

[基礎情報処理演習について]

- 単位認定に際しては出席（課題提出を含む）を評価します。試験は行いません。
- 演習は12回実施する予定です。単位取得のためには最低9回出席しなければなりません。出席回数が8回以下の人は不合格となります。
- 演習内容はシラバスに準じますが、クラス毎に若干異なります。
- 加納が担当する演習（前半）については、資料をウェブ上で公開します。
<http://www-pse.cheme.kyoto-u.ac.jp/~kano/>
- TAの皆さんが演習の補助をしてくれます。工業化学科を卒業して、現在大学院に在籍している先輩ですので、未来の研究生活などについて尋ねてみるのも良いでしょう。目の前に現れては消えていく、そんな機会を活かすかどうかで皆さんの将来は変わってきます。
- 質問でも相談でも何でも、気軽に加納まで連絡してもらえれば、できる範囲で対応します。連絡方法は、電子メール（manabu@cheme.kyoto-u.ac.jp）が最善です。

[演習内容]

本日の演習では、情報環境活用マニュアルおよびテキスト第1～2章の内容を扱います。

1. とにかく電源を入れる（マニュアル pp.10-11）
2. 基本的な注意（マニュアル pp.6-9）
3. 計算機の起動と終了（マニュアル pp.10-11）
4. アプリケーションの紹介（マニュアル p.16）
5. UNIXシステムのログインとログアウト（マニュアル pp.20-21）
6. UNIXシステムの基本的な利用方法（テキスト第1～2章）
7. パニック脱出法（テキスト p.7）
8. パスワードの変更（マニュアル p.6）
9. DEEPMailの利用（マニュアル pp.60-65）

[超重要!]

- 必ず指定された方法で終了すること。電源ボタンを押してブチッと切ったら処刑です。パソコンが動かなくなったら、教員かTAを呼んで下さい。
- パスワードは厳重に管理すること。簡単なパスワードはダメ。パスワードは時々変更して下さい。
- 違法行為は絶対しないこと。誰が何をしているかは管理されています。
- インターネット上で不用意に個人情報を提供しないこと。自分のも他人のも。
- 取り残されなくなかったら、予習と復習をすること。

X Window (テキスト第2章参照)

最低限の基礎知識を身に付けよう。

- 1) ウィンドウのアイコン化 (ミニマイズボタンの左クリック)
- 2) ウィンドウの復元 (アイコンの左クリック)
- 3) ウィンドウのサイズ変更 (ボーダーの左ドラッグ)
- 4) ウィンドウの移動 (タイトルバーの左ドラッグ)
- 5) ウィンドウの最前面表示 (ウィンドウの左クリック)
- 6) コピー (文字列の最初から最後までを左ドラッグ)
- 7) ペースト (貼り付けたい場所で中央クリック)

[課題]

- 1) 用紙に、氏名、学生番号、利用コード (アカウント名) を記載し、アンケートに答える。
- 2) 講義終了時に提出する。

[超重要! 番外編]

- 体育会, クラブ, サークル, 何でもいい. 何かに所属して交友関係を広げろ. すぐに動け.
- 社会経験&学費+遊興費稼ぎのアルバイトもしたらいい. ただし, 自分の生き様を意識して, そのメリットとデメリットを分析しろ. 月数万円の小額に目が眩んで, 大学時代に自己投資をしない(自分の能力を磨かない) ようではダメだ.
- 雑学じゃない, 教養を身に付けろ. 本を読め. くだらない本ではなく, 古典や良書を読め. 教養のない理系なんて, 社会に出て馬鹿にされるだけだ.
- 京大なんて極東の一大学にすぎない. 視野を広げて, 世界を見ろ. 相手は世界だ.

<教員紹介>

氏名: 加納 学 (かのう まなぶ)

所属: 化学工学専攻 (工業化学科化学プロセス工学コースに対応する大学院の専攻)
プロセスシステム工学研究室 (データ解析や制御が専門分野)

役職: 准教授 (大学教員は, 教授, 准教授, 助教などで構成される)

詳細: <http://www-pse.cheme.kyoto-u.ac.jp/~kano/>
(Google 等で検索すればヒットします)

<TA紹介>

岡本 哲弥 君 (材料化学専攻, 修士課程2回生)

北川 裕一 君 (化学工学専攻, 修士課程1回生)

小枝 祐揮 君 (化学工学専攻, 修士課程1回生)

児玉 伸崇 君 (化学工学専攻, 修士課程1回生)

基礎情報処理演習 (April 8, 2009)

この用紙の提出で出欠を確認しますので、必ず提出して下さい。

氏 名： _____

学生番号： _____

利用コード： _____

アンケート：

1. これまでにパソコン (OS が Windows 系のもの) を利用したことがありますか？

- はい。Windows なんて楽勝です。
- はい。でも、あまり使い方は知りません。
- いいえ。はじめて触りました。

2. これまでにパソコン (OS が UNIX 系のもの) を利用したことがありますか？

- はい。私は UNIX 派です。
- はい。でも、あまり使い方は知りません。
- いいえ。はじめて触りました。

3. 本日の演習内容はどうでしたか？

- 楽勝でした。京大生を馬鹿にしてるんですか？
- まあ、ちょうど良いんじゃないですか。
- はっきり言って、ついていけません。もっとゆっくり進めて下さい。

4. 大学4年間で何を成し遂げたいですか？ 在学中の目標を書いて下さい。

[_____]

5. あなたの夢は何ですか？ 自分の夢を書いて下さい。

[_____]

6. 講義への要望でも、独り言でも、自慢でも、何でも書きたいことを書いて下さい。

[_____]