授業について

■タイムテーブル

[授業開始 13:30-]

・前回の課題のレポートは授業開始する前までCLEで提出

[講義の開始 13:30-]

- 講義を受ける
 - •TAがレポートのチェック

[講義終了・演習開始 14:20-ぐらい?]

- ・演習に取り組む
- •TAがレポート指導

[演習終了 15:00]

・課題は持ち帰って、来週までにレポート作成

レポートの提出について

- ■レポート指導とチェックについて
 - ■ある週に出題した問題は、次回の授業の開始時が締め切り
 - ■授業開始までにTAがCLEでレポートの提出を確認
 - 講義中にTAはレポートのチェック
 - レポートで、出来が不十分なものは、講義終了後(演習開始時)に学生と連絡、指導する
- ・完成したレポートは教員が最終チェックと点数付け
- レポートの提出は、必ず授業開始時まで それ以降は遅延として取り扱う
- •レポートの点数は合格日が遅れると減点
- •レポートはCLEの該当課題へ提出
- •レポートは、課題1-1、1-2、1-3ごとに提出すること

成績について

- ■成績に関する注意事項
- ■成績:出席点+レポート点+最終課題点数
- ■レポートの点数は合格日が遅れれば遅れるほど低くなる
- •プログラムのコピー(及びコピーした上での一部改変)があれば、 その時点で「不可」. 基礎工の事務に連絡し、処分を決定する.
- 毎年1割程度が落ちる
- •この授業の単位が取れていないと、3年生になれない(知能システム学コース、実験Aの先修条件)
- •この授業は、各コース2年次以降の演習や実験に絶対必要な スキルなので、そのスキルが身についていない人間を 上に上げることは、学科全体として認めていない.
- ・レポートと最終課題が成績にかなり影響するが、 欠席などの理由による救済レポートなどは行わない.

公欠について

・伝染病(要診断書)、忌引き、教職課程の「教育実習」、「介護等の体験」のみ、公欠扱い所定書式の「欠席届」を提出すること

教科書について



新版 明解C言語 入門編

柴田望洋(著)

出版社: ソフトバンククリエイティブ

価格: ¥ 2,310 (税込)

必ず購入すること

授業のホームページ

• 万クラス

https://wanweiwei07.github.io/teaching/jse/

三クラス共通のホームページは万クラスのホームページの最初に掲載している

システムの使い方

- •Cygwinの使用
 - Linuxの様な操作・gccが実装される
- ファイルとは何か?ディレクトリとは何か?
- •エディタnotepad++の利用
- ■コンパイルgcc

gcc filename -o exefile

-PDFの作成

notepad++から直接にスクリーンショットするのはお勧め、形式はウェブページに参考