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:Zoom

推奨:1年3Q

講義資料:

http://sv.c.titech.ac.jp/minamide/2020/CS1/

レポート提出:東工大 OCWi

質問時間:メイルでの質問歓迎

Zoom関連の注意事項

- 氏名(ニックネームを使わない)で入室してください
- 学生はビデオはOFFで構いません
- ・録画を行います
 - ・共有された画面
 - ・教員および学生の音声
 - ・ 授業後に録画した講義を見るためのURLをお知らせします
 - ・ストリーミングのみ
 - 講義の一週間後まで視聴できます

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





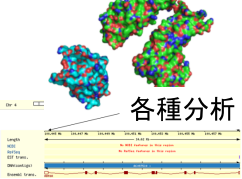


» INTERNE

情報クラウド







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?
- 第2 ・コンピュータに載せることの御利益 ➡ 情報が見える
 - 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 7日 PCの基本操作, Python のインストール

10月14日 計算の基本

10月21日 プログラミング演習

10月28日 配列, 文字列

10月 4日 プログラミング演習

11月11日 暗号入門

11月18日 プログラミング演習

評価法

レポート課題 3 回, 課題 4 回(授業時間内に終わるような)

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)
- 第4クォーターでクラスを変える場合はプログラミング環境が変わることがあるので注意が必要です
- <u>ここにある各クラスの第4クォーターの内容説明</u>を読んで履修申 告期間内に申告してください