

コンピュータサイエンス学部 来場型オープンキャンパス 7/21 ① 10:00~16:00

▼オープンキャンパスの回り方

- 1 下部の「タイムテーブル」と「研究紹介/体験・展示一覧」で、興味あるメニューの時間と場所を確認してスタート!
- 2 疑問や質問があれば「個別相談コーナー」へ
- 3 ゴールは「フーズ・フー」2F。アンケートにご協力いただいた方には、オリジナルグッズをプレゼントします!



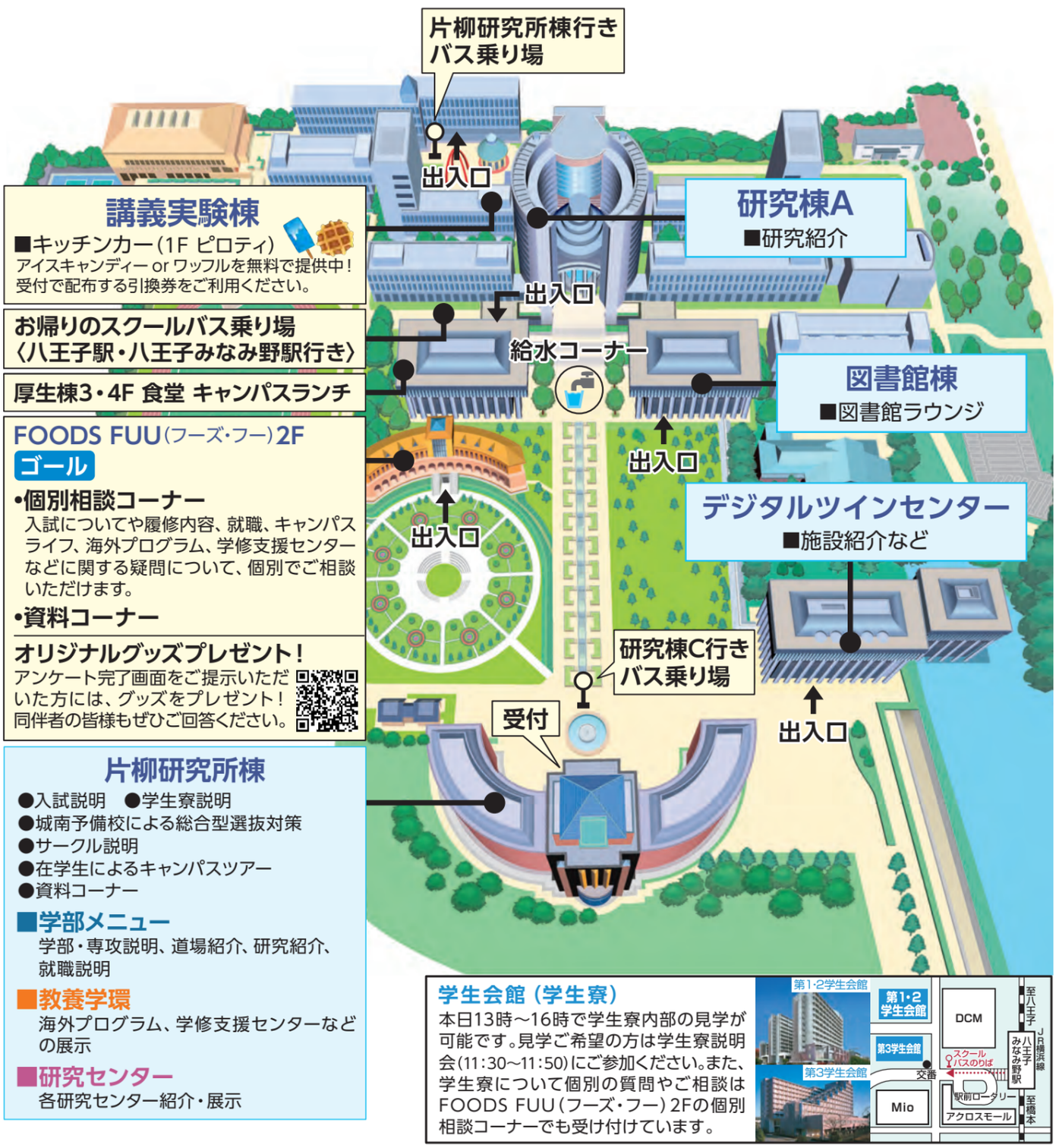
オープンキャンパスメニュー

	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
片柳研究所棟	B1F 視聴覚ホール			入試説明 (11:30~12:00)	入試説明 (12:20~12:50)	城南予備校による総合型選抜対策 (13:10~14:00)							
	1F エントランス集合	在学生によるキャンパスツアー ※11:00より30分ごとにスタート ※所要時間 約45分											
	3F E303		学生寮説明 (11:30~11:50)	サークル説明 (12:20~12:40)									
	4F E402	学部・専攻・研究・道場・就職説明 (10:00~11:00)											
研究棟A	9~12F 各研究室	研究紹介など(詳細は下記をご覧ください)											
厚生棟	3・4F	キャンパスランチ(食堂にてランチチケットをお渡しします) (11:00~14:00)											
FOODS FUU (フーズ・フー)	2F	ゴール 個別相談(入試相談/就職相談/在学生相談/学生寮相談/海外プログラム、学修支援センターなど)											

※「道場」とは、学部独自の取り組みとして行っている授業外活動。各道場では、授業よりもさらに専門性の高い活動を行っています。

研究紹介/体験・展示一覧

	研究室名(担当教員)	場所	内容
先進情報専攻	シミュレーション技術・数値計算手法研究室(山元)	研究棟A 12F 1208	シミュレーションで何をめざしているのか、研究の一端を紹介します。
	ブレインコンピューティング研究室(菊池)	研究棟A 12F 1204	脳に学ぶAIや、AIを使った脳の解析などの研究を紹介します。
	データ工学研究室(伏見)	研究棟A 12F 1203	SNSから得られるビッグデータを用いた研究事例を紹介します。
	知能数理情報工学研究室(塩野)	研究棟A 11F 1110	曖昧さを含む対象(文章、運動、XR、管理など)を研究しています。
