

プログラミング実習I クラス5 (井村担当)

知能・機械工学課程 井村 誠孝

m.imura@kwansei.ac.jp

E02 総合演習

- 本日の内容

- 総合演習: これまでに学習した知識を使って, 課題に取り組んでください.
- 過去の必修課題が未提出/再提出要求/修正要求となっている場合は, 適切に対応してください.
- 過去のオプション課題は, レポート提出システムのOPTから提出してください.
 - オプション課題には遅延による減点はありません.

連絡

● 期末処理

- 必修課題が未提出/再提出要求/修正要求となっている場合は、**できたものから順次提出**してください。
 - まとめて提出すると、処理に時間がかかり、確認が遅くなる可能性があります。
- 過去のオプション課題は、レポート提出システムのOPTから提出してください。
 - オプション課題には遅延による減点はありません。

● 締切

- 1/6(月) 実習最終回(総合演習E02)
 - 総合演習E02については、修正要求や再提出要求は出さず、不備があれば減点。
- 1/9(木) 23:59 提出された課題を必ずチェックし、不備があれば修正要求や再提出要求を出すことを保証する提出締切
 - 応用課題X01, 過去のオプション課題OPTもここまでに提出
- 1/14(火) 23:59 遅延, 再提出等を含む全ての締切

評価基準の確認

- すべての必修課題(授業内, 宿題, 演習)を提出し, チェックを受けてOKが出る必要がある。
- 提出締切の遅れ, 最終締切までOKが出なかった課題については, 減点される。
- オプション課題の実施は任意である。実施すれば加点する。
- プログラミング経験のある学生のために, 応用課題を用意する。実施すれば加点する。
- 他の受講生のソースコードの剽窃は厳禁である。発覚した場合, 不合格となる。
- 遅刻・早退は-1点, 大幅な遅刻は-3点, 欠席は-5点である。
- 特別な事情が無く3回を超えた欠席の場合は自動的に不合格となる。