

緑に囲まれた明治大学 生田キャンパスへようこそ!

OPEN CAMPUS 2011
in Ikuta

理工学部と農学部が、学び・研究する生田キャンパス。

多摩丘陵の高台の広大な敷地にある、明治大学の理系の拠点。理工学部・農学部・大学院まで含めた約8,000名の学生が学んでいます。自然に囲まれたキャンパス内には、最新の研究・実験設備や温室、圃場があり、食堂・売店・銀行ATMなど、学ぶ環境をサポートする生活関連施設も整っています。体育館やテニスコートなど、スポーツのための施設も充実。今日一日、自然とハイテクノロジーの多様なキャンパスライフを体験してください。



主なプログラム

授業を受けたり、見学したり、体験したり。様々なプログラムを紹介!

○ ガイダンス (学科)

学科ごとに開かれるガイダンス。授業のことや研究内容などを、わかりやすく説明・紹介します。受験予定、興味のある学科のガイダンスには、是非参加してみましょう。入試の情報なども聞くことができます。



○ 模擬授業

大学の講義はどんなだろう? 生田キャンパスには、各専門分野のエキスパートとして活躍する教授が集まっており、ハイレベルな講義を行っています。生きた知識が得られる実験や実習が充実している明治大学の講義を受けてみましょう。



○ 研究室・施設見学ツアー

自然と緑の豊かな生田キャンパスには、明治大学が誇る最新の研究・施設が揃っています。理工学部・農学部が学科ごとに、見学できるツアーを行っていますので、早めにスケジュールをチェックしよう。チケットが必要なツアーは、貰うのを忘れずに!



○ 個別相談

更に詳しく知りたいことを、各学部の教員や学生に直接相談できます。学科ごとにブースが分かれており、就職・留学・入試・授業などについても、聞くことができます。疑問に思ったことは、何でも聞いてみましょう。



○ 各種ガイダンス

学科ごとのガイダンスのほか、明治大学と生田キャンパスについて紹介する「**大学ガイダンス**」、入学試験に関する情報が手に入る「**入試ガイダンス**」、理工学部・農学部ごとの「**学部ガイダンス**」があります。どれに参加するか迷う場合は、まず大学ガイダンスへ。その後、興味があるガイダンスに参加するのもオススメです。



○ 保護者対象ガイダンス

保護者の方を対象に、明治大学が学生のために提供している、学生支援の概要、奨学金の制度、就職・キャリア形成支援のプログラムなどについてご説明します。



○ 入試対策講座 (英語)

どちらの学部を目指すとしても、入試に向け、英語は早いうちから勉強を始めた方が良い教科。今から準備するための、対策講座です。



○ 常設展示/デモ (理工学部)

理工学部では、各研究室が取り組んでいる様々な研究について、展示と紹介を行います。展示は時間が決まっており、デモンストレーションを行う学科もあるので、スケジュール表を必ずチェックしてください。



○ 農場見学ツアー

明治大学・農学部には、いくつもの農場や温室があります。農学部学生にとっては、毎日を過ごす実習・実験の現場。現役明大生が説明して回ります。土に触れ、植物を育て、バイオテクノロジー実験設備などが備わった環境を、体験してください。ハイテク・リサーチ・センターに集合後、30分間隔で出発します。



○ 施設自由見学

生田キャンパスにある、図書館・情報処理教室 (A館2階A202) を自由に見学することができます。実際に触れて利用してみてください。



※図書館にて、建築学科3年生の作品展「計画・設計スタジオワークス展」開催中!

○ 学食体験

明るく解放的な「食堂館スクエア21」。そこで食べられる生田キャンパスの学食メニューは、「カラダPLUS」と称して、正確な栄養表示がされていることが特長。栄養を考えてメニューを選べます。是非食べてみてください。



○ 購買コーナー

書籍・飲食品・パソコン関連機器・生活に必要なものなど、様々なものを販売しています。明治大学のグッズも売店で売っています!



学生スタッフ企画

明大生トークライブ

生田でキャンパスライフを送る、現役明大生たちが語る、本音のトークライブ! 受験のこと、キャンパスライフのこと、生の声が聞けます。



DATA de MEIJI

生田キャンパス生たちの企画による特別資料展示のコーナー。受験から学生生活、就職まで情報満載。明大生たちが実際に受験勉強の時に使った参考書も置いてます。食堂館スクエア21・1階ラウンジで閲覧できます。



キャンパスライフ体験ツアー

サークル活動や学食をはじめ、明大生のキャンパスライフが直に体験できるツアー。リアルな「生田キャンパス」を体験できます。



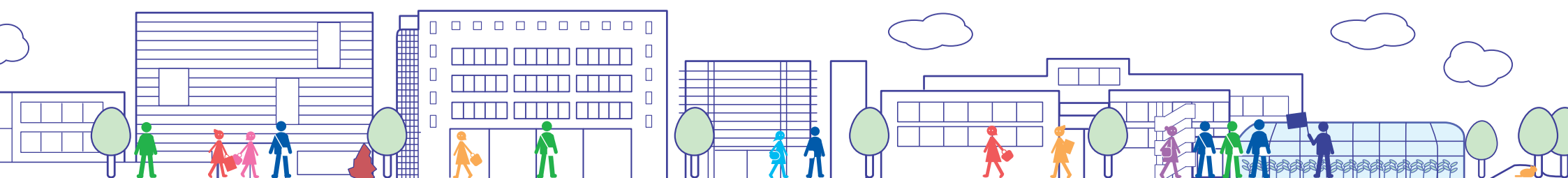
※ツアーへの参加には整理券が必要になります。中央校舎東口で配布します。

学ナビ

「現役明大生」に受験勉強、学生生活、授業内容など疑問に思ったことは、何でも聞いてみよう。食堂館スクエア21・1階ラウンジでお待ちしています。

○ ビデオ上映&休憩コーナー

キャンパス見学をたっぷり楽しんだら、休憩コーナー (中央校舎3F 0307) で一休み。オリジナルビデオも好評上映中です。



8/3(wed), 20(sat)

G ガイダンス M 模擬授業
T 研究室/施設見学ツアー

さあ、どこに参加するか、計画を立てよう！

Ticket! チケットが必要な見学ツアーがあります。理工学部建築学科:第二校舎2号館203教室、農学部:ハイテク・リサーチ・センターにて配布しますので忘れずに!

学部	学科	校舎	時間	内容	備考
農学部	農芸化学科	第二校舎 2-200教室	10:10~10:40	G	8/3 アレロパシーと有機化学
	10:40~11:20		T	8/20 葉緑体はどのように進化してきたか?	
	生命科学科	第二校舎 2-300教室	10:20~11:00	T	8/3 生命科学とオミックス研究
	11:00~11:40		M	8/20 生命科学の中の動物クローニング技術	
	農学科	ハイテク・リサーチ・センター	10:10~10:50	M	8/3 農災復興への農学の貢献
10:50~11:30	T		8/20 動物の疫学への招待: 農学系サイエンスを学んで将来に生かす		
食料環境政策学科	11:10~11:40	G	8/3 食料・環境政策学への接近方法		
農場見学ツアー	11:00~11:30	1	8/20 日本の農業・食料政策を考える	所要時間:30分	
11:30~12:10	2	8/3 美肌を画像処理で実現する-専用ハードウェアGPUを使った高速画像システムについて-	第二校舎 A館4F A416/A417		
12:10~12:50	3	8/20 インタフェース設計と錯覚: 何故面白いインタフェースの設計は難しいのか	第二校舎 A館外		
13:00~13:40	4	8/3 学習するロボット (機械知能について)	第二校舎 A館外		
13:40~14:20	5	8/20 心を持つロボット達	第二校舎 A館2F A204教室前廊下		
14:20~15:00	6	8/3 環境配慮型「グリーンデバイス」で循環型・低炭素社会の実現に貢献する!	第二校舎 A館外		
15:00~15:30	7	8/20 電気をためる! ~超電導の世界がひらく新エネルギー技術~	第二校舎 2号館 2001教室		
15:30~16:10	8	8/3 移動ロボット工学入門 ~はやぶさから原発ロボットまで	第二校舎 A館外		
16:10~16:50	9	8/20 作業・移動ロボットとその構成技術	第二校舎 A館外		
17:00~17:40	10	8/3 量子と宇宙の物理	第二校舎 2号館 2003教室		
17:40~18:20	11	8/20 冷凌光線は可能か?	第二校舎 A館外		
18:20~19:00	12	8/3 環境問題と化学の役割	第二校舎 2号館 2001教室		
19:00~19:40	13	8/20 環境問題と化学の役割	第二校舎 A館外		
19:40~20:20	14	8/3 順列によって定まる符号	第二校舎 A館外		
20:20~21:00	15	8/20 数列の極限	第二校舎 2号館 2003教室		
21:00~21:40	16	8/3 環境保護と省エネルギー	第二校舎 A館外		
21:40~22:20	17	8/20 ストリートデザインの可能性	チケット配布時間ガイダンス終了後配布		

生田キャンパス全体図

■ 理工学部 ■ 農学部 ■ 共通エリア



フロアマップ (中央校舎1F/個別相談・集合場所など)

- 個別相談 (理工学部)
 - 理工学部総合
 - 物理学
 - 数学科
 - 情報科学科
 - 応用化学科
 - 建築学科
 - 機械情報工学科
 - 機械工学科
 - 電気電子生命学科
- 個別相談 (農学部)
 - 農学科
 - 食料環境政策学科
 - 農芸化学科
 - 生命科学科
- 個別相談/掲示 (総合)
 - 総合相談
 - 就職相談・学生支援
 - 資料配布コーナー
 - 特別入試過去問題掲示

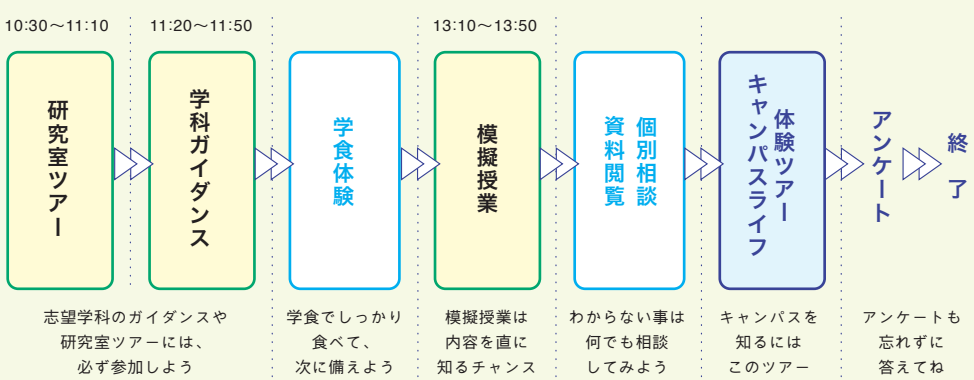


生田キャンパスおすすめコース

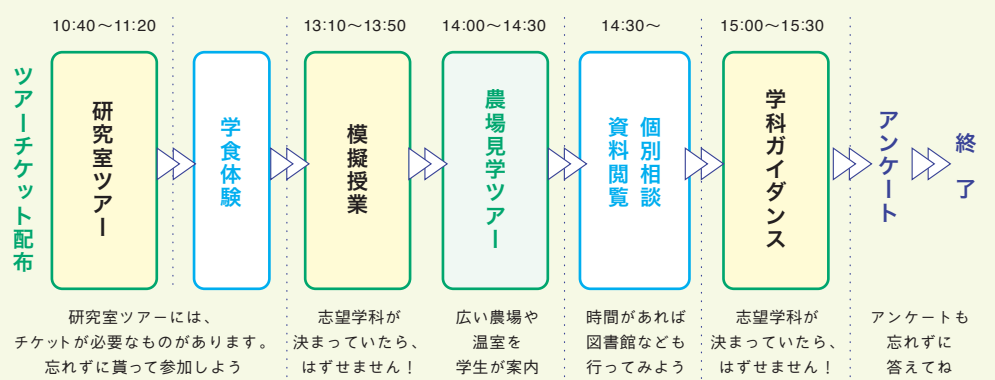
沢山のプログラムの中、どこから回って良いか迷うかもしれません。下記のコースを参考にして、自分なりのスケジュールを立ててみよう!

<行きたい学部・学科が決まっている> 学部・学科が決まっていたら、ガイダンス/模擬授業/研究室・施設見学ツアーは抑えておこう。

例: 理工学部・機械工学科



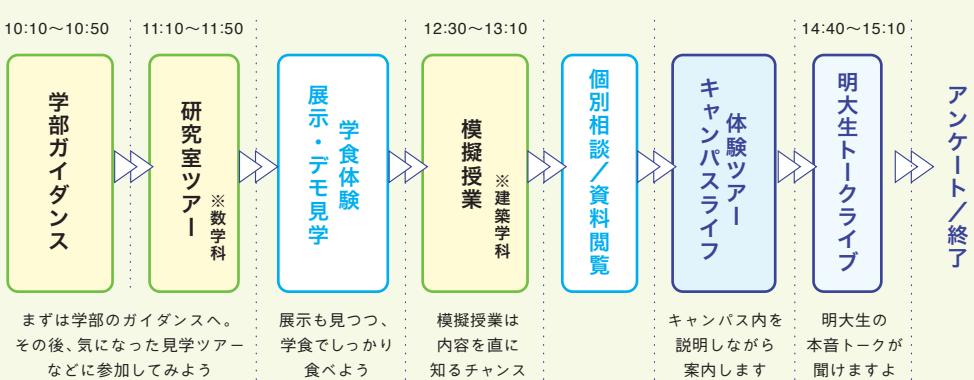
例: 農学部・農芸化学科



<学部は決まったが、学科で迷っている>

学部ごとのガイダンスがあるので、全体の情報をそこで聞いてみよう。

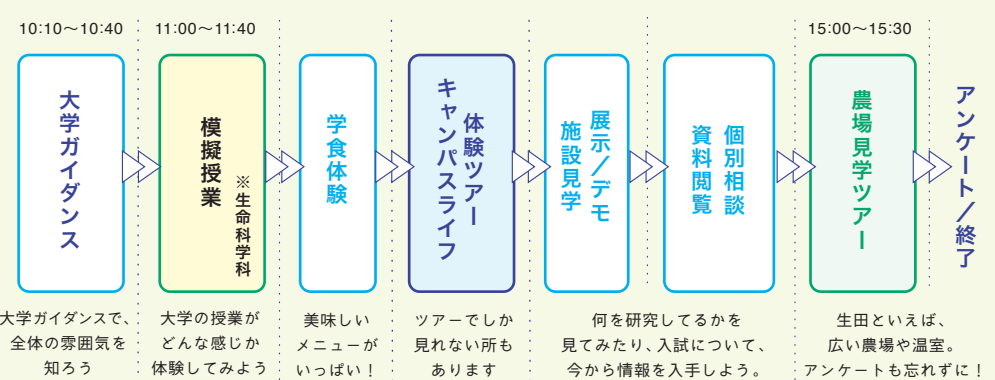
例: 理工学部



<理系に興味があるが、学部も学科もこれから決める>

明治大学/生田キャンパスがわかるプログラムに参加しよう。

例: 高校1・2年対象



東京ドーム約4個分の広大な敷地に、最新の研究施設と恵まれた自然。

新宿や渋谷から電車で約30分。

都心の近くにならながら緑が多く、自然に囲まれた生田キャンパス。

研究・実験設備から、温室や園場まであり、スポーツ施設なども充実。

広いキャンパスを、じっくりと見て回ってください。



共通エリア

- ① 中央校舎
- ② 生田図書館
- ③ ハイテク・リサーチ・センター
- ④ 食堂館スクエア21
- ⑤ 学生会館
- ⑥ 明治大学平和教育登戸研究所資料館

① 中央校舎



学習と生活の両面から学生をサポートする窓口や、両学部の教室などがある生田キャンパスの中心に位置する校舎。

② 生田図書館



自然科学系の資料を重点に所蔵しており、休日でも開館し学習をサポート。登録すると、自宅から資料の検索もできます。

④ 食堂館スクエア21



学生の健康と食を支える学食。どれも安くボリューム満点で美味しいですよ！

生田キャンパス 人気メニューランキング

- ・2階HILLS
 - 1位 鶏南蛮
 - 2位 唐揚げ丼
 - 3位 カルボナーラ ハンバーグ
- ・3階明大生田DINING
 - 1位 鶏竜田揚げおろし丼
 - 2位 豚ロースソースカツ丼
 - 3位 ロコモコ

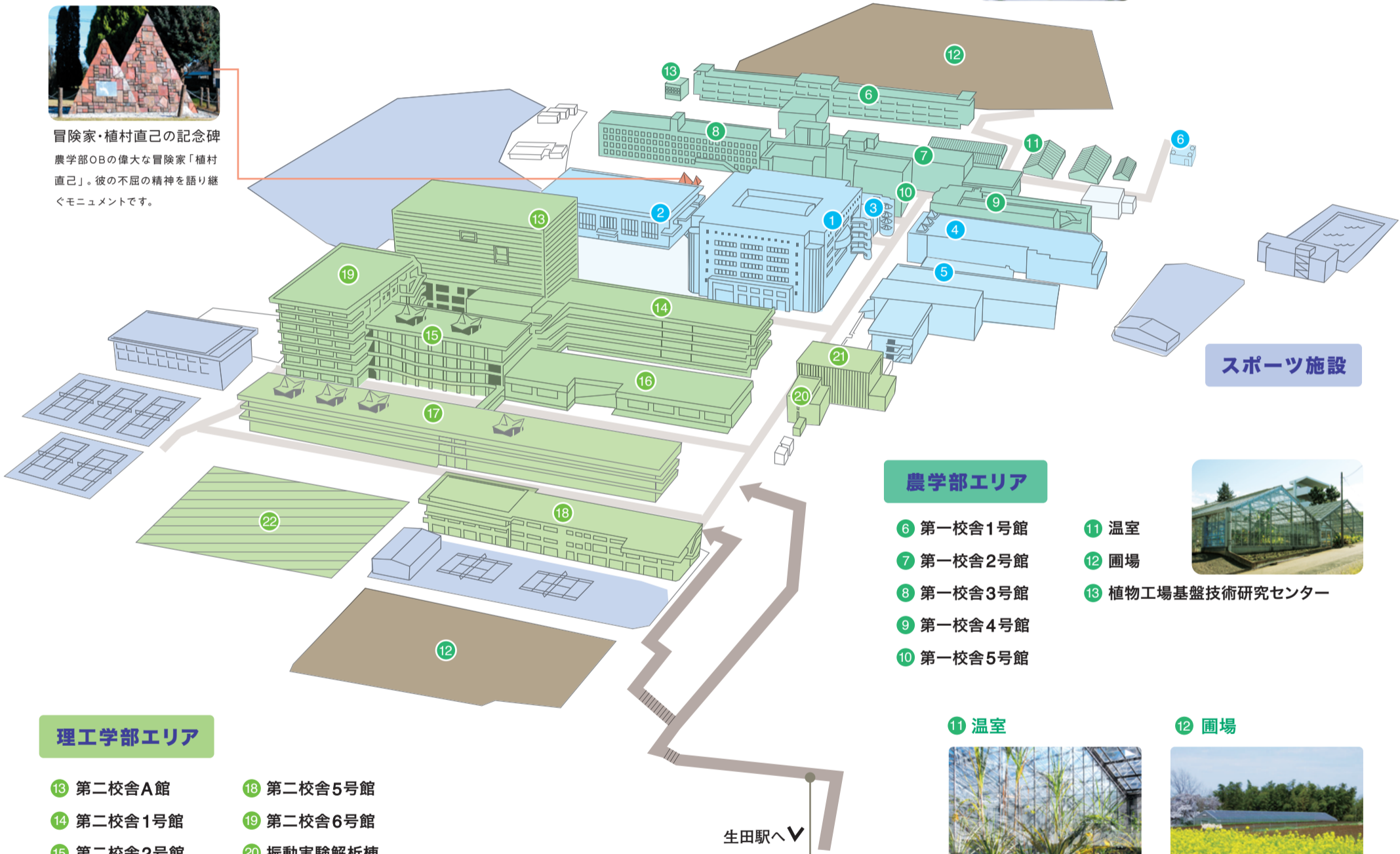
⑥ 明治大学平和教育登戸研究所資料館



生田キャンパス一帯は、陸軍登戸研究所の跡地です。当時の戦争遺跡を資料館として活用しているのは、全国でもここだけ。



冒険家・植村直己の記念碑
農学部OBの偉大な冒険家「植村直己」。彼の不屈の精神を語り継ぐモニュメントです。



スポーツ施設



農学部エリア

- ⑥ 第一校舎1号館
- ⑦ 第一校舎2号館
- ⑧ 第一校舎3号館
- ⑨ 第一校舎4号館
- ⑩ 第一校舎5号館
- ⑪ 温室
- ⑫ 園場
- ⑬ 植物工場基盤技術研究センター

理工学部エリア

- ⑬ 第二校舎A館
- ⑭ 第二校舎1号館
- ⑮ 第二校舎2号館
- ⑯ 第二校舎3号館
- ⑰ 第二校舎4号館
- ⑱ 第二校舎5号館
- ⑲ 第二校舎6号館
- ⑳ 振動実験解析棟
- ㉑ 構造物試験棟
- ㉒ 第二校舎D館(工事中)



2004年に完成した、生田キャンパスでは最も新しい校舎。2層、3層の吹き抜けラウンジは、学生の語らいの場所です。



地震の多い日本では、耐震実験はとても重要。構造物試験棟では、日々実験・研究を行っています。



登校路
生田駅からの玄関口。坂道を登りきると、広いキャンパスが見えてきます。ここを自転車で下るのは厳禁です！



広い敷地だからこそ、スポーツ施設も充実。テニスコート、プール、バレーコートなど、授業・サークル活動に使われています。



理系学生になくはない情報教育。ハードウェア、ネットワークを効率的に利用するため、プログラミング・統計解析などの講習会も開いています。



温室では、様々な植物を育て、主に品種改良などを行っています。花やメロンなど、作物の研究にも利用しています。



種まきから収穫まで、作物の生育過程における特性を学ぶための畑です。土に直に触れながら、土壌分析、作物栽培の研究などを行っています。

DATA 生田キャンパス

総面積	約170,000 m ²
学生	約8,000名
研究室	理工:141室 / 農:69室



常設展示

		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	15:30	<内容>	
理工学部	未来を支える ボーダレス技術 機械情報工学科	A館 1F フロア	展示は終日			デモ：10:10~10:40			デモ：13:20~13:50	機械情報工学科の研究例です。 人に貢献するメカトロ機器を展示・実演します。
	未来を担う研究あれこれ 電気電子生命学科	A館 4F A401/ 402	午前の部：10:00~12:20			午後の部：13:20~15:00			各研究室が取り組んでいる様々な研究を解説する展示コーナーです。 電気関連の研究が幅広いことを体感してください。	
	未来を拓く情報科学 情報科学科	A館 4F A416/ 417	午前の部：10:10~12:20			午後の部：13:20~15:30			情報科学科の各研究室が研究内容の展示を行います。研究室見学ツアーでは、 研究室の場所と雰囲気のみを体験をします。研究内容についてはこちらの常設 展示で時間を気にせず見学をしてください。	
	建築学科	体験する建築教材	A館 10F/11F ラウンジ	午前の部：10:00~12:20			午後の部：13:20~15:30			建築学科で開発した体験型の学習教材を展示します。 建築で何を学ぶのかを体験してください。
		卒業設計展	4号館 3F 製図室	午前の部：10:00~12:20			午後の部：13:20~15:30			建築学科の学生が製作した卒業設計作品を展示します。
	未来を開く応用化学!! 応用化学科	6号館 1F 基礎化学 第1・3 実験室	午前の部：10:10~12:20			午後の部：13:20~15:25			「応用化学科」でおこなっている研究をわかりやすく紹介する展示コーナーで す。バイオ・ナノテク・環境化学・精密分析・精密合成・精密材料設計等、最 先端の化学の世界を探検してみませんか？ 6号館1階基礎化学第1実験室においては、AO入試説明会を実施致します。	

