

1 研究室公開

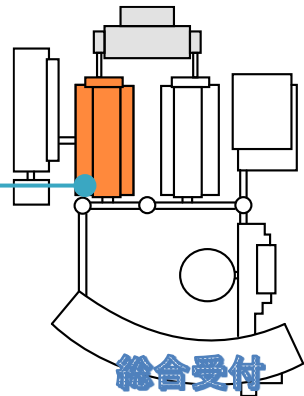
9:30~15:30

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 (G1ゾーン:このページ)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(Dゾーン:裏ページ)には実験施設があります。

情報工学科
案内所



総合受付

システムデザイン研究室
人とAI・ロボットが協力する
地域DX研究室

GI611

知能情報処理研究室

GI502

人間を援ける賢いコンピュータ
＜自然言語処理, 高性能計算＞



情報ネットワーク研究室

GI512

Confidential Computing
(機密コンピューティング),
Webセキュリティ



学部棟 I
G1ゾーン

この幟が
目印!

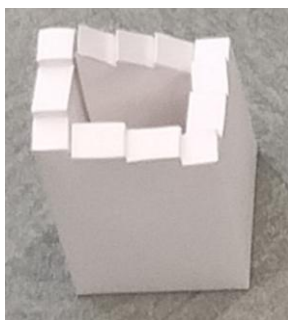
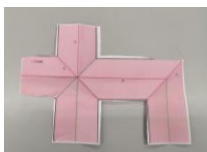
Dゾーン

総合受付

幾何情報処理研究室

GI201

身近で見つける
おもしろ図形データ



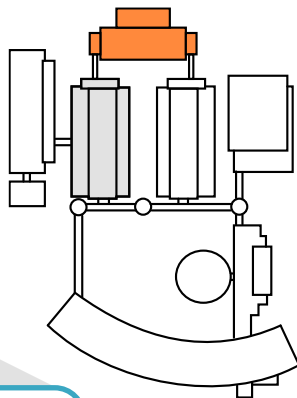
情報工学科の案内所
も兼ねています。

GI324 画像情報処理研究室

画像認識・画像処理技術による
安全安心な社会の実現



情報工学科



大学院棟
Dゾーン

Dゾーン

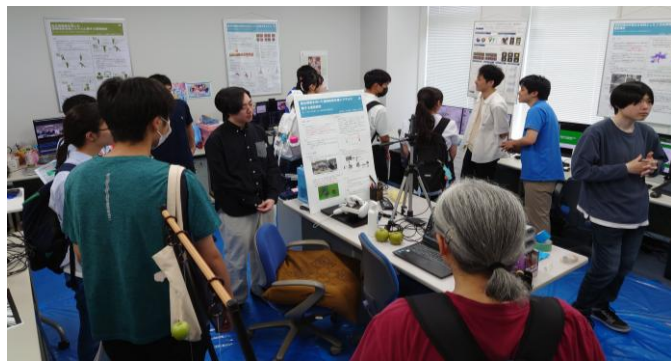
音情報処理研究室
音の響かない空間に入ってみよう



D407

D415

知能情報処理研究室
人間を援ける賢いコンピュータ
〈スマート農業〉



D407

音情報処理研究室
音の響かない空間に入ってみよう



以下を共通棟K321で実施します。

2 学科説明会 (10:00~10:15, 15分)

学科紹介では、情報工学科のカリキュラムや研究内容について詳しく説明します。

3 学生自主研究発表 (10:15~10:20, 5分)

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6年度の学生自主研究の成果を発表します。

4 学科別模擬講義 (10:30~10:50, 20分)

「県大生開発のキャンパスナビゲーションアプリ」

例年、研究室公開で展示室の場所がわかりにくいとの声が来場者より聞かれます。そこで、本学科の学生実習において研究室公開を実施している展示室を案内するアプリを鋭意製作中です。本講義では製作した学生にアプリについて解説してもらいます。情報工学科の研究室を廻りたい方は是非どうぞ。

当日配布のガイドでは、ここに
アプリのQRコードを掲載します！