コンピュータ・サイエンス第1

ガイダンスと講義概要

講義ガイダンス

担当:南出靖彦 minamide@is.titech.ac.jp

時間:水曜3-4時限

場所:南4号館第2演習室

推奨:1年3Q

講義資料:

http://sv.c.titech.ac.jp/minamide/2019/CS1/

レポート提出:東工大 OCWi

10/11までに必ず履修登録すること

質問時間:メイルでの質問歓迎

CS講義概要

講義の目標



コンピュータって何? なぜ、どこでも使われてるの? 現代人の常識

これを知ろう!

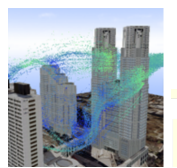
知識十実感

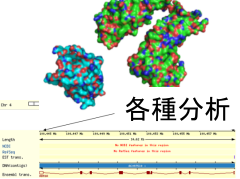






台風の動きの予測





シミュレーション



CS講義概要

講義の目標

コンピュータって何?なぜ使えるの?

分

コンピュータに載せるとは?

この考え方の 実感&理解



コンピュータに載せるとは、やりたい仕事や表したいことを 計算 を用いて表現し、コンピュータで処理できるようにすること

第1

- 1. 計算とは何か?
- 2. コンピュータで処理するとは?
- - 載せ方の上手・下手 アルゴリズム

CS第1講義概要

講義の目標

- 1. 計算とは何か?
- 2. コンピュータで処理するとは?

講義の内容

上の1と2を演習を通して実感しながら理解する

予定

テーマ1:計算の基本を知る

四則演算でアニメーション

テーマ2:計算の組み立て方とプログラミング技法

暗号解読に挑戦!!

CS第1講義概要

日程 10月 2日

10月 9日※

10月16日☆

10月23日※

10月30日※☆

11月6日

11月13日☆

11月20日

ガイダンス, 計算の基本

プログラミング演習

配列, 文字列

プログラミング演習

暗号入門

プログラミング演習

まとめ

期末試験

☆レポート提出日,※宿題提出日

南4第2演習室

南4第2演習室

南4第2演習室

南4第2演習室

南4第2演習室

南4第2演習室

南4第2演習室

未定

評価法

レポート課題3回,宿題3回,期末試験

CS第2の履修について

- 同じ時間割枠のもう一方のクラスも受講可能
 - 水3,4:4a(南出)または4b(永藤)
- 人数に偏りが生じた場合は調整を行います
 - 11 月上旬 (予定) にコンピュータサイエンス第一の成績