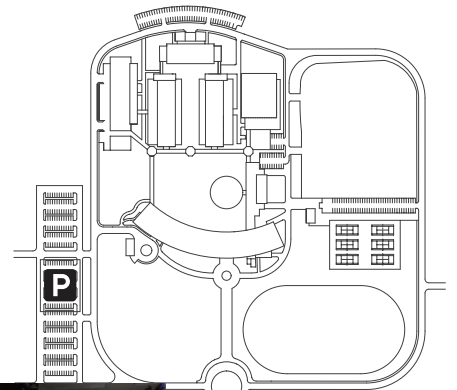


# campus map

## キャンパス内各棟配置図

P 駐車場 受付 総合案内 エレベータ カフェテリア

機械工学科 知能メカトロニクス学科 情報工学科  
建築環境システム学科 経営システム工学科 学部共通 学生活動関連



campus site map



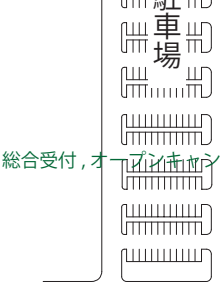
1階-2階→map p16-17

特別実験棟  
 研究展示・施設公開

5階-6階→map p20-21  
 3階-4階→map p18-19  
 2階→map p16-17

学部棟 I  
 研究展示・研究室公開

創造工房棟  
 施設公開



総合受付, オープンキャンパス・ガイダンス, 進学相談, 模擬講義

大学院棟 5階-6階→map p20-21  
 研究展示・研究室公開 3階-4階→map p18-19  
 2階→map p16-17

応急仮設住宅モデル  
 研究展示・施設公開



体育施設棟

学部棟 II 5階-6階→map p20-21  
3階-4階→map p18-19  
2階→map p16-17  
 研究展示・研究室公開

カフェテリア

メディア・交流棟

学生自主研究パネル展示・ステューデントカフェ

秋田杉実験住宅  
 研究展示・施設公開



正面玄関

共通施設棟 1階-3階→map p14-15

無料バス乗車場所

### キャンパスマップ

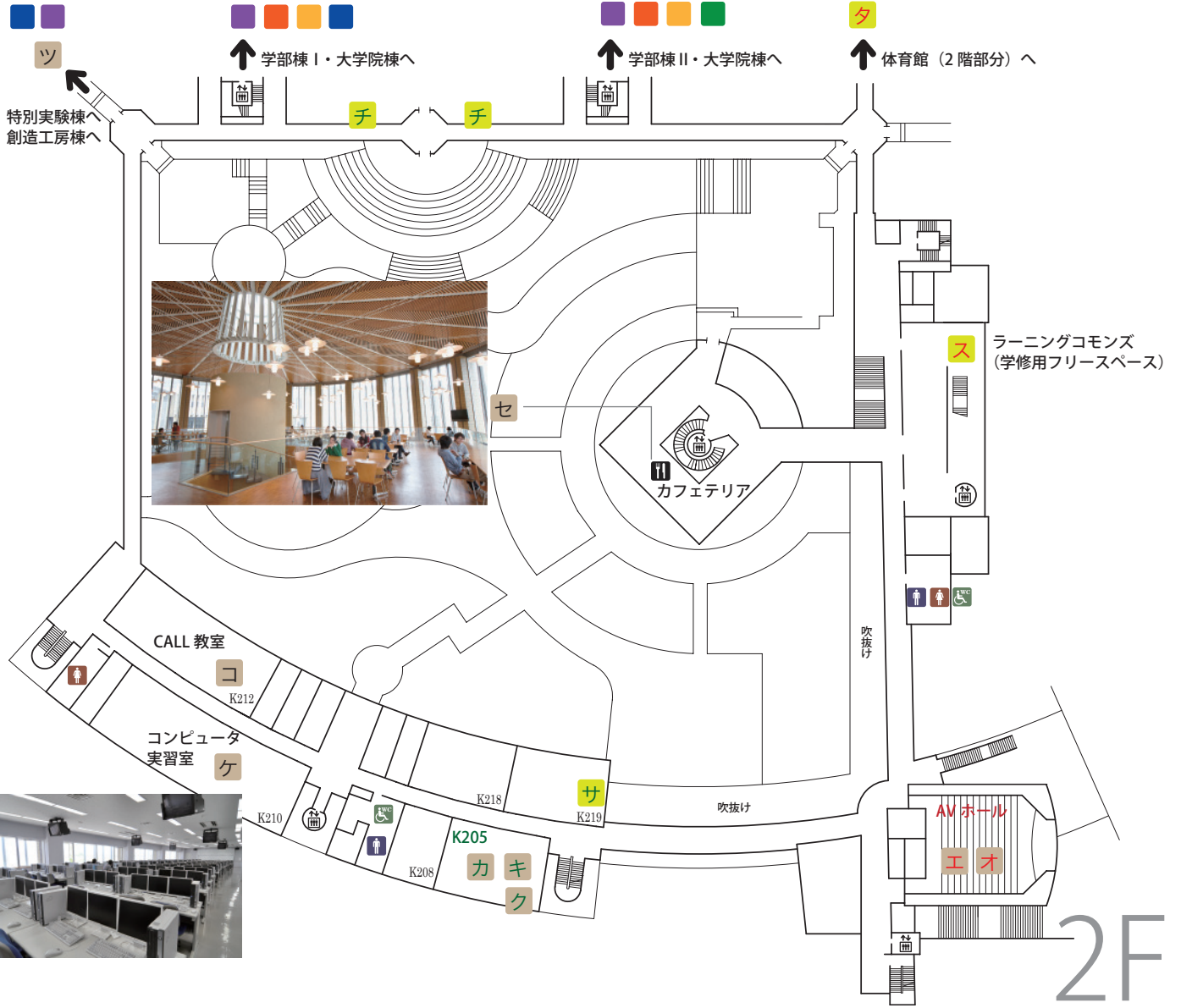


p14-15...共通施設棟1階~3階

p16-17...特別実験棟, 学部棟I, 学部棟II, 大学院棟:1階~2階

p18-19...学部棟I, 学部棟II, 大学院棟:3階~4階

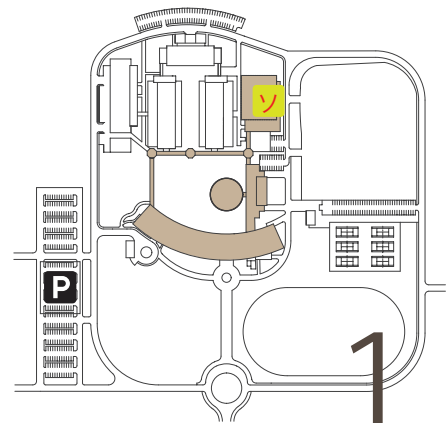
p20-21...学部棟I, 学部棟II, 大学院棟:5階~6階



# campus map

共通施設棟／メディア・交流棟／カフェテリア

- P** 駐車場   **+** 受付   **Ⓞ** 総合案内   **Ⓢ** エレベータ   **☺** カフェテリア
- ♂** 男子トイレ   **♀** 女子トイレ   **♿** 車椅子対応・多目的トイレ
- 🔵** 機械工学科   **🟠** 知能メカトロニクス学科   **🟡** 情報工学科
- 🟢** 建築環境システム学科   **🟩** 経営システム工学科   **🟤** 学部共通   **🟨** 学生活動関連



campus map 1 / 4

- 3F
- A** 機械工学科 説明会 (K321)
  - A** 知能メカトロニクス学科 説明会 (K323)
  - A** 情報工学科 説明会 (K325)
  - A** 建築環境システム学科 説明会 (K316)
  - A** 経営システム工学科 説明会 (K318)
  - ソ** 本荘キャンパス図書館

各学科 2 回実施 (同一内容)  
 10:40-11:00 (1 回目)  
 13:00-13:20 (2 回目)



本荘キャンパス図書館 (図書・情報センター)

3F

- 2F
- ス** ラーニングcommons (スチューデントカフェ 10:30-15:00)
  - サ** サークル紹介・活動見学 (9:30-15:00)  
 漫画・アニメ研究部  
 天体観測サークル  
 S.E.I.M  
 文芸同好会
  - ケ** 学部コンピュータ実習室
  - コ** CALL 教室 (英語学習教室)
  - セ** カフェテリア (2 階) (11:00-14:00)

体育館 (1F&2F)

- タ** サークル紹介・活動見学  
 バレー部, 卓球部 (10:00-12:00)  
 バドミントン部, バスケット同好会 (13:00-15:00)

回廊

- チ** 自主研究パネル展示 2 (過去優秀研究)

- 2F K205
- カ** 当日案内 B [高校 2 年生以下, 一般 向け] (10:10-10:30)

AV ホール (1F&2F)

- キ** 模擬講義①基礎 11:05 ~ 12:05
- ク** 模擬講義②応用 13:30 ~ 14:30
- 工** 当日案内 A [高校 3 年生, 保護者 向け] (10:10-10:30)
- オ** 保護者向け説明会 (10:40-11:20)



- 1F
- ア** イベント案内
  - イ** 進学相談受付 (9:30- 随時)
  - ウ** 施設見学ツアー受付 (9:30- 随時)
  - シ** 自主研究パネル展示 1 (昨年度研究)
  - セ** カフェテリア (1 階) (11:00-14:00)
  - テ** ジャズバンド演奏 (サークル紹介) (14:30-15:00)



# campus map

特別実験棟・創造工房棟 / 学部棟 I / 学部棟 II / 大学院棟

- P** 駐車場   **受付** 受付   **総合案内** 総合案内   **エレベータ** エレベータ   **カフェテリア** カフェテリア
- 男子トイレ** 男子トイレ   **女子トイレ** 女子トイレ   **車椅子対応・多目的トイレ** 車椅子対応・多目的トイレ
- 機械工学科** 機械工学科   **知能メカトロニクス学科** 知能メカトロニクス学科   **情報工学科** 情報工学科
- 建築環境システム学科** 建築環境システム学科   **経営システム工学科** 経営システム工学科   **学部共通** 学部共通   **学生活動関連** 学生活動関連

特別実験棟  
1F/2F

- D** 建築環境システム学科 構造・材料実験設備公開 (模擬実験)
  - ①システム科学技術共用実験室 J113: 振動台のデモンストレーション (地震をシミュレーション実験する大型装置)  
13:00 ~ 13:30 随時受付 / 時間 約 10分
  - ②材料実験室: コンクリート破壊実験  
13:30 ~ 14:00 随時受付 / 所要時間 約 10分  
建築構造実験室・建築材料実験室公開

**B** 機械工学科 学科施設「加工工場」公開

創造工房棟

**ツ** 創造工房棟 施設公開



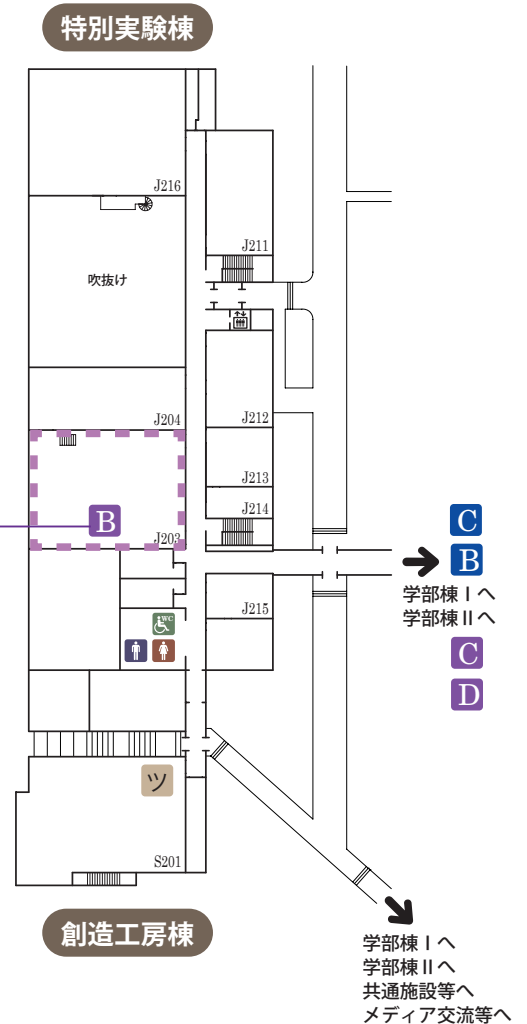
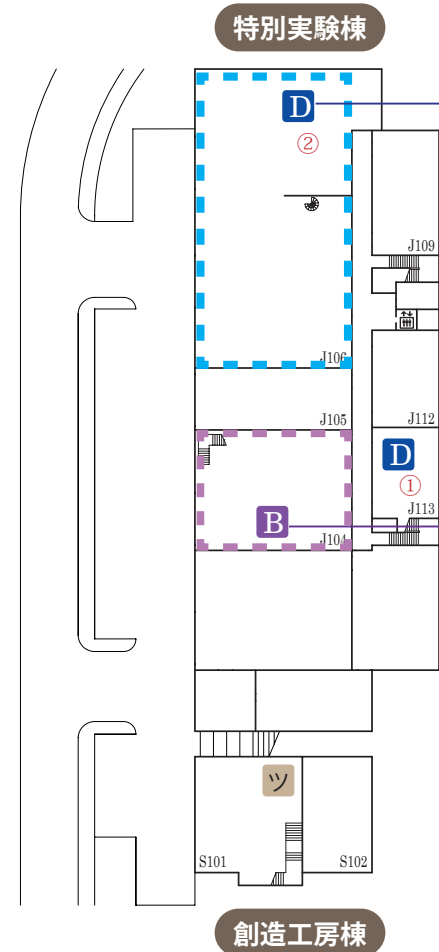
## 1F

