

コンピュータアーキテクチャ 2024

ガイダンス

堤 利幸

コンピュータアーキテクチャの成績評価方法



テキスト配布 授業前日にOh-o Meiji にアップロードする

評価方法

- 成績評価 シラバス通り.
 - 原則, 毎回の授業で出す理解度小テスト※(60点満点)
 - ※補講日(土曜日実施の可能性が高い)の場合でも
 - 木曜日の授業と同じく理解度小テストを実施する可能性がある。
 - 定期試験(40点満点) の評価結果を総合して成績を決定する.
- 単位取得は60点以上.
- 当然のことだが、再履修者だからといって甘くすることはない、
- 「コンピュータアーキテクチャ」は必須科目なので、落とすと卒業できない、

参考書

「コンピュータアーキテクチャ入門」、大藪多可志著、東海大学出版

問合せ先

- 情報科学科 堤利幸 <u>tsutsumi@cs.meiji.ac.jp</u> 第2校舎6号館6504室

アーキテクテクト 丹下健三



ARCHITECTURE IS ART.

1064東京オリンピック国立代々木競技場



写真提供・国立併力未無は提



東京カテドラル聖マリア大聖堂





2021東京オリンピック 新国立競技場





コンピュータアーキテクチャとは



■ コンピュータアーキテクト

■ コンピュータアーキテクチャ