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が出ることが必要.
- 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.