	CSエンターテインメント研究室(松下)	研究棟A 11F 1107	手作りコンピュータによる遊びの創造から人の可能性を探ります。
	コンピュータビジョン研究室(青木)	研究棟A 11F 1103	自由視点画像生成など、最先端のAI技術を紹介します。
	音声コミュニケーション研究室(大野)	研究棟A 10F 1008	コンピュータとの対話を実現する音声情報処理について紹介します。
	ヒューマンインタフェース研究室(井上)	研究棟A 10F 1006	VRゲームの中で空中を飛び回る操作方法を模索しています。
	クラウド・分散システム研究室(申田)	研究棟A 9F 910	クラウドとIoTの基盤技術の研究を紹介します。
社会情報専攻	プロジェクト実習[テーマIT・1] (宇田)	研究棟A 9F 909	サイバー攻撃から守るホワイトハッカーを養成しています!
	データアナリティクス研究室(福西)	研究棟A 12F 1205	データサイエンスの世界を体験アプリなど使って紹介します。
	サービスシステムデザイン研究室(細野)	研究棟A 11F 1109	身近な社会課題を解決する技術とサービス開発を紹介します。



講義実験棟

■キッチンカー(1F ピロティ)
アイスクャンディー or ワッフルを無料で提供中!
受付で配布する引換券をご利用ください。

お帰りのスクールバス乗り場
(八王子駅・八王子みなみ野駅行き)

厚生棟3・4F 食堂 キャンパスランチ

FOODS FUU(フーズ・フー)2F

ゴール

- 個別相談コーナー
入試についてや履修内容、就職、キャンパスライフ、海外プログラム、学修支援センターなどに関する疑問について、個別でご相談いただけます。
- 資料コーナー

オリジナルグッズプレゼント!
アンケート完了画面をご提示いただいた方には、グッズをプレゼント!
同伴者の皆様もぜひご回答ください。

片柳研究所棟

- 入試説明 ●学生寮説明
- 城南予備校による総合型選抜対策
- サークル説明
- 在学生によるキャンパスツアー
- 資料コーナー

学部メニュー

学部・専攻説明、道場紹介、研究紹介、就職説明

教養学環

海外プログラム、学修支援センターなどの展示

研究センター

各研究センター紹介・展示

学生会館(学生寮)

本日13時~16時で学生寮内部の見学が可能です。見学ご希望の方は学生寮説明会(11:30~11:50)にご参加ください。また、学生寮について個別の質問やご相談はFOODS FUU(フーズ・フー)2Fの個別相談コーナーでも受け付けています。



教養学環紹介!