特別実験棟  
創造工房棟



## 2F

特別実験棟  
創造工房棟



キャンパス敷地内  
公開実験施設

- E** 地中の熱を使えばエアコン不要！？秋田杉実験住宅公開
- F** スギを最大限に活用する“縦ログ構法”による応急仮設住宅モデル公開

大学院棟

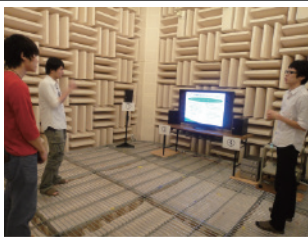
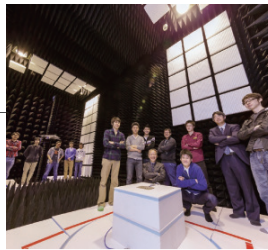
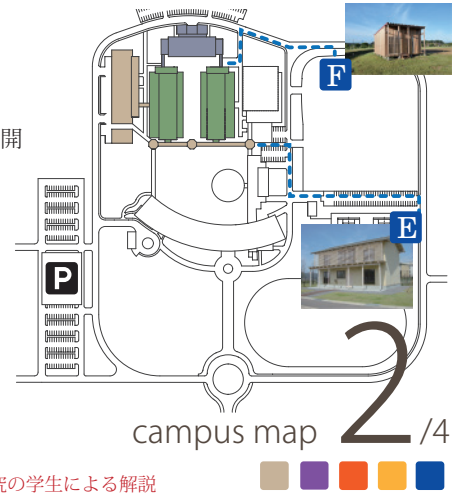
- B** 音の響かない空間に入ってみよう
- B** 高度情報社会を担う無線通信システム（電波無響室）

学部棟Ⅰ

- B** 建築環境システム学科 4 講座（研究グループ）紹介パネル展示  
（構造学講座，材料学講座，環境学講座，計画学講座）  
全国高校生建築提案コンテスト 過去の入賞作品展
- B S** 建築環境システム学科 優秀学生自主研究発表（11:15-11:45）  
**F** “縦ログ構法”による応急仮設住宅モデルを用いた 1 年生（昨年度）の研究の学生による解説
- C** 『ア！は建築のはじまり？』卒業設計作品&設計課題作品展  
“under construction！”...設計課題締切直前！建築設計教育環境公開
  - ・GI212 ワークショップ A
  - ・GI210 ワークショップ B
  - ・GI209 建築 CAD 室（※CAD 室は利用者不在の場合閉室となります）
 （3 室とも作業中ですので，入口から短時間ご覧になる程度にとどめて下さい）

