

# ソフトウェア概論 A/B

-- 模擬試験 --

数学科 栗野 俊一 / 渡辺 俊一

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く  
禁じます

# 伝言

---

- 出席パスワード : 20210709
- 色々なお知らせについて
  - 栗野の Web Page に注意する事  
<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>
- 対面講義の受講者へ
  - 座れる席は QR コードが貼られている席だけです
    - ▷ 携帯電話で、位置情報を送ってください
- 廊下側の一列は遅刻者専用です(早く来た人は座らない)
- 講義開始前に済ませておく事
  - PC の電源を入れておく
  - ネットワークに接続しておく
  - 今日の資料に目を通しておく
- 講義前の注意
  - 講義前は、栗野は準備で忙しいので TA を捕まえてください

# 今後の予定(後ろから)

---

ソフトウェア概論 A/B (2021/07/09)

# 今後の予定(後ろから)

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# 今後の予定(後ろから)

---

## □ 2021/07/16 (次週/講義最終日)

○ ソフトウェア概論 A の試験を行います (09:00 開始)

▶ 試験開始 30 分後に出席を取ります

○ 講義時間内に講義を受けてください

▶ ハイブリッド (問題に関する質問のみ受付ける)

▶ 試験は教室と自宅のどちらで受けても構わない

## □ 試験の形式

○ 各自、自分の番号のついたファイルに入った問題をダウンロード

▶ ファイル内に個々に問題が入っているので、それを見て解く

▶ 問題は、各自異なる(ので答も異なる) / 回答は、ファイルの形で、ポータルに upload する

○ 時間内に結果を CST Portal に提出してください

▶ ギリギリに提出しようとするサーバーが対応できない可能性あり

## □ 本日(2021/07/09) の予定

○ 落穂拾い / 模擬試験

# 前回(2021/07/02)のまとめ

---

ソフトウェア概論 A/B (2021/07/09)

# 前回(2021/07/02)のまとめ

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# 前回(2021/07/02)の復習

---

## □ 前回(2021/07/02)の内容

### ○ 講義内容

- ▷ switch 構文
- ▷ 整数型
- ▷ 再帰呼出し

### ○ 演習

- ▷ 課題の提出

# 今回(2021/07/09)の予定と課題

---

ソフトウェア概論 A/B (2021/07/09)

## 今回(2021/07/09)の予定と課題

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# 今回(2021/07/09)の予定

---

## □ 出席パスワード : 20210709

○ 出席は CST Portal で取りますが、成績には(残念ながら?)無関係です

▶ 単位を取りたいならば、課題を提出しましょう

## □ 本日(2021/07/09)の予定

○ 落穂拾い

○ 模擬試験

## □ 本日(2021/07/09)の目標

○ 課題の提出



# 先週 (2021/07/02) の課題

---

## □ 先週 (2021/07/02) の課題

### ○ 課題 20210702-01

- ▶ ファイル名 : 20210702-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▶ 内容 : 数当てをするプログラム
- ▶ ファイル形式 : テキストファイル(C 言語プログラムファイル)

### ○ 課題 20210702-02:

- ▶ ファイル名 : 20210702-02-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▶ 内容 : 与えられた自然数の素因数を表示するプログラム
- ▶ ファイル形式 : テキストファイル(C 言語プログラムファイル)

### ○ 課題 20210702-03:

- ▶ ファイル名 : 20210702-03-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▶ 内容 : フィボナッチ数列の第  $n$  項を返す関数
- ▶ ファイル形式 : テキストファイル(C 言語プログラムファイル)

# 今週 (2021/07/09) の課題

---

## □ 今週 (2021/07/09) の課題

- 模擬試験の結果を提出する

  - ▶ 複数ファイルの提出になるので、注意

- 課題としては、「一つでもファイルの提出があれば良い」とする

# 試験の開始

---

ソフトウェア概論 A/B (2021/07/09)

## 試験の開始

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# 試験の開始

---

## □ 試験の開始手順

- 問題ファイル (QQQQ.zip) を Web よりダウンロード
  - ▶ QQQQ は自分の学籍番号 (今回は 9999.zip)
- 問題ファイルを展開 (展開先はどこでも OK)
- question フォルダに回答/問題ファイルがある
  - ▶ 解答ファイル : QQQQ-a.txt
  - ▶ 問題ファイル : q で始まるファイル(色々ある)
- q.txt をサクラエディタで開いて読む
  - ▶ 問題の詳しい内容は、更に別のファイルに書いてある
  - ▶ それぞれの問題を解き、解答する

# 模擬試験と本番の違い

項目	模擬テスト	本番
開始時間	既に参照可能	試験開始時
提出期間	時間内 (後に翌週まで延長)	時間内 (時間切れ)
問題	全員共通	各人異
問題ファイル	20210709-9999.zip	20210716-QQQQQ.zip
回答ファイル	9999-a.txt の名前を変更	QQQQQ-a.txt
質問	可能 (相談する最後の機会)	不可 (問題の不備)
PC 対応	可能 (相談する最後の機会)	不可 (一切)

# 本日の目標

---

## □ 本日の目標

### ○ 本番の試験に備える

- ▶ 環境は大丈夫か？ ( Note-PC / Soft / Network .. )
- ▶ 課題は解けるか？ ( 模擬試験の問題 / 過去の課題 .. )

### ○ PC の「ヘルス証明」

- ▶ トラブルが解っている人：申し出る / 今日の午後に解決できれば..
- ▶ トラブルのない人：課題を提出する / 今週迄は「健康だった」という事

### ○ 「ヘルス証明」ができていない人は、来週トラブルがあっても配慮する

- ▶ 上記の両方ができていない人は、来週、PCトラブルがあっても配慮しない
- ▶ cf. ド=モルガン

### ○ ポイント

- ▶ 「資料を見ながら、作業ができる」ようにする事

## □ 試験日について

### ○ 体の容態が悪いならば、無理せず、メールして休む

- ▶ 試験日は、相談して、翌週以降にやりましょう..

おしまい

---

ソフトウェア概論 A/B (2021/07/09)

おしまい

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます