

タイムスケジュール

7/12 SAT・13 SUN 8:30-13:00

	8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
1号館前 テラス	受付 8:30~13:00					
1号館 1階	入試相談コーナー 受付9:00~13:00 1組15分程度の個別相談ブースです。 在学生による専攻別相談コーナー 9:00~13:00 1組15分程度の個別相談ブースです。 個別相談コーナー(学生生活・下宿) 9:00~13:00 1組15分程度の個別相談ブースです。 女子専用相談コーナー 9:00~13:00 1組15分程度の個別相談ブースです。					
1号館 受付前	専攻デモンストレーションツアー 9:00~13:00					
10号館 1階大講義室(G2110)	① 8:45~8:55	③ 9:15~9:25	⑤ 9:45~9:55	⑦ 10:15~10:25	⑨ 10:45~10:55	オープンキャンパス説明会 以降随時~12:00
10号館 2階大講義室(G2210)	② 9:00~9:10	④ 9:30~9:40	⑥ 10:00~10:10	⑧ 10:30~10:40	⑩ 11:00~11:10	
各専攻	学科・専攻による展示・デモンストレーション 9:00~13:00					
学内施設公開	附属図書館 9:00~13:00					
フリードリンクコーナー ●1号館前●12号館前 ●3号館付近	フリードリンクコーナー 9:00~13:00					
愛和講堂 (愛和食堂2階)	大学概要説明・ チャレンジプロジェクト 成果報告① 10:10~10:30 入試説明・ 推薦入試 対策講座① 10:40~11:00 保護者説明会① 11:10~11:30 大学概要説明・ チャレンジプロジェクト 成果報告② 11:40~12:00 入試説明・ 推薦入試 対策講座② 12:10~12:30 保護者説明会② 12:40~13:00					
カフェ&レスト セントラル 愛和食堂 馬鹿坊(BAKABON) Go Hachi ずき家 Aloha cafe	学食体験 10:30~13:00					

	8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
本館1階	受付/資料コーナー/フリードリンクコーナー 8:30~13:00					
本館2階201教室				10:30~10:50 大学概要説明	11:30~11:50 入試説明・ 推薦入試対策講座	
本館2階201教室前 ラウンジ	入試相談コーナー 受付9:00~13:00 1組15分程度の個別相談ブースです。 在学生による専攻別相談コーナー 9:00~13:00 1組15分程度の個別相談ブースです。 女子専用相談コーナー 9:00~13:00 1組15分程度の個別相談ブースです。					
本館1階~3階 別館1階~2階	学科・専攻による展示・デモンストレーション 9:00~13:00 学内施設公開 9:00~13:00					
自由ヶ丘食堂	学食体験 10:30~13:00					

大学紹介・入試説明 動画配信

大学紹介・入試説明をYoutubeで動画配信します。オープンキャンパスに参加できなかった方や、説明会に参加できなかった方は、ぜひご覧ください。受験生サイトでは、学科・専攻の研究室紹介動画も公開中です。

8月1日(金)
12時00分~
配信開始!



無料バス運行表



八草キャンパス 八草駅	
8	
9	
10	5~10分 の間隔 で運行
11	
12	
13	

八草キャンパス 自由ヶ丘キャンパス	
10	30
11	30
12	30
13	30

自由ヶ丘キャンパス 八草キャンパス	
10	30
11	30
12	30
13	30

7/12 SAT 7/13 SUN

8:30-13:00 受付は8:30~13:00まで随時
各企画は9:00からスタート

AIT 愛知工業大学

愛知工業大学イメージキャラクター「鉄人28号」©光プロ

2025

愛知工業大学 オープンキャンパス

予約不要
入退場自由

主な予定プログラム

学科・専攻による展示・デモンストレーション
大学概要説明・チャレンジプロジェクト成果報告
入試説明会・推薦入試対策講座
★保護者説明会 ★個別相談コーナー(学生生活・下宿)
入試相談コーナー 在学生による専攻別相談コーナー
女子学生相談コーナー 学食体験
フリードリンクコーナー 学内施設公開

★は八草キャンパスのみ ※予定であり、変更する場合があります。

愛知工業大学オープンキャンパス2025 ランチチケット【550円分】

LUNCH TICKET

7/12 SAT 7/13 SUN

550円券

愛知工業大学イメージキャラクター「鉄人28号」©光プロ

八草キャンパスのまわり方

OPEN
CAMPUS
2025

1 受付でトートバッグをゲット!

受付でトートバッグを受け取ってね。中には①ガイド、②シャープペン、③消しゴム、④汗拭きシート、⑤受付票、⑥アンケート用紙が入っているよ。(無いものがあったら受付のスタッフに伝えてね)

2 資料コーナーで資料を入手

1号館1階に資料コーナーを設置しているよ。
大学案内・入試ガイド・赤本などあるから自由に持って行ってね。

3 オープンキャンパス説明会

10号館の大講義室では、オープンキャンパスの周り方を随時、説明しているよ。トートバッグに同封されている受付票の回収もするよ。

4 学科・専攻による展示・デモンストレーションに参加

学生スタッフが、展示・デモンストレーションの会場へ引率するよ。
興味のある専攻ごとに並んでね。

5 ドリンクをゲット!