学部棟Ⅱ

- C** プラズマにタッチ！！
- D** 機械工学科 CAD 室



大学院棟

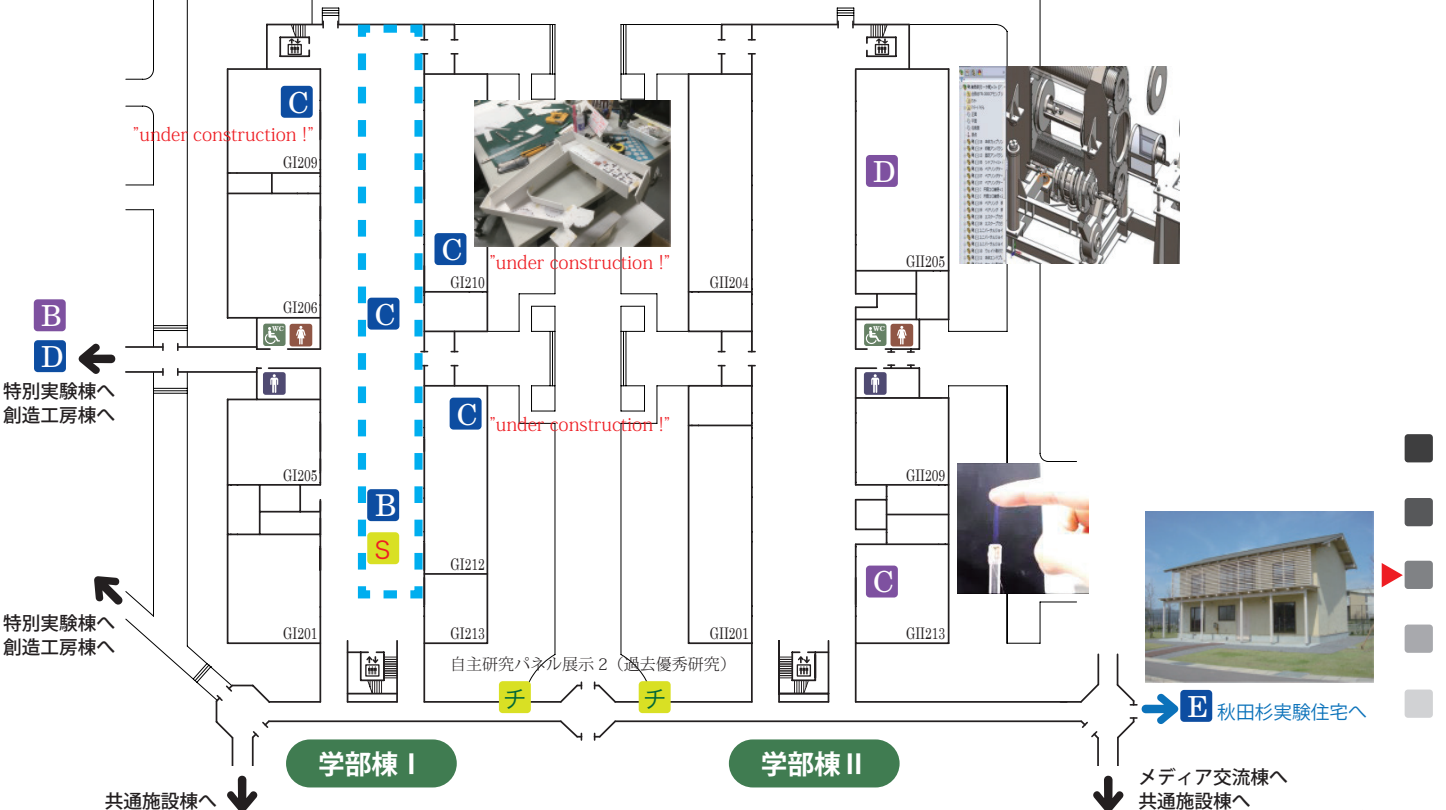
学部棟Ⅰ・Ⅱ  
大学院棟

2F

→ **F** “縦ログ構法”  
応急仮設住宅モデルへ



※学部棟・大学院棟には 1 階がありません。接地階が「2 階」です。  
各棟間は 2 階で屋外移動可能です。



# campus map

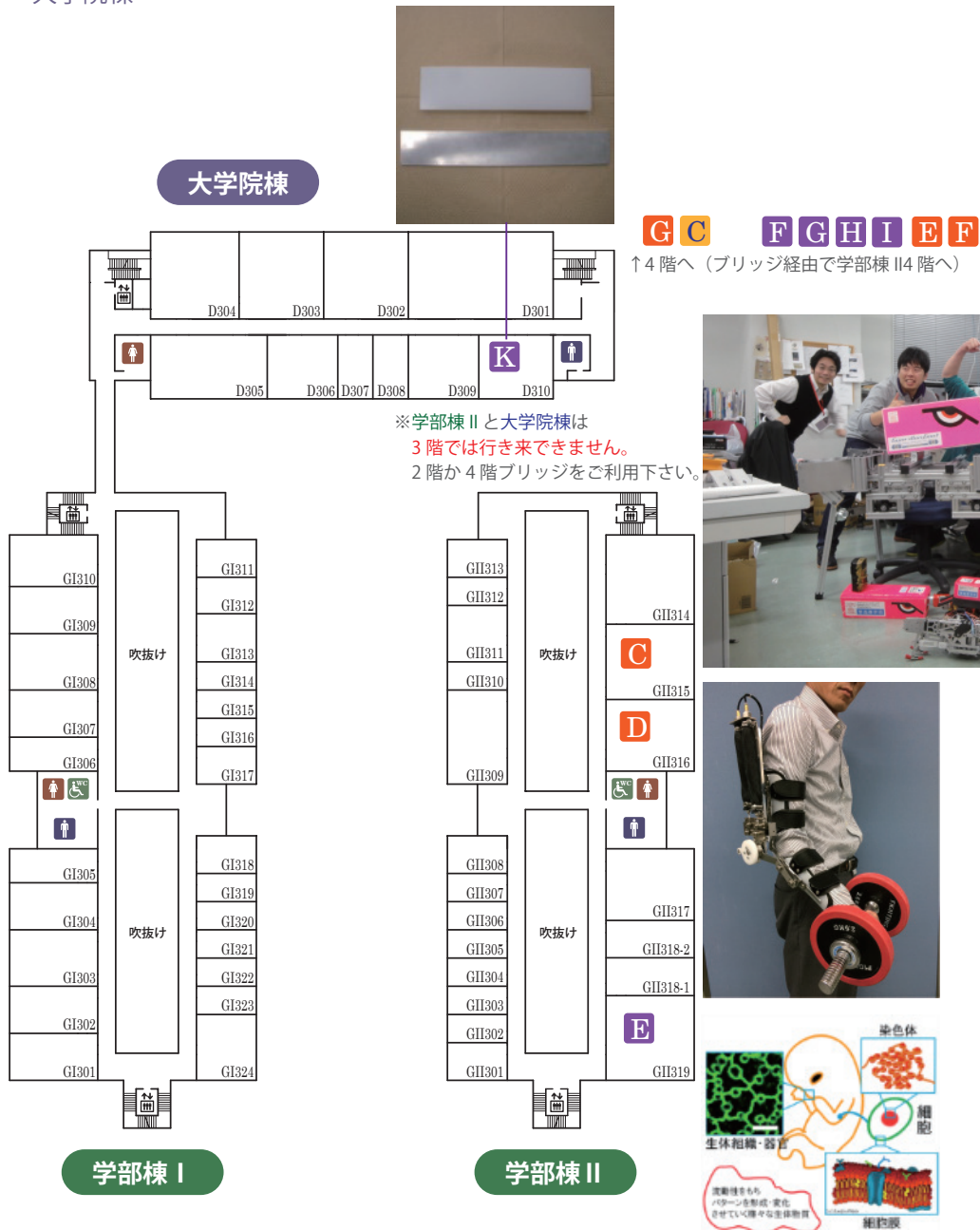
学部棟 I / 学部棟 II / 大学院棟 (3階~4階)

