

[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、利用の手引きおよびテキスト第1章の内容を扱います。

1. 計算機の起動と終了（利用の手引き pp.10-11）
2. Windows システムのログインとログアウト（利用の手引き pp.10-11）
3. UNIX システムのログインとログアウト（利用の手引き p.20）
4. パスワードの変更（利用の手引き p.11）
5. UNIX システムの基本的な利用方法（テキスト pp.1-5）
6. パニック脱出法（テキスト p.7）
7. DEEPMail の利用（利用の手引き pp.23-29）

[超重要!]

- 必ず指定された方法で終了する。電源ボタンを押してブチッと切ったら処刑です。
- パスワードは厳重に管理する。簡単なパスワードはダメ。
- 違法行為は絶対しない。誰が何をしているかは管理されている。
- インターネット上で不用意に個人情報を提供しない。

[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。

基礎情報処理演習 (April 9, 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.

[]