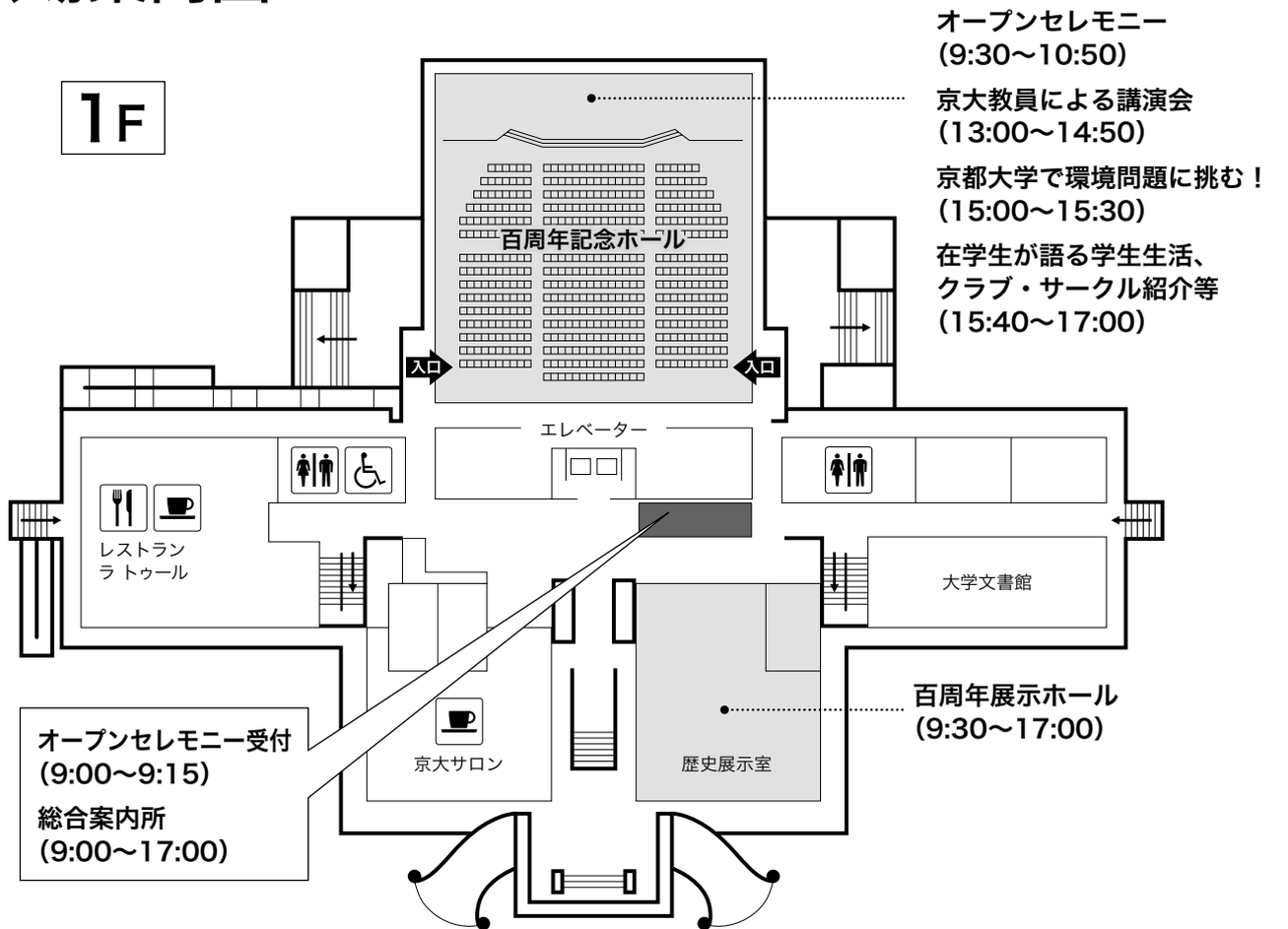
 飲料水の自動販売機

 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





京都大学 学生部 入試企画課 〒 606-8501 京都市左京区吉田本町 Tel. 075-753-2521 ~ 2524

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