フリードリンクコーナーでは、ドリンクの無料配布をしているよ。キャンパス散策では、熱中症も心配されるので、ぜひドリンクを携帯してね。八草キャンパスは、バンテリンドーム14個分の敷地面積があるよ。

6 相談コーナーに参加

1号館1階では、個別の相談コーナー(入試、学生生活・下宿)、在学生による専攻別相談コーナー、女子専用の相談コーナーがあるよ。なんでも相談してね。 ※1組15分程度の交代制

7 ランチを食べよう!

このガイドに付いているランチチケットを切り取って、学食を体験しよう!
550円分のランチが食べられるよ。10時30分から13時までの間に食べてね。

8 アンケートを提出しよう

※スマートフォン、タブレットからも回答可能。
その場合は提出不要です。

トートバッグの中に入っている「⑥アンケート用紙」を記入して、1号館1階に設置されているアンケート回収BOXに提出してね。

9 終了...お疲れ様でした

自由ヶ丘キャンパスもオープンキャンパスをやってるよ。
八草キャンパスから無料シャトルバスが出ているから、ぜひ参加しよう!

八草キャンパス

- カフェ&レスト セントラル ●馬鹿坊(BAKABON)
- 愛和食堂 ●Go Hachi ●すき家 ●Aloha cafe

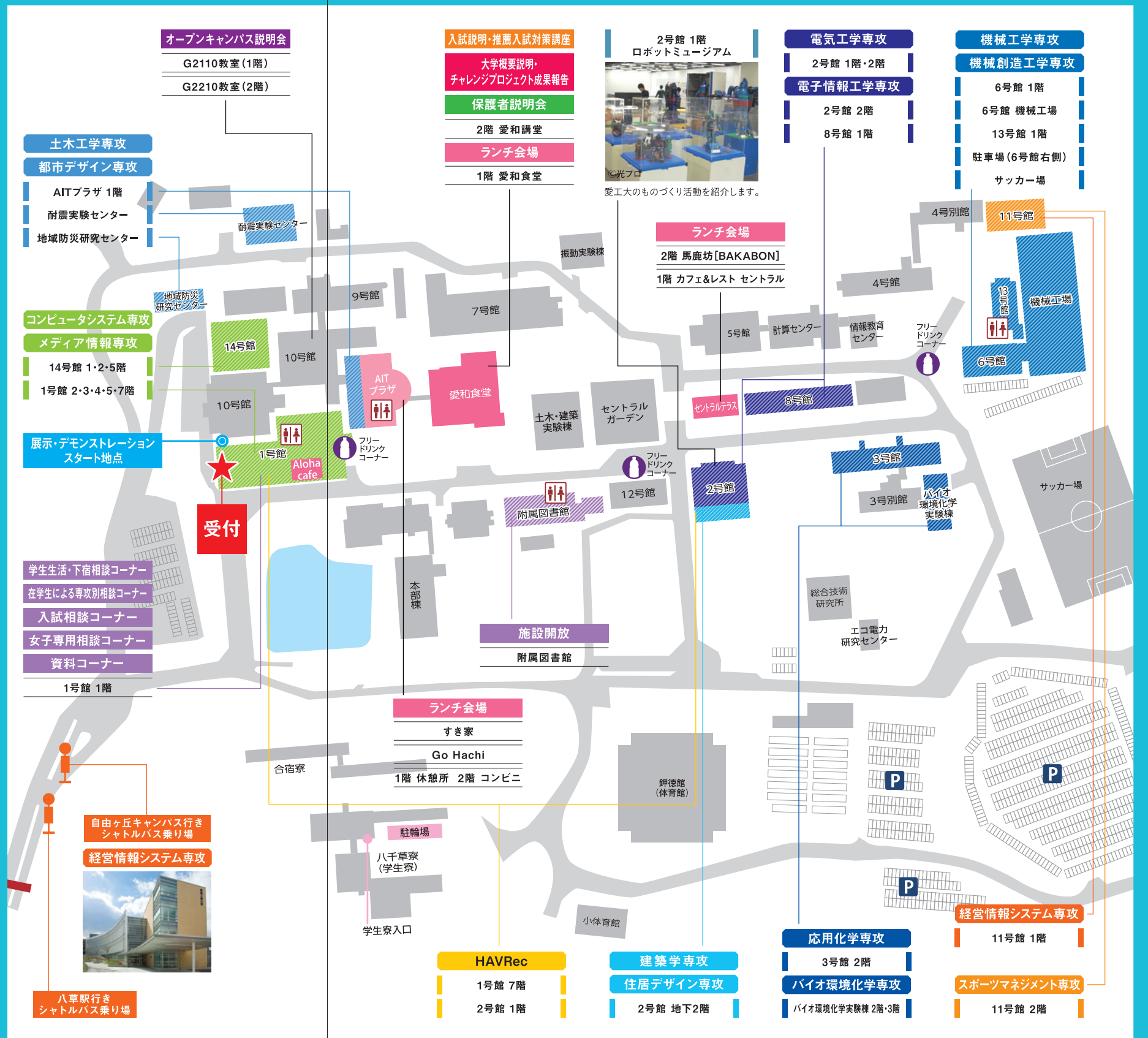
自由ヶ丘キャンパス

- 自由ヶ丘食堂

※550円を超えた場合、差額は自己負担となりますので、ご了承ください。
※来場者のみなさまは10:30~13:00までにご利用ください。
※学内スタッフは13:00~14:30までにご利用ください。

LUNCH TICKET
550円券
AIT

八草キャンパス ガイドマップ



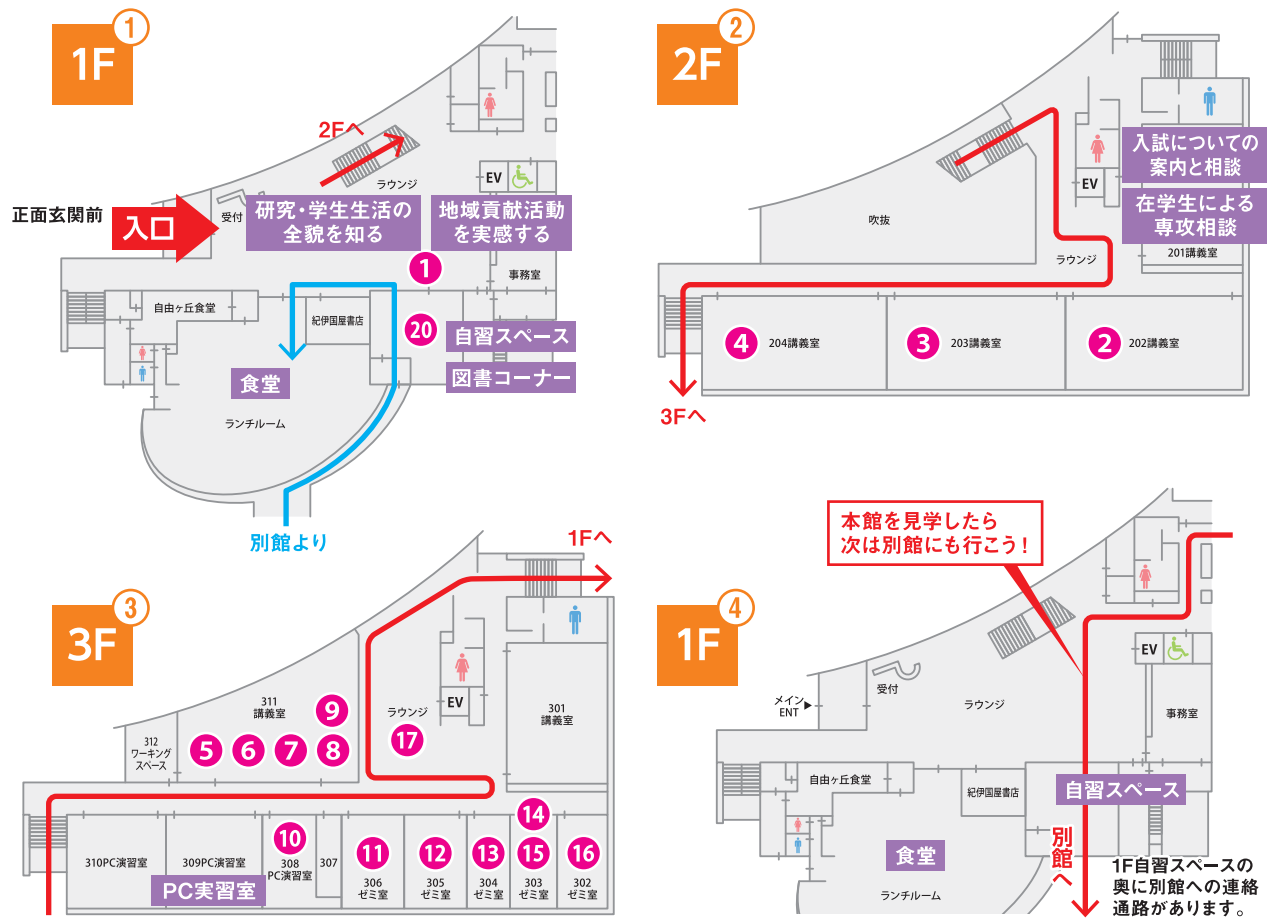
YAKUSA CAMPUS				YAKUSA CAMPUS				
専攻	展示・デモテーマ等	内 容	会 場	専攻	展示・デモテーマ等	内 容	会 場	
電 気 工 学	スマート/マイクログリッドの実証実験	エコ電力研究センターが取り組んでいるマイクロノ／スマートグリッドの実証実験の概要について説明します。	2号館1階エコ電力研究センターモニター室	土 木 工 学 都 市 デ ザ イ ン	ボルト締め体験およびポスターや実験装置の展示	高速道路や橋などの都市設備を巨大地震から守るために必要な研究や実験装置を紹介するとともに、ボルト締め体験を実施します。	AITプラザ1F、耐震実験センター	
	超伝導体を使った浮上実験	超伝導リニアモーターカーに使われている超伝導体には、電気抵抗ゼロや磁気浮上効果など不思議な性質がたくさんあります。本テーマでは、超伝導体を使って人体を浮上させるデモンストレーションを行います。	2号館1階エントランス		生活に欠かせないコンクリートを知る	高速道路や橋などのインフラ構造物に使われている「コンクリート」を紹介します。コンクリートは人間と同じように年とともに衰え劣化します。材料研究室は、医師のように診断し、直し、劣化しないような薬品を開発しています。コンクリートを用いた体重計の体験も実施します。	AITプラザ1F	
	次世代エネルギーデバイスの創生	電子デバイス工学、電気電子材料学、再生可能エネルギーに利用される太陽電池、次世代光源有機EL、光センサなどの作製・開発について説明します。	2号館2階205号室 (希望者には8号館階島クリーンルーム案内)		水に関わる防災と環境	現代の生活圏における河川の課題について、防災と環境の面からいくつかのトピックを紹介し、その工学的な研究方法と解決方法について展望を説明します。	AITプラザ1F	
	音楽とともに踊る水!、超音波で震える水!	音楽とともに静電気で水が踊ります! 超音波で水が震えます!	2号館2階205号室		川の生き物などの研究と社会基盤整備	社会基盤整備事業によって影響を受ける河川の水の中に生息する生物(カエル、水生昆虫、貝、エビなど)や水質を調べています。生きた生物を展示し、研究をポスターで説明します。	AITプラザ1F	
	大規模集積回路(LSI)に使われる電界効果トランジスタとは?	半導体って何? 電界効果トランジスタとは? どうやって電界効果トランジスタは作られる? について説明します。	2号館2階205号室		研究内容のポスター展示と液状化デモンストレーション	地盤材料やリサイクル材料、地盤と構造物の挙動を調べて人命や構造物を災害から守る研究と地盤工学で用いる実験・解析手法をポスターや液状化デモンストレーションにより紹介します。	AITプラザ1F	
	マイクロメカトロニクスを学んでみよう	圧電素子を用いた移動機構と浮上機構を紹介します。魔法のカーペットかも。	2号館2階204号室		都市計画/防災まちづくりの研究パネル展示	都市計画や防災まちづくりについての研究パネルを展示し、ご紹介します。	AITプラザ1F	
	自律移動体や遠隔操縦支援の仕組みを知ろう	屋内外で自律移動するロボットの展示と、移動体の遠隔操縦支援システムの仕組みを説明します。	2号館2階204号室		海についてもっと知りませんか?	津波、高潮、越波などの沿岸防災、沿岸海域における環境に関する研究について紹介します。	AITプラザ1F	
	ハンドパワー-かも!?ワイヤレス給電を体験しよう	ワイヤレス(無線)で電力を送るワイヤレス給電技術について紹介します。	2号館2階204号室		研究概要のポスターおよび実験装置の展示	地震の被害軽減を目的とした、①地震の揺れの予測、②建物振動の分析、③避難訓練調査、④避難シミュレーションの研究を紹介します。また、地震動と建物の揺れの実験装置によりそのメカニズムを説明します。	地域防災研究センター	
電 子 情 報 工 学	実験教育:ハードウェア設計への取り組み	電子情報工学専攻におけるハードウェア設計実習の紹介をいたします。また、本学チャレンジプロジェクトとして、ハードウェア設計コンテストの全国大会への取り組みと、その成果について紹介します。	2号館2階オープンスペース	人工知能による社会基盤評価	人工知能を利用した災害箇所検出・道路の異常検出・景観評価について紹介します。	地域防災研究センター		