場所:片柳研究所棟 1F エントランス 10:00~16:00

学部を横断して国際的教養・語学力・社会人基礎を養う「教養学環」。人気の「海外プログラム」や、苦手科目をサポートしてくれる学生から大好評の「学修支援センター」などについてご紹介します。フーズフー2Fの個別相談コーナーでは、担当教員や学生による個別相談も行っています。

デジタルツインセンター開設!

場所:本部棟1F 10:00~16:00

仮想空間上に現実と同じ環境を再現する「デジタルツイン」技術。この「デジタルツイン」に関する研究を推進するセンターを開設。最新のデジタル技術の展示とイメージ映像の上映を行いますので、ぜひご覧ください。開催時間中に随時上映しています。



IKEAの協力による図書館ラウンジが完成!

場所:図書館棟3F 11:00~16:00

イケア・ジャパンの協力により「共に語り、共に学ぶ」図書館ラウンジが誕生! 内装や家具など全てがIKEAで統一された学修・くつろぎの空間です。休憩などにぜひお立ち寄りください。



工学部 来場型オープンキャンパス 7/21(日) 10:00~16:00

オープンキャンパスの回り方

- 1 下部の「タイムテーブル」と「研究紹介/体験・展示一覧」で、興味あるメニューの時間と場所を確認してスタート!
- 2 疑問や質問があれば「個別相談コーナー」へ
- 3 ゴールは「フーズ・フー」2F。アンケートにご協力いただいた方には、オリジナルグッズをプレゼントします!



オープンキャンパスメニュー

	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
片柳研究所棟	B1F 視聴覚ホール			入試説明 (11:30~12:00)	入試説明 (12:20~12:50)	城南予備校による総合型選抜対策 (13:10~14:00)							
	1F エントランス集合	在学生によるキャンパスツアー ※11:00より30分ごとにスタート ※所要時間 約45分											
	3F E302	応用化学科学科説明 (10:00~10:30)	学生寮説明 (11:30~11:50)	サークル説明 (12:20~12:40)				応用化学科学科説明 (14:15~14:45)					
	3F E303	機械工科学科説明 (10:00~10:30)		機械工科学科説明 (14:15~14:45)									
	3F E304	電気電子工科学科説明 (10:00~10:30)		電気電子工科学科説明 (14:15~14:45)									
	4F・7F	応用化学科: 研究紹介など (詳細は下記をご覧ください)											
	7F 学生実験室	応用化学科: 探究活動に使える体験実験 (14:15~16:00) (詳細は下記をご覧ください)											
研究棟C	1F・2F	機械工科学科/電気電子工科学科: 研究紹介、体験実験・施設紹介など (詳細は下記をご覧ください)											
実験棟A	1F 109	② (14:00~16:00)											
	1F 108	機械工科学科: 研究紹介など (詳細は下記をご覧ください)											
	1F 106	③ (10:30~16:00)											
講義実験棟	1F 103	① (11:15~11:45)		① (12:15~12:45)									
	2F 207	④ (10:40~11:10)								④ (14:35~15:25)			
厚生棟	3・4F	キャンパスランチ (食堂にてランチチケットをお渡しします) (11:00~14:00)											
FOODS FUU (フーズ・フー)	2F	ゴール 個別相談 (入試相談/就職相談/在学生相談/学生寮相談/海外プログラム、学修支援センターなど)											

- ①「機械工学入門(機械工科学科)」▶機械工学の基礎を実験と体験で学べます。(高橋)
- ②「スマホで操作するロボットカーの製作(機械工科学科)」▶3Dプリンターなどを用いて、スマホで操作するロボットカーを製作し、競技を行います。(高橋) **事前受付制**
- ③「振り子による剛体の慣性モーメントと重力加速度の測定実験(機械工科学科)」▶可搬型絶対重力計の原理はじめ、最新技術による重力測定方法について説明後、古典的なポルダの振り子(剛体振り子)の時間測定とデータ処理によって重力加速度を推定すると同時に、慣性モーメントの概念についても深く学びます。(福島・三田) **(10:30~16:00の間の00分と30分から、30分間の実験を順次スタートします。)**
- ④「ワイヤレス給電を知ろう!(電子電気工科学科)」▶磁場・電場・電波を使うワイヤレス給電の原理と特徴を解説します。(新海)

