

TYPE A → P.4で自分タイプを知ろう

情報学部 情報工学科

どんな学科なの?

コンピュータ、ネットワーク、インタフェースの各領域の知識と技術を学び、IoTやAIなどの最新情報通信技術を応用しながら、超スマート社会の実現を支える技術者をめざします。

将来の活躍分野は?

- 組み込みシステム開発 ●マルチメディアシステム開発
- ネットワークシステム開発 ●情報システム開発
- 高等学校教員(情報) ●公務員

学科発見!君の未来が見える学科を回ろう! もっと楽しみたい人は他の学科も!

関連学科もあわせて回ってみよう

「UAVレーザー測量」に興味がある人はこのルートを回ってみよう

環境土木工学科もチェック!

UAVレーザー測量の高精度な点群モデルを見たことがありますか? **E**

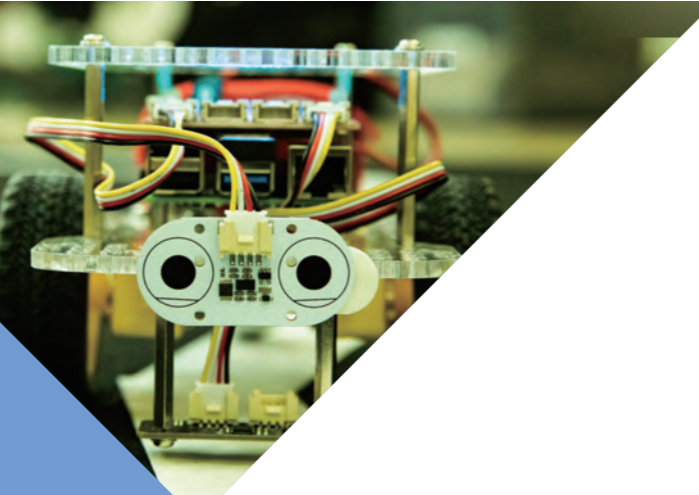
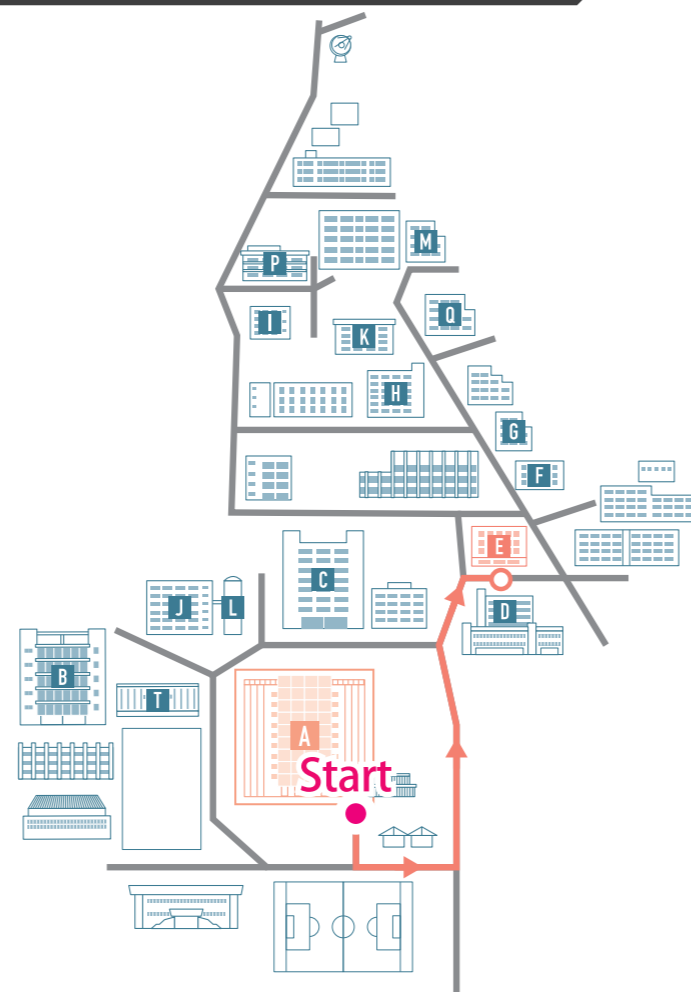
環境土木工学のMANABIYA **E**

「プログラミング」に興味がある人はこのルートを回ってみよう

機械システム工学科もチェック!

デジタル技術活用(3Dモデリング、プログラミング)を体験してみよう **A 4F**

最新研究について教授から説明を聞こう **A 4F**



学科プログラム一覧

〈実施場所は裏表紙の“CAMPUS MAP”と一緒に見てね!〉

体験 見学 ガイダンス 展示

Nexus21 **A 6F**

総合型選抜入試対策講座 **A -607**

新4号館 **J -215**

まるわかり! 情報学部での学びと進路

情報学部における大学生活/学生生活

IoT技術を活用した環境監視システム

なんでも相談コーナー

新4号館 **J -418**

ハプティックデバイスでVR空間を感じてみよう

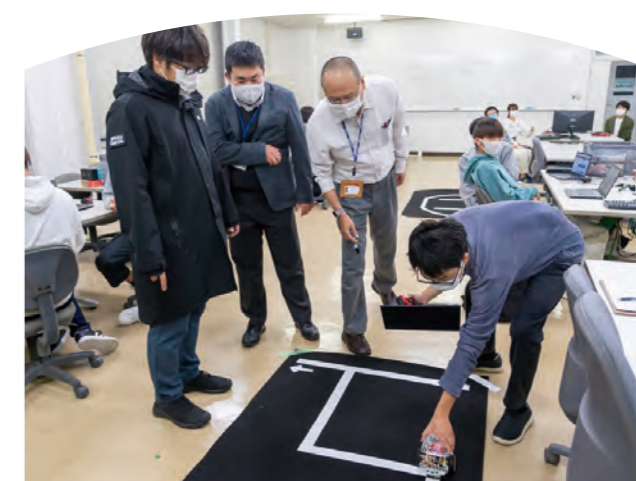
ロボットカーのプログラミングを体験してみよう

PICK UP 学科プログラム

オススメイベント!

体験

ロボットカーのプログラミングを体験してみよう



オススメイベント!

ハプティックデバイスでVR空間を感じてみよう

体験



IoT技術を活用した環境監視システム

見学



情報学部
イチオシ
POINT

人間力育成に向けての取り組みにも注目を

情報学部では学生団体である零売会のメンバーを中心にさまざまな活動を通じて人間力育成を図るFBITプログラムというプロジェクト活動を行っています。その活動の場は最新鋭のAV機器が導入されたHIT Innovation LabとHIT innovation Hubです。オープンキャンパスのスタッフとしても活動しているので、その設備や研究活動とともに零売会メンバーの活動にも是非注目してください。