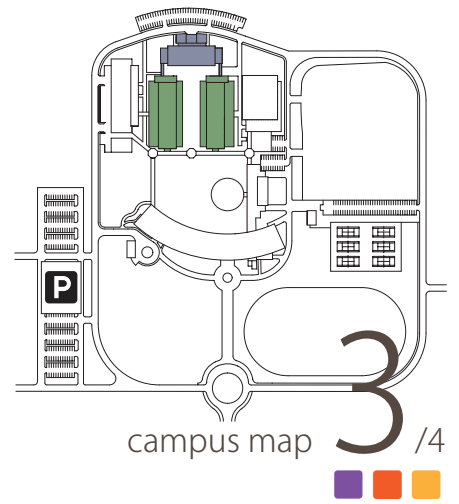
- P** 駐車場   **+** 受付   **①** 総合案内   **⬆** エレベータ   **☺** カフェテリア
- ♂** 男子トイレ   **♀** 女子トイレ   **♿** 車椅子対応・多目的トイレ
- 機械工学科   **■** 知能メカトロニクス学科   **■** 情報工学科
- 建築環境システム学科   **■** 経営システム工学科   **■** 学部共通   **■** 学生活動関連

大学院棟 4F | **K** 板をたたくことで生じる振動（欠陥検査への応用）

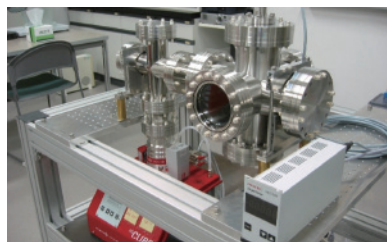
学部棟 II 4F | **E** からだの中のかたちの原理  
**C** メカトロ技術で命に関わるリスクを減らす ～医療からクマ対策まで～  
**D** 空気圧で人を支援する機械システム

## 3F 学部棟 I・II 大学院棟

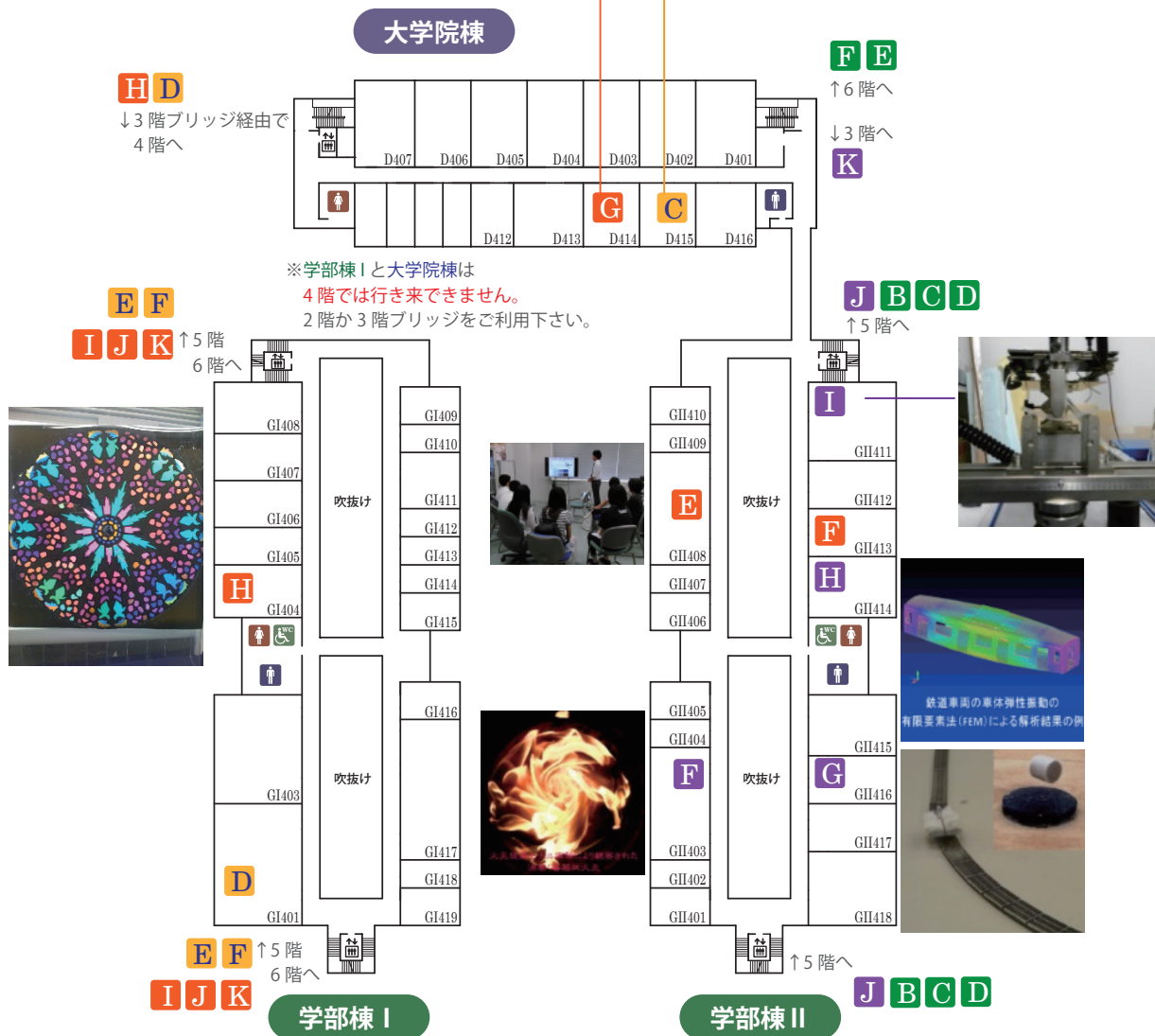




- 大学院棟 4F
- G** 生物をみるためのふしぎな量子電子顕微鏡
  - C** 人間を援ける賢いコンピュータ
- 学部棟 I 4F
- H** 液晶/有機 EL のしくみと新しいデバイスの開発
  - D** 映像を使った交通事故防止のためのシミュレータを体験しよう
- 学部棟 II 4F
- F** 21世紀に求められる熱と物質の移動現象制御技術
  - G** 磁場応用 磁性微粒子と超電導
  - H** 鉄道車両の機械工学
  - I** 材料力学を活かした新規複合材料およびその周辺技術の開発
  - E** 人間と機械の調和を目指した脳情報工学の世界
  - F** あやつる技術 ~自動制御とメカトロニクス~



学部棟 I・II  
大学院棟 4F



# campus map

## 学部棟 I / 学部棟 II / 大学院棟 (5階～6階)

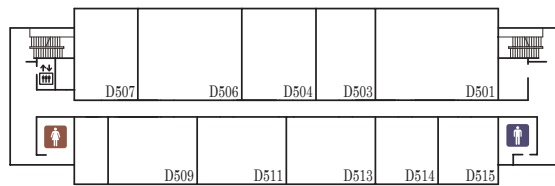
- P** 駐車場   **♿** 受付   **㊟** 総合案内   **🚪** エレベータ   **☕** カフェテリア
- ♂** 男子トイレ   **♀** 女子トイレ   **♿** 車椅子対応・多目的トイレ
- 🔧** 機械工学科   **📡** 知能メカトロニクス学科   **💻** 情報工学科
- 🏠** 建築環境システム学科   **📊** 経営システム工学科   **👥** 学部共通   **🎓** 学生活動関連

- 学部棟 I** 5F
- I** 電磁界応用研究の紹介  
～プラズマ現象や低速大トルクモータの研究～
  - E** 1) コンピュータを最大限に活用しよう！  
～シミュレーション、並列計算～  
2) すぐろくで体験，情報工学科で学ぶこと
  - F** 役に立つミニコンピュータ  
～IoT 技術体験しよう～

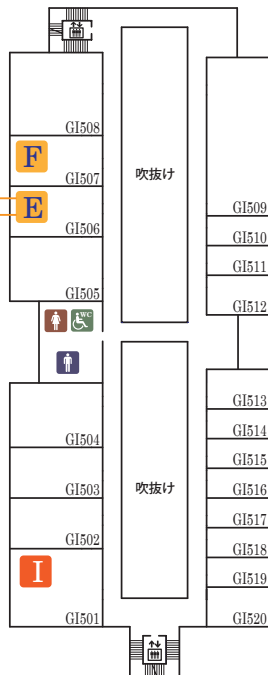
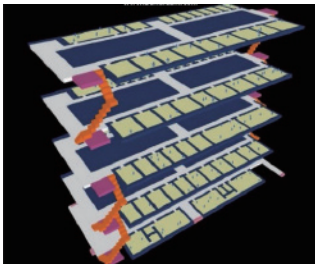
- 学部棟 II** 5F
- J** 1) 未来を支えるカーボンファイバー  
2) 金属なのにガラス？急冷金属の紹介
  - S** + 学生自主研究発表
  - B** 数学で経営をみてみよう！
  - C** 経済学はどう使われるの！？