研究紹介/体験・展示一覧

研究室名(担当教員)	場所	内容
ヒューマンセントリックモビリティ研究室(馬)	研究棟C 2F 203	モビリティ・ロボット技術を用いた人間中心型支援システムについて紹介します。
ヒューマンメカトロニクス研究室(上野)	研究棟C 2F 202	全方向移動車いすやベッド、球体型移動ロボットなどのロボットや操作支援システムを紹介します。
生物流体研究室(野田)	研究棟C 2F 201	「羽ばたき」を行い、飛行・遊泳を行う生物とその仕組みを紹介します。

研究室名(担当教員)	場所	内容
ネットワークコラボレーション研究室(坪川)	研究棟C 2F 216	サステナブル社会に貢献するAI、IoTを利用した研究デモンストレーションを紹介します。
生体情報工学研究室(黒川)	研究棟C 2F 215	ニューラルネットワークを用いて、文字を書いた時の音だけで文字判別を行います。
センシング活用研究室(天野)	研究棟C 2F 214	社会インフラを点検・モニタリングによって安全・安心に解決するIoTの研究事例や「食と農の未来研究センター」を紹介します。
先端電子デバイス研究室(中弘)	研究棟C 2F 213	原子1個分の薄さの電気伝導体グラフェンの簡単な作り方を紹介します。
エネルギー応用研究室(高木)	研究棟C 1F 115 101	電気自動車の自動制御に向けた計測システム、AIを活用したモータ設計などを紹介します。

研究室名等(担当教員)	場所	内容
金属表面化学研究室(西尾・藤田)	7F	金属の表面をナノスケールで高機能化する手法を紹介します。
バイオマス・超分子材料学研究室(入谷)	片柳研究所棟 4F W4 11	微細藻類の樹脂化や分子の集合体を利用した発光材料を開発しています。
生物化学研究室(須磨岡)	片柳研究所棟 4F W409	病気の診断や治療に役立つ人工DNAや人工抗体について紹介します。
高分子・光機能材料学研究室(山下)	片柳研究所棟 4F W408	石油に代わり植物資源から樹脂を合成する新しい技術を紹介します。
有機分子設計学研究室(片桐)	片柳研究所棟 4F W407	有機分子の使い方を合理的に設計する、新しい方法を作っています。
化学工学研究室(江頭・橋本)	片柳研究所棟 4F W406	化学装置設計から乾燥地線化まで、化学工学の世界を紹介します。

研究室名(担当教員)	場所	内容
機械工科学科共通工作室	研究棟C 1F 108 109	NHK学生ロボコン出場機体の展示・実演や、工作機械などの設備の紹介も行います。
陸海空移動ロボティクス研究室(福島)	研究棟C 1F 106	移動ロボット(クローラ型、4脚歩行型、クアッドコプター、水中ロボット)を紹介します。
ロボットモーション研究室(関口)	研究棟C 1F 105	機械が動く仕組みについて、おもちゃで学ぶミニ講義を実施します。
先進メカトロニクス研究室(余)	研究棟C 1F 104	下肢リハビリロボット、能動騒音制御、倒立振り子、高精度協調制御システムなどを紹介します。
材料グリーンプロセス研究室(古井・加藤)	実験棟A 1F 108	鉄鋼材料の「摩訶不思議な熱処理の世界」を体感し、メカニズムを解説します。

研究室名(担当教員)	場所	内容
複合ナノデバイス研究室(木村)	研究棟C 1F 117 118	微細な構造を持つにおいセンサの開発、電界放射型走査電子顕微鏡(FE-SEM)の使い方を実演します。
バイオ計測工学研究室(荒川)	研究棟C 1F 117	ヘルスケアや医療診断に役立つバイオ計測工学について紹介します。
グリーンデバイス研究室(前田)	研究棟C 1F 117 118	半導体デバイスを作製する際に不可欠なクリーンルーム、半導体関連装置や特性評価装置を紹介します。
ハイパワーシステム研究室(新海)	研究棟C 1F 116	鉄道インバータと風力発電を紹介します。雷放電を見て、高電圧に触ってみよう。

