

[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 1 2 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 .
- 演習内容はクラス毎に異なります (ほぼ同じです) .
- 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/index.html>
- T A 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 (kano@cheme.kyoto-u.ac.jp) か上記ウェブサイトの掲示板ということで .

[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
- 2 . UNIX システムのログインとログアウト
- 3 . Windows システムのログインとログアウト
- 4 . パスワードの変更

<http://www.ipse.media.kyoto-u.ac.jp/apply/>

- 5 . パニック脱出法

pp.11

[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) 本紙裏面に , 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 08, 2004)

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 .

その他

()

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 .

その他

()

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 .

その他

()

4. その他 , コメントがあれば書いて下さい .