

## 1 研究室公開

情報工学科の研究室を公開し、取り組んでいる研究をデモなどを交えてご紹介します。  
 学部棟 I (下図左側)4~5階は、情報工学科の研究室が集まっているエリアです。  
 大学院棟(下図右側)には実験施設があります。

GI-502

### 人間を援ける 賢いコンピュータ



GI-506

### コンピュータを活用しよう ~高性能計算、プログラミング教育~ +自主研究デモ展示

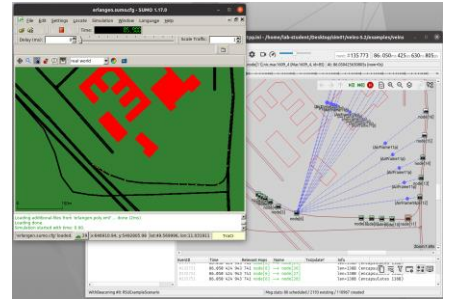


GI-611

### 地方創生における システムデザインの 研究紹介

GI-507

### 情報ネットワークと 情報セキュリティの研究紹介



6F

5F

エレベーター

3F

学部棟 I  
大学院棟

GI-324

### 画像認識・画像処理 技術による安全安心 な社会の実現

受付  
学科説明会  
学生自主研究発表

おすすめ!

D-203

### 音の響かない 空間に入ってみよう



## 2 学科説明会 (15分)

共通施設棟3階K325 (10:50~11:05、13:30~13:45)  
学科紹介では、情報工学科について詳しく説明します。

## 3 学生自主研究発表

共通施設棟3階K325 (11:05~11:10、13:45~13:50)  
学生自主研究は学部1年から研究に取り組むことができる制度です。令和4年度の学生自主研究の成果を発表します。  
講演題目: 残響音による音の聞こえの評価

情報工学科の情報を詳しく聞きたい人は…

12:30~15:30 [エントランス 受付]

## ■進学相談会

## 4 学科施設見学ツアー

エントランス 受付 (10:40~15:00)

情報工学科の研究室をまわるコースをご案内いたします。

モデルコース 1

### どんな学科かな? <短時間コース>

所要時間15分 [大学院棟2階]

#### 1 研究室公開・展示

D-203

おすすめ!

音の響かない空間に入ってみよう

もっといろいろ見学したい人は…

所要時間10~50分 [学部棟 I 3~6階]

#### 1 研究室公開・展示

GI-507 情報ネットワークと情報セキュリティの研究紹介

GI-611 地方創生におけるシステムデザインの研究紹介

GI-324 画像認識・画像処理技術による安全安心な社会の実現

GI-502 人間を援ける賢いコンピュータ

GI-506 コンピュータを活用しよう

この幟が目印!

情報工学科

モデルコース 2

### 詳しく知りたいな <1日コース>

10:30~10:40

#### 当日案内A [AVホール]

(高校3年生, 保護者向け)

#### 当日案内B [共通施設棟2階K205]

(高校1・2年生, 一般向け)



10:50~11:10

[共通施設棟 3階K325]

#### 3 学科説明会& 学生自主研究発表

※13:30~13:50にも実施します。



11:20~12:10

[共通施設棟中講義室]

#### 2 模擬講義

※14:00~15:00にも実施します。



12:10~13:00 [カフェテリア]

#### 無料学食体験



13:05~13:20 [大学院棟2階]

#### 1 研究室公開・展示

D-203

おすすめ!

音の響かない空間に入ってみよう