	身近な音波のふしぎな世界	音は、エネルギーです。超音波洗浄器や超音波加湿器は、音による物理的な力を活用します。また、超音波マニピュレーション、パラメトリックスピーカ、グラスハープ等についても紹介します。	2号館2階202号室	建 築 学 住 居 デ ザ イ ン	住まいづくり・まちづくりを通じた地域再生のパネル展示	住まいづくり・まちづくりを通じた地域再生に関する研究成果を紹介します。(住まいづくり・まちづくりプロジェクトの紹介、社会実験用の制作家具の展示、学生コンペ作品の展示など)	2号館地下2階アトリエ、グランドギャラリー	
	光センサとAI	研究で作成した半導体レーザー(VCSEL)光の戻り光/ノイズを利用した距離や速度のセンサや、深層学習を利用した異常検知、生成AIなどについてデモと説明を行います。	2号館2階202号室		デザイン・ワークショップ	デザイン・ワークショップを通じて、建築やインテリアのデザインを体験します。	2号館地下2階アトリエ、グランドギャラリー	
	大規模集積回路(LSI)の開発の取り組み	大規模集積回路(LSI)の開発の取り組みや設計図、研究室が先端技術を用いて設計したLSIの試作品を展示します。顕微鏡を使ってやっと見える電子回路の小ささを実感できます。	2号館2階202号室		熱・音・空気環境の体験	熱移動の様子に触って、見て体験してもらいます。音環境の実験装置を使って、音を可視化します。換気のデモ機による実演を行います。	2号館地下2階アトリエ	
	次世代センシングデバイスを体験しよう	光を使ったマイクロホンと超音波ハプティックデバイスを体験しよう。	2号館2階202号室		「製図課題」優秀作品展示	1年生から3年生前期までの製図授業の学生作品を展示しています。	2号館地下2階アトリエ	
	ノイズキャンセリング無線通信	イヤホンやヘッドホンに用いられているノイズキャンセリングの機能を無線通信で実現する技術について、ポスターと実演で紹介します。	2号館2階202号室		建築材料の複合・合成化(ポスター、試験体)	1+1が2を超える材料の組み合わせで構成されている部材などを説明します。	2号館地下2階アトリエ	
	FPGAと〇〇(まるまる)	FPGAとは、中身のデジタル回路を書き換えられる、やわらかいLSIです。遠隔学習、セキュリティ、画像処理など、FPGAを使った様々なシステムを紹介します。	2号館2階201号室		建築史を学ぶ意味	建築史という学問と文化財研究調査の紹介をします。	2号館地下2階アトリエ	
	ロボットの目をつくる	人間の生活をサポートするロボットが世界をどう見るかポスターを交えて紹介します。また別ブースにて実施する実機デモについても紹介します。	2号館2階201号室		大地震後に建築物を続けて使えるか	近年の大地震では、地震後に建築物が倒壊はしないものの、継続して使用できなくなるという問題が新たに明るみになってきています。ここでは、地震後の建築物の継続使用性の向上につながる研究の成果を紹介します。	2号館地下2階アトリエ	
	電気電子材料の不思議	携帯電話にPC、IoTデバイスなどでは様々な電気電子材料が使われています。そんな材料の特性や物性の違いについての説明や材料の展示および半導体ウエハーのへき開や半導体電極を用いた水素生成の実演をします。	2号館2階201号室		地震に強い建築構造システム(映像展示・模型展示)	建物模型を用いた実験の映像により、免震・制振構造の仕組みを説明します。また、建物の振動計測、免震部材の実験、建物の地震応答解析など、卒業研究の内容を紹介します。	2号館地下2階アトリエ	
	ロボットを動かそう!プログラム体験デモ	市販おもちゃを改造した小型ロボットをプログラムでコントロールしよう。今までプログラミングをやったことない人でも、簡単に楽しむことができます。	8号館1階102号室		シ 営 情 報 ス ー シ ョ ン	食をテーマにしたビジネスプランを審査しよう	学生が考えたビジネスプランを審査していただきます。今年のプランは食をテーマにしております。ぜひ採点をし、どこが良かったか、どこを改善すべきかを評価してください。	7/13(日)のみ 11号館1階101号室
セラミックスのすごさを体験してみよう	身近なところで活躍しているセラミックスを展示します。宝石や、人工歯、蛍光体、触媒用ハニカム、燃料電池材料に応用されているセラミックスなど、身の回りの知らないところで活躍しているセラミックスのすごさを紹介します。	3号館本館2階C1215学生実験室	スポーツマネジメント専攻のゼミにふれてみよう!			ゼミ生はさまざまな場で活躍します。今回はゼミ生たちの研究活動や課外活動について紹介します。また、本専攻の学生の多くが所属する部活動と学業の両立についても紹介します。	7/12(土)のみ 11号館2階201号室	
環 境 化 学	人エイクラを作ってみよう	化学反応を使って「人エイクラ」を作ります。また、物質の色の変化する様子を観察します。	3号館本館2階C1215学生実験室	マ ネ ジ ム ン ト ス ポー ツ	スポーツマネジメント専攻のゼミにふれてみよう2	スポーツマネジメントといっても様々な分野があります。今回はゼミ研究で取り組んでいる野球の経営分析やスポーツタレント発掘について紹介します。また健康測定も行います。	7/13(日)のみ 11号館2階201号室	
	光るタンパク質を見てみよう!	バイオテクノロジーを凝集した光るタンパク質を観察しよう!ノーベル賞を受賞した光るタンパク質の歴史や、研究での実用例を簡単に説明します。	バイオ環境化学実験棟2階3201		CGメディア研究室によるCG&インタラクション研究の紹介	CGメディア研究室で実施しているCGやインタラクションに関する最新の研究について、デモを交えながら紹介します。	14号館1階101号室、102号室、106号室	
機 械 工 学 機 械 創 造 工 学	生命・環境を“わけて・はかる”分析化学	分析化学は化学物質を“わけて・はかる”分析法を生み出す学問です。“わける”ための新材料として吸着剤粒子を用います。微量な金属イオンがこの粒子に捕まる様子や透明な水にしか見えない液体中の微量なアンモニアを“はかる”様子を実際に体験してみよう。	バイオ環境化学実験棟3階3301多目的室	コ ン ピ ュ ー タ シ ス テ ム メ デ ィ ア 情 報	テキスト生成AIを体験しよう	ChatGPTやGeminiなどの生成AIが目覚ましい進化を遂げています。「自然言語処理学研究室」では、最先端の生成AIを用いて、人とAIとのコミュニケーションに関する研究をしています。生成AIの実力をぜひ体験しに来てください。	14号館1階102号室	
	レーシングカートの展示と研究紹介	当研究室が保有するレーシングカートの実車両を見学いただき、カートの自動運転実現に向けた研究を紹介します。	13号館1階ロビー		計算社会システム研究室の紹介	社会シミュレーション、IoT機器によるデータ収集・可視化・ロボットアーム制御、機械学習によるデータ分析、メディア表現について紹介します。	14号館1階104号室	
	学生フォーミュラ-EV車展示&デモンストレーション	秋のフォーミュラ全国大会参戦を目指し、ものづくりとチームワークを学びながら設計製作した車両を体験体感していただきます。	13号館1階ロビー		人のやる気を引き出す研究	人の活動意欲を引き出すための手法に関する研究や教育の紹介をします。	14号館1階105号室	
	機械学科概要紹介	機械学科の概要をビデオで紹介します。	13号館1階101講義室		ネットワーク技術の色々	セキュア仮想ネットワークのデモンストレーションやRFIDシステムの紹介などを行います	14号館1階108号室	
	回転翼ばかりじゃない!!-固定翼ドローン飛行ロボット技術	災害が発生した時に、人が近づけない場所に上空からアクセスして物資輸送や画像撮影などを行う、固定翼型の飛行ロボット技術を紹介します。	6号館機械工場		情報科学科の紹介	情報科学科の各専攻の特徴やカリキュラム、研究内容、就職や進学など特に質問が多い内容について紹介します。	14号館2階202号室	
	グライダーのシミュレータを体験してみよう!	より現実に近い飛行を目指したフライトシミュレータを実際に体験していただきます。	6号館機械工場		音メディア情報処理研究室の紹介	音メディア情報処理研究室で取り組んでいる卒業研究や卒業制作を紹介します。	14号館2階204号室	
	エンジン実験解析デモンストレーション&実習教材の展示	モビリティの心臓部であるエンジンの特性解析の面白さや実習授業で用いる熱機関の教材を間近に見て感じてもらいます。	6号館機械工場		情報技術×伝統文化 by デジタルカルチャー 研究室	プロジェクションマッピングやセンサーなどを使ったデジタルコンテンツで伝統文化や歴史的建物などを活用するためのメディア情報技術の応用事例について、デジタルカルチャー研究室での取り組みについて紹介します。	14号館2階206号室	
	人体が生成できるエネルギーと発生するCO2の体験	トレーニング用バイクを漕いで生成できるエネルギー量とその際の呼吸で排出されるCO2量を同時に実測してエネルギーとCO2の関係を体感してもらいます。	6号館機械工場		ロボット制御の研究紹介	ロボット制御の研究について、実機やシミュレーションを用いて紹介します。	14号館5階ラウンジ	