## 5F 学部棟 I・II 大学院棟

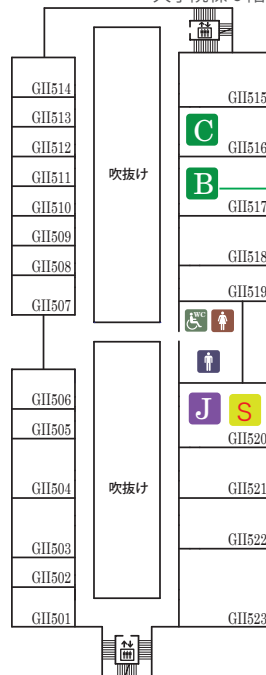
### 大学院棟



※学部棟 I, 学部棟 II と大学院棟は 5 階～6 階では移動できません。  
学部棟 I とは 3 階, 学部棟 II とは 4 階のブリッジをご利用下さい。  
**E F** 4 階ブリッジ経由で 大学院棟 6 階へ↓



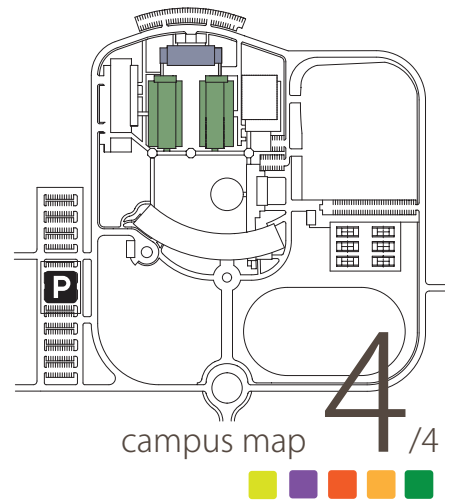
学部棟 I



学部棟 II





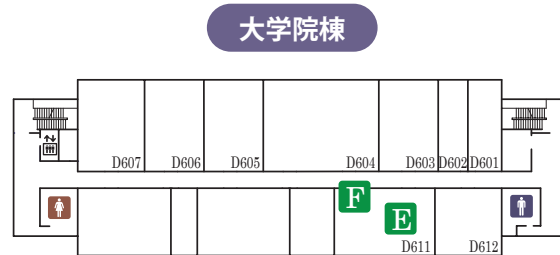


大学院棟 6F  
**E** ゲームの世界に入り込む - 没入型デジタル環境の世界 -  
**F** 経営システム工学科研究ポスター展示

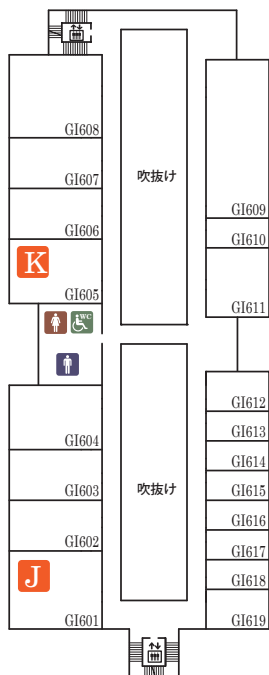
学部棟 I 6F  
**J** 機械を自力で動かせるフィードバック制御  
**K** 身近にあるエネルギーを  
 電気エネルギーとして有効活用する

学部棟 II 6F  
**D** 「守りの経営」と儲かる秘密  
**S** + 学生自主研究発表

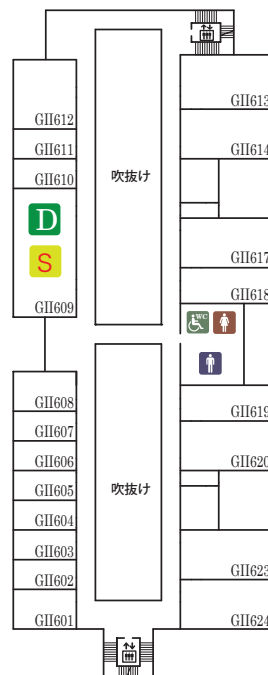
学部棟 I・II  
 大学院棟 6F



※学部棟 I, 学部棟 II と大学院棟は 5 階～6 階では移動できません。  
 学部棟 I とは 3 階, 学部棟 II とは 4 階のブリッジをご利用下さい。



学部棟 I



学部棟 II