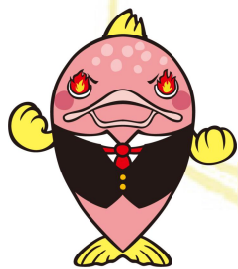


知能ロボット工学科



pu-toyama@トマス教授

個別相談

参加自由
(保護者同伴可)



日時：令和8年7月19日(日), 8月7日(金)

1回目 13:00 ~ 13:30, 2回目 13:40~14:10

場所：N210 講義室



内容

● 学科の紹介(10分程度)

知能ロボット工学科で学ぶメリットを簡単に紹介します。

● 教員/学生/ロボットとの自由懇談(フリー)

見学や模擬講義の際に聞けなかったこと、学生に聞いてみたいこと等を自由に個別相談できる機会を設けています。

コラム

ロボットは、機械だけでは動かない。
プログラムだけでも動かない。AI だけでも、現実の世界ではうまくいかない。

本当に動かすには、機械・電気・情報
・AI を組み合わせる力が必要である。
知能ロボット工学科では、その全部を学び、自分のアイデアを形にしていく。

「ロボットって難しそう」でも大丈夫。
最初は誰でも初心者である。個別相談会では、授業・実習・研究・入学後の学びまで、直接聞くことができる。
少しでも気になったら、まずは見に来てほしい。ロボットを動かす側に立つと、世界の見え方が変わる。