	電動車いすのある生活	電動車いすは便利ですが、ベッドとの乗り降り等において使用者本人だけでは困難場合があります。そこで、使用者本人による乗り移りを可能にする提案をします。	6号館機械工場		AIスポーツ分析の紹介	バレーボール、卓球、アイスホッケーなど、AIを駆使したスポーツ分析を紹介します。	1号館2階ホール	
	形状記憶材料に触ってみよう	お湯に入れると何かが起こる! ?形状記憶合金と形状記憶ポリマーに触れてみよう!	6号館機械工場		画像処理技術の紹介	画像処理の基本技術をデモを交えて紹介します。	1号館2階ホール	
	乱流の渦のダイナミクスを見る	航空、発電、自動車、気象等に関わる流れ-乱流。この乱流の元である渦のダイナミクス、そして普段目に見えない渦輪の美しい様相をシミュレーションで紹介します。	6号館機械工場		カメラを用いた画像認識・ARアプリケーション	カメラを用いた役に立つ/面白いアプリケーションと、その中で利用している画像認識やAI・ARに関する技術を紹介します。	1号館2階ホール	
	音を見る-楽器の弦振動の可視化	音を見るーピアノやバイオリン等は、弦の振動により音を奏でています、この振動を見る技術を紹介します。	6号館機械工場		社会インフラ維持管理のAIによる省人化効率化	社会インフラの維持管理をAIを導入することで省人化・効率化するための研究を紹介します。	1号館2階ホール	
	紙の強さを知っていますか?	最も身近な天然素材である紙にも機械的性質があります。実際にどれくらいの強さがあるのか、何によって強さが決まるのかを体感できます。	6号館機械工場		スマートフォンやBLEビーコンを用いた行動センシング	スマホ卓球・心臓マッサージ練習アプリなど、スマートフォンやBLEビーコンを用いたシステムを紹介します。	1号館2階ホール	
	機械学科の実学教育	機械学科で行われている実学教育を紹介します。	6号館機械工場		分散型AIを使ったチームワークの研究	自分で考えて動作する分散型人工知能技術を用いて作られた災害救助・サッカーシミュレーションや交通事故分析を紹介します。	1号館2階ホール	
	宇宙工学研究の紹介とモデルロケットの打上デモ	ハイブリッドロケットエンジンの燃焼実験などの研究紹介や、ASTRON(AITロケット研究会)によるモデルロケットの打上デモ(10時半〜11時頃※雨天中止)を行います。	6号館機械工場 6号館右側(雨天は展示のみ)		東京ゲームショウに向けた学生チャレンジプロジェクト	東京ゲームショウ2025への出展を目指す学生チャレンジプロジェクトを紹介します。開発中のゲームの展示や過去のコンテツの紹介もおこないます。	1号館3階、4階、5階廊下	
	人の動作をアシストするロボット	脚が不自由な方の歩行をアシストするロボットのデモ動作を行い、その技術を紹介します。	6号館機械工場		CGコンテンツの紹介	メディア情報専攻の卒業制作や、視覚情報デザイン研究室で行なっている研究を紹介します。	1号館7階メディアラボ	
	環境にやさしい加工の研究(切る・溶かす技術を削ぐ)	包丁はなぜ切れるのか? 材料はどのように溶けるのか? などを解明しながら行っている環境にやさしい加工を紹介します。	6号館機械工場		HAVRec	HAVRecの紹介と遠隔操縦体験	学部・学科の枠を超えた横断型研究プロジェクト「HAVRec(人に優しい遠隔操縦付き自律移動体開発)」の取組みを紹介し、実験で使用する自動運転車両の展示と、遠隔操縦の体験(2号館)を実施します。	2号館1階エレベーターホール 1号館7階 メディアラボ
	動く蒸気機関車に乗ってみよう!	本物の木炭と水を使い蒸気力で走る、そんな蒸気機関車の小型模型に乗ってみませんか! 小さいながらもレールの上を走る様は迫力満点です!! 大人も子供も大歓迎! 是非一度、機械学科までお越しください!	機械学科駐車場 6号館右側(雨天は展示のみ)					
	私達の生活に大活躍~ロボットの世界を見てみよう~	サービスロボットや水中ロボット、草刈ロボット、からくり無人搬送車など、さまざまなロボットを紹介します。	6号館1階111号室					
	生体工学関連機器	生分解性材料の加工・成型方法を紹介します。また、半導体イオンセンサを用いた水の酸性・アルカリ性を評価する自動計測装置を展示します。	6号館1階111号室					
人が行けないところを調査する	地震による半壊壊建屋内の被災状況調査、工場内の狭い場所や危険な場所での点検や事故発生後の状況調査などを目的としたロボットおよび関連技術を紹介します。	6号館1階111号室						

自由ヶ丘キャンパス ガイドマップ

GUIDE MAP JIYU GAOKA

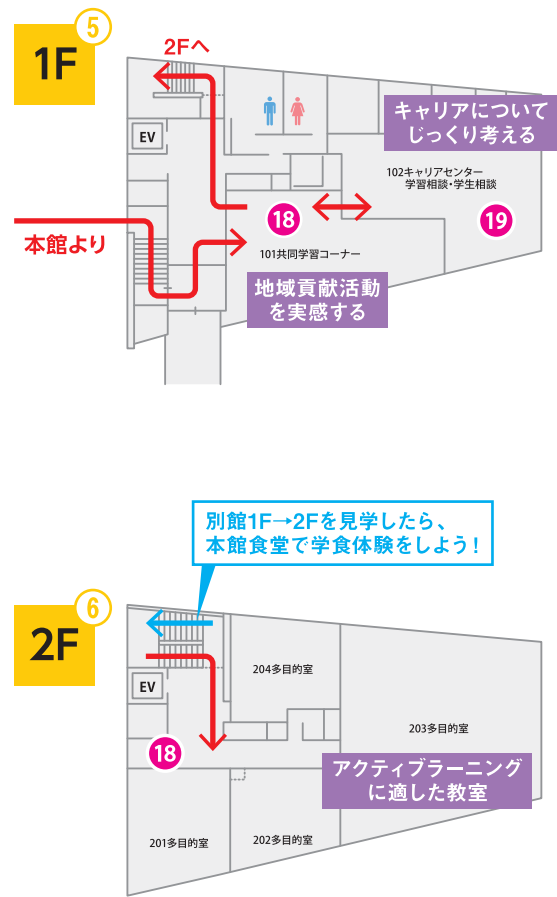
本館

順路:1F入口→1F→2F→3F→1F→別館へ



別館

順路:1F→2F→1F→本館へ



自由ヶ丘キャンパスのまわり方

OPEN CAMPUS 2025

1 受付でトートバッグをゲット!

受付でトートバッグを受け取ってね。中には①ガイド、②シャープペン、③消しゴム、④汗拭きシート、⑤受付票、⑥アンケート用紙が入っているよ。(無いものがあったら受付のスタッフに伝えてね)

2 受付票に回答

トートバッグに同封されている受付票に記入し、提出してね!

3 資料コーナーで資料を入手!ドリンクをゲット!

資料コーナーにある大学案内・入試ガイド・赤本などあるから自由に持って行ってね。フリードリンクコーナーでは、ドリンクの無料配布をしているよ。自由にとっていてね。

4 学科・専攻による展示・デモンストレーションに参加

本館1〜3F、別館1〜2Fで展示・デモンストレーションをやってるよ。下の一覧を見て、色々参加しよう。

5 入試相談コーナー、在学生による相談コーナーに参加

本館2Fでは個別の入試相談コーナー、在学生による相談コーナー、女子専用の相談コーナーがあるよ。なんでも相談してね。
※1組15分程度の交代制

6 自由ヶ丘食堂でランチを食べよう!

このガイドに付いているランチチケットを切り取って、学食を体験しよう! 550円分のランチが食べられるよ。10時30分から13時までの間に食べてね。

7 終了...お疲れ様でした

※スマートフォン、タブレットからも回答可能。その場合は提出不要です。

トートバッグの中に入っている「⑥アンケート用紙」を記入して、本館1階受付付近に設置されているアンケート回収BOXに提出してね。また、無料シャトルバスが出ているから、八草キャンパスにも行ってみよう!

専攻	展示・デモテーマ等	内 容
経営情報システム	1 自由ヶ丘地域活性化活動の紹介およびアンケート調査	本学における自由ヶ丘地域活性化の活動を紹介するポスター展示と共に、自由ヶ丘地域の活性化に向けたアンケート調査を行います。
	2 AIがビジネスを変える!?	今、産業界にAIが急速に普及しビジネスの在り方が変わりつつあります。本テーマでは、AIがどのようにビジネスの現場で使用されているのか、また、担当教員・学生が所属する知識マイニング研究室で行っている企業・地域と連携したAI開発の内容についてプレゼンを行います。
	3 経営学はもしろって伝えなきゃ(エッポエッポ)	「経営学って、すごくおもしろい!かも」経営戦略研究室メンバーが、SDGsを題材に経営学の魅力を皆さんにお伝えします。ぜひ、当日は経営学という迷宮に迷い込んでください。
	4 今と昔の大阪万博からみる社会経済比較	同じ万博。違う物価。半世紀の時を経て大阪に万博が帰ってきた!!1970年は100円でこんなものが買えたの?!2つの万博から暮らしと経済のリアルを楽しく比べてみよう!
	5 株式って何??(展示のみ)	株式研究会と聞くと堅苦しい内容をイメージする方が多いのではないのでしょうか。そこで!今回は基本的な株式って何??というところを簡単にまとめました。少しでも興味を持てただけなら嬉しいです!!
	6 みんなで楽しむボードゲーム	私たちボードゲームサークルはみんなでボードゲームをして交流を深めています。メジャーなゲームからマニアックなもの等多様なゲームを扱っています。ボードゲーム初心者の人がほとんどで誰でも簡単に入ることができます。ぜひ私たちと一緒にサークル活動を楽しみませんか。 7/12(土)のみ
	7 eスポーツサークルのイロハ(展示のみ)	サークルの活動紹介をします。
	8 サウナサークルについて(展示のみ)	サウナが好きな人、これから始めてみたい人、みんな集まれ!私たちサウナサークルでは、心と体をととのえる時間を仲間と共有することを大切にしています。みんなで“ととのう”楽しさを体感しよう!
	9 Hill'sってどんなサークル?	こんにちは!Community Circle「Hill's」です!私たちは、自由ヶ丘キャンパスの屋上で採れた野菜を使って料理をしたりして、交流を深めているサークルです。料理や農業、先輩との交流に少しでも興味があれば、是非おいでください!
	10 3D-CAD体験と3Dプリンタの実演	イメージを具現化する3D-CADや3Dプリンタは、製品設計を担うエンジニアだけのものではなく、マーケティングやセールスに携わるメーカーやセールス担当者にも武器となる道具です。イメージを商品化し、PRしていく仕事に興味のある方はぜひお立ち寄りください。

専攻	展示・デモテーマ等	内 容
経営情報システム	11 ビジネスゲームを用いた企業運営の体験	従業員の雇用、設備や材料の調達、市場への製品販売、研究開発や広告への投資など、企業運営にかかわる一連の意思決定を体験します。競争に勝つための戦略を考えましょう。
	12 いろんなシステムの紹介	卒業研究などで開発したシステムなどを紹介します!!!深層学習AIを利用したチャットボットや、画像AIを利用した獣立評価システムなど。開発が間に合えばデモも行います。
	13 食をテーマにしたビジネスプランを審査しよう	学生が考えたビジネスプランを審査していただきます。今年のプランは食をテーマにしております。ぜひ採点をし、どこが良かったか、どこを改善すべきかを評価してください。
	14 ゲームで知的財産について知ろう。	身の回りには様々な知財があります。何かに書いたオリジナルの絵、描いたとたんに著作権が発生します。他にも、特許権などビジネスで使える知財もあります。このデモではあまり知られていない知財についてゲームを通してその機能などについて知ることができます。 7/12(土)のみ
	15 観察データからの気づき	観察データの解析の第一歩はデータの可視化(グラフ化)です。データの可視化によって、何らかの気づきがあります。その気づきを説明できる仮説を生成します。この一連の流れについて事例を紹介しながら解説します。 7/13(日)のみ
	16 多角的な視点で学ぶ総合的な知識とスキル	「世界を舞台に、経営の新たな可能性を探る」国際経営授業と「視野を広げ、未来を創造する」総合講義IIの内容を展示。学生のPBL型授業の様子もご覧いただけます。ぜひお寄せください!
	17 ゼミ学習の紹介	当研究室のゼミで学生が報告した経営分析に関するプレゼンテーションを放映します。あわせて簿記学習のアクティブラーニングの一貫として使用している簿記ゲームを展示します。 7/13(日)のみ
	18 自由ヶ丘地域活性化イベント	自由ヶ丘地域の活性化・地域貢献を目的に、名古屋商業高等学校と協力し、「地域いきいきイベント2025」を本学オープンキャンパスと同時に開催します。オープンキャンパスに来場する高校生も体験・参加することができます。
	19 クイズで知ろう!愛工大生の就職状況	・キャリアセンター内見学、就職相談 ・愛工大の就職状況をクイズ形式でお伝えします(①9:30〜9:40、②10:30〜10:40、③11:30〜11:40、④12:30〜12:40) クイズは7/12(土)のみ
	20 図書館お仕事体験	地域貢献を目的に、小学生低学年を対象として、普段見ることのないブックポストの中のをぞいてみたり、書庫の見学、図書カウンターでの本の返却、本の貸出しなどの体験を行います。