研究室名等(担当教員)	場所	内容
光機能性錯体化学研究室(森本)	片柳研究所棟 4F W404	光をエネルギーにして物質を作り出す光触媒を紹介します。
触媒化学研究室(原)	片柳研究所棟 4F W403	社会を支える様々な反応を操る魔法の技術、触媒について紹介します。
有機合成化学研究室(上野[聡])	片柳研究所棟 4F W402	金属を利用して有機化合物を合成する方法を開発しています。
探究活動に使える体験実験 14:15~16:00		
モルフォプレート作り(西尾)	片柳研究所棟 7F	前処理したAI板に電気めっきを行い、構造色に基づく虹色の板を作製します。
滴定の基礎(須磨岡・藤田)	片柳研究所棟 7F 学生実験室	滴定の基礎技術を習得して、溶液を分析してみよう。

実験棟A

- 機械工科学科
- 研究紹介、模擬講義、体験実験 など

片柳研究所棟行きバス乗り場

出入口

講義実験棟

- 電気電子工科学科 模擬講義 など
- キッチンカー(1F ピロティ) アイスクャンディー or ワッフルを無料で提供中! 受付で配布する引換券をご利用ください。

研究棟C

- 機械工科学科/電気電子工科学科
- 研究紹介、施設紹介 など



お帰りのスクールバス乗り場

(八王子駅・八王子みなみ野駅行き)

厚生棟3・4F 食堂 キャンパスランチ

FOODS FUU (フーズ・フー) 2F

ゴール

- 個別相談コーナー
- 入試についてや履修内容、就職、キャンパスライフ、海外プログラム、学修支援センターなどに関する疑問について、個別でご相談いただけます。
- 資料コーナー

オリジナルグッズプレゼント!

アンケート完了画面をご提示いただいた方には、グッズをプレゼント! 同伴者の皆様もぜひご回答ください。

片柳研究所棟

- 入試説明 ●学生寮説明
- 城南予備校による総合型選抜対策
- サークル説明
- 在学生によるキャンパスツアー
- 資料コーナー

学部メニュー

学部・学科説明
[応用化学科]
研究紹介、体験・展示コーナー

教養学環

海外プログラム、学修支援センターなどの展示

研究センター

各研究センター紹介・展示

お帰りのスクールバス乗り場

(八王子駅・八王子みなみ野駅行き)

厚生棟3・4F 食堂 キャンパスランチ

FOODS FUU (フーズ・フー) 2F

ゴール

- 個別相談コーナー
- 入試についてや履修内容、就職、キャンパスライフ、海外プログラム、学修支援センターなどに関する疑問について、個別でご相談いただけます。
- 資料コーナー

オリジナルグッズプレゼント!

アンケート完了画面をご提示いただいた方には、グッズをプレゼント! 同伴者の皆様もぜひご回答ください。

片柳研究所棟

- 入試説明 ●学生寮説明
- 城南予備校による総合型選抜対策
- サークル説明
- 在学生によるキャンパスツアー
- 資料コーナー

学部メニュー

学部・学科説明
[応用化学科]
研究紹介、体験・展示コーナー

教養学環

海外プログラム、学修支援センターなどの展示

研究センター

各研究センター紹介・展示

図書館棟

- 図書館ラウンジ

デジタルツインセンター

- 施設紹介など

研究棟C行きバス乗り場

受付



研究棟C行きバス乗り場

出入口



教養学環紹介!

場所: 片柳研究所棟 1F エントランス 10:00~16:00

学部を横断して国際的教養・語学力・社会人基礎を養う「教養学環」。人気の「海外プログラム」や、苦手科目をサポートしてくれる学生から大好評の「学修支援センター」などについてご紹介します。フーズフー2Fの個別相談コーナーでは、担当教員や学生による個別相談も行っています。

デジタルツインセンター開設!

場所: 本部棟1F 10:00~16:00

仮想空間上に現実と同じ環境を再現する「デジタルツイン」技術。この「デジタルツイン」に関する研究を推進するセンターを開設。最新のデジタル技術の展示とイメージ映像の上映を行いますので、ぜひご覧ください。開催時間中に随時上映しています。

IKEAの協力による図書館ラウンジが完成!

場所: 図書館棟3F 11:00~16:00

イケア・ジャパンの協力により「共に語り、共に学ぶ」図書館ラウンジが誕生! 内装や家具など全てがIKEAで統一された学修・くつろぎの空間です。休憩などにぜひお立ち寄りください。

応用生物学部 来場型オープンキャンパス 7/21日 10:00~16:00

▼オープンキャンパスの回り方

- 1 下部の「タイムテーブル」と「研究紹介／体験・展示一覧」で、興味あるメニューの時間と場所を確認してスタート!
- 2 疑問や質問があれば「個別相談コーナー」へ
- 3 ゴールは「フーズ・フー」2F。アンケートにご協力いただいた方には、オリジナルグッズをプレゼントします!



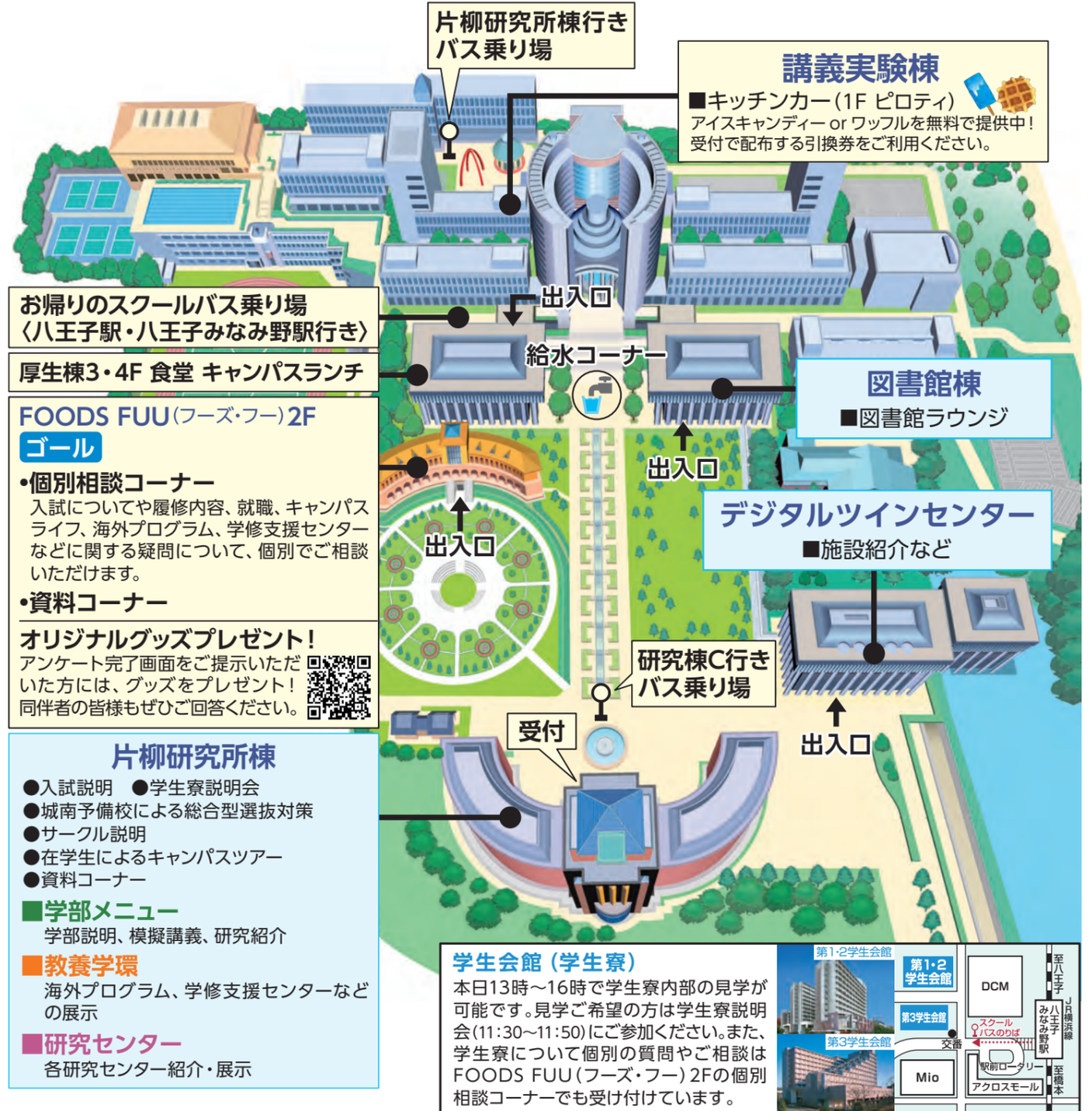
オープンキャンパスメニュー

	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	
片柳研究所棟	B1F 視聴覚ホール			入試説明 (11:30~12:00)	入試説明 (12:20~12:50)	城南予備校による総合型選抜対策 (13:10~14:00)								
	1F エントランス集合	在学生によるキャンパスツアー ※11:00より30分ごとにスタート ※所要時間 約45分												
	3F E303	模擬講義① (10:30~10:50)	学生寮説明 (11:30~11:50)	サークル説明 (12:20~12:40)										
	4F E403	学部説明 (10:00~10:25)	模擬講義② (11:00~11:20)	模擬講義③ (11:55~12:15)							学部説明 (14:15~14:40)	模擬講義④ (14:45~15:05)		
	2・3・4・5・9F 各研究室	各研究室: 研究紹介 (詳細は下記をご覧ください) E501: ハプステーション [学部長のほぼすべての質問に答えますコーナー、スタンプラリー、化粧品サークル紹介など実施]												
厚生棟	3・4F	キャンパスランチ (食堂にてランチチケットをお渡しします) (11:00~14:00)												
FOODS FUU (フーズ・フー)	2F	ゴール 個別相談 (入試相談/就職相談/在学生相談/学生寮相談/海外プログラム、学修支援センターなど)												

- ### 模擬講義
- ① 発酵食品と腐敗 (食品コース)
微生物を利用した漬物、納豆、ヨーグルトなどの「発酵食品」は私たちに身近なものになっています。その一方で、食べ物中に微生物が増えると「腐敗」となるときもあります。これらの違いについて解説します。(西野)
 - ② 薬と遺伝子 (生命医薬コース)
同じ薬を同じ量服用したとしても、効く人・効かない人、副作用の出る人・出ない人がいたり、薬の効果や副作用には個人差が生じる場合があります。この違いは何に由来するのでしょうか? 遺伝子が薬の効果にどのように関わっているかを紹介します。(村上)
 - ③ 肌に優しい洗顔料を考えてみよう (化粧品コース)
毎日使っている洗顔剤、みなさん満足していますか。もっと潤いを、刺激を無くして、日焼け止めを落として、ニキビを防いでなどさらなる進化が望まれています。この授業では汚れ落としのための界面化学の進展を、高校の化学との関連の観点から解説します。(柴田)
 - ④ 日本の強みは微生物 (地球環境コース)
SDGs解決の急先鋒とされる微生物は、実は日本の得意とするところ。これまでに発見された様々な微生物を紹介します。(松井徹)

研究紹介／体験・展示一覧

研究室名(担当教員)	場所	内容
バイオインフォマティクス研究室(土井)	9F C908	生命科学、医薬品の研究を、さまざまなデータからコンピュータを使用して行っています。
細胞酸化ストレス研究室(加柴・岡本)	9F C907	老化や様々な病気とコエンザイムQ10の関係を調べています。検体の神経細胞やメダカを紹介します。
分子生物学研究室(西)	9F C901	がん治療の標的となりうる分子や分子機構の発見、解明を目的に研究を行っています。
応用生化学・ヘルスケア工学研究室(横山)	5F W511	病気を発見し、健康を測る・創るヘルスケアツールの研究です。食品、化粧品の成分分析も行います。
生体機能化学研究室(加藤)	5F W506	蛍光を発する核酸を用いた細胞内物質の可視化技術などを開発中です。光るDNAを観察してみませんか。
機能性RNA工学研究室(杉山)	5F W505	RNA干渉法を応用した核酸医薬品の候補探索、再生と酸化の解析が主テーマです。
応用生体科学研究室(矢野・岡田)	5F W503	病気の診断や治療に役立つ研究をしています。がん細胞の培養操作を体験してみませんか。
エピジェネティック工学研究室(吉田[巨])	3F W307	遺伝子の異常な修飾(エピジェネティック修飾)を標的とした診断薬や医薬品の開発を行っています。
腫瘍分子遺伝学研究室(村上)	2F W201	がん研究の紹介、がんのクイズ、遺伝子の変異と体質のつながりを実感できる? 簡単な実験をご紹介します。
バイオセンサー研究室(秋元)	5F W502	環境中の農薬や地雷、放射線に接触すると色が変化する微生物を開発しています。
バイオプロセス工学研究室(松井[徹])	2F W206	環境中から様々な微生物を探し、その働きと種類、役割を考えた社会に役立てるための研究をしています。
水環境工学研究室(浦瀬・後藤)	2F W203	マイクロプラスチックやバイオプラスチックに触れたり、水質測定を体験してみませんか。
植物工学研究室(多田)	2F W202	おいしいイチゴやトマトをつくる研究など、植物機能を利用し持続可能な社会を実現する研究をしています。
食品加工学研究室(関)	5F W513	食品のシェルフライフ延長を目標に、さまざまな食品の加工・保存について研究しています。
食品分析化学研究室(永井)	5F W507	油脂と油脂を使った食品の成分、風味、食感を研究しています。油脂の香りを実際に嗅いでいただきます。
応用微生物学研究室(西野・中村)	3F W304	食品に関連する微生物や口腔内など、身の回りにある微生物を対象に研究を行っています。
アンチエイジングフード研究室(佐藤[拓])	3F W303	ミトコンドリアと活性酸素に注目して、食事からアンチエイジングをめざしています。
フードファンクション研究室(安川)	2F W205	官能評価のパネル選抜にも利用される、基本五味(甘味、塩味、酸味、苦味、旨味)の識別を行います。
化粧品材料化学研究室(柴田・伊澤)	5F W515	敏感肌でも安心安全に使える化粧品を作るための、成分や素材の開発に取り組んでいます。
皮膚進化細胞生物学研究室(松井[毅])	5F W508	皮膚表皮バリアの形成メカニズムを明らかにして、美しい肌を維持する方法を解明しようとしています。
抗酸化物質化学研究室(藤沢・飯田)	5F W504	老化や病気に繋がると考えられている身体の酸化を防ぎ、身体を健康に保つ方法を研究しています。
美科学研究室(前田)	3F W305	皮膚・毛髪科学と美容素材の機能性を、分子生物学あるいは細胞生物学的な観点から研究しています。
皮膚生理学研究室(吉田[雅])	3F W302	シミの治療法や皮膚色を決める表皮細胞の新陳代謝、日焼けの境界をつくる色素細胞の動きを研究しています。
毛髪科学研究室(岩淵)	2F W204	毛髪、頭皮、化粧の印象心理の研究をしています。自分の毛髪や頭皮の状態を見てみませんか?



お帰りのスクールバス乗り場
〈八王子駅・八王子みなみ野駅行き〉

厚生棟3・4F 食堂 キャンパスランチ

FOODS FUU (フーズ・フー) 2F ゴール

●個別相談コーナー
入試についてや履修内容、就職、キャンパスライフ、海外プログラム、学修支援センターなどに関する疑問について、個別でご相談いただけます。

●資料コーナー
オリジナルグッズプレゼント!
アンケート完了画面をご提示いただいた方には、グッズをプレゼント! 同伴者の皆様もぜひご回答ください。

片柳研究所棟

- 入試説明 ●学生寮説明会
- 城南予備校による総合型選抜対策
- サークル説明
- 在学生によるキャンパスツアー
- 資料コーナー

学部メニュー
学部説明、模擬講義、研究紹介

教養学環
海外プログラム、学修支援センターなどの展示

研究センター
各研究センター紹介・展示

学生会館 (学生寮)
本日13時~16時で学生寮内部の見学が可能です。見学ご希望の方は学生寮説明会(11:30~11:50)にご参加ください。また、学生寮について個別の質問やご相談はFOODS FUU (フーズ・フー) 2Fの個別相談コーナーでも受け付けています。

教養学環紹介! 場所: 片柳研究所棟 1F エントランス 10:00~16:00
学部を横断して国際的教養・語学力・社会人基礎を養う「教養学環」。人気の「海外プログラム」や、苦手科目をサポートしてくれる学生から大好評の「学修支援センター」などについてご紹介します。フーズフー2Fの個別相談コーナーでは、担当教員や学生による個別相談も行っています。

デジタルツインセンター開設! 場所: 本部棟1F 10:00~16:00
仮想空間上に現実と同じ環境を再現する「デジタルツイン」技術。この「デジタルツイン」に関する研究を推進するセンターを開設。最新のデジタル技術の展示とイメージ映像の上映を行いますので、ぜひご覧ください。開催時間中に随時上映しています。

IKEAの協力による図書館ラウンジが完成! 場所: 図書館棟3F 11:00~16:00
イケア・ジャパンの協力により「共に語り、共に学ぶ」図書館ラウンジが誕生! 内装や家具などが全てがIKEAで統一された学修・くつろぎの空間です。休憩などにぜひお立ち寄りください。