

コンピュータ概論 A/B

数学科 栗野 俊一

(協力: 伊藤先生, TA: 鈴木大智 君 [院生 2 年])

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

2021/04/26 コンピュータ概

お知らせ

コンピュータ概論 A/B (2021/04/26)

お知らせ

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

お知らせ

□ 登校者へ

○ 出席管理システムで出席を取りましょう

▶ 出席管理システムに、学生証を提示します

○ 座席は、QRコードのある所に座ります(座席指定はありません)

▶ 教室の前にあるポスターに従い、携帯でQRコードを読み込み、座席の登録をしましょう

□ 講義が始まる前に

○ PCの電源をいれ、WiFiに接続しましょう

○ 本日の資料に、目を通しておきましょう

ハイブリッド講義

コンピュータ概論 A/B (2021/04/26)

ハイブリッド講義

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

ハイブリッド講義

□ ハイブリッド講義とは

- 教室の対面と zoom による双方向リアルタイム配信を同時に行う

□ 講義内容の伝達

- 画面：教室/前のスクリーン, zoom/画面共有
- 音声：教室/地声, zoom/マイク

□ 質問

- 教室：教員に直接対応 (栗野が対応)
- zoom：チャットで、TA がサポート

緊急事態宣言への対応

コンピュータ概論 A/B (2021/04/26)

緊急事態宣言への対応

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

緊急事態宣言への対応

□ 緊急事態宣言における、登校の対応について

○ 対面授業日であっても、体調不良時や感染リスクへの強い懸念や不安がある場合には通学を控える

▶ 本人の判断で通学を取り止めて良い (通学は『権利』)

▶ 体調不良のときは、成績に不安があるからといって、対面授業に出席することは絶対に避けて欲しい (感染防止上から『禁止』)

○ 通学を控えたい場合は、**google form** への申請を出す (URL は本日のページ)

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfe_zLL3zkgSzWJZ3fkczpvJka_hwL_yDrKpDUVQml_cDdjA/viewform

○ 数学科の担当の先生も情報の収集にあたっている

▶ 対面授業を希望されない学生は、授業担当者に相談して対応を確認するところである(2021/04/24 の大学からのお知らせ)

▶ 慌てて問い合わせせず、数日は、担任からのアナウンスを待ちましょう

□ コンピュータ概論 A の場合

○ ハイブリッド授業なので、登校日であっても **Zoom** を選択して良い(権利)

▶ 選択の理由や、選択にいたる事情は問わない

○ **zoom** か登校するかの選択の違いに対して、成績評価上は全く配慮しない

▶ 減点もしなければ、追加処置もしない

前回の内容に関するお詫び

コンピュータ概論 A/B (2021/04/26)

前回の内容に関するお詫び

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

前回の内容に関するお詫び

□ 前回の内容

- 前回の「メール送信の上のマナー」の話題で、次のような話をした
 - ▶ 一般論：メールを送る時には、受け取る相手の事を配慮する
 - ▶ 事例：形ばかりの「御礼だけメール」は不快なので、受け取りたくない
- 受講者の方から、以下のようなご指摘を頂いた
 - ▶ 提示された事例は、不快に思う人がいるかもしれないので控えた方が良い

□ 前回の内容に関するお詫び

- 確かに、事例は、栗野の個人的な見解でしかなく、不快に感じる可能性がある
前回の事例で、不快に感じさせて、申し訳ありません
お詫び申し上げます

○ 今後の対応

- ▶ 一般論は主張したいので、事例の方の内容や表現を不快を与えないように変更する

□ 御礼

- ご指摘頂いた方に改めて、御礼を申し上げます

□ 受講者の皆さんへ

- 是非、ご意見、御批判を遠慮なく、提示ください

前回(2021/04/19)のまとめ

コンピュータ概論 A/B (2021/04/26)

前回(2021/04/19)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(2021/04/19)のまとめ

□ 前回(2021/04/19)のまとめ

○ 情報ガイダンス

- ▶ 理工学部で利用可能な情報サービスの紹介
- ▶ ID/PW の扱い

○ メールのマナー

- ▶ メールを送る時には、受け取る相手の事を配慮する
- ▶ 大学とのやり取りは、NuAppsG を用いる
- ▶ 色々なやり方があるので、その中から自分に合っている物を選び、考えて運用する

本日(2021/04/26)の予定

コンピュータ概論 A/B (2021/04/26)

本日(2021/04/26)の予定

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

本日(2021/04/26)の予定

- 本日(2021/04/26)の予定
 - 科目(コンピュータ概論 A)ガイダンス
 - サクラエディタのインストール
- 本日(2021/04/26)の目標
 - コンピュータ概論の受講の方針を学ぶ
 - CST Portal II へのファイルの提出方法を
- 演習
 - CST Portal II を利用したファイルによる課題提出

本日の課題

コンピュータ概論 A/B (2021/04/26)

本日の課題

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

本日の課題 (2021/04/26)

□ 出席パスワード : 20210426

□ 前回 (PDATA) の課題

○ CST Portal II での課題提出

▶ 提出形式 : メッセージ

▶ 提出内容 : 課題で出した内容とメール

□ 今週 (2021/04/26) の課題

○ CST Portal II での課題提出

▶ 提出形式 : ファイル (20210426-QQQQ.txt) とスクリーンショット (20210426-QQQ.png)

▶ 提出内容 : 前回の課題のメッセージを、サクラエディタとペイントで作成して、提出

科目(コンピュータ概論 A)ガイダンス

コンピュータ概論 A/B (2021/04/26)

科目(コンピュータ概論 A)ガイダンス

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

科目(コンピュータ概論 A)ガイダンス

- 科目(コンピュータ概論 A)ガイダンス
 - 初回(2021/04/12) の資料を参照

サクラエディタのインストール

コンピュータ概論 A/B (2021/04/26)

サクラエディタのインストール

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

実習 サクラエディタのインストール

□[実習] サクラエディタのインストール

○インストールパッケージの入手(ダウンロード)

- ▶ sakura-tag-v2.4.1-build2849-ee8234f-Win32-Release-Installer.zip を入手する
- ▶ 右クリック -> [全て展開]

○インストールパッケージ(sakura_install2-4-1-2849-x86.exe) を実行

- ▶ 基本は [次へ(N)] でよい

○[追加タスクの選択] では、「全部にチェックを入れる」と良い

- ▶ デスクトップに[サクラエディタ]アイコンが作られる

○確認

- ▶ [Windows ボタン] を押し、メニューを出す
- ▶ メニューの中に[サクラエディタ]があれば良い

課題の提出

コンピュータ概論 A/B (2021/04/26)

課題の提出

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

実習 課題の提出

□[実習] 課題の提出

- サクラエディタで、メールの内容を入力(コピペでよい)
- 名前を付けて保存 (ファイル名は 20210426-QQQQ.txt)
 - ▶ これが提出ファイルの一つ目
- スクリーンショットを取る
 - ▶ ペイントにペーストして、名前を付けて保存 (ファイル名は 20210426-QQQQ.png)
 - ▶ これが提出ファイルの二つ目
- CST Portal II への提出
 - ▶ 一つの課題で、二つのファイルの提出する