## ランチチケット・ドリンクチケットの使い方

受付で配布したストラップケースに 「ランチチケット」「ドリンクチケット」が 入っています。チケットを使って昼食をとったり、 飲み物と引き換えることができます。



### ● お好みのメニューのコーナーでランチと交換

## キャンパスレストラン・21号館





● ドリンクコーナーで ドリンク1本と引き換え

7号館・3階/23号館・1階

。もまきつ車不きつ(80:21) 社林香\* 

。発出ふ学大フも向コ鴉뎖不二102:41●

スパい制は

00:91~00:01 (日)日71、(王)日51日7 野日スパンヤキンて一木の夏 回次

### モデルコース

オープンキャンパスを楽しむためのおすすめモデルコースです。

### 高校生向けモデルコース

自分が学びたい分野を見つけるため、 学科のプログラムを中心に回るのがおすすめ。 空き時間で、夢考房プロジェクト紹介や、 部活動・サークル紹介なども巡ってみましょう。

### 受付から、興味のある学科の会場へ

オープニングスピーチ、KIT紹介

※すべての学科の会場へ中継されます 10:00~10:30

学科紹介に参加 1 学科紹介 10:35~11:15

レストランでランチ体験 11:00~14:00 4 ランチ体験 21号館

入試説明会で入学試験について知る

3 入試説明会 23号館·2階/23.221 111:40~12:10 212:20~12:50

1 学科体験 13:00~14:30

アンケートに答えて、 キャンパスグッズ交換コーナーでグッズと交換 18 キャンパスグッズ交換コーナー 7号館・2階

お帰りバスは14:50に出発



。いち試>ブし熱交 7次かんとごく4キ フえ答コイーセンへ 15:00~12:00

#### ーナーに熱交入でひ入バイヤキ 81

- CXCでれのるいろし使式に活動しているのかのとの 休の式水ち鎧開コ辛7102コイベコ多木 C C N M 00:91~00:01

### ds」 もるにもlishの 小部室窓研ーを入でや Ti

。もプイクエビロでる考了きろうる休関シイストモーダ 、いき多数放木ででありま型学で[IN-M-T]高木でで トモニニミにるあぶ内スパ(マキ,おイでエミロで3VAW 00:91~00:01

#### Challenge Lab 小路/ケェジロでヨVAW âi

kTの体育系、文化系の部活・サークル活動を紹介します。 10:00~12:00

**小路パペーサ・値託語 団** 摺2・簱号へ

> KITの留学プログラムについてご紹介します。 00:91~00:01

#### **小路学留 4** 101.62 | 褶 1.63.101

。もまし問語らろいて可影阻酔質の当な 00:91~00:01

型3号館・1階 **介 路 教 資 81** 

### 保護者向けモデルコース

保護者向けに開催される2つのプログラムにはぜひ ご参加ください。寮・アパート紹介、就職・進路紹介、 資格紹介などのコーナーも回ってみてください。

### 受付から、保護者説明会の会場へ

オープニングスピーチ、KIT紹介

※保護者説明会の会場へ中継されます 10:00~10:30

保護者説明会で金沢工業大学の

教育について知る 10:40~11:30

レストランでランチ体験 11:00~14:00 4 ランチ体験 21号館

1

寮・アパート紹介や就職・進路紹介の コーナーを巡る

11 寮・アパート紹介 23号館・2階/23.221 12 就職·進路紹介 23号館·1階

**2** 保護者説明会 23号館·2階/23.221

保護者のためのキャンパスツアーで 学生サポート施設を中心に見学

> 13:15~14:30 5 保護者のためのキャンパスツアー 23号館・2階/23.221

お帰りバスは14:50に出発

。もまりも欲る付胡学人ろしら貴一のムモエキリ代育様 の肤五, 礼尊群路逝のTIA。默支 查懂 K調流 可情本 の全 元 10:00~12:00

### | 摺 L・簱号 E S |

。もまし間語ごふふなたひみのし越に 専門スタッフが、物件やKIT周辺の情報、アペックト探しや 00:91~00:01

#### 介路1−パ√・寮 Ⅱ

。专表しえ答古习問賣る专関 10:00~12:00

#### 器2・題号し (斠辦默支主学本日) (新統金学獎 0)

。いち式>問資ごコ鍾浸む。を表しえ答は KITの学生たちが、授業や学生生活のことなど、なんでも 10:00~12:00

## ror.ss\褶 F·館号 & S

海邦さずんな **10** 本土生活

个路智斯·瓣類 31

当なうこの結人、うこいなるかかや問題の教習、社でツやKTIX 00:91~00:01

#### 海肝さてんな 8 摺2・簱号へ

あましまい介路す

ち白面の値託イクエビログ、仇さ式主学の発開星衛工人 ,発開突邢祢美, イーホせいたニはと, 一 はー ラー ( 10:00~12:00

割券電 小路√へエジロで 罰ぎ書 <a>□</a>

## 工学部

会場一覧

機械工学科

7号館・2階/7.201

航空システム工学科 **24号館·1階**/24.112

ロボティクス学科 23号館・1階/23.102

電気電子工学科 7号館・2階/7.203

情報工学科 7号館・2階/7.202

環境土木工学科 7号館・1階/7.115

## 情報フロンティア学部

メディア情報学科 7号館・2階/7.204

7号館・3階/7.303 経営情報学科

7号館・3階/7.305 心理科学科

## 建築学部

23号館・2階/23.211 建築学科

## バイオ・化学部

応用化学科

24号館・1階/24.117

24号館・1階/24.101 応用バイオ学科

。专韦し内案与估个心尽太多 ス"/ Cヤキ式し実充のTM Lるも表発、ひ> C 玄のき、し 舗翻 夢考房やChallenge Labなど、「学生同士で学び合い、 00:91~00:01

## 野「・館号「:<sub>刑影合集</sub> 一てべんパペヤキュ水扇 る

。ももし内案られていや入り心中を結晶るいてし イーがせずぎ生主学や雛族のTIX、コまちなんの書類界 13:12~14:30

122.22\ 野乙•館号尼公 : 而 計合集





/ 巍朴モにこう[こそこ]  $C \subseteq AXAXX(C4 \pm$ 00:71~00:11

#### 館号「「日館

。もまし問語のろいて可動は主学薬假詩 るも付給玄廃盖の乙廃革熱学大立国や規入寛率0202 ①11:40~15:10 ②15:50~15:20

### 123.62、翔乙•競号62 会限説插入 8

の 1 一 が 寸 育 様 , 値 託 尺 點 む 計 主 主 学 コ 教 習 の 害 퇤 别 10:40~11:30

#### 122.62 料乙•館号62 会開號者觀别 5

。(しち51~遺ご多面裏もしてして3)散会、容内新開

親朴は学・介路は学 □

今日、刺さったモノが 4年後キミの武器になる。 金沢工業大学 10:00~15:00

お問い合わせ/金沢工業大学入試センター 〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1 Tel.076-248-0365 Fax.076-294-1327 E-mail nyusi@kanazawa-it.ac.jp \*KIT(ケイアイティ)は、金沢工業大学のブランドネームです



KIT紹介

10:00

内案ごのイベント 11ーエジヤス 朴全

キーツスやくニアート

08:01~91:01

91:01~00:01

# 学科紹介・体験プログラム一覧

## 工学部

## 機械工学科 7号館・2階/7.201 10:35

機械工学科ってどんなとこ? 11:15

YOUは何をしにKIKAIへ? 13:00 機械工学はものづくりの「夢の泉」。約1000日の 学びから新4年生が見つけた機械工学の「種」に

ついて聞いてみよう!

#### 7号館•1階/7.115 環境土木工学科

10:35 未来のまちづくりを担う環境土木工学科 11:15

人を守る・まちを造る 環境土木の学科体験 13:00 生活を豊かにし、災害から人を守り、自然と調和 する。市民を幸せにする環境土木工学の魅力を 実験を通して紹介します。

## 情報フロンティア学部

## 7号館・2階/7.204

学科紹介と学生による各研究室紹介・相談会

カードゲームでイノベーション力を高めよう!

国連SDGsに貢献する日本一の大学に選ばれた

KITのオリジナル SDGsカードゲームを体験して、

~社会課題を楽しみながら解決する~

課題解決能力を高めよう!

7号館・3階/7.303

駐車場

受付

7号館

2階連絡通路

メディア情報の学びと研究、進路を知ろう! 11:15

ヴァーチャルとリアルを融合、 メディアの先端技術体験!

経営情報学科

10:35

▼ 11∶15

13:00

写真から3DCGをつくり、スマホのAR技術で現実 空間に出現させる体験学習!デジタルメディアを 活用し、次代の表現を創造しよう。

## 心理科学科

7号館・3階/7.305

10:35 心の科学って何だろう? ~金沢工業大学心理科学科入門~ 11:15

13:00 心を調べるってどんなこと?

人の心の働きを明らかにする「実験」を学科の学生と チームを組んで体験しよう!

## 建築学科

10:35 金沢で学ぶ、建築を学ぶ。 11:15

13:00

14:30 のツアーです。学習環境、授業成果物、研究・プロ ジェクト活動を紹介します。

お帰りバス

乗り場

# バイオ・化学部

**24号館·1**階/24.117 応用化学科

大学で学ぶ化学、高校の化学とどう違うの? 11:15

色を操る化学 ~インディゴの合成と染色~

**24号館·1階**/24.101

大学の実験設備を使い、深藍色の染料であるイン ディゴを合成します。さらに、合成したインディゴで 「藍染め」に挑戦!

## 建築学部

24号館

23号館

キャンパス

レストランへ

Challenge Lab

## 23号館・2階/23.211

建築の日々、建築の未来。 日本建築学会賞も受賞した扇が丘キャンパス

カビのつくる化粧品を検出してみよう! 美白化粧品に使われるコウジ酸をカビから抽出し、

応用バイオ学科

10:35

その生産量の検出を行ってみます。

応用バイオ学科で、やりたいこと、見つけよう!

## 航空を学ぶなら金沢工業大学へ!

航空システム工学科 24号館・1階/24.112

11:15

実験授業で航空機について学ぼう! 航空工学には欠かせない流体力学の実験を体験 してみよう。

## 大型旅客機シミュレータで操縦体験

学部3年生は、大型旅客機シミュレータを用いて、 演習科目の仕上げを行います。このリアルなシミュ レータで操縦を体験してみよう。

## 実物の航空機を用いた体験講義

初等練習機T3や観測ヘリコプターOH6の実物に 触れながら、航空機の構造や飛行原理の講義を体 験してみよう。

#### **23号館·1階**/23.102 ロボティクス学科

次代を切り拓く新しいロボティクス 11:15

ロボット掃除機をプログラミングしてみよう! 14:30

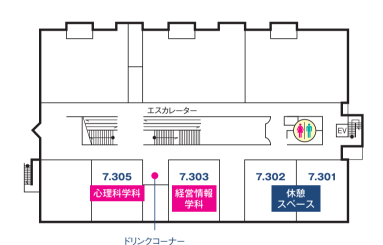
7号館・2階/7.203

ロボット掃除機は、ロボットが実用化された一つの 例です。ロボットの機能をパソコンでプログラミング して確かめてみよう!

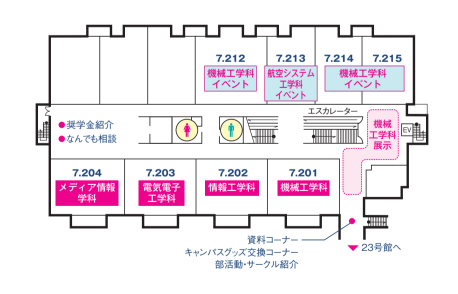
学科の特長、勉強内容、研究設備、進路(大学院

|13:20 進学、就職)、取得できる資格等について教員から

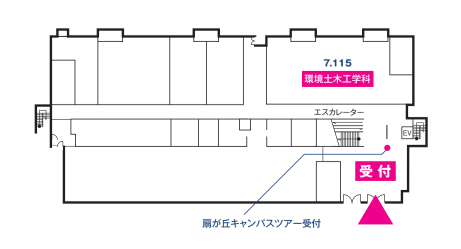
## 7号館·3階



## 7号館·2階

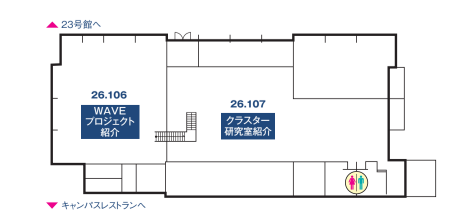


## 7号館·1階

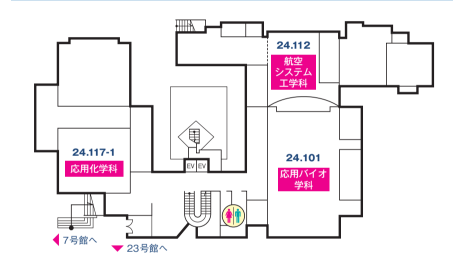


## Challenge Lab·1階

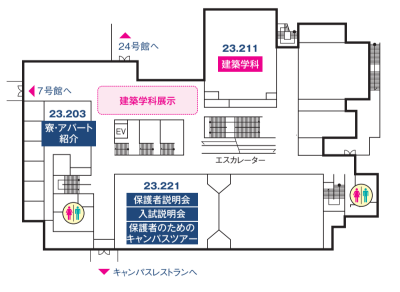
駐車場



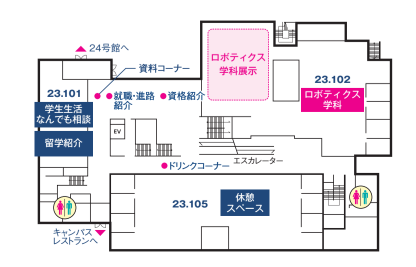
## 24号館·1階



## 23号館·2階



# 23号館・1階



### 電気電子工学科の充実した実験設備の紹介 全国の大学でも有数の充実した実験設備を見て みよう。落雷の仕組み、電波や音の伝わるメカニズム、

電気電子工学科

# 半導体デバイスを知ろう!

11:15

13:00

### 7号館・2階/7.202 情報工学科

電気電子工学科 学科·研究紹介

電気電子工学科 学科紹介

説明します。質問も大歓迎!

|10:35|| 情報技術(IoT, AI, VR)によって 11:15 導かれる未来の予測

### AI(人工知能)と自動運転技術 13:00

スマートスピーカーや将棋で注目されているAIに ついて紹介し、応用としてロボットの自律走行プロ グラミング体験を行います。