

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出ることは、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