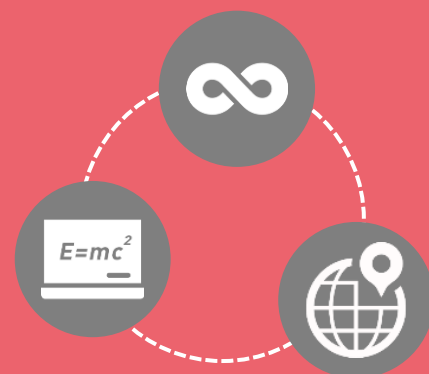


数物情報科学科 イベント情報



Dept. of Mathematics, Physics and Computer Science

特色ある教育、学生の課外研究、卒業研究テーマ、就職等進路情報、大学院進学をパネルと動画でご覧いただけます。随時、説明・個別相談も行っています。

学科説明ガイダンス

百年館 304, 305, 306, 307

第1回 10:00-10:15

第2回 11:15-11:30

第3回 14:15-14:30

数物情報科学科の学びの特長やカリキュラム、入試に関すること大学生生活まで、教員と学生がご説明します。

研究施設見学ツアー

第1回 10:15-10:45

第2回 11:30-12:00

数物情報科学科が所有する数学図書室、物理実験室、研究室などを回る施設見学ツアーです。数物情報科を感じてみませんか。

ミニワークショップ

百年館 304, 305, 306, 307

10:00-15:00 (常時開催)

**micro:bitで
プログラミングにチャレンジ!**

数物情報科学科では、1年次からPythonという言葉を用いてプログラミングの学習を行っています。本ワークショップでは、学習用マイコンボード micro:bit V2を使ってこのPython言語の学習を実際に体験していただくことができます。

模擬講義

13:00-14:00 百二十年館 12001

**ものの形を考えること、
そして使うこと**

幾何学をテーマにした卒業研究の紹介

講演者：藤田 玄 准教授

幾何学は、ものの形を研究する分野です。卒業研究ではその考察を身近な対象へ応用したテーマを扱っています。その一例として、プラレールや文字の形、ボルダリングなどへの幾何学の理論の応用を紹介します。