

# コンピュータ概論 A/B (竹澤先生,栗野)

-- ガイダンス --

数学科 栗野 俊一

2010/04/27 コンピュータ概

# 伝言

---

## 私語は慎むように !!

### □ 前回までの処理がすんでいない人

#### ○ LAN の設定が未だの人

▶ ケーブルをかしますので申し出てください。

#### ○ Office のインストールが未だの人

▶ DVD とライセンス用の紙を渡します申し出てください

#### ○ IT 資産管理の未だの人

▶ 作業をしてください。期限は今月一杯です。

### □ やる気のある方へ

#### ○ 今日の資料は、すでに上っています

▶ どんどん、先に進んでかまいません

### □ 再履習の方へ

#### ○ skype のインストールをしてください

# お知らせ

---

## □ 本日の予定

### ○ 「コンピュータ概論」 ガイダンス

▶ 先週迄は **Note-PC** のセットアップだった

▶ 今週から本番!!

### ○ 講議の方針と成績

### ○ 講議中の諸注意

▶ 私語の扱い / 質問の扱い

## □ 本日の目標

### ○ 講議の進行方針を把握する

### ○ **Skype ID** を取得する

▶ **Skype** でチャットしてみよう

### ○ **CST** フォーラム への投稿の仕方を覚える

▶ 課題を出すのに必要

# 講義の方針と成績

---

## □ 講義の方針

- 部屋：1211 で行う
- 内容：講義 + PC 演習
  - ▶ 毎回 Note-PC と電源が必須 (ネットワークも利用する)
- 資料：原則 On-Line
  - ▶ 栗野の Web Page : <http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>
  - ▶ 当日の朝に公開：後日(講義中?) 修正されることもある
  - ▶ プリントは配らないので必要なものは、各自、自分でプリント
- 毎回提出課題が出る
  - ▶ 課題の提出期限は、課題が提示された講義の次の講義のある日内

## □ 評価：課題 \* 試験 - 講義中の望ましくない態度

- 課題:80%\*試験:80%-講義中の望ましくない態度:0%=成績:64%
- 課題は全て提出が原則 (全提出で 100%)
  - ▶ 課題毎の期限はあるが、最終期限(試験の当日の朝)までは何時でも受け取る
- 試験は、最後の講義の時間に行う
  - ▶ 持ち込みはなんでも「可」

# 本日の課題 (2010/04/27)

---

## □先週 (2010/04/20) の課題

○次の文章を Word で作成し、CST Portal で提出しなさい

▶ファイル名 : 20100420-QQQQ.docx (QQQQ は学生番号)

▶表題 : 友人に紹介したいページ

▶内容 : URL とページのタイトル、そして、紹介する理由を 40 文字以上

○本日中(2010/04/27)に提出の事

## □今週 (2010/04/27) の課題

○フォーラムで質問や、その質問への回答をしなさい

▶内容は、講義内容や、VAIO-W、インターネット、大学での生活など

▶内容が被った場合はやりなおし

○次の文章を Word で作成し、CST Portal で提出しなさい

▶ファイル名 : 20100427-QQQQ.docx (QQQQ は学生番号)

▶表題 : フォーラム内で価値を感じた質問や回答

▶内容 : フォーラムの発言で、良いと思った発言の番号と、その理由

▶条件 : 理由は 40 文字以上

□宿題 : Skype のコンタクト数を 10 以上にしなさい

# 講義中のルールなど

---

## □相談 (演習中)

- 大いにやろう / 互いに教えあおう / コピー可
  - ▶ただ、コピーだけしていると試験で点が取れない
- 得意そうな人と友達になれ
  - ▶教えると、より学習が進む
- インターネットを活用しよう
  - ▶ポータルなどで、情報交換しよう
  - ▶メールで質問しよう

## □[禁止]

- ID/PW を教えて、代わりに操作してもらう事
  - ▶自分で操作しなければ、覚えません!!
  - ▶教えてもらいながらやるのは問題なし
- 講義中に話をする事 (演習中は可)
  - ▶私語厳禁 → PC でチャットしてください

# 私語について

---

## □ 講義中の私語は厳禁

- 教室内を騒がしくして他人の邪魔するのは止めてください
  - ▶ 貴方には詰まらなくても、他人は興味をもっているかもしれません
- 他の学生の学習を妨害しようとする行為は厳罰します
  - ▶ 講義中に騒ぐ学生は教室の外に追い出します
  - ▶ 「望ましくない態度」としてカウントします

## □ 内容が詰まらなかつたら..

- どうぞ、ボイコットしてください (教室を出ましょう)
  - ▶ あとで、抗議のメールを出すと良いでしょう
  - ▶ フォーラムで批判するのも適切な手段です
- 出席は取りません
  - ▶ 単位を取るには課題を出し、試験で結果を出せば十分です
  - ▶ 課題の内容は Web を参照すれば良いので出席しなくても大丈夫です

## □ 受講者間での情報交換

- ネットワーク経由で行いましょう
  - ▶ メール / チャット / フォーラム

# 質問について

---

## □質問をすることは基本的に良いことです

○「質問」とは「聞きそびれた事を尋ねる事」ではありません

▶公開している資料に書かれている内容は自分で読んで確認してください

○「質問」とは、次のような形をしたものです

▶「までは判ったのだが、の部分的理解できません」

▶「に関する内容は、にあることは判ったが、その中のの意味が解りません」

▶「の資料にあるようにの操作をしたのに、のようにならないでますが」

○「全然わかんないから教えて」は、質問とは認めません

▶「聴いていませんでした」/「見ていませんでした」も基本的に対応しません

▶この手の「発言」は、「講議の邪魔」と解釈します

▶ちゃんと「質問したい人」の時間を奪っていますので

## □質問は口頭でなく、ネットワークを利用しましょう

○質問はできるだけフォーラムで

▶情報を共有するように努力しましょう (講議への不満も重要な情報!!)

▶私的な内容を含む場合は、メールしましょう

# 「望ましくない態度」

---

## □ 「望ましくない態度」とは？

○ 教室で、他の学生の学習を阻害する行為

▶ 講義中に 私語 / 騒ぐ / 音を鳴らす / etc..

○ 自分が聴かなかった事を質問する

▶ 自分だけがよければ良いという態度

▶ 「質問をする権利」には「自分でできる事は済ませておくという義務」が伴う

## □ 以下は、「望ましくない態度」とカウントしません

○ 欠席 / 居眠り / 生理現象への対応

▶ ボイコットなどによる途中退出を含む (当然の権利)

○ 抗議のメール / フォーラムなどでの講義内容に関する批判

○ 講義と無関係な Web 参照 / チャット

## □ 「望ましい態度」とは？

○ 講義内容に関する 3 秒以内の質問

▶ 聴いて変だと思ったら、その時点で質問しよう (手を挙げるのがベター)

○ 資料に関する、誤りや、不明な点の指摘

# 講議の目標

---

## □ 講議の目標

- コンピュータの基本的な内容を学ぶ
  - ▶ 操作方法 / 動作原理 / ソフトウェアの利用法
- 二年次での講議/演習に必要な内容を学ぶ
  - ▶ 二年次設置の「ソフトウェア概論」で又、顔をあわす事に..

## □ 操作方法

- Windows のファイルシステム
  - ▶ ファイルの削除など
- コマンドプロンプトの利用方法
- ソフトウェアのインストールと削除
  - ▶ アプリケーションの検索方法
- インターネット活用
- オフィスアプリケーション
  - ▶ Word / Excel / etc..

# コンピュータの学び方

---

## □コンピュータの学び方

### ○習うより慣れろ

- ▶とにかく使い倒す
- ▶何時でも、手元において、触っている
- ▶キーボード入力を早くしよう

### ○情報が命

- ▶使い方に関する情報を収集交換しよう
- ▶インターネットを利用しよう
- ▶友達と使い方の情報を交換しよう

## □ゴールデンウィーク中

### ○色々、試してみよう

- ▶いまだったら、問題がおきても、やりなおしが簡単

# Skype の使い方

---

## □ Skype とは

- インターネットを利用したビデオ電話システム
  - ▶ 文字を利用したチャットも利用できる
- VAIO W のカメラを利用してビデオ会話も可能
  - ▶ 各自試そう (ヘッドセット必須 !!) / 講義中は使わないでね
- 講義中の質問は、**Skype** のチャットを利用する
  - ▶ 講義中の友人との情報交換もチャットでしてください

## □ Skyp ID

- **Skype** システムで、個人を特定する ID
  - ▶ 栗野の場合(講義用) : kurino-2010-comp
  - ▶ 各自、自分でアカウントを開設してください
- コンタクトというのは、要するに他人の **Skype ID** の情報
  - ▶ **Skype ID** を利用して作成する事ができる

## □ グループチャット

- グループ参加者全員で、同時にチャットできる
  - ▶ 「数学科2010年度計算機概論」を講義用に用いる / 全員参加 (ブックマーク)

# フォーラムの使い方

---

## □ CST Portal のフォーラム

### ○ Off-Line の情報交換に利用する

▶ 内容に関しては、特に制限しない

### ○ 質問をする場合は、タイトルに [質問] を先行させる

▶ 「[質問]」だけのタイトルは不可

▶ 「[質問] skype でファイルを送るには？」の様にする

## □ CST Portal のフォーラムの利用法

### ○ CST Portal にログイン

### ○ 左メニューの「フォーラム」を選択

### ○ 「コンピュータ概論 A」がある

▶ 質問はそこに投稿すること !!

[skype-id@edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp](mailto:skype-id@edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp)