

法政大学 小金井キャンパス オープンキャンパス 2019

Aug 03 sat & 24 sat

P_1
Event

P_3
模擬授業

P_4
研究室体験

P_5
Floor Guide

P_7
Time Table

当日の情報をリアルタイムで配信する公式Twitterはこちら

@hosei_koganeiOC



Time Table

学部共通企画	1 10:30~11:10						2 11:25~12:05						3 12:20~13:00						4 13:15~13:55						5 14:10~14:50						6 15:05~15:45											
	学部説明(教員)						学部説明(学生)						学部説明(学生)						模擬授業						学部説明(教員)						学部説明(学生)											
情報科学部	デジタルメディア学科						コンピュータ科学科						西館2階 W213						西館2階 W211他						西館1階 W103						西館2階 W211他						西館2階 W213					
理工学部	学部共通企画						東館2階 E208 (★)						東館2階 E207						東館2階 E209						東館2階 E210						東館2階 E206						東館2階 E205					
	機械工学科						北館3階 N309						北館3階 N309						北館3階 N309						北館3階 N305・Nゼミ1						北館3階 N305・Nゼミ1						北館3階 N305・Nゼミ1					
	機械工学科						北館3階 N309						北館3階 N309						北館3階 N309																							
	機械工学科						北館3階 N309						北館3階 N309						北館3階 N309																							
	機械工学科						北館3階 N309						北館3階 N309						北館3階 N309																							
	機械工学科						北館3階 N309						北館3階 N309						北館3階 N309																							
	機械工学科						北館3階 N309						北館3階 N309						北館3階 N309																							
	機械工学科						北館3階 N309						北館3階 N309						北館3階 N309																							
	機械工学科						北館3階 N309						北館3階 N309						北館3階 N309																							
	機械工学科						北館3階 N309						北館3階 N309						北館3階 N309																							
電気電子工学科						[8/3]北館4階 N410 [8/24]北館4階 N417						[8/3]北館4階 N416 [8/24]北館2階 N206						[8/3]北館4階 N410 [8/24]北館4階 N417						[8/3]北館4階 N416 [8/24]北館2階 N206						[8/3]北館4階 N410 [8/24]北館4階 N417						[8/3]北館4階 N416 [8/24]北館2階 N206						
経営システム工学科						[8/3]西館5階 W5006 [8/24]西館5階 W5013						[8/3]西館5階 W5006 [8/24]西館5階 W5013						[8/3]西館5階 W5006 [8/24]西館5階 W5013						[8/3]西館5階 W5006 [8/24]西館5階 W5013						[8/3]西館5階 W5006 [8/24]西館5階 W5013						[8/3]西館5階 W5006 [8/24]西館5階 W5013						
創生科学科						[8/3]中庭 [8/24]中央館2階 C203						[8/3]中庭 [8/24]中央館2階 C203						[8/3]中庭 [8/24]中央館2階 C203						[8/3]中庭 [8/24]中央館2階 C203						[8/3]中庭 [8/24]中央館2階 C203						[8/3]中庭 [8/24]中央館2階 C203						
学部共通企画						東館2階 E201						東館2階 E202						東館2階 E201						東館2階 E202						東館2階 E201						東館2階 E202						
生命機能科学科						東館1階 E101						東館1階 E102						東館1階 E101						東館1階 E102						東館1階 E101						東館1階 E102						
環境応用化学科						東館1階 E103						東館1階 E103						東館1階 E103																								
応用植物科学科						東館1階 E103						東館1階 E103						東館1階 E103																								
入学センター						東館1階 E105						東館1階 E105						東館1階 E105																								
キャンパスツアー						東館2階 E208						東館2階 E208						東館2階 E208																								
個別相談会						東館2階 E208						東館2階 E208						東館2階 E208																								
ワークショップ体験						東館2階 E208						東館2階 E208						東館2階 E208																								
展示企画						西館1階 遠隔・視聴室						西館1階 遠隔・視聴室						西館1階 遠隔・視聴室																								

★応用情報工学科は、「学生による学部説明会」を情報科学部と合同で行います。(西館W303(1階)、西館W202(3階)、W202(6階)) ◆情報科学部の研究室体験の詳細・スケジュールは、当日別途配布する研究室体験のチラシをご覧ください。

Event Introduction

● 教員による学部説明会

教員が、学部で学べる学問領域や教育の特色、進路情報等を説明します。説明会で学部の概要を知ってから各企画に参加すると、より理解が深まります。



● 専修説明会 /

個別相談・模擬飛行訓練装置

航空操縦学専修では、独自の説明会、個別相談会を実施します。また、学生が普段訓練用使用する模擬飛行訓練装置を使って航空機の操縦体験ができます。



● 学生による学部説明会

～先輩教えて!教授に聞けないそんなことこ!～

実際に通っている学生の視点から見た学部・学科の魅力や語る説明会です。教授には聞けない学生生活に関するリアルな話や研究、授業風景、アルバイトやサークルなどの課外活動、受験の体験談...などをスライドを使って分かりやすくお伝えします!大学生活をより身近に感じたい方、学科のことをもっと詳しく知りたい方にオススメの企画です!



● 入試制度説明会

本学入試の制度や方式、併願に関すること、受験勉強のコツなどを入学センター職員が解説いたします。



終日実施企画

● 個別相談会

東館2階 ゼミ室3・4・5

各学科の先輩や進学アドバイザー(職員)が皆さんの疑問に答えます。受験勉強に関するお悩みや、留学・就職活動・大学院進学に関することなど、何でもお気軽にご相談ください!
また、相談会場には、「学生生活展示コーナー」を併設し、パネル展示や実際に授業で使っているノート等を展示します。学生の日常生活をぜひ覗いてみてください!

※受付は15:15まで
※大学院進学のご相談のみ、13:00~15:00の時間帯は、教員相談員が承ります。(他の時間帯は職員相談員がお受けします。)



● キャンパスムービー

東館1階 E105

学生スタッフが制作したムービーを上映しています。ムービーは勉強編、生活編の2種類を用意しています。勉強編では学部学科の紹介映像や入試に関するインタビューを、生活編では大学生の一日の様子や大学の施設・サークルの動画を中心に紹介します。オープンキャンパス当日は見ることでできない大学生の過ごし方や説明会では聞くことのできない情報を学生の生の声とともにお届けします。



● ワークショップ体験

受付:東館1階 マルチユースホール

普段は学生が研究に必要な加工を行っています。今回は専門の技術員と一緒に「ものづくり」体験を行っていただきます。



● キャンパスツアー

受付:東館1階 マルチユースホール

学生スタッフが小金井キャンパスをご案内します。学生になった気分で大々歩き回ろう!

※受付は15:00まで
※キャンパスツアーはチケット制です。受付で、希望時間帯のチケットを受け取ってください。



● お部屋相談(物件紹介)コーナー

東館2階 ゼミ室3・4・5前

大学入学後、一人暮らしを考えている方向けに、本学学生会(株)HUが相談ブースを開設しています。

● 展示

西館1階 遠隔視聴覚室

学生が作成した「興味診断」「学科紹介」「キャンパスライフ」など様々な大学に関する展示物が展示されています。時間が空いた際やどこに行くか迷ったときにぜひお越しください。



● 資料配布コーナー

西館1階 エントランスロビー

「大学案内」や各学部のパンフレットなどを配布しています。

● 教職展示企画

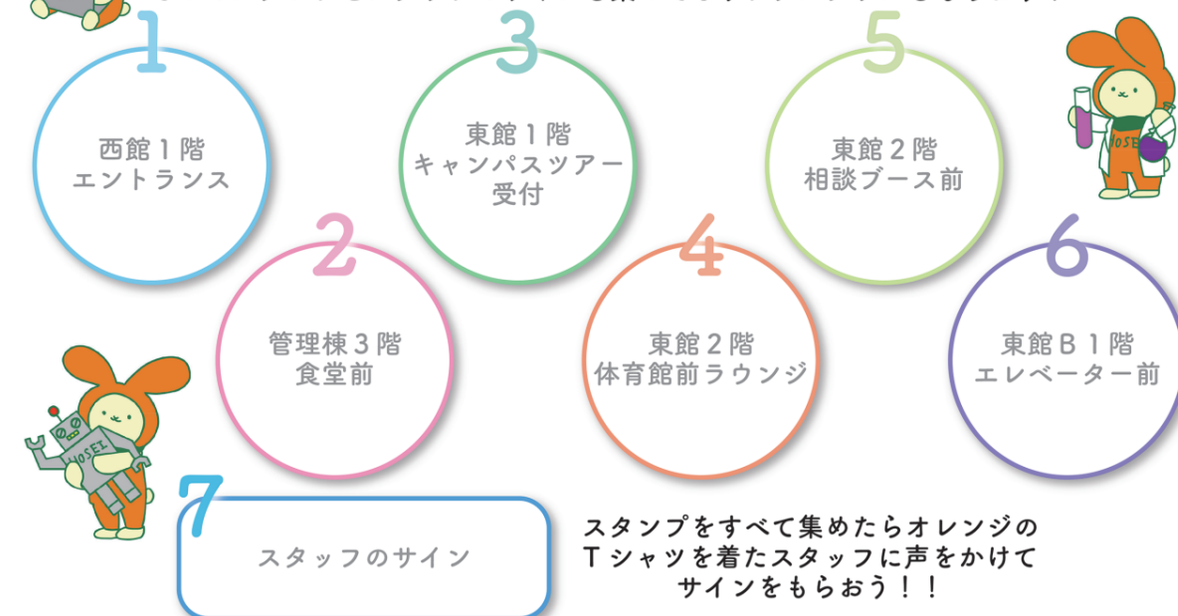
西館1階 遠隔視聴覚室

「教職課程について知りたい!」という方向けに設置されたブースです。実際に教職課程を履修している学生の実体験談や時間割、授業等で作成した資料などを展示しています。簡単なクイズや教職診断等、楽しみながら学べる掲示物も用意していますので教職課程をより身近に感じてもらえる企画です。教員免許取得を考えている方、教職課程について知りたい方はぜひお越しください!



スタンプラリー

6つのスタンプとスタッフのサインを集めてオリジナルグッズをもらおう!



スタンプをすべて集めたらオレンジのTシャツを着たスタッフに声をかけてサインをもらおう!!

7つ集まったら、11:00~16:00の時間で景品引換所(西館1階エントランスロビー)にて小金井キャンパスオリジナルグッズと引き換えいたします。

法政大学は、リケジョを応援しています!

法政大学は、内閣府男女共同参画局の女子中高生・女子学生の理工系分野への選択を支援する取り組み、「リコチャレ」に参加しています。このオープンキャンパスにも多くの女子学生が携っており、研究室のこと、進路のことなどをお話します。女子高生の皆さんが理工系キャリアを考えるきっかけとなれば幸いです。



リコチャレ
RIKOCHALLENGE
SUMMER OF 2019

夏のリコチャレ 2019
~理工系のお仕事体感しよう!~
内閣府・文部科学省・経団連共催

何かわからないことがあれば、近くのスタッフまで!

「○○に参加したいけど、どこに行けばいいかわからない」「こんなことが知りたいけど、どの企画に参加すればいい?」わからないことがあれば、お気軽にオレンジのTシャツを着たスタッフにお尋ねください。丁寧にご案内します!



アンケートに答えて記念品をゲット!

携帯電話を用いた来場者アンケートにご協力ください。ご協力いただいた方には、もちろん記念品(法政大学オリジナル蛍光ペン)を差し上げます。

◆アンケートサイト

〈QRコード〉



〈URL〉

http://www.postin-net.com/hosei/que_k/



〈記念品交換受付〉

11:00~16:00 西館ロビー受付
記念品をご希望の方は、時間内にご回答いただき、受付にて回答完了画面をスタッフにご提示ください。
(※アンケート自体は当日24:00まで受け付けています。)

模擬授業



学生が実際に受ける専門領域の講義を、高校生の皆さんにも分かりやすいように内容を凝縮してお話します。高校までとは一味違う「大学の授業」をぜひ体験してみてください。



8月3日(土)

	学科	時間	場所	教員名	タイトル	講義内容
情報科学部	コンピュータ科学科	13:15~13:55	W103	黄 潤和	AIは私たちの人生と世界をどう変えるか	現在、AIは最新技術の1つであり、生活や産業に大きく影響を与えています。今後、AIは技術の軸として、生活や世界を変えていくでしょう。講義では、AIや歴史を紹介して、AIの現状を説明します。そして、スマートホームなどのAIアプリケーションをいくつか紹介します。
	デジタルメディア学科	12:20~13:00	W213	若原 徹	違う角度から撮影した写真がびつたり重なる?	同じ被写体を違う角度から撮影した2枚の写真、被写体の角や端の点に注目することで、きれいに重ねることが出来ます。その手法について解説します。
理工学部	機械工学科 機械工学専修	12:20~13:00	E207	チャピ ゲンツィ	人間環境における支援ロボットの動作	本研究室で開発した人間支援ロボットを紹介いたします。
	機械工学科 航空操縦学専修	12:20~13:00	E209	森田 進治	失敗(ヒューマンエラー)のメカニズムのメカニズム	人はどうして失敗するのか。そのメカニズムを知ることで失敗を防ぐ方法が分かります。
	電気電子工学科	14:10~14:50	E210	山内 潤治	光波の魅力を探る	光波を使った通信、周辺技術を解説します。光通信の歴史から始め、金属膜を透明にする新技術も紹介します。
	応用情報工学科	12:20~13:00	W102	和田 幸一	最大値や並べ替えの計算にはどのくらい時間が必要か?	最大値や並べ替えの計算に対して、どれくらいの計算時間が必要であるかという観点から様々な方法を比較してみましょう。
	経営システム工学科	13:15~13:55	E206	中村 洋一	いろいろなゲーム	いくつかの交渉の予想と結果をゲームを通じて考えてみましょう。
	創生科学科	14:10~14:50	C203	金沢 誠	秘密の受け渡しと論理	自分だけが知っている秘密をある人だけに伝えるのに公開の場での発言を使うことができるのかという問題に論理学からアプローチします。
	生命科学部	生命機能学科	14:10~14:50	E101	西川 正俊	生き物の形作りのしくみに迫る
環境応用化学科		13:15~13:55	E102	森 隆昌	粉がくっついたり、はなれたり、何がそんなにも面白いの?	液中で粉を扱う面白さ、難しさを解説し、それが実産業・実生活とどう結びついているのかを紹介します。
応用植物科学科		12:20~13:00	E103	濱本 宏	植物も病気になる	植物が病気になれば、その対策が必要になります。これについて考える学問「植物医科学」を紹介します。

8月24日(土)

	学科	時間	場所	教員名	タイトル	講義内容
情報科学部	コンピュータ科学科	13:15~13:55	W103	赤石 美奈	コンピュータは、言葉を理解しているのか?	漫才ロボットから、小説を書くAIまで、様々な事例を紹介しながら、自然言語処理の基本について解説します。
	デジタルメディア学科	12:20~13:00	W213	小池 崇文	バーチャルリアリティ(VR)入門	VRは様々な感覚情報を扱う技術です。VRを理解するための基礎と、今後の可能性についてお話しします。
理工学部	機械工学科 機械工学専修	12:20~13:00	E207	石井 千春	医療・福祉ロボットの活用化への挑戦!	本研究室で開発した手術支援ロボットやパワーアシストスーツなどの医療・福祉ロボットについて話をします。
	機械工学科 航空操縦学専修	12:20~13:00	E209	山下 勝	飛行機はなぜ飛べるのか	航空機の発達、飛行機にはたらく力(揚力・効力)、高空・高速で飛ぶために必要なことを紹介します。
	電気電子工学科	14:10~14:50	E210	岡本 吉史	電磁気現象を応用した電気機器の数々	我々の周りにはIHクッキングヒーター、電気自動車等、電磁気現象を利用した家電や電気機器で溢れています。本授業では電磁気現象の応用例を分かりやすく紹介します。
	応用情報工学科	12:20~13:00	W102	八名 和夫	ヘルスケアと情報工学	IoT情報技術を活用した常時健康状態をモニターするための手法とヘルスケアの将来展望を紹介します。
	経営システム工学科	13:15~13:55	E206	千葉 英史	スケジューリングのはなし	具体的な例題を用いて、スケジューリングの理論とアルゴリズムを分かりやすく紹介します。
	創生科学科	14:10~14:50	C203	伊藤 隆一	こころの共通性と独自性	ヒトのこころは共通性と独自性が共存しています。画像と心理テストでそれを体験していただきます。
生命科学部	生命機能学科	14:10~14:50	E101	雲財 悟	蛋白質工学	病気の治療や工業的に利用される「機能性蛋白質」を紹介します。
	環境応用化学科	13:15~13:55	E102	高井 和之	グラフェン~原子1個分の厚さの膜~	原子1個分の厚さしかない究極に薄い膜が示す不思議な性質について紹介します。
	応用植物科学科	12:20~13:00	E103	多々良 明夫	虫と植物との不思議な関係	長い年月をかけて築かれた昆虫(食う者)と植物(食われる者)との不思議な関係を紹介します。

★ 研究室体験参加希望の方へ ★

- 【情報科学部】 学部説明会場もしくは西館エントランスで配布するチラシを受け取り、各会場へお越しください。(自由見学)
- 【理工学部】 学部説明会場に掲示するマップを見て、各会場へお越しください。なお、参加ご希望の方全員に体験いただくため、順番をお待ちいただく場合があります。予めご了承ください。
- 【生命科学部】 生命科学部の研究室体験に参加するには、当日配布する「整理券」が必要です。(東館1階マルチユースホールにて配布)整理券に記載されている会場へ時間になったらお越しください。



研究室体験



オープンキャンパス 2019

研究室とは、特定の専門領域について研究を行う教員と学生(大学院生+学部生)からなる研究チームです。学部4年生は「卒業研究」のために必ず1つの研究室に所属し、同じ部屋の仲間と密度の濃い1年間を過ごします。個性豊かな研究の数々に、きっと好奇心がくすぐられるはずです! 参加型の企画が多いので、気軽に覗いてみましょう。

8月3日(土)

	学科	時間	場所	研究室名	タイトル	体験内容	
情報科学部	コンピュータ科学科	11:25~15:45	西館 2~3階	10研究室による個別ブース展開	情報科学の世界へようこそ!!	複数のフロアに渡って展示ブースを設け、研究室を公開します。各研究室に所属する学生が、日頃取り組む研究成果について皆さんにご説明します。	
	デジタルメディア学科						
理工学部	機械工学科 機械工学専修	詳細は掲示物をご参照ください。	N112	人間支援ロボット研究室	人間環境と支援ロボット	本研究室で行っている研究(リハビリテーションロボット、車椅子ロボット、ロボットマニピュレータ、人間型ロボット)の見学ができます。	
	機械工学科 機械工学専修			N309	加工計測・機能デザイン研究室	ものづくりを学ぶ機械工学科の研究を体験してみよう	本研究室で行っている精密計測、社員の研究、和紙の魅力解明、画像認識、計測ロボットやモーションキャプチャの研究などの見学ができます。
	機械工学科 航空操縦学専修			N305	—	個別相談/模擬飛行訓練装置によるフライト体験	羽田空港での離陸後の体験をします。教員・学生が相談コーナーで本専修を紹介します。
	電気電子工学科			N410	半導体システム工学研究室	デジタルとオーディオ	デジタルオーディオとは? デジタルのなにが聞こえるのだろうか? デジタルスピーカーとは? デジタルスピーカーのしくみを紹介して、実際にその音を視聴することができます。
	電気電子工学科			N416	プラズマ物理学研究室	神秘的なプラズマの世界	スターウォーズのライトセイバーのように光る大気圧プラズマジェットの試験を実演します。
	応用情報工学科			S401	ヒューマンインタフェース研究室	画像センシング技術のコンピュータ・インタフェースへの応用	人物の認証、表情や視線による意図や感情の認識、顔の印象操作の研究に用いている画像センシング技術などの体験をすることができます。
	応用情報工学科			S610	脳情報処理研究室	脳の情報処理に学ぶ	脳の情報処理と脳のように学習するコンピュータ(機械学習)を紹介します。
	経営システム工学科			W5006	数理ファイナンス研究室	金融における数理	文系のイメージが強い「金融」で、理系が活躍する数理ファイナンスという分野の話題をいくつか紹介します。
	創生科学科			中庭(北館1階外)	—	近未来社会の移動ロボットの役割(デモンストラクションと試乗)	2輪型移動ロボットのSegwayの原理を学び、試乗することができます。体験学習を行います。
	生命科学部			生命機能学科	11:25~12:05 12:20~13:00 13:15~13:55 14:10~14:50 15:05~15:45	〈受付〉マルチユースホール	分子細胞生物学研究室
環境応用化学科		ゼオライトを用いた水質浄化	天然に多量存在する機能性材料であるゼオライトのナノ構造と水質浄化能力について紹介します。				
高分子化学研究室		ポリマー・ワールド	身近なプラスチック製品から最先端の機能性材料まで、現代生活に欠かせない高分子化合物を紹介します。				
生物化学工学研究室		人工腎臓 できるまで、どんな色、どんな味?!	汚れた血液をきれいにするために使う人工腎臓で、コーラをろ過します。さて何が起きるのかな?				
植物栄養医科学研究室		植物の病気や病原体を自分の目で確かめよう	東館5Fの温室や実験室を紹介し、ミニ実習では植物の病原菌を実際に顕微鏡で観察します。				

8月24日(土)

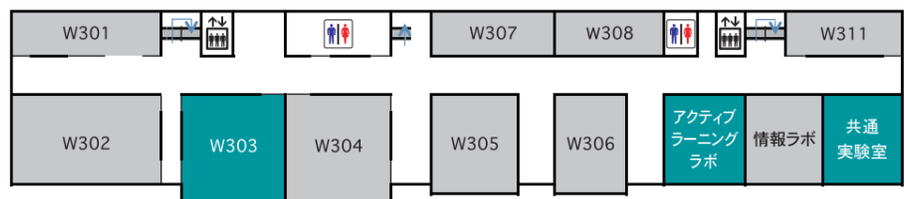
	学科	時間	場所	研究室名	タイトル	体験内容	
情報科学部	コンピュータ科学科	11:25~15:45	西館 2~3階	11研究室による個別ブース展開	情報科学の世界へようこそ!!	複数のフロアに渡って展示ブースを設け、研究室を公開します。各研究室に所属する学生が、日頃取り組む研究成果について皆さんにご説明します。	
	デジタルメディア学科						
理工学部	機械工学科 機械工学専修	詳細は掲示物をご参照ください。	N303	伝達機構・機械振動研究室	振動を知る・抑える・利用する	身の回りのどこにでも存在する振動についていくつかの実験を通して学びましょう。	
	機械工学科 機械工学専修			N309	加工計測・機能デザイン研究室	ものづくりを学ぶ機械工学科の研究を体験してみよう	本研究室で行っている精密計測、社員の研究、和紙の魅力解明、画像認識、計測ロボットやモーションキャプチャの研究などの見学ができます。
	機械工学科 航空操縦学専修			N305	—	個別相談/模擬飛行訓練装置によるフライト体験	羽田空港での離陸後の体験をします。教員・学生が相談コーナーで本専修を紹介します。
	電気電子工学科			N206	ナノ光物性工学研究室	光る電気電子材料を体験しよう!	環境に優しい電気電子材料であるシリコンのナノ材料で赤・橙・黄色の発光を体験しましょう。
	電気電子工学科			N417	人間親和型・計測制御研究室	人間拡張技術を体験しよう!	VR世界への没入や移動支援ロボットの操作・搭乗を通して電気工学を基盤とした人間拡張技術を体感しましょう。
	応用情報工学科			S503	光・電気融合情報工学研究室	自分のからだを使った新しい通信の体験	モノに触れる、握手するなどの自然な動作で、データ交換ができる不思議な通信技術が体験できます。
	応用情報工学科			S603	知的情報処理研究室	深層学習技術を用いた実践的研究の実演・紹介	植物病やがんの診断、言語処理、セキュリティなど、我々が取り組んでいる新しい人工知能技術を実演・紹介します。
	経営システム工学科			W5013	経営数理工学研究室	身近な問題を数学的に解決しよう!	車の渋滞を予測したり、安くて健康な学食の利用の仕方を考えてみましょう。
	創生科学科			C203	レーザー物理研究室	レーザーの光で原子を見る	物質を構成する原子は目に見えませんが、レーザーを巧みに使って観測できます。原子を光らせてみましょう。
	生命科学部			生命機能学科	11:25~12:05 12:20~13:00 13:15~13:55 14:10~14:50 15:05~15:45	〈受付〉マルチユースホール	細胞機能学研究室
環境応用化学科		炭素と異なるケイ素の世界	同じ14族元素でありながら、炭素とケイ素ではその性質が大きく異なります。その一端を紹介します。				
機能性物質科学研究室		環境にやさしい機能性材料とデバイスの開発	持続的に生産されるバイオマス資源を活用した機能性材料の開発と機能性材料を用いたデバイスへの応用について紹介します。				
無期合成化学研究室		暮らしのなかのナノ/粒子-手作りファンデーション体験-	無機化学物質の微粒粉末を混合して、肌に優しいミネラルファンデーションを手作りします。				
応用植物科学科	植物菌類病診断研究室	植物の病気や病原体を自分の目で確かめよう	東館5Fの温室や実験室を紹介し、ミニ実習では植物の病原菌を実際に顕微鏡で観察します。				



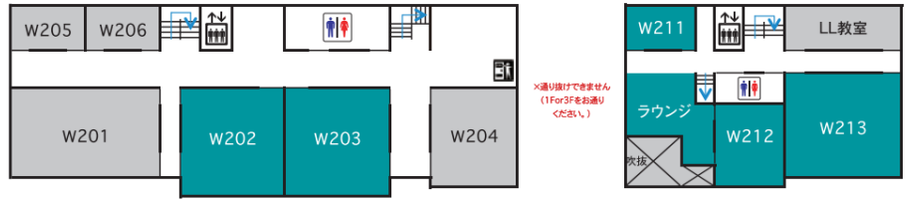
西館

東館

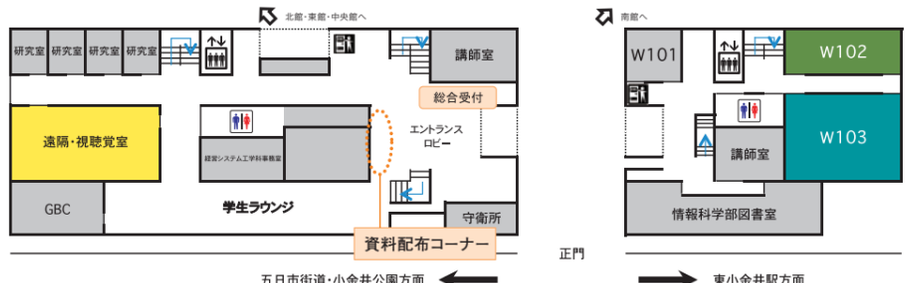
3F WEST



2F



1F

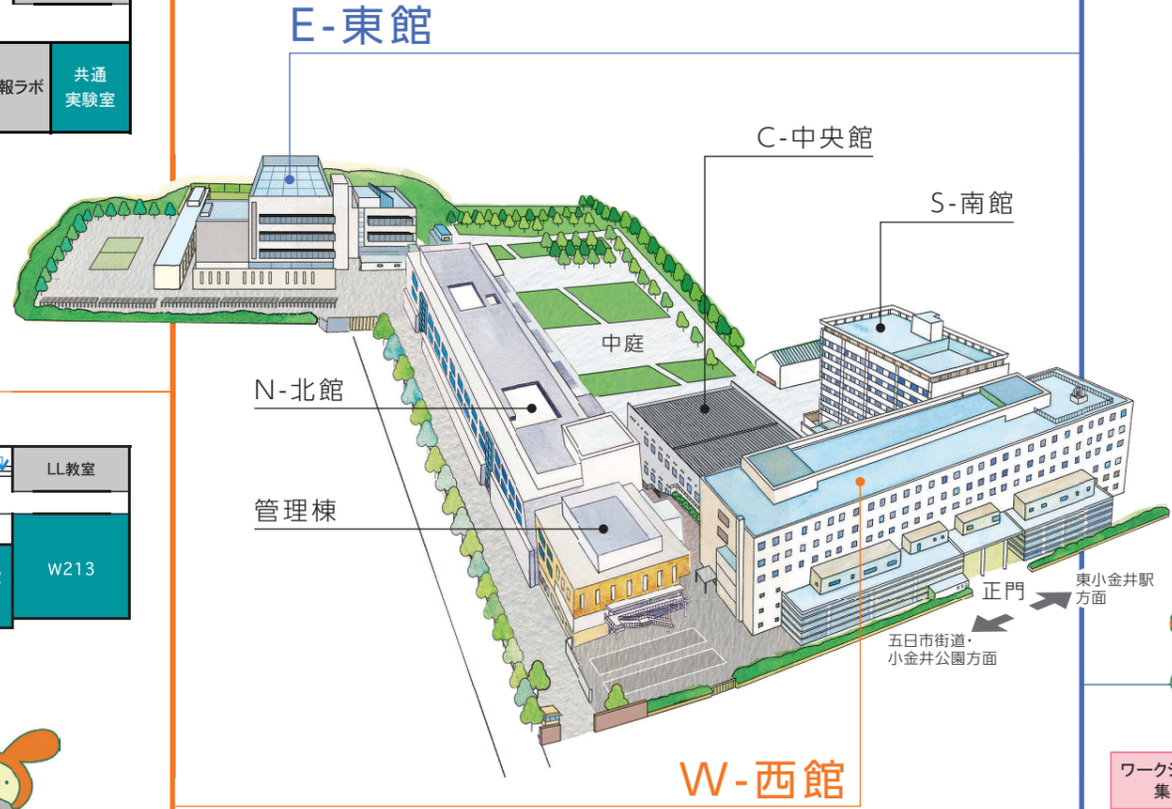


主催

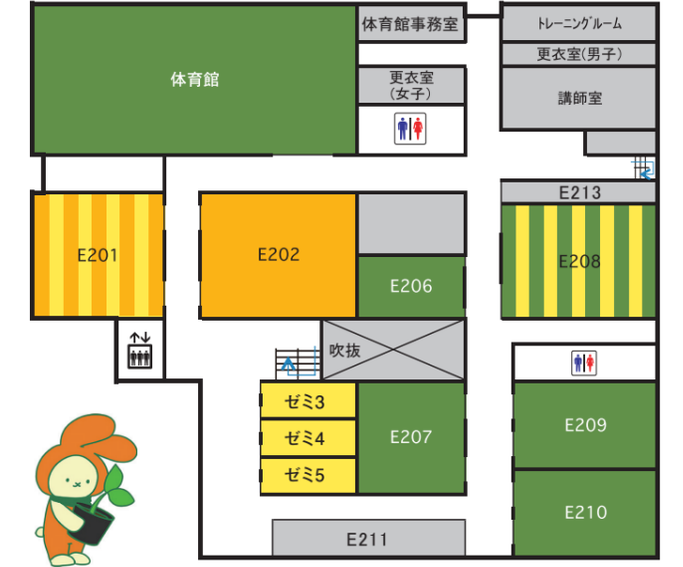
情報科学部
理工学部
生命科学部
その他
使用しません

Point 教室番号の見方

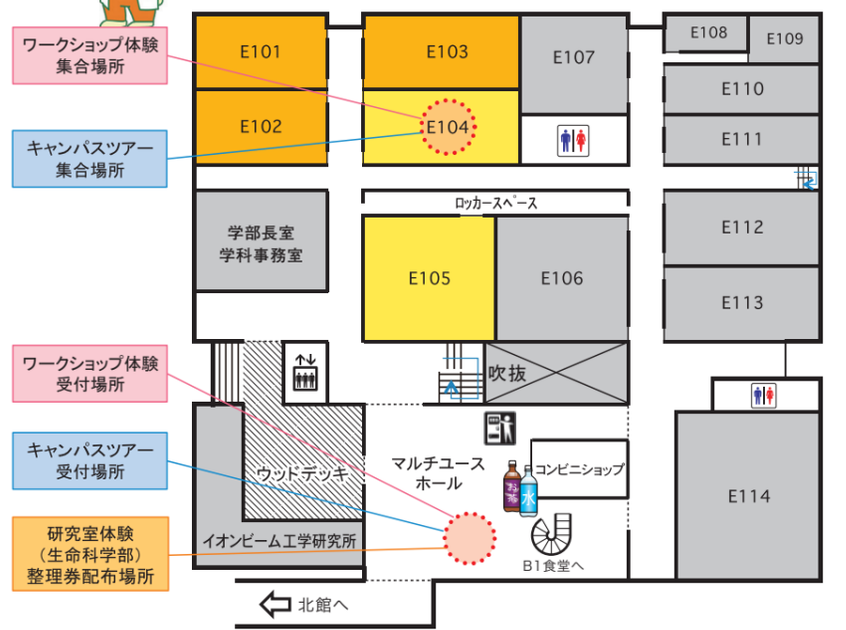
教室番号は、最初のアルファベットが建屋を、数字の1ケタ目が階数を表しています。
 (建屋の記号表記: E=東館、W=西館、S=南館、N=北館、C=中央館)
 ※例: E101 (←東館1階の01番教室)



EAST 2F



1F



食堂・売店・図書館の利用について

(枠内の時間帯は、当日の利用可能時間を示しています。)

- 管理棟**
 - ジェーズキッチン (食堂・3F) 10:30 ~ 15:00
 - ニューヤマザキデイリーストア(3F) 10:00 ~ 15:00 [ドリンク引き換え] 10:00 ~ 15:00 ※引換券をお持ちください。
- 東館**
 - 生協食堂 (B1F) 10:30 ~ 15:00
 - 購買書籍部 (B1F) 11:00 ~ 14:30
 - コンビニショップ (1F) 10:00 ~ 15:00 [ドリンク引き換え] 10:00 ~ 15:00 ※引換券をお持ちください。
- 南館**
 - 図書館 (1F) 10:30 ~ 15:30 ※当日は、本の貸出は行